

Committente



ACA SpA
Via Maestri del Lavoro D'Italia, 81 - 65125 Pescara

Oggetto

PROGETTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI DEPURATORI DEI COMUNI:
MONTEFINO (Frazione Crocetta S. Maria) MONTEFINO (Frazione Villa Bozza)
CASTILENTI (Frazione Villa S. Romualdo)

Fase

PROGETTO ESECUTIVO
ai sensi del D.P.R. n° 207 del 05/10/2010, art. 33

Tavola

Allegati Opere in C.A.: VASCA IMHOFF

Impianto di Montefino - Frazione Crocetta S. Maria

- scheda dati generali -scheda specifica -relazione sui materiali
-elaborati grafici sintetici -relazione di calcolo -tabulati di calcolo
-relazione geotecnica

ALL
s01

Progettisti

Ing. Giovanni Leve

Collaboratori

Ing. Francesco Marchione

Arch. jr. Sabrina Carchesio

Ing. Giovanni Leve

web contact

giovanni_leve@fastwebnet.it

nome file

revisione

data

scala



REGIONE ABRUZZO
Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali

*Attività di vigilanza e controllo sulla progettazione mediante liste di controllo
(L.R. 28/2011 e Decreto n. 3 /REG del 30.12.2016)*

Aggiornamento tecnico n. 1 al D.M. 17.01.2018 - NTC2018

GEN

| |
|--|
| <p>SEZIONE I</p> <p>SCHEDA DATI GENERALI</p> |
|--|

(Versione n.02 – marzo 2018)

SEZIONE 1 – DATI GENERALI (La presente scheda va compilata per ogni corpo strutturale sismicamente giuntato oggetto di intervento/nuova progettazione)**1.A- SCHEDA ANAGRAFICA**

Oggetto: Lavori di

PROGETTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI DEPURATORI DEI COMUNI: MONTEFINO**(Frazione Crocetta S. Maria)**Committente: **ACA spa**Progettista/i delle Strutture **Dott. Ing. Giovanni Leve**Telefono **+39 335 345227** P.E.C. **giovanni.leve@ingpec.eu**

Direttore Lavori Strutture _____

Telefono _____ P.E.C. _____

1.B- SCHEDA DI INQUADRAMENTO GENERALE DELL'OPERAComune: **Montefino** Prov. **TE**

Località: Crocetta Santa Maria

Catasto ☒ Terreni ☐ Fabbricati Fol. n. 3 Part.II 356☐ Corpo strutturale n. _____ di _____, con la seguente denominazione _____☐ Edificio isolato ☐ Corpo strutturale indipendente giunto _____ cm ☐ Edificio in aggregato**VOLUMETRIA STRUTTURA**☒ Intervento non qualificabile per volumetria (es. intervento locale, opere geotecniche)Zona Sismica: ☐ 1 ☐ 2 ☒ 3 ☐ 4 Coord. geog.: lat. 42,557379 long. 13,885195☒ Opera Pubblica e/o di interesse pubblico ☐ Opera Privata ☐ Vincolo Soprintendenza BB.AA.

1.C- SCHEDA DI CLASSIFICAZIONE DELL'ISTANZA

1 ☒ **Nuova Costruzione**

2 ☐ **Variante** n. _____ alla pratica n° _____ / 201 _____ acquisita al prot. N° _____ del _____
(compilare seguente Tab. 1c.2 per la tipologia di variante: sostanziale, non sostanziale, rilevante)

☐ Sostanziale ☐ Rilevante ☐ A sanatoria, data opere abusive _____

3 ☐ **Sanatoria** : Data presunta di realizzazione delle opere abusive _____

4 Intervento su **Edificio Esistente**:

| | | |
|------------------------------|--|---|
| 4.1 <input type="checkbox"/> | a) Sopraelevazione; | Adeguamento sismico (§ 8.4.3 NTC 18) |
| 4.2 <input type="checkbox"/> | b) Ampliare la costruzione mediante opere strutturalmente connesse e tali da alterarne significativamente la risposta; | |
| 4.3 <input type="checkbox"/> | c) Variazione di classe e/o di destinazione d'uso che comportino incrementi dei carichi globali in fondazione superiori al 10% con riferimento alla combinazione caratteristica RARA (2.5.2. NTC18), includendo i soli carichi gravitazionali; | |
| 4.4 <input type="checkbox"/> | d) Interventi strutturali volti a trasformare la costruzione mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente. Nel caso di edifici mediante l'impiego di di nuovi elementi verticali portanti su cui grava almeno il 50% dei carichi gravitazionali complessivi riferiti ai singoli piani; | |
| 4.5 <input type="checkbox"/> | e) modifica della classe d'uso che conduca ad una classe III ad uso scolastico o ad una classe IV. | |
| 4.6 <input type="checkbox"/> | Interventi che, non rientrando nella categoria dell'adeguamento, fanno variare significativamente la rigidità, la resistenza e/o la duttilità dei singoli elementi o parti strutturali e/o introducono nuovi elementi strutturali, così che il comportamento strutturale locale o globale, particolarmente rispetto alle azioni sismiche, ne sia significativamente modificato (§ C8.4.2 Circ. 617/09); | Miglioramento sismico (§ 8.4.2 NTC 18) (C§ 8.4.2 Circ. 617/09) |
| 4.7 <input type="checkbox"/> | Interventi che interessino singoli elementi strutturali e che, comunque, non riducano le condizioni di sicurezza preesistenti (§ 8.4 NTC18), tra questi si annoverano (§ 8.4.3 Circ. 617/09): <input type="checkbox"/> rafforzamento o sostituzione di singoli elementi strutturali (travi, architravi, porzioni di solaio, pilastri, pannelli murari) che non cambino significativamente il comportamento globale a causa di una variazione non trascurabile di rigidità e di peso; <input type="checkbox"/> sostituzione di coperture e solai a condizione che ciò non comporti una variazione significativa di rigidità nel piano importante ai fini della redistribuzione delle azioni sismiche, né aumento dei carichi statici; <input type="checkbox"/> ripristino o rinforzo delle connessioni tra elementi strutturali diversi che migliorano il comportamento globale della struttura con particolare riferimento alle azioni sismiche; <input type="checkbox"/> variazione della configurazione di un elemento strutturale, attraverso la sua sostituzione, oppure rafforzamento localizzato (ad es. apertura di un vano in una parete opportuni rinforzi) a condizione che la rigidità dell'elemento variato non cambi significativamente e che la resistenza e la capacità di deformazione, anche in campo plastico, non peggiorino ai fini dell'assorbimento delle azioni sismiche; | Intervento locale (§ 8.4.1 NTC 18) (§ 8.4.3 Circ. 617/09): |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|----------|----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| 5 | <input type="checkbox"/> Integrazione alla pratica n° _____ / (anno) _____ acquisita al prot. N° _____ del _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | <input type="checkbox"/> Sola verifica di Vulnerabilità Simica (p. 8.3 NTC18, art. 12 LR 28/2011 e simili) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> Altro _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.D- SCHEDA SULLE PRESCRIZIONI E SUI VINCOLI GENERALI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | <u>Vincoli urbanistici:</u> <input type="checkbox"/> si dichiara che l'intervento è conforme ai sensi del p. 7.2.1 NTC18 (altezza massima dei nuovi edifici, limitazioni dell'altezza in funzione della larghezza stradale) e, nel caso, ai sensi del DPR 380/2001 art. 90 (sopraelevazioni); <input type="checkbox"/> sito in aree art. 61 DPR 380/01; x ASSENTI; <input type="checkbox"/> altro _____; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | <u>Vincoli Territoriali:</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">P.A.I.</td> <td style="width: 25%;">Pericolosità:</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> P1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> P2</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> P3</td> <td style="width: 15%;">Rischio:</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> R1</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> R2</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> R3</td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> R4</td> </tr> <tr> <td colspan="10" style="border-top: 1px solid black; height: 10px;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pericolosità:</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> MODERATA</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> MEDIA</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> ELEVATA</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> MOLTO ELEVATA</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>P.S.D.A.</td> <td>Rischio:</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> R1</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> R2</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> R3</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> R4</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> x ASSENTI <input type="checkbox"/> altro _____; | | | P.A.I. | Pericolosità: | <input type="checkbox"/> P1 | <input type="checkbox"/> P2 | <input type="checkbox"/> P3 | Rischio: | <input type="checkbox"/> R1 | <input type="checkbox"/> R2 | <input type="checkbox"/> R3 | <input type="checkbox"/> R4 | | | | | | | | | | | | Pericolosità: | <input type="checkbox"/> MODERATA | <input type="checkbox"/> MEDIA | <input type="checkbox"/> ELEVATA | <input type="checkbox"/> MOLTO ELEVATA | | | | | P.S.D.A. | Rischio: | <input type="checkbox"/> R1 | <input type="checkbox"/> R2 | <input type="checkbox"/> R3 | <input type="checkbox"/> R4 | | | | |
| P.A.I. | Pericolosità: | <input type="checkbox"/> P1 | <input type="checkbox"/> P2 | <input type="checkbox"/> P3 | Rischio: | <input type="checkbox"/> R1 | <input type="checkbox"/> R2 | <input type="checkbox"/> R3 | <input type="checkbox"/> R4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pericolosità: | <input type="checkbox"/> MODERATA | <input type="checkbox"/> MEDIA | <input type="checkbox"/> ELEVATA | <input type="checkbox"/> MOLTO ELEVATA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.S.D.A. | Rischio: | <input type="checkbox"/> R1 | <input type="checkbox"/> R2 | <input type="checkbox"/> R3 | <input type="checkbox"/> R4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Piani di microzonazione sismica <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; vertical-align: top;">3.1</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">x</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">Zone stabili con amplificazioni locali</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">3.2</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">Zone di attenzione per instabilità di versante (ex zone suscettibili di instabilità) “Attiva”</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">3.3</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">Zone di attenzione per instabilità di versante (ex zone suscettibili di instabilità) “Quiescente” o “Inattiva”</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">3.4</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">Zone di attenzione per liquefazione</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">3.5</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;"> <input type="checkbox"/> ASSENTI Altro _____ </td> </tr> </table> | | | 3.1 | x | Zone stabili con amplificazioni locali | 3.2 | <input type="checkbox"/> | Zone di attenzione per instabilità di versante (ex zone suscettibili di instabilità) “Attiva” | 3.3 | <input type="checkbox"/> | Zone di attenzione per instabilità di versante (ex zone suscettibili di instabilità) “Quiescente” o “Inattiva” | 3.4 | <input type="checkbox"/> | Zone di attenzione per liquefazione | 3.5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ASSENTI Altro _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | x | Zone stabili con amplificazioni locali | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | <input type="checkbox"/> | Zone di attenzione per instabilità di versante (ex zone suscettibili di instabilità) “Attiva” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3 | <input type="checkbox"/> | Zone di attenzione per instabilità di versante (ex zone suscettibili di instabilità) “Quiescente” o “Inattiva” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | <input type="checkbox"/> | Zone di attenzione per liquefazione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ASSENTI Altro _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.E - SCHEDA DEFINIZIONE DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA (DOMANDA)

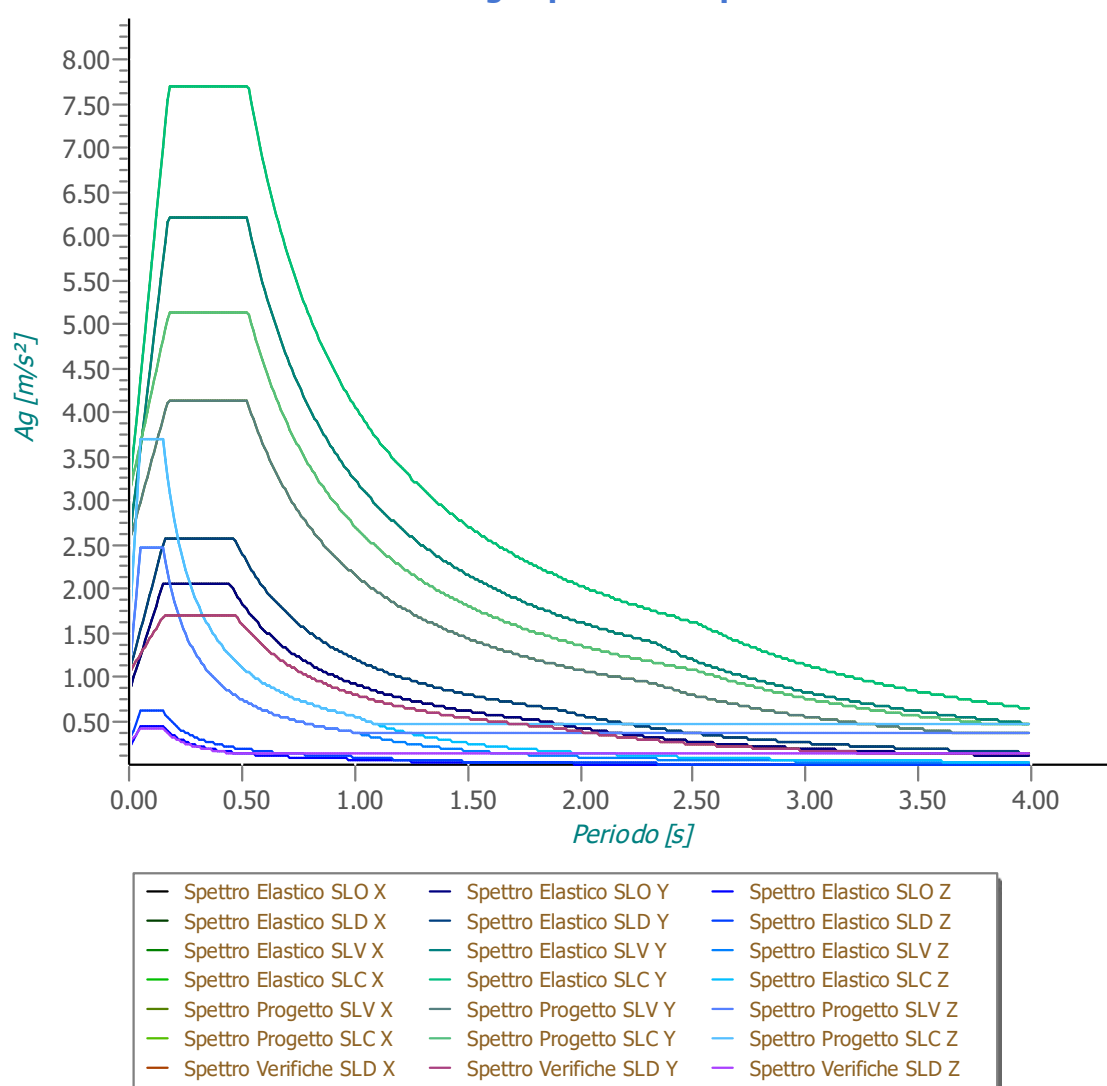
| | | |
|-------|--|--|
| 1 | Calcolo della Vita di Riferimento della costruzione (§ 2.4.3 NTC18): $V_r = V_n \times C_u$ | |
| 1.1 | $V_n \geq 10$ anni: Costruzioni Temporanee e provvisorie (Tab. 2.4.I - 1) <i>(non sono da considerarsi temporanee le costruzioni o parti di esse che possono essere smantellate con l'intento di essere riutilizzate)</i> | |
| 1.1.1 | Classe d'uso I – Presenza occasionale di persone, edifici agricoli (§ 2.4.2 NTC18) Coefficiente d'uso $C_u = 0.70$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> $V_r \geq 7$ anni |
| 1.1.2 | Classe d'uso II – Normali affollamenti; opere non ricadenti in classe III o IV (§ 2.4.2 NTC18) Coefficiente d'uso $C_u = 1$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> $V_r \geq 10$ anni |
| 1.1.3 | Classe d'uso III – Affollamenti significativi; costruzioni rilevanti (c.2.4.2 Circ. 617/2009; Allegato "B" D.G.R. 1009/2008; D.P.C.M. 3685/2003) Coefficiente d'uso $C_u = 1.5$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> $V_r \geq 15$ anni |
| 1.1.4 | Classe d'uso IV – Costruzioni strategiche (c.2.4.2 Circ. 617/2009; Allegato "A" D.G.R. 1009/2008; D.P.C.M. 3685/2003) Coefficiente d'uso $C_u = 2$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> $V_r \geq 20$ anni |
| 1.2 | $V_n \geq 50$ anni: Costruzioni con livelli prestazionali ordinari (Tab. 2.4.I - 2) | |
| 1.2.1 | Classe d'uso I – Presenza occasionale di persone, edifici agricoli (§ 2.4.2 NTC18) Coefficiente d'uso $C_u = 0.70$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> $V_r \geq 35$ anni |
| 1.2.2 | Classe d'uso II – Normali affollamenti; opere non ricadenti in classe III o IV (§ 2.4.3 NTC18) Coefficiente d'uso $C_u = 1$ (Tab. 2.4.II) | <input checked="" type="checkbox"/> $V_r \geq 50$ anni |
| 1.2.3 | Classe d'uso III – Affollamenti significativi; costruzioni rilevanti (c.2.4.2 Circ. 617/2009; Allegato "B" D.G.R. 1009/2008; D.P.C.M. 3685/2003) Coefficiente d'uso $C_u = 1.5$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> $V_r \geq 75$ anni |
| 1.2.4 | Classe d'uso IV – Costruzioni strategiche (c.2.4.2 Circ. 617/2009; Allegato "A" D.G.R. 1009/2008; D.P.C.M. 3685/2003) Coefficiente d'uso $C_u = 2$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> $V_r \geq 100$ anni |
| 1.3 | $V_n \geq 100$ anni: Costruzioni con livelli di prestazione elevati (Tab. 2.4.I - 3) | |

| | | | |
|--|-------|---|---|
| | 1.3.1 | Classe d'uso I – Presenza occasionale di persone, edifici agricoli (§ 2.4.2 NTC18) Coefficiente d'uso $C_u = 0.70$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> Vr ≥ 70 anni |
| | 1.3.2 | Classe d'uso II – Normali affollamenti; opere non ricadenti in classe III o IV (§ 2.4.3 NTC18) Coefficiente d'uso $C_u = 1$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> Vr ≥ 100 anni |
| | 1.3.3 | Classe d'uso III – Affollamenti significativi; costruzioni rilevanti (c.2.4.2 Circ. 617/2009; Allegato "B" D.G.R. 1009/2008; D.P.C.M. 3685/2003) Coefficiente d'uso $C_u = 1.5$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> Vr ≥ 150 anni |
| | 1.3.4 | Classe d'uso IV – Costruzioni strategiche (c.2.4.2 Circ. 617/2009; Allegato "A" D.G.R. 1009/2008; D.P.C.M. 3685/2003) Coefficiente d'uso $C_u = 2$ (Tab. 2.4.II) | <input type="checkbox"/> Vr ≥ 200 anni |
| | 1.4 | Altro <hr/> <hr/> | <input type="checkbox"/> Vr = _____ |
| 2 Categorie di sottosuolo e condizioni topografiche | | | |
| | 2.1 | Approccio semplificato: proprietà meccaniche in graduale miglioramento con la profondità | |
| | 2.1.1 | Categorie di sottosuolo (Tab. 3.2.II) <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E | |
| | 2.1.2 | Categorie topografica (Tab. 3.2.IV) <input checked="" type="checkbox"/> T1 ($i \leq 15^\circ$) <input type="checkbox"/> T2 ($i > 15^\circ$) <input type="checkbox"/> T3 ($15^\circ \leq i \leq 30^\circ$) <input type="checkbox"/> T4 ($i > 30^\circ$) | |
| | 2.2 | <input type="checkbox"/> Risposta sismica locale: i valori dello spettro elastico di progetto, sono non inferiori al 70% di quelli corrispondenti per un sottosuolo di tipo A (p. 7.2.6 NTC18) | |
| 3 Pericolosità sismica e parametri spettrali della componente orizzontale (§ 3.2.3.1 NTC18) | | | |
| | 3.1 | Tabella dei parametri | |

| | a_g [g] | F_0 | T_c [sec.] | T_d [sec.] | $S=S_s \times S_t$ | $PGA_D=S \times a_g$ [g] | Tr_D [anni] |
|---|-----------|-------|--------------|--------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| SLO – Stato limite di Operatività (ove necessario) | 0.0565 | 2.463 | 0.280 | 1.826 | 1.50 | 0.08475 | 30 |
| SLD – Stato limite di Danno | 0.0714 | 2.433 | 0.300 | 1.886 | 1.50 | 0.1071 | 50 |
| SLV – Stato limite di Salvaguardia della Vita | 0.1789 | 2.467 | 0.350 | 2.316 | 1.44 | 0.2576 | 475 |
| SLC – Stato limite di Collasso (ove necessario) | 0.2310 | 2.511 | 0.358 | 2.524 | 1.35 | 0.31185 | 975 |

Si allegano i diagrammi degli spettri di risposta nel seguente elaborato

Grafico degli Spettri di Risposta



1.F- Scheda sulla tipologia costruttiva

| | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|---|
| 1 | Tipologia | <input type="checkbox"/> Edificio Ordinario | <input type="checkbox"/> Capannone Industriale | <input type="checkbox"/> Opera di sostegno | <input checked="" type="checkbox"/> Altro |
|---|-----------|---|--|--|---|

| | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 2 Materiali tradizionali utilizzati | | | | |
| | | A-Prevalente | B -Secondario | C- Locale (applicazione) |
| 2.1 | C.A. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> _____ |
| 2.2 | C.A.P. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> _____ |
| 2.3 | ACCIAIO | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> _____ |
| 2.4 | MURATURA ORDINARIA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> _____ |
| 2.5 | MURATURA ARMATA | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> _____ |
| 2.6 | LEGNO | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> _____ |
| 2.7 | MISTA (§7.8.4 e 8.7.3 NTC 08) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> _____ |
| 2.8 | Altro _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> _____ |
| 3 Materiali innovativi e dispositivi antisismici | | | | |
| 3.1 | Materiali compositi | <input type="checkbox"/> | Tipologia _____ | |
| 3.2 | Dispositivi di isolamento | <input type="checkbox"/> | Tipologia _____ | |
| 3.3 | Dispositivi di vincolo | <input type="checkbox"/> | Tipologia _____ | |
| 3.4 | Dispositivi di dissipazione | <input type="checkbox"/> | Tipologia _____ | |
| 3.5 | Altro | <input type="checkbox"/> | Tipologia _____ | |

Tab. 1c.2 –TIPOLOGIA DI VARIANTE (art. 12 Regolamento attuativo della L.R. 28/11)

| | |
|---|---|
| 1 | Casi in cui la variante deve considerarsi “Sostanziale” |
| | a) <input type="checkbox"/> Adozione di un sistema costruttivo diverso da quello previsto nel progetto iniziale; |
| | b) Modifiche all’organismo strutturale consistente in: |
| | b1) <input type="checkbox"/> sopraelevazione, ampliamento, cambiamento del numero dei piani entro e fuori terra; |
| | b2) <input type="checkbox"/> creazione o eliminazione di giunti strutturali; |
| | b3) <input type="checkbox"/> variazioni della tipologia delle fondazioni (es. da superficiali a profonde); |
| | b4) <input type="checkbox"/> modifica, spostamento, nonché introduzione o eliminazione di elementi strutturali che creano una configurazione in falso; |
| | b5) <input type="checkbox"/> modifica della rigidità nel piano degli impalcati e della copertura che determinino il passaggio da un comportamento a piano rigido ad un comportamento a piano non rigido, e viceversa; |
| | b6) <input type="checkbox"/> modifica alla tipologia strutturale delle strutture sismo-resistenti, come definite al § 7 delle NTC 2008 per i vari tipi di materiali; |
| | c) <input type="checkbox"/> Modifiche della classe d’uso delle costruzioni o aumento dei carichi globali in fondazione superiori ad un’aliquota del 10% rispetto a quelli originariamente previsti |
| 2 | Casi in cui la Variante deve considerarsi “NON Sostanziale” (senza obbligo del preventivo rilascio dell’autorizzazione/deposito, documentabili in relazione a strutture ultimate) |
| | a) <input type="checkbox"/> Variazioni inferiori al 10% dell’altezza d’interpiano o di altezza media in caso di coperture a falde inclinate, e comunque entro il 5% di incremento dell’altezza massima della costruzione; |

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| | b) <input type="checkbox"/> | Variazioni dei carichi globali (G1+G2+Q) non superiori al 20% su un singolo impalcato e complessivamente non superiori al 10% in fondazione, con controllo della distribuzione delle masse ai fini della risposta sismica della struttura; |
| | c) <input type="checkbox"/> | Interventi su elementi non strutturali (quali impianti, tamponamenti, divisori) o su elementi strutturali secondari (quali: cornicioni, balconi, scale), a condizione che tali interventi siano compatibili con le capacità portante delle strutture cui sono direttamente collegate; |
| | d) <input type="checkbox"/> | Variazione della posizione della costruzione nella stessa area di sedime, qualora non varino le condizioni di stabilità dei terreni; |
| | e) <input type="checkbox"/> | Mancata esecuzione di opere già autorizzate o depositate, a meno che tali interventi non determinano variazioni globali al comportamento strutturale delle opere già eseguite; |
| | f) <input type="checkbox"/> | Variazioni non superiori al 5% delle distanze reciproche di posizionamento planimetrico degli elementi strutturali; |
| | g) <input type="checkbox"/> | Variazioni che riguardano le strutture in muratura quali piccoli spostamenti o piccole modifiche alle bucaure nell'ambito dello stesso allineamento murario, a patto che non comportino una variazione delle dimensioni delle bucaure superiore al 10%, nonché una variazione della rigidità dei maschi murari adiacenti maggiori del 15%; |
| | h) <input type="checkbox"/> | Lievi modifiche agli elementi e ai collegamenti tra elementi strutturali, a patto che non modifichino il tipo e il grado di vincolo e che rispettino le regole di progetto, le disposizioni costruttive e la gerarchia delle resistenze prescritte dalle NTC08; |
| | i) <input type="checkbox"/> | Variazioni non superiori al 15% dell'area della sezione trasversale (senza variazione della forma geometrica della sezione) in un numero di elementi non superiori al 10% del totale degli elementi strutturali orizzontali e/o verticali (ad es. non più del 10% del numero complessivo dei pilastri/setti, e/o non più del 10% del numero complessivo di travi), ma comunque sempre nel rispetto dei dettagli costruttivi e della gerarchia delle resistenze prescritti dalle NTC08; |
| 3 | | Variante “Rilevante” : se riferita al progetto originario (art.12 c.8 Regolamento L.R. 28/2011), non ricade tra i punti precedenti (var. “sostanziale” e “non sostanziale”) e a patto che si rispettino tutte le seguenti condizioni : |
| | a) <input type="checkbox"/> | la struttura nel suo complesso deve essere ricalcolata con lo stesso tipo di analisi della struttura originaria; |
| | b) <input type="checkbox"/> | qualora si effettuino analisi strutturali in cui è previsto il fattore di struttura q, esso deve essere debitamente rivalutato ed in ogni caso non può essere aumentato; |
| | c) <input type="checkbox"/> | sia la struttura nel suo complesso che ciascun elemento strutturale devono risultare verificati positivamente con la nuova configurazione strutturale per tutti gli stati limite considerati; |
| | d) <input type="checkbox"/> | il progetto di variante, compreso dei suoi dettagli costruttivi, sia conforme a tutte le prescrizioni contenute nelle NTC 2008; |

| GRIGLIA AUTORIZZAZIONE/DEPOSITO (L.R. 28/2011 e Regolamento attuativo) | | |
|---|---|---|
| SISMICITA' | AUTORIZZAZIONE SISMICA (art. 7 L.R. 28/2011) | DEPOSITO SISMICO (art. 9 L.R. 28/2011) |
| Zona 1 e 2 (MEDIO – ALTA) | SEMPRE | ---- |
| Zona 3 e 4 (BASSA E MOLTO BASSA) | 1.interventi ricadenti in aree di attenzione per instabilità di versante “attiva” nei piani di MZS o nelle aree classificate a pericolosità da frana elevata (P2) e molto elevata (P3), o equivalenti, individuate nei vigenti Piani stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e interventi edilizi ricadenti nelle aree classificate a pericolosità elevata (P3) e molto elevata (P4) individuate nei vigenti Piani stralcio Difesa Alluvioni (PSDA); | IN TUTTI GLI ALTRI CASI |
| | 2. progetti presentati a seguito di accertamento di violazione delle norme antisismiche (SANATORIE) | |
| | 3.sopraelevazioni art. 90 DPR 380/01; | |
| | 4. Interventi riguardanti edifici e infrastrutture a carattere strategico e/o rilevante (c.2.4.2 Circ. | |

| | | |
|---|--|---|
| | 617/2009; DGR 1009/2008; D.P.C.M. 3685/2003); | |
| | 5. Nei Comuni di cui all'articolo 61 del D.P.R.380/2001, interventi ubicati nelle aree classificate a pericolosità da frana elevata (P2) e molto elevata (P3) e determinanti condizioni di rischio elevato (R3) e molto elevato (R4), individuate nei vigenti Piani stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico (PAI) | |
| VARIANTE a procedimento di DEPOSITO (art. 9 L.R. 28/2011) | Variante " <i>sostanziale</i> " ricadente nei casi di cui all'art. 7 L.R. 28/2011 (Sopraelevazioni, sanatorie, etc.) | 1. Variante " <i>rilevanti</i> "; 2. Variante " <i>sostanziale</i> " non ricadente nei casi di cui all'art. 7 L.R. 28/2011 |
| VARIANTE a procedimento di AUTORIZZAZIONE (art. 7 L.R. 28/2011) | Variante "Sostanziale" | Varianti "Rilevanti" |



REGIONE ABRUZZO

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali

*Attività di vigilanza e controllo sulla progettazione mediante liste di controllo
(L.R. 28/2011 e Decreto n. 3 /REG del 30.12.2016)
Aggiornamento tecnico n. 1 al D.M. 17.01.2018 - NTC2018*

NI.CA

“EDIFICI: NUOVI INTERVENTI IN C.A.”

SCHEDA SPECIFICA

SEZIONE II

(Versione n.02 – marzo 2018)

| 2.A- AZIONI DI CALCOLO | | | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|---|----------|----------|----------|
| 1 Valori caratteristici delle azioni in [daN/mq] | | | | | | | |
| | | G_{1k} | G_{2k} | Categoria carico variabile (tab. 3.1.II NTC 18) | | | |
| | | | | Q_{k1} | | Q_{k2} | |
| Impalcato da __ a __ | | _____ | _____ | _____ | Cat_____ | _____ | Cat_____ |
| Platea (pressione idrostatica) | | _____ | _____ | 2500 | Cat_____ | _____ | Cat_____ |
| Piano _____ | | _____ | _____ | _____ | Cat_____ | _____ | Cat_____ |
| Piano _____ | | _____ | _____ | _____ | Cat_____ | _____ | Cat_____ |
| Piano _____ | | _____ | _____ | _____ | Cat_____ | _____ | Cat_____ |
| Balconi piano_____ | | _____ | _____ | _____ | Cat_____ | _____ | Cat_____ |
| Balconi piano_____ | | _____ | _____ | _____ | Cat_____ | _____ | Cat_____ |
| Scala | | _____ | _____ | _____ | Cat_____ | _____ | Cat_____ |
| Copertura | | _____ | _____ | _____ | Cat_____ | _____ | Cat_____ |
| altro_____ | | _____ | _____ | _____ | Cat_____ | _____ | Cat_____ |
| Carico da Vento Q_{kv} 0.00 | | | | Carico da Neve Q_{kN} 0.00 | | | |
| Incidenza tramezzi (p. 3.1.3 NTC18) | <input type="checkbox"/> | 0.40 kN/mq | Elementi divisorii con $G_2 \leq 1,00$ kN/mq | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 0.80 kN/mq | Elementi divisorii con $1,00 < G_2 \leq 2,00$ kN/mq | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 1.20 kN/mq | Elementi divisorii con $2,00 < G_2 \leq 3,00$ kN/mq | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 1.60 kN/mq | Elementi divisorii con $3,00 < G_2 \leq 4,00$ kN/mq | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | 2.00 kN/mq | Elementi divisorii con $4,00 < G_2 \leq 5,00$ kN/mq | | | | |
| 2 Carichi di lineari [daN/ml] | | | | | | | |
| Tamponatura G_{2k} _____ | | | Altro _____ | | | | |
| 3 Combinazioni considerate nella valutazione della sicurezza (p. 2.5.3 NTC18) | | | | | | | |
| 3.1 <input checked="" type="checkbox"/> | Fondamentale (SLU) | $\gamma_{G1} \times G_{1,k} + \gamma_{G2} \times G_{2,k} + \gamma_P \times P + \gamma_{Q1} \times Q_{k1} + \gamma_{Q2} \times \psi_{02} \times Q_{k2} + \gamma_{Q3} \times \psi_{03} \times Q_{k3} + \dots$ | | | | | |
| 3.2 <input checked="" type="checkbox"/> | Caratteristica (SLE) | $G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \times Q_{k2} + \psi_{03} \times Q_{k3} + \dots$ | | | | | |
| 3.3 <input checked="" type="checkbox"/> | Frequente (SLE) | $G_1 + G_2 + P + \psi_{11} Q_{k1} + \psi_{22} \times Q_{k2} + \psi_{23} \times Q_{k3} + \dots$ | | | | | |
| 3.4 <input checked="" type="checkbox"/> | Quasi Permanente (SLE) | $G_1 + G_2 + P + \psi_{21} Q_{k1} + \psi_{22} \times Q_{k2} + \psi_{23} \times Q_{k3} + \dots$ | | | | | |
| 3.5 <input checked="" type="checkbox"/> | Sismica (E) | $E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} Q_{k1} + \psi_{22} \times Q_{k2} + \dots$ | | | | | |
| 3.6 <input type="checkbox"/> | Eccezionale (A _D) | $E + G_1 + G_2 + P + A_D + \psi_{21} Q_{k1} + \psi_{22} \times Q_{k2} + \dots$ | | | | | |
| Altro _____ | | | | | | | |

2.B- AZIONE SISMICA DI PROGETTO (riferita all'analisi che condiziona il livello di sicurezza)

1 Analisi della regolarità (pp.7.2.1 e 7.3.1 NTC18)

- 1.1 Regolarità in pianta: ☒ SI ☐ NO (α_u/α_l pari alla media tra 1 ed i valori specifici)
- 1.2 Regolare in elevazione ☐ SI ($K_R=1$) ☒ NO ($K_R=0.80$)

2 Tipologie strutturali e fattori di comportamento $q = k_w \cdot q_0 \cdot K_R$ (p.7.3.1, p. 7.4.3.1 NTC18)

2.1 Comportamento Dissipativo, fattore q per classe di duttilità **BASSA** - "CDB"

| 2.1.1 | TIPOLOGIA (tab. 7.3.II NTC18) | Reg. in pianta | α_u/α_l | q_0 | Fattore q_{CDB} | |
|-------|--|-------------------|---------------------|-------|--|--|
| | | | | | Regolare in altezza | Non regolare in altezza |
| | Strutture a telaio, a pareti accoppiate, miste | | | | | |
| | Strutture a telaio o miste equivalenti a telai | | | | | |
| a | strutture a telaio di un piano | SI | 1,1 | 3,3 | <input type="checkbox"/> 3,30 | <input type="checkbox"/> 2,64 |
| | | NO | 1,05 | 3,15 | <input type="checkbox"/> 3,15 | <input type="checkbox"/> 2,52 |
| b | strutture a telaio con più piani ed una sola campata | SI | 1,2 | 3,6 | <input type="checkbox"/> 3,60 | <input type="checkbox"/> 2,88 |
| | | NO | 1,1 | 3,3 | <input type="checkbox"/> 3,30 | <input type="checkbox"/> 2,64 |
| c | strutture a telaio con più piani e più campate | SI | 1,3 | 3,9 | <input type="checkbox"/> 3,90 | <input type="checkbox"/> 3,12 |
| | | NO | 1,15 | 3,45 | <input type="checkbox"/> 3,45 | <input type="checkbox"/> 2,76 |
| | Strutture a pareti o miste equivalenti a pareti | | | | | |
| a | strutture con solo due pareti non accoppiate per direzione orizzontale | SI | 1,0 | 3,0 | <input type="checkbox"/> 3,00 · k_w = _____ | <input type="checkbox"/> 2,40 · k_w = _____ |
| | | NO | 1,0 | 3,0 | <input type="checkbox"/> 3,00 · k_w = _____ | <input type="checkbox"/> 2,40 · k_w = _____ |
| b | altre strutture a pareti non accoppiate | SI | 1,1 | 3,3 | <input type="checkbox"/> 3,30 · k_w = _____ | <input type="checkbox"/> 2,64 · k_w = _____ |
| | | NO | 1,05 | 3,15 | <input type="checkbox"/> 3,15 · k_w = _____ | <input type="checkbox"/> 2,52 · k_w = _____ |
| c | strutture a pareti accoppiate o miste equivalenti a pareti | SI | 1,2 | 3,6 | <input type="checkbox"/> 3,60 · k_w = _____ | <input type="checkbox"/> 2,88 · k_w = _____ |
| | | NO | 1,1 | 3,3 | <input type="checkbox"/> 3,30 · k_w = _____ | <input type="checkbox"/> 2,64 · k_w = _____ |
| 2.1.2 | Strutture a pareti non accoppiate | | | 3,0 | <input type="checkbox"/> 3,00 · k_w = _____ | <input type="checkbox"/> 2,40 · k_w = _____ |
| 2.1.3 | Strutture deformabili torsionalmente | | | 2,0 | <input type="checkbox"/> 2,00 · k_w = _____ | <input type="checkbox"/> 1,60 · k_w = _____ |
| 2.1.4 | Strutture a pendolo inverso | | | 1,5 | <input type="checkbox"/> 1,50 · k_w = _____ | <input type="checkbox"/> 1,20 · k_w = _____ |
| 2.1.5 | Strutture a pendolo inverso intelaiate monopiano | | | 2,5 | <input type="checkbox"/> 2,50 · k_w = _____ | <input type="checkbox"/> 2,00 · k_w = _____ |
| 2.1.6 | K_w = _____ compreso tra 0.5 e 1 (p. 7.3.1 NTC18) | | | | | |

| | | | |
|--------------|---|--|---|
| 2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> Comportamento NON DISSIPATIVO $q_{ND} = 0.66 \times q_{CDB} = 1.50$ (compreso tra 1.00 e 1.50, p.7.3.1 NTC18) | | |
| 2.3 | <input type="checkbox"/> Coefficiente di struttura per <u>Classe di duttilità Alta</u> – “CDA” $q_{CDA} =$ _____ | | |
| 2.4 | <input type="checkbox"/> Calcolato a mezzo di analisi statica non lineare $q =$ _____ | | |
| 2.5 | <input type="checkbox"/> altro $q =$ _____ specificare scelta adottata: _____ | | |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/> Quota dello “Zero sismico” +0.00 m | | |
| 4 | Componente Verticale del Sisma (se obbligatoria con $q_{lim} = 1.5$ - pp. 7.2.2 e 7.3.1 NTC18) | | |
| 4.1 | <input checked="" type="checkbox"/> Trascurata | | |
| 4.2 | <input type="checkbox"/> Presenza di elementi pressoché orizzontali con luce superiore a 20 m | | |
| 4.3 | <input type="checkbox"/> Elementi precompressi (con l’esclusione dei solai di luce inferiore a 8 m) | | |
| 4.4 | <input type="checkbox"/> Elementi a mensola di luce superiore a 4 m; | | |
| 4.5 | <input type="checkbox"/> Strutture di tipo spingente, pilastri in falso, edifici con piani sospesi; | | |
| 4.6 | <input type="checkbox"/> Costruzioni con isolamento sismico nei casi specificati al p. 7.10.5.3.2 NTC18; | | |
| 5 | Interazione STRUTTURA - elementi NON STRUTTURALI | | |
| 5.1 | Distribuzione fortemente irregolare in pianta delle tamponature | <input checked="" type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> SI: in assenza di specifiche valutazioni gli effetti torsionali considerati incrementando di un fattore 2 l’eccentricità accidentale (p.7.2.3 NTC18) |
| 5.2 | Distribuzione fortemente irregolare in altezza delle tamponature | <input checked="" type="checkbox"/> NO | <input type="checkbox"/> SI: in assenza di specifiche valutazioni le concentrazioni di danno attese sono considerate incrementando di un fattore 1.4 le sollecitazioni sismiche sui pilastri e sulle pareti dei livelli con riduzione di rigidità (p.7.2.3 NTC18) |
| Osservazioni | | | |
| _____ | | | |
| _____ | | | |
| _____ | | | |
| _____ | | | |

2.C- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 1 Caratteristiche meccaniche del calcestruzzo e barre di armatura in sede di progetto (p. 4.1 – NTC18) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Calcestruzzo Resistenza a compressione di calcolo (p. 4.1.2.1.1.1 NTC18): $f_{cd} = \alpha_{cc} f_{ck} / \gamma_c$ | | | | | | | | | | | | | |
| | Classe di resistenza | C8/10 | C12/15 | C16/20 | C20/25 | C25/30 | C28/35 | C32/40 | C35/40 | C40/45 | C45/55 | C50/60 | C55/67 | C _____ |
| | f_{cd} (MPa) | 5 | 7 | 9 | 11 | 14 | 16 | 18 | 20 | 23 | 26 | 28 | 31 | _____ |
| | | NON AMMESSI IN ZONA SISMICA (p. 7.4.2.1 NTC18) | | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Indicare le classi utilizzate per le opere di <u>fondazione</u> : | | | | | | | | | | | | | |
| | elemento/i strutturale 1 _____ classe C32/40 $f_{cd} = 32$ MPa | | | | | | | | | | | | | |
| | elemento/i strutturale 2 _____ classe C____/____ $f_{cd} =$ _____ MPa | | | | | | | | | | | | | |
| | elemento/i strutturale 3 _____ classe C____/____ $f_{cd} =$ _____ MPa | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | Indicare le classi utilizzate per le opere in <u>elevazione</u> : | | | | | | | | | | | | | |
| | elemento/i strutturale 1 _____ classe C32/40 $f_{cd} = 32$ MPa | | | | | | | | | | | | | |
| | elemento/i strutturale 2 _____ classe C____/____ $f_{cd} =$ _____ MPa | | | | | | | | | | | | | |
| | elemento/i strutturale 3 _____ classe C____/____ $f_{cd} =$ _____ MPa | | | | | | | | | | | | | |
| | elemento/i strutturale 4 _____ classe C____/____ $f_{cd} =$ _____ MPa | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3 | Indicare se si è utilizzato il legame per Calcestruzzo Confinato (p. 4.1.2.1.2.1 NTC18) $f_{cd,c} = \alpha_{cc} f_{ck,c} / \gamma_c$ | | | | | | | | | | | | | |
| | elemento/i 1 _____ classe nominale C____/____ $f_{cd,c} =$ _____ MPa | | | | | | | | | | | | | |
| | elemento/i 2 _____ classe nominale C____/____ $f_{cd,c} =$ _____ MPa | | | | | | | | | | | | | |
| | elemento/i 3 _____ classe nominale C____/____ $f_{cd,c} =$ _____ MPa | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Acciaio per getto | | | | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | B450C $f_{yd} = f_{yk} / \gamma_s = 450 / 1,15 = 391,3$ MPa (p.4.1.2.1.1.3 NTC18) | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------|----------------------------|---|
| | <input type="checkbox"/> | B450A (in zone sismiche per barre di diametro tra 5 e 10 mm, reti e tralicci, armature trasversale nelle condizioni di cui al p. 7.4.2.2 NTC18) |
| 2 | Altri materiali utilizzati | |
| 2.1 | Acciaio da carpenteria | classe di resistenza B450C $f_{yd}= 450$ MPa |
| 2.2 | Legno massiccio/lamellare | classe di resistenza _____ |
| 2.3 | Altri materiali utilizzati | |
| <hr/> <hr/> <hr/> | | |
| 3 | Osservazioni | |
| <hr/> <hr/> | | |

2.D- CRITERI DI MODELLAZIONE

| | | | |
|-------|--|--|--|
| 1 | Caratteristiche dei solai ai fini della modellazione strutturale | | |
| 1.1 | Solai infinitamente rigidi nel loro piano (p. 7.2.6 NTC18): | | |
| 1.1.1 | <input type="checkbox"/> | Solai in calcestruzzo armato oppure in latero-cemento, privi di aperture significative, con soletta in c.a. non inferiore a 4 cm. | |
| 1.1.2 | <input type="checkbox"/> | Solai misti legno e acciaio e soletta in calcestruzzo armato di soletta di almeno 5 cm collegata con connettori a taglio, privi di aperture significative. | |
| 1.1.3 | <input type="checkbox"/> | Solai che rispettano la verifica analitica di cui al p. C7.2.6 Circ. Min. 617/09. | |
| 1.2 | In presenza di solai deformabili (se presenti) | | |
| 1.2.1 | <input type="checkbox"/> | Non considerati nel modello di calcolo (infinitamente deformabili) | |
| 1.2.2 | <input type="checkbox"/> | Modellati con propria rigidezza (indicare l'elaborato ed il paragrafo dove è illustrata la modalità di modellazione): _____ | |
| 1.3 | Indicare la distribuzione degli impalcati nel modello di calcolo | | |
| | TUTTI i solai di piano | <input type="checkbox"/> Rigidi | <input type="checkbox"/> Infinitamente Deformabili |
| | | | <input type="checkbox"/> con propria rigidezza |

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| | Solaio da Piano n. ____ a n. ____ | <input type="checkbox"/> Rigido | <input type="checkbox"/> Infinitamente Deformabile | <input type="checkbox"/> con propria rigidezza |
| | Solaio a Piano n. _____ | <input type="checkbox"/> Rigido | <input type="checkbox"/> Infinitamente Deformabile | <input type="checkbox"/> con propria rigidezza |
| | Solaio a Piano n. _____ | <input type="checkbox"/> Rigido | <input type="checkbox"/> Infinitamente Deformabile | <input type="checkbox"/> con propria rigidezza |
| | Solaio a Piano n. _____ | <input type="checkbox"/> Rigido | <input type="checkbox"/> Infinitamente Deformabile | <input type="checkbox"/> con propria rigidezza |
| | Solaio a Piano n. _____ | <input type="checkbox"/> Rigido | <input type="checkbox"/> Infinitamente Deformabile | <input type="checkbox"/> con propria rigidezza |
| | Copertura/e: | <input type="checkbox"/> Rigido | <input type="checkbox"/> Infinitamente Deformabile | <input type="checkbox"/> con propria rigidezza |
| | Altro _____ | <input type="checkbox"/> Rigido | <input type="checkbox"/> Infinitamente Deformabile | <input type="checkbox"/> con propria rigidezza |
| Altro _____ | | | | |
| 2 | Elementi di fondazione | | | |
| 2.1 | <input type="checkbox"/> | non modellati (incastro alla base) e verificati a parte. | | |
| 2.2 | <input checked="" type="checkbox"/> | Modellati elasticamente (Winkler). | | |
| 2.2 | <input type="checkbox"/> | INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA: la risultante globale di taglio e sforzo normale all'estradosso del sistema di fondazione è non inferiore al 70% di quella corrispondente ad modello strutturale identico con vincoli fissi all'estradosso della fondazione e spettro di risposta per un sottosuolo di tipo A (p. 7.2.6 NTC18) | | |
| 3 | Osservazioni | | | |
| <hr/> <hr/> <hr/> | | | | |

2.E – ANALISI STRUTTURALE ESEGUITA (riferita all'analisi che condiziona il livello di sicurezza)

1 ☐ Analisi Statica Lineare (p. 7.3.3.2 NTC18)

- 1.1 ☐ Periodo fondamentale di vibrazione $T_1 = 2\sqrt{d} = \dots \text{sec}$
(d=spostamento laterale elastico del punto più alto dell'edificio per la combinazione dei carichi [2.5.7] NTC18)
- 1.2 ☐ Rispettate le condizioni: $T_1 \leq 2,5T_c$ oppure $T_1 \leq T_D$ ☐ Costruzione **REGOLARE IN ALTEZZA**
- 1.3 ☐ Eccentricità accidentale **5%** ☐ Eccentricità accidentale **10%** per distribuzione fortemente irregolare in pianta degli elementi non strutturali (p. 7.2.3, 7.3.3 e 7.2.6 NTC18)

2 ☒ Dinamica Lineare con spettro di risposta (p. 7.3.3.1 NTC18)

- 2.1 ☒ Sono stati considerati un numero di modi (40) la cui massima partecipante è pari a 87.27 % > 85%
- 2.2 ☐ Si è tenuto conto degli effetti torsionali applicando un'eccentricità accidentale 5% o 10 % (p. 7.2.3, 7.3.3 e 7.2.6 NTC18)
- 2.3 ☒ Caratteristiche modali della struttura:
- | Modi principali | Periodo [sec] | Massa partecipante [%] | Direzione prevalente [X,Y,ROT] |
|-----------------|---------------|------------------------|--------------------------------|
| Modo n. 1 | 0.188 | 41.83 | Y |
| Modo n. 2 | 0.146 | 23.96 | X |
| Modo n. 3 | 0.011 | 10.18 | Y |

3 ☐ Analisi statica non lineare (p. 7.3.4.2 NTC18)

- 3.1 Distribuzione di forze adottata: **Gruppo 1** – Distribuzione principale
- 3.1.1 ☐ Proporzionale alle forze statiche se il modo fondamentale ha massa partecipante vibrare $\geq 75\%$ ed a patto di utilizzare la distribuzione uniforme del Gruppo 2
- 3.1.2 ☐ Proporzionale alla forma modale se il modo fondamentale ha massa partecipante vibrare $\geq 75\%$
- 3.1.3 ☐ Proporzionale ai tagli di piano calcolati con analisi dinamica lineare che mobiliti una massa partecipante complessiva $\geq 85\%$. **OBBLIGATORIA SE**
- $T_1 > 1.3T_c$ $T_1 = \dots \text{sec}$ e $1.3T_c = \dots \text{sec}$

| | |
|-------|--|
| 3.2 | Distribuzione di forze adottata: Gruppo 2 – Distribuzione Secondaria |
| 3.2.1 | <input type="checkbox"/> Distribuzione uniforme |
| 3.2.2 | <input type="checkbox"/> Distribuzione adattiva |
| 3.2.3 | <input type="checkbox"/> Distribuzione multimodale considerando almeno n.6 modi significativi |
| 3.3 | <input type="checkbox"/> Si è tenuto conto degli effetti torsionali applicando un'eccentricità accidentale 5% o 10 % (p. 7.2.3, 7.3.3 e 7.2.6 NTC18) |
| 3.4 | <input type="checkbox"/> Si forniscono le curve di capacità in allegato al progetto |
| 4 | Analisi non lineare dinamica TIME HISTORY (p. 7.3.4.1 NTC18) |
| | Altro |
| | |
| | |
| | |

2.F- VERIFICHE DI SICUREZZA PER I VARI LIVELLI PRESTAZIONALI

| | | | | |
|-------|--|--|--|--|
| 1 | Verifiche di sicurezza della struttura in elevazione: | | | |
| 1.1 | Resistenza per la combinazione fondamentale allo stato limite ultimo SLU (p. 4.1.2.3 NTC18) Resistenza SLV su strutture NON dissipative (p.7.4.1 NTC18) | | | |
| 1.1.1 | Verifiche di resistenza sforzo normale e flessione (p. 4.1.2.3.4.2 NTC18) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSA | |
| 1.1.3 | Verifiche a Taglio (p. 4.1.2.3.5 NTC18) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSA | |
| 1.1.4 | Punzonamento (p. 4.1.2.1.3.4 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> OMESSA | |
| 1.1.5 | Momento Torcente (p. 4.1.2.3.6 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> OMESSA | |
| 1.1.6 | Altro: resistenza elementi tozzi (p.4.1.2.3.7 NTC18), fatica (p.4.1.2.3.8 NTC18), stabilità elementi snelli (p.4.1.2.3.9.2 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> OMESSA | |
| 1.1.7 | Elementi a bassa percentuale di armatura (30 kg/mc, p.4.1.11 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> OMESSA | |
| | Motivo omissioni Il comportamento torcente della struttura e dei suoi elementi strutturali è trascurabile | | | |
| 1.2 | VERIFICHE SLV/SLC per strutture a comportamento dissipativo (p. 7.4 NTC18) | | | |

| | | | | |
|------------------|--|---|--|---------------------------------|
| | 1.2.1 | Travi: resistenza a taglio con applicazione della gerarchia delle resistenze (p.7.4.4.1.1 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.2.2 | Verifiche di Duttilità per le TRAVI che non rispettano le limitazioni sui dettagli costruttivi (p.7.4.4.1.2 e 7.3.6.1 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.2.3 | Pilastri: verifiche a resistenza a presso-flessione e taglio con applicazione della gerarchia delle resistenze (p.7.4.4.2.1 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.2.4 | Verifiche di Duttilità per i PILASTRI che non rispettano le limitazioni sui dettagli costruttivi (p.7.4.4.2.1 NTC18 e 7.3.6.1 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.2.5 | Nodi trave- pilastro (p.7.4.4.3.1 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.2.6 | Verifica di resistenza degli orizzontamenti (p.7.4.4.4.1 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.2.7 | Pareti dissipative (p.7.4.4.5.1 e 7.4.4.5.2 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.2.8 | Travi di accoppiamento dei sistemi di parete (p.7.4.4.6 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.2.9 | Pareti estese debolmente armate ($T_1 > T_c$, p.7.4.3.1 NTC18) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | Motivo omissioni | | | |
| | | | | |
| 1.3 | STATI LIMITE DI ESERCIZIO (p.4.1.2.2 NTC18) | | | |
| | 1.3.1 | Verifiche di deformabilità (p. 4.1.2.2.2 NTC18) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.3.2 | Verifiche di fessurazione (p. 4.1.2.2.4.5 NTC18) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.3.3 | Verifica delle tensioni di esercizio (p. 4.1.2.2.5. NTC 18) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | 1.3.4 | Altro (fatica, vibrazioni..) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| Motivo omissioni | | | | |
| | | | | |
| 1.4 | VERIFICA IN RIGIDEZZA (RIG) (pp. 7.3.6 e 7.3.6.1 NTC18) | | | |
| | 1.4.1 | Classi d'uso I e II allo SLD (Tab. 7.3.III NTC18) d_r = spostamento di interpiano nel modello privo di tamponature; h = altezza di interpiano | | |
| | | Tamponamenti collegati rigidamente alla struttura, che interferiscono con la deformabilità della stessa <input type="checkbox"/> Elementi di tamponamento FRAGILI $qd_r < 0,005h$ | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| | | <input type="checkbox"/> Elementi di tamponamento DUTTILI $qd_r < 0,0075 h$ | | |
| | | Tamponamenti progettati in modo da non subire danni a seguito di spostamenti di interpiano d_{rp} per effetto della loro deformabilità intrinseca ovvero dei collegamenti della struttura $qd_r \leq d_{rp} \leq 0,0100 h$ | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| | 1.4.2 | Classi d'uso III e IV allo SLO <i>(Tab. 7.3.III NTC18)</i> | | |
| | | Tamponamenti collegati rigidamente alla struttura, che interferiscono con la deformabilità della stessa □ Elementi di tamponamento FRAGILI $qd_r < 0,0033 h$ | □ Elementi di tamponamento DUTTILI $qd_r < 0,005 h$ | □ SI <input checked="" type="checkbox"/> OMESSE |
| | | Tamponamenti progettati in modo da non subire danni a seguito di spostamenti di interpiano d_{rp} per effetto della loro deformabilità intrinseca ovvero dei collegamenti della struttura $qd_r \leq d_{rp} \leq 0,0066 h$ | □ SI <input checked="" type="checkbox"/> OMESSE | |
| | 1.4.3 | Motivo omissioni | | |
| | | La struttura di progetto non prevede tamponature. | | |
| | | | | |
| 1.5 | VERIFICA IN DUTTILITA' (DUT) (p. 7.3.6.1 NTC18) | | | |
| | 1.5.1 | In corrispondenza dello spiccato di fondazione o della struttura scatolare rigida al di sopra delle fondazioni, indipendentemente dai dettagli costruttivi deve verificarsi che: Allo SLV Capacità duttile > 1.2 domanda in duttilità Allo SLC Capacità duttile > domanda in duttilità | □ SI □ SI | <input checked="" type="checkbox"/> OMESSE <input checked="" type="checkbox"/> OMESSE |
| | Motivo omissione | | | |
| | La struttura di progetto non ha capacità dissipative | | | |
| 1.6 | VERIFICA ELEMENTI NON STRUTTURALI (STA) allo SLV <i>(p. 7.3.6.2 e tab. 7.3.III NTC18)</i> Verifica all'espulsione fuori dal piano sotto l'azione della forma di carico Fa al p. 7.2.3 NTC18 | | □ SI | <input checked="" type="checkbox"/> OMESSE |
| 1.7 | VERIFICA DEGLI IMPIANTI (STA e FUN) <i>(p. 7.3.6.3 2 e tab. 7.3.III NTC18)</i> Verifica di resistenza delle strutture di sostegno degli impianti principali e di collegamento alla struttura portante e di funzionamento Classe d'uso II: Verifica di stabilità (STA) allo SLV Classe d'uso III e IV: Verifica di stabilità (STA) allo SLV Verifica di Funzionamento (FUN) allo SLO | | □ SI □ SI | <input checked="" type="checkbox"/> OMESSE <input checked="" type="checkbox"/> OMESSE |
| 1.8 | Motivo omissione | | | |
| | <hr/> | | | |
| | <hr/> | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| 2 Verifiche sul sistema di fondazione | | | |
| 2.1 | Fondazioni superficiali (pp. 6.4.2.1, 6.4.2.2, 7.11.3.5 e 7.11.5.3.1 NTC18) | | |
| 2.1.1 | SLU e SLV: Carico limite terreno/fondazione (GEO) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| 2.1.2 | SLU e SLV: Collasso per scorrimento sul piano di posa (GEO) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| 2.1.3 | SLU e SLV: Stabilità globale (GEO) | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> OMESSE |
| 2.1.4 | SLU e SLV: Raggiungimento della resistenza negli elementi strutturali (STR) | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| 2.1.5 | SLE e SLD: Compatibilità dei cedimenti e delle distorsioni | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| Motivo omissioni | | | |
| <hr/> | | | |
| <hr/> | | | |
| 2.2 | Fondazioni su pali (pp. 6.4.3, 7.11.3.5 e 7.11.5.3.2 NTC18) | | |
| 2.2.1 | SLU e SLV: Carico limite azioni assiali (GEO) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| 2.2.2 | SLU e SLV: Carico limite azioni trasversali (GEO) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| 2.2.3 | SLU e SLV: Carico limite per sfilamento per azioni di trazione (GEO) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| 2.2.4 | SLU e SLV: Stabilità globale (GEO) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| 2.2.5 | SLU e SLV: Raggiungimento resistenza dei pali (STR) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| 2.2.6 | SLU e SLV: Raggiungimento resistenza struttura di collegamento pali (STR) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| 2.2.7 | SLE e SLD:: compatibilità dei cedimenti e delle distorsioni | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> OMESSE |
| Motivo omissioni | | | |
| <hr/> | | | |
| <hr/> | | | |
| 2.3 | <input type="checkbox"/> Coefficienti parziali di sicurezza secondo Approccio 1 (p. 6.2.4.1 NTC 18) | | |
| 2.4 | <input type="checkbox"/> Coefficienti parziali di sicurezza secondo Approccio 2 (p. 6.2.4.1 NTC 18) | | |
| 2.5 | Verifica del collegamento orizzontale a livello di fondazione (p.7.2.6 NTC18): | | |
| 2.5.1 | <input type="checkbox"/> L'analisi della sovrastruttura ha portato in conto gli effetti indotti da spostamenti relativi al terreno come riportato al p. 3.2.4.2 NTC18 (obbligatoriamente in assenza di un reticolo di travi o | | |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>di piastra di base)</p> <p>2.5.2 <input type="checkbox"/> Le strutture di fondazione (reticolo di travi e/o piastre) sono state dimensionate in modo adeguato ad assorbire le forze assiali, che, in assenza di valutazioni più accurate possono essere assunte pari a</p> <p>$\pm 0,2 N_{sd} a_{max}/g$ per profilo stratigrafico di tipo A</p> <p>$\pm 0,3 N_{sd} a_{max}/g$ per profilo stratigrafico di tipo B</p> <p>$\pm 0,4 N_{sd} a_{max}/g$ per profilo stratigrafico di tipo C</p> <p>$\pm 0,6 N_{sd} a_{max}/g$ per profilo stratigrafico di tipo D</p> |
| 3 | <p>Rispetto dei dettagli costruttivi degli elementi (pp. 4.1.6 e 7.4.6 NTC 18)</p> | |
| 3.1 | <p>Sono rispettate le limitazioni geometriche nei seguenti elementi strutturali:</p> | |
| | 3.1.1 | <p>Travi (p. 7.4.6.1.1 NTC18)</p> <p>Larghezza della trave $b_{tr} \geq \max (20 \text{ cm}; 0.25 h_{tr})$</p> <p>Per travi a spessore $b_{trave} \leq \min (b_{pil} + H_{Tr}; 2b_{pil})$</p> <p>[$b_{tr}$=Larghezza dell'elemento, su altezza centrata] Pilastrini in falso non consentite in quanto l'asse delle travi che sostengono pilastri in falso e l'asse dei pilastri che le sostengono</p> |
| | 3.1.4 | <p><input checked="" type="checkbox"/> Pareti non consentite in falso (p.7.4.6.1.4 NTC18) :</p> |
| 3.2 | <p>Sono rispettate le limitazioni di armatura di</p> | |
| | 3.2.1 | <p><input type="checkbox"/> Travi (p. 4.1.6.1.1 e 7.4.6.2.1 NTC18)</p> |
| | 3.2.2 | <p><input type="checkbox"/> Pilastri (p. 4.1.6.1.2 e 7.4.6.2.2 NTC18)</p> |
| | 3.2. 6 | <p>Fondazioni (p.7.2.5 NTC18)</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

| 2.G- SINTESI DEI RISULTATI | | RIF. ELABORATO E PARAGRAFO |
|----------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Si allegano le configurazioni deformate | In allegato |
| 2 | Si allegano i principali diagrammi delle sollecitazioni e degli spostamenti (3D e 2D) | In allegato |
| 3 | Si allegano i principali diagrammi delle principali verifiche di sicurezza (3D e 2D) | In allegato |

2.H- OSSERVAZIONI CONCLUSIVE SULLA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA (*campo libero*)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

2.I- PRESCRIZIONI PARTICOLARI PER L'USO E LA MANUTENZIONE (*campo libero*)

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Comune di Montefino
Provincia di Teramo

ELABORATI GRAFICI SINTETICI

OGGETTO: Realizzazione di una vasca Imhoff e stoccaggio fanghi
Opere in c.a.

COMMITTENTE: ACA spa

Chieti, 01/03/2021

Il Progettista

(Ing. Giovanni Leve)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

Ing. Giovanni Leve
via degli Agostiniani, 33 - Chieti
... - ...

...

PREMESSA

Il presente documento riporta gli **elaborati grafici sintetici** in conformità a quanto previsto nel § 10.2 delle NTC.

Tali elaborati hanno lo scopo di riassumere il comportamento della struttura relativamente al tipo di analisi svolta e possono riportare informazioni sintetiche e schemi relativi a carichi, sollecitazioni e sforzi, spostamenti, tensioni sul terreno, etc.

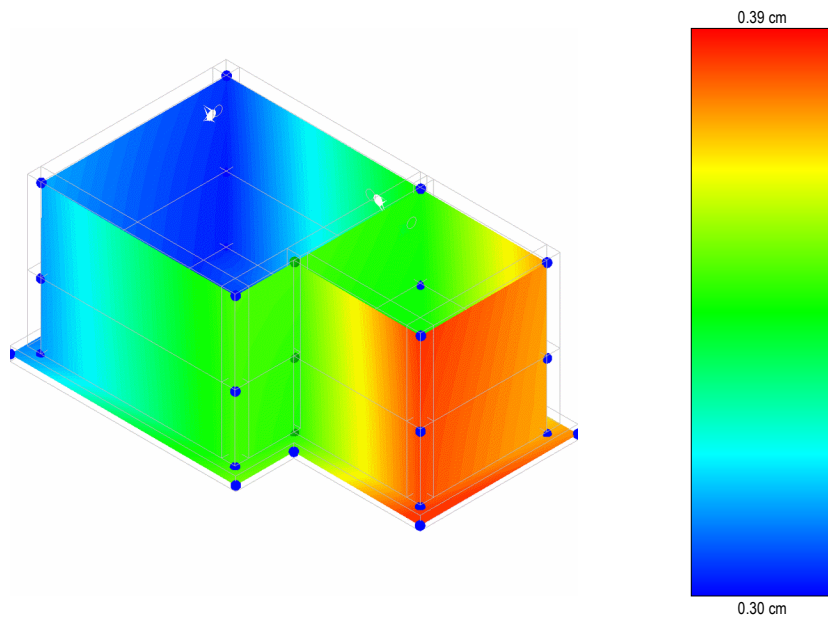
Al fine delle verifiche della misura della sicurezza, si riportano delle rappresentazioni che ne sintetizzano i valori numerici dei coefficienti di sicurezza nelle sezioni significative della struttura stessa.

Per ogni singolo elaborato grafico, contenente un telaio, una parte della struttura o la struttura nel suo insieme, si riportano indicazioni sulle convenzioni adottate e sulle unità di misura, nonché disegni, schemi grafici e mappature cromatiche che schematizzano il comportamento complessivo della struttura.

Grazie alle mappature a colori, per ciascun tipo di risultato, si fornisce un quadro chiaro e sintetico: è possibile rilevare agevolmente il valore delle diverse grandezze in base al colore assunto dagli elementi della struttura. Ogni colore rappresenta un determinato valore, dal blu (corrispondente generalmente al valore minimo) al rosso (generalmente valore massimo), passando attraverso le varie sfumature di colore corrispondenti ai valori intermedi.

Prima di ogni tipologia di risultato è riportata la scala cromatica con l'indicazione numerica del valore minimo e massimo.

Spostamenti



Descrizione Tavola

Spostamenti - per carichi statici

CONDIZIONI di CARICO

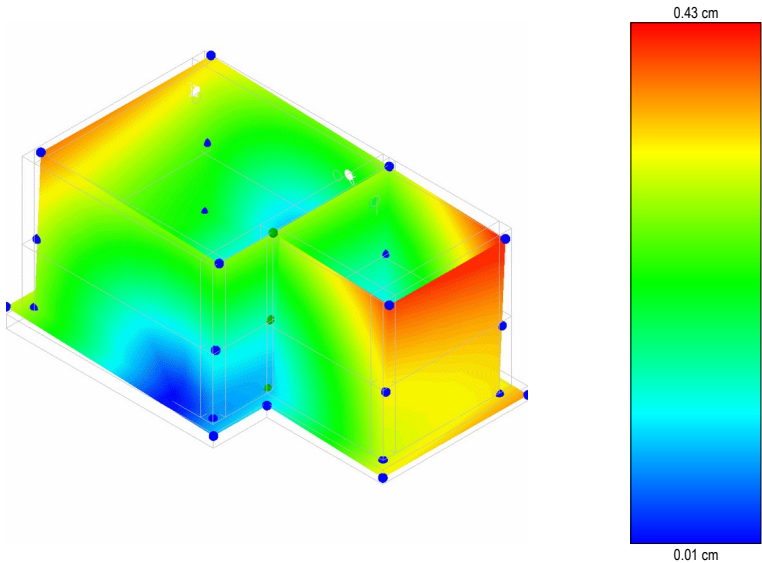
Carico Permanente

Carico da Liquido

Spinta Idrostatica (statica)

Spinta Idrostatica (sisma)

Spostamenti



Descrizione Tavola

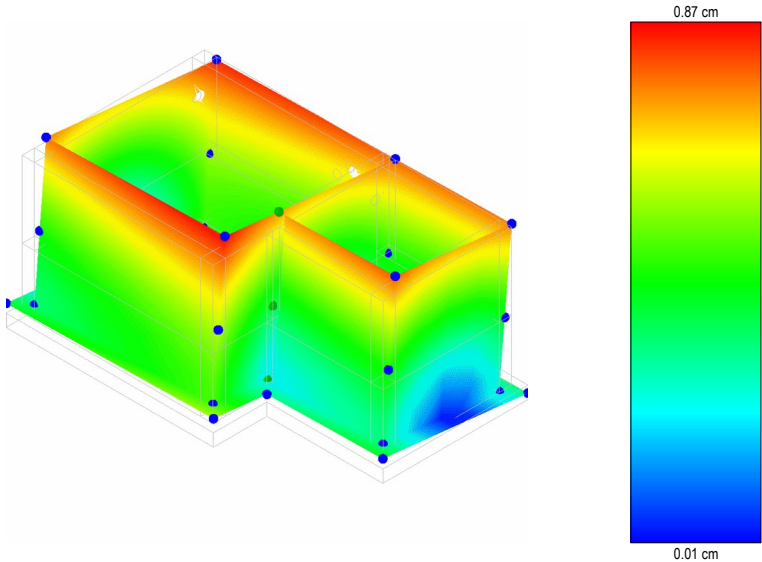
Spostamenti - per effetto del sisma

Sisma: X

Stato Limite Ultimo

Modo: Preponderante

Spostamenti



Descrizione Tavola

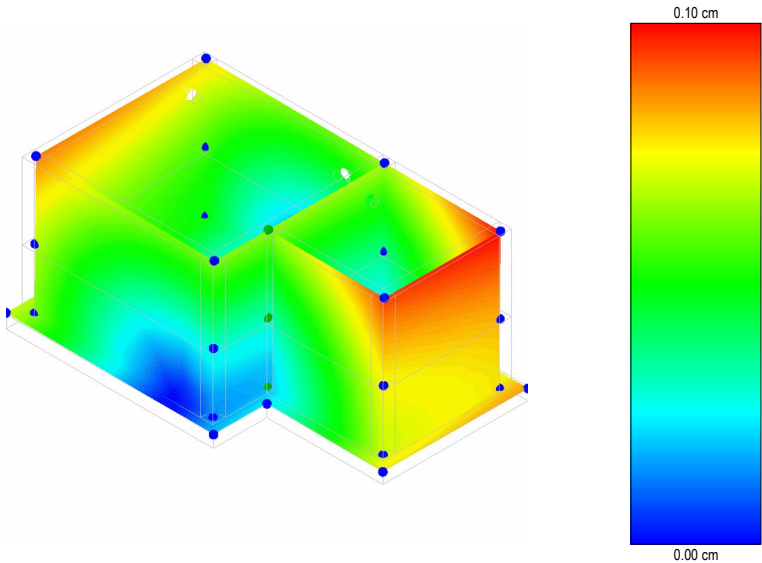
Spostamenti - per effetto del sisma

Sisma: Y

Stato Limite Ultimo

Modo: Preponderante

Spostamenti



Descrizione Tavola

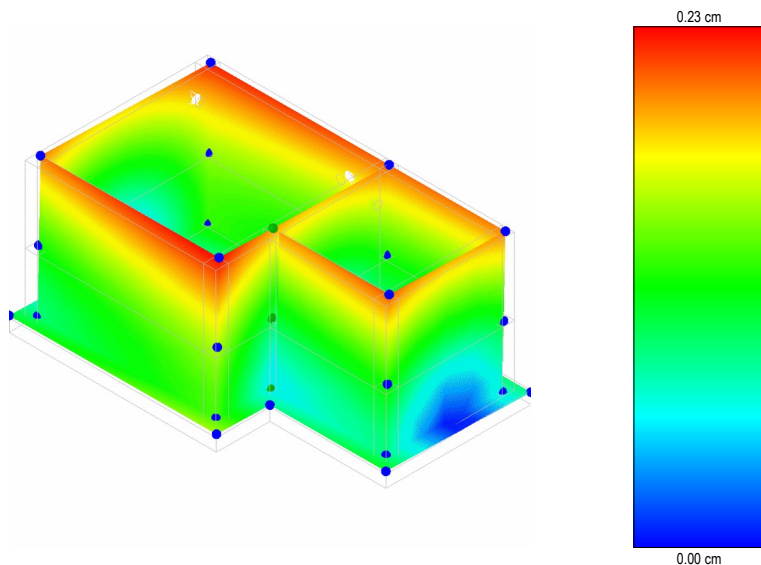
Spostamenti - per effetto del sisma

Sisma: X

Stato Limite Danno

Modo: Preponderante

Spostamenti



Descrizione Tavola

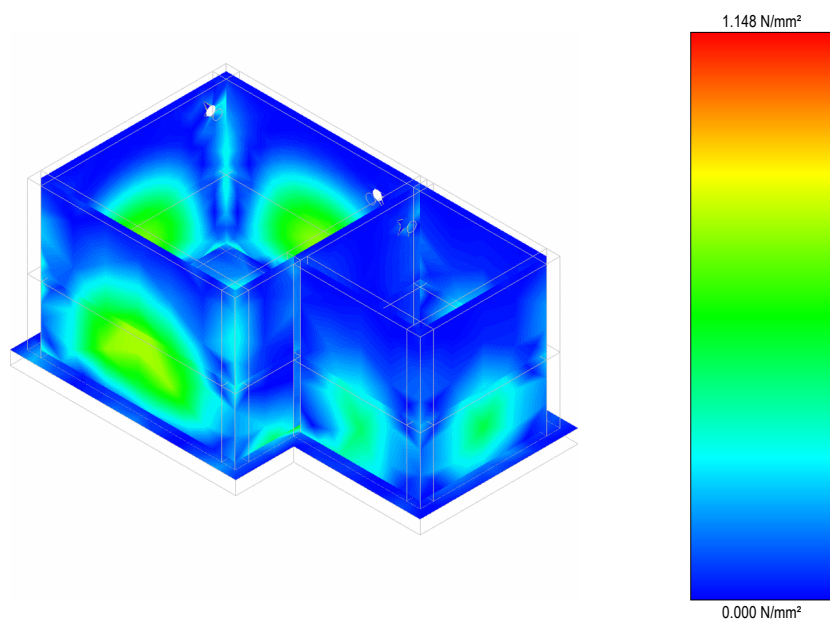
Spostamenti - per effetto del sisma

Sisma: Y

Stato Limite Danno

Modo: Preponderante

Tensioni Shell



Descrizione Tavola

Tensioni - per carichi statici

CONDIZIONI di CARICO

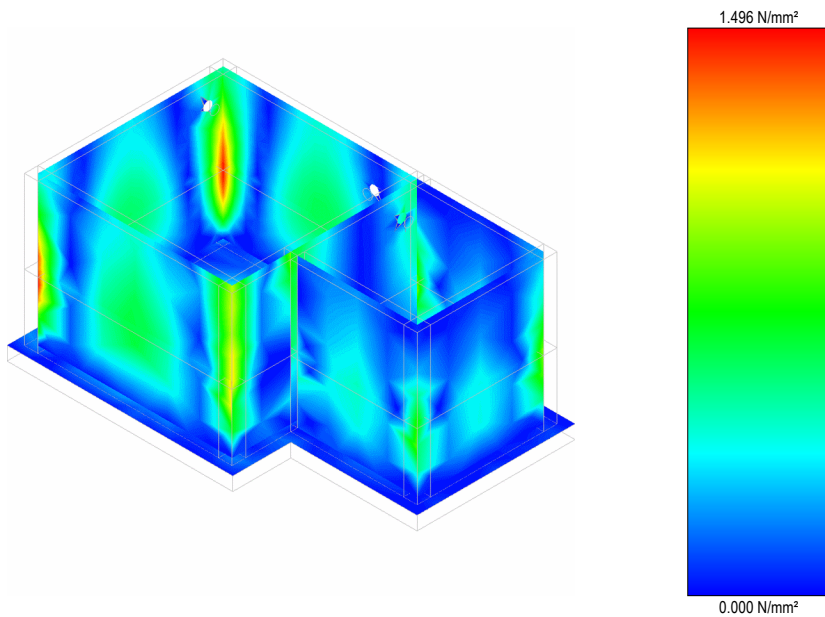
Carico Permanente

Carico da Liquido

Spinta Idrostatica (statica)

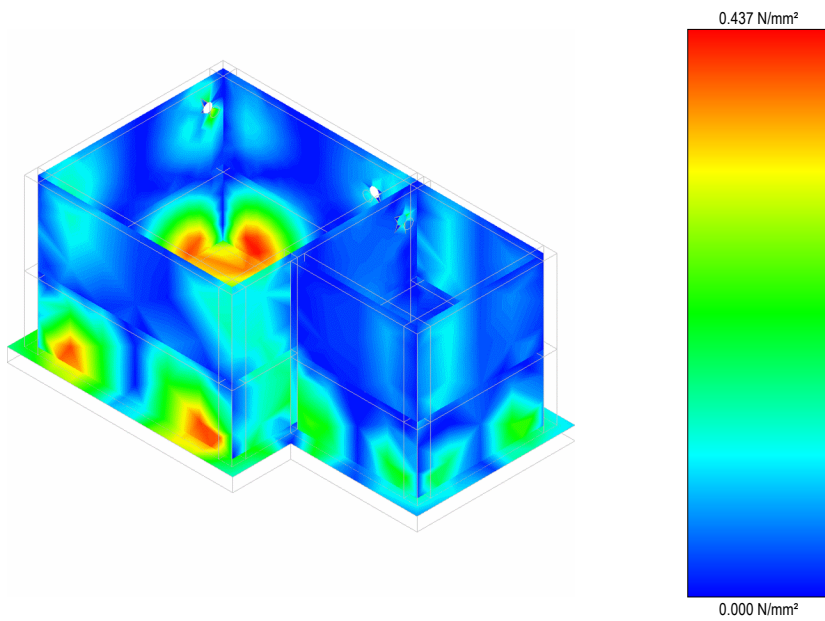
Spinta Idrostatica (sisma)

Tensioni Shell



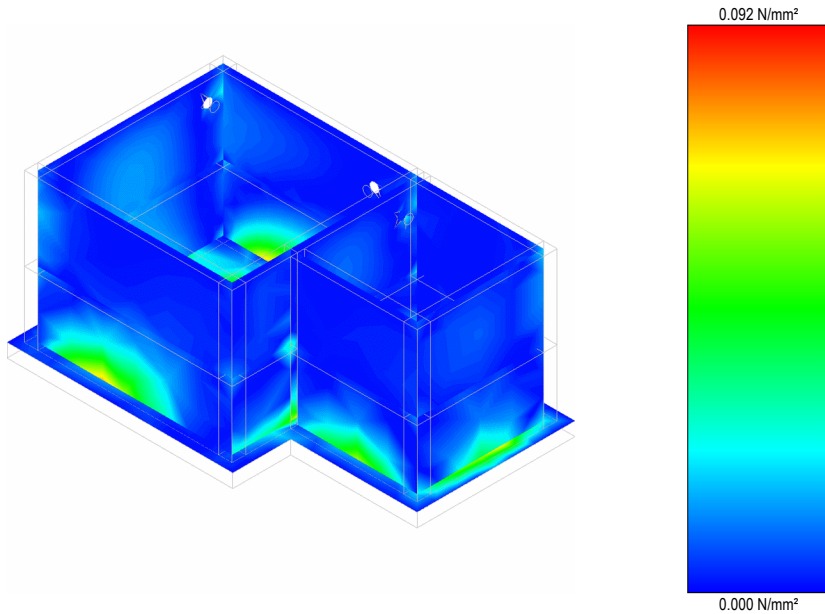
Descrizione Tavola
Tensioni - per carichi statici
CONDIZIONI di CARICO
Carico Permanente
Carico da Liquido
Spinta Idrostatica (statica)
Spinta Idrostatica (sisma)

Tensioni Shell



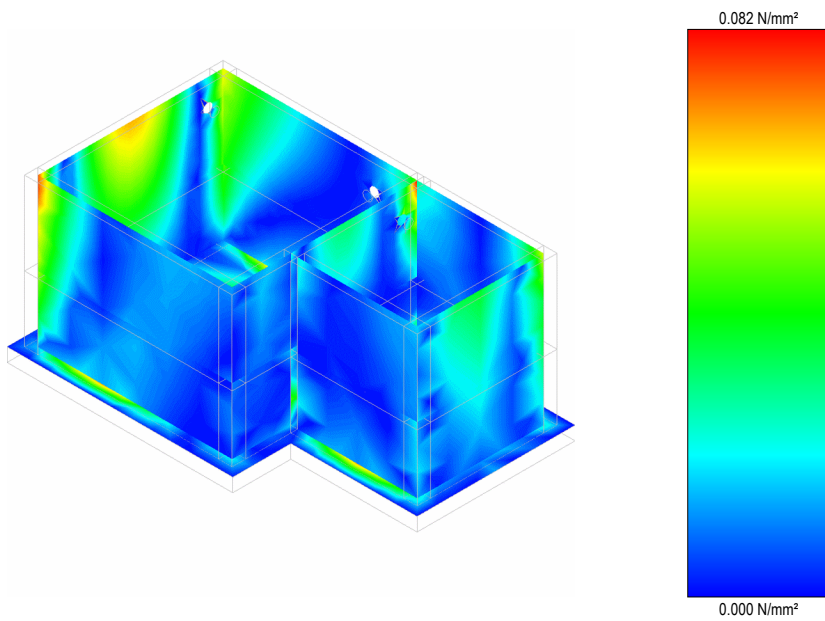
Descrizione Tavola
Tensioni - per carichi statici
CONDIZIONI di CARICO
Carico Permanente
Carico da Liquido
Spinta Idrostatica (statica)
Spinta Idrostatica (sisma)

Tensioni Shell



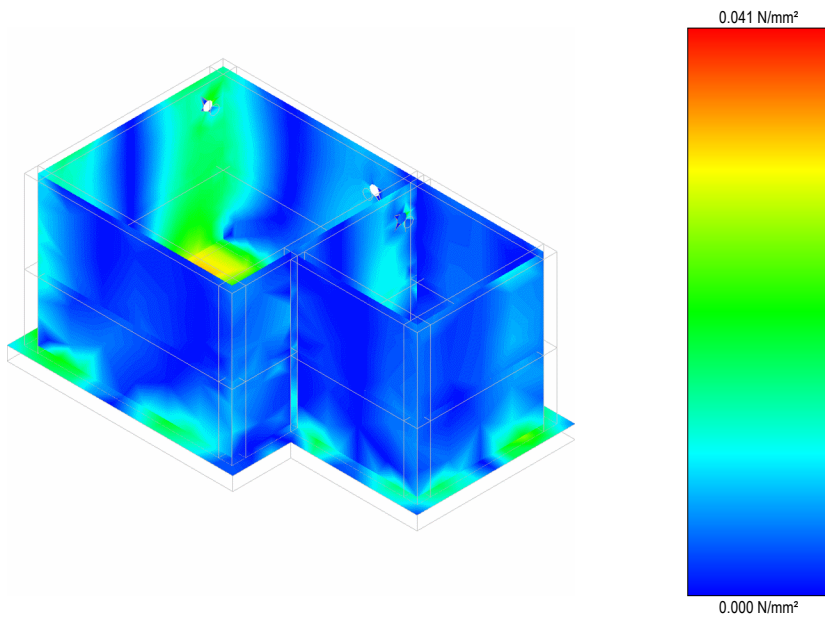
Descrizione Tavola
Tensioni - per effetto del sisma
Sisma: X
Stato Limite Ultimo
Modo: Preponderante

Tensioni Shell



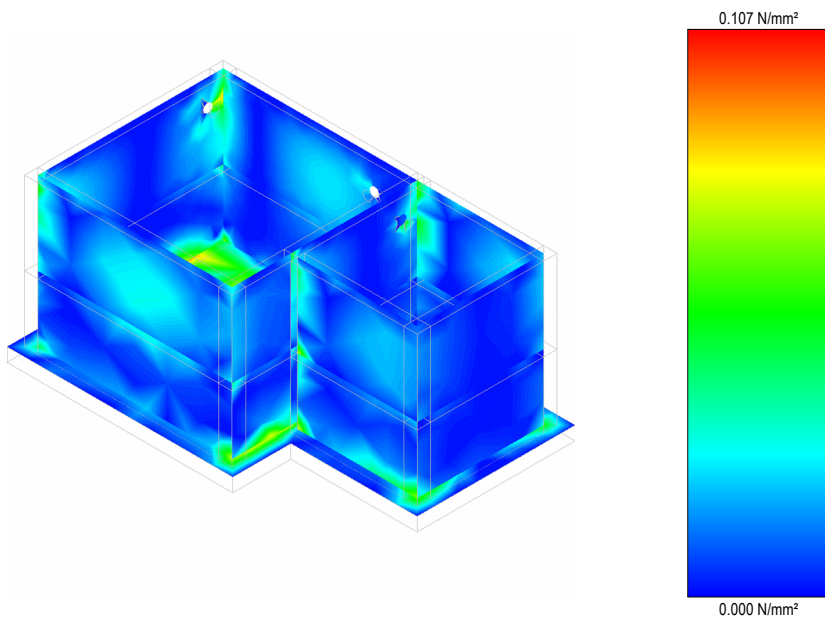
Descrizione Tavola
Tensioni - per effetto del sisma
Sisma: X
Stato Limite Ultimo
Modo: Preponderante

Tensioni Shell



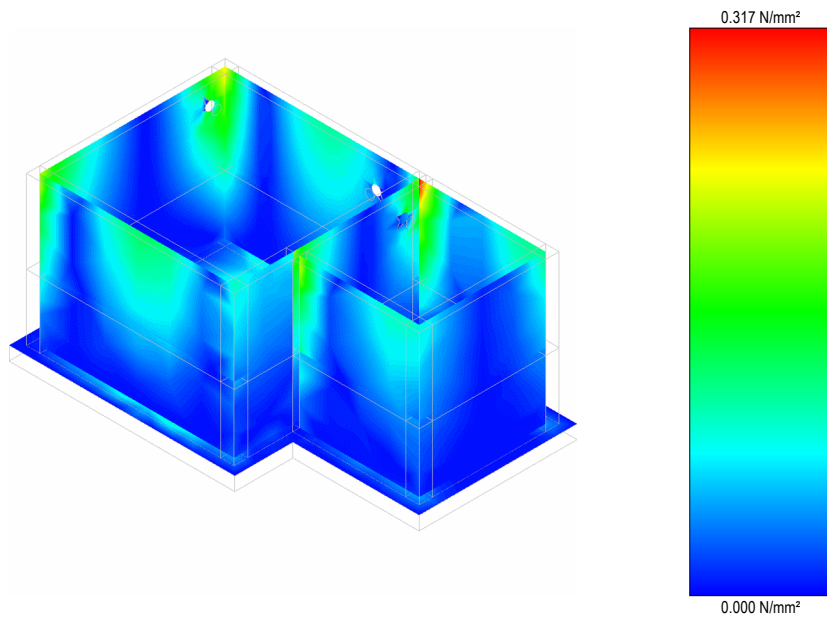
Descrizione Tavola
Tensioni - per effetto del sisma
Sisma: X
Stato Limite Ultimo
Modo: Preponderante

Tensioni Shell



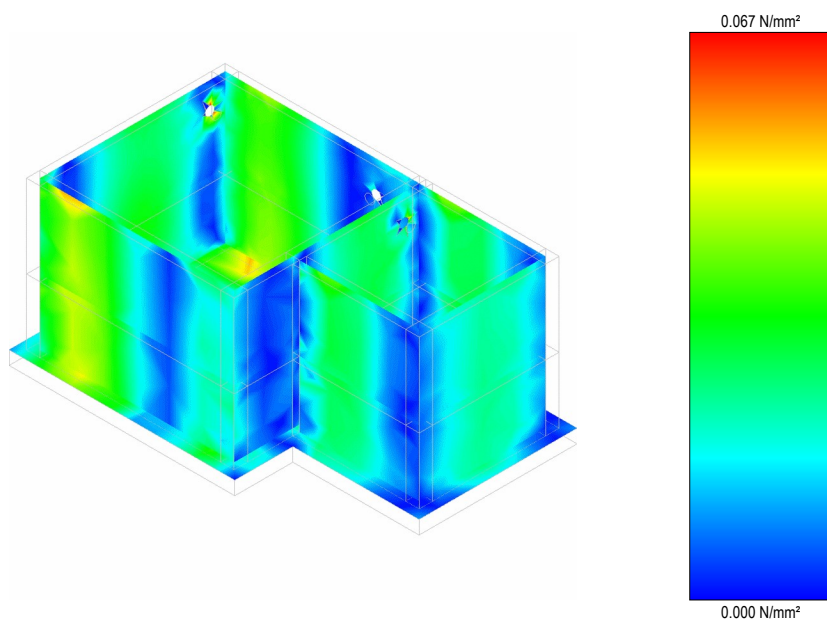
Descrizione Tavola
Tensioni - per effetto del sisma
Sisma: Y
Stato Limite Ultimo
Modo: Preponderante

Tensioni Shell



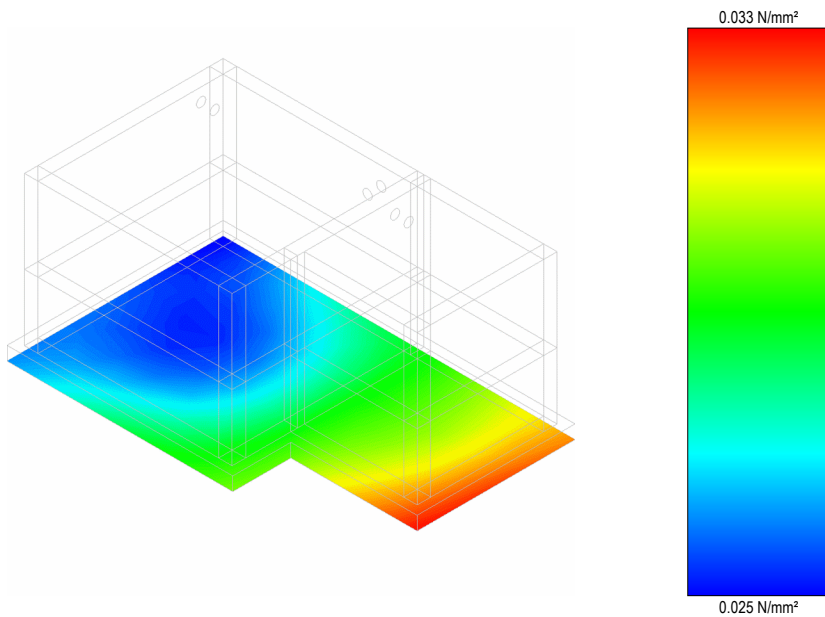
Descrizione Tavola
Tensioni - per effetto del sisma
Sisma: Y
Stato Limite Ultimo
Modo: Preponderante

Tensioni Shell



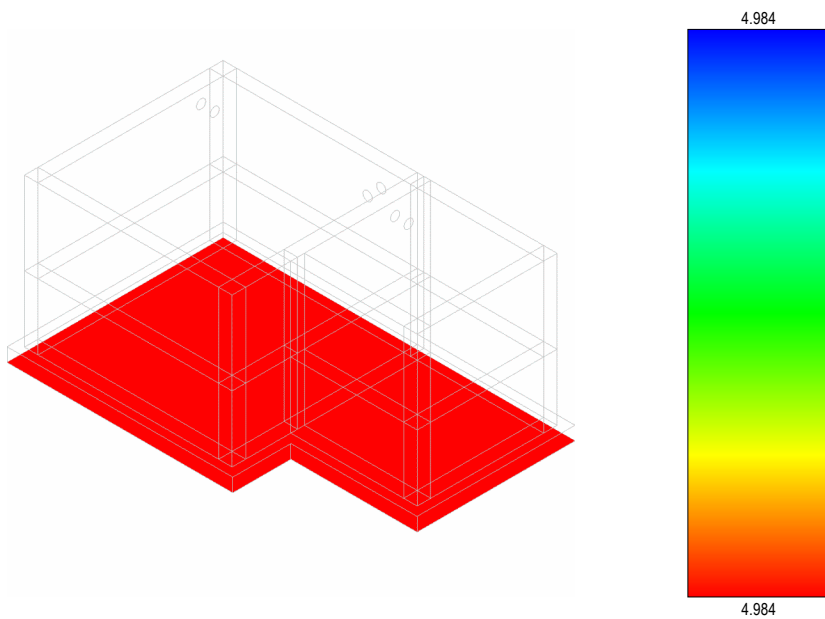
Descrizione Tavola
Tensioni - per effetto del sisma
Sisma: Y
Stato Limite Ultimo
Modo: Preponderante

Geotecnica



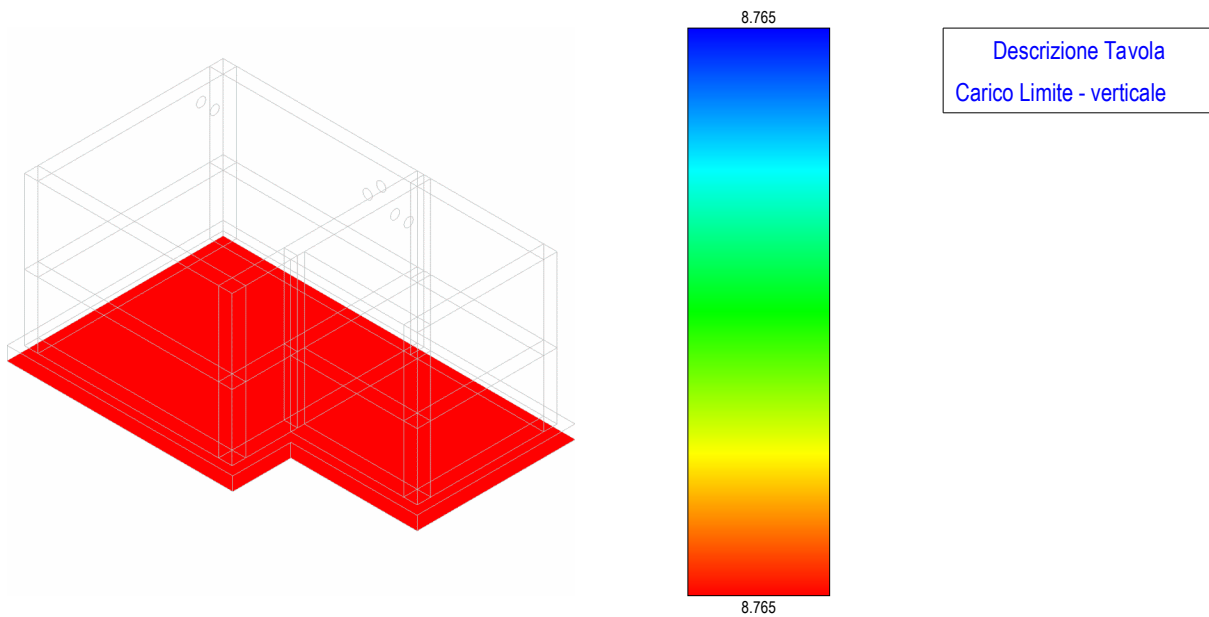
Descrizione Tavola
Tensioni - per carichi statici
CONDIZIONI di CARICO
Carico Permanente
Carico da Liquido
Spinta Idrostatica (statica)
Spinta Idrostatica (sisma)

Geotecnica

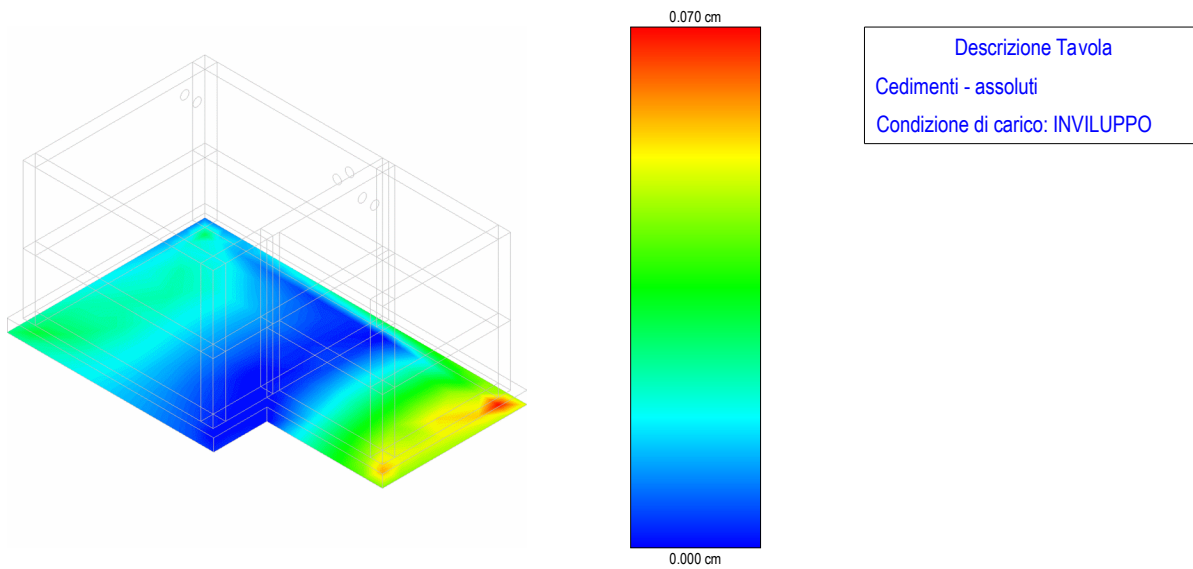


Descrizione Tavola
Carico Limite - verticale

Geotecnica



Geotecnica



Comune di Montefino
Provincia di Teramo

RELAZIONE TECNICA GENERALE
RELAZIONE DI CALCOLO

OGGETTO: Realizzazione di una vasca Imhoff e stoccaggio fanghi
Opere in c.a.

COMMITTENTE: ACA spa
Chieti, 01/03/2021

Il Progettista

(Ing. Giovanni Leve)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

Ing. Giovanni Leve
via degli Agostiniani, 33 - Chieti
... - ...

...

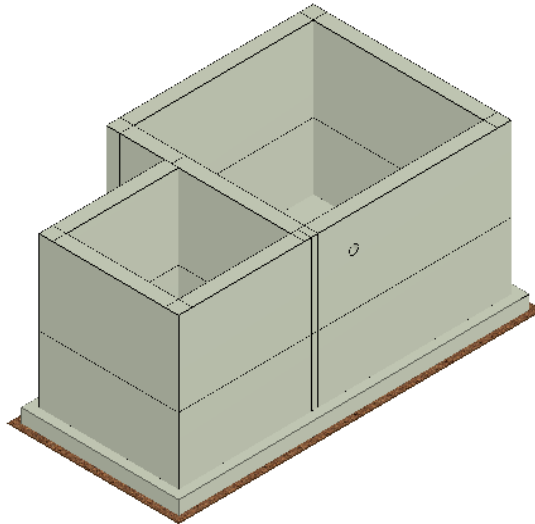
1 - DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA

Il presente progetto esecutivo riguarda il calcolo delle opere in c.a. relative alla realizzazione di una vasca Imhoff e di una stazione di sollevamento per il trattamento delle acque reflue presso il nuovo impianto di depurazione da realizzarsi in Montefino (TE), località Crocetta.

Vengono riportate di seguito due viste assonometriche contrapposte, allo scopo di consentire una migliore comprensione della struttura oggetto della presente relazione:

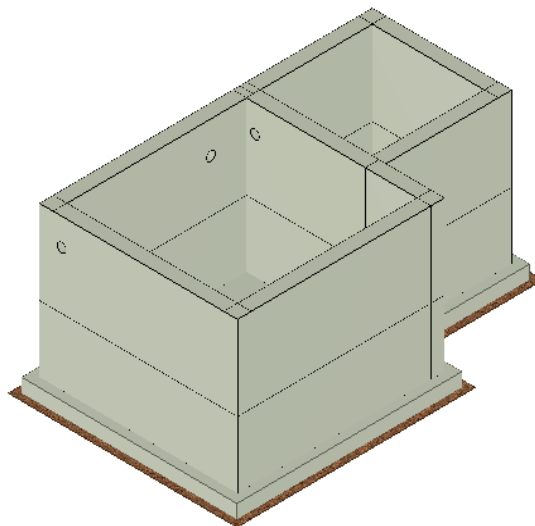
Vista Anteriore

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale O, X, Y, Z , ha versore $(1;1;-1)$



Vista Posteriore

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale O, X, Y, Z , ha versore $(-1;-1;-1)$



2 - NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Le fasi di analisi e verifica della struttura sono state condotte in accordo alle seguenti disposizioni normative, per quanto applicabili in relazione al criterio di calcolo adottato dal progettista, evidenziato nel prosieguo della presente relazione:

Legge 5 novembre 1971 n. 1086 (G.U. 21 dicembre 1971 n. 321)

"Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica".

Legge 2 febbraio 1974 n. 64 (G.U. 21 marzo 1974 n. 76)

"Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".

Indicazioni progettive per le nuove costruzioni in zone sismiche a cura del Ministero per la Ricerca scientifica - Roma 1981.

D. M. Infrastrutture Trasporti 17/01/2018 (G.U. 20/02/2018 n. 42 - Suppl. Ord. n. 8)

"Aggiornamento delle *Norme tecniche per le Costruzioni*".

Inoltre, in mancanza di specifiche indicazioni, ad integrazione della norma precedente e per quanto con esse non in contrasto, sono state utilizzate le indicazioni contenute nelle seguenti norme:

Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP. (G.U. Serie Generale n. 35 del 11/02/2019 - Suppl. Ord. n. 5)

Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.

3 - MATERIALI IMPIEGATI E RESISTENZE DI CALCOLO

Tutti i materiali strutturali impiegati devono essere muniti di marcatura "CE", ed essere conformi alle prescrizioni del "REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011", in merito ai prodotti da costruzione.

Per la realizzazione dell'opera in oggetto saranno impiegati i seguenti materiali:

MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

| Caratteristiche calcestruzzo armato | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----|----------------------|----------------------|------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|------|
| N _{id} | γ _k | α _{T, i} | E | G | C _{Erid} | Stz | R _{ck} | R _{cm} | %R _{ck} | γ _c | f _{cd} | f _{ctd} | f _{cfm} | n Ac |
| | [N/m ³] | [1/°C] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [%] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | |
| Cls C32/40 B450C - (C32/40) | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | 25.000 | 0.000010 | 33.643 | 14.018 | 60 | P | 40.00 | - | 0.85 | 1.50 | 18.81 | 1.45 | 3.72 | 002 |

LEGENDA:

| | |
|-------------------|--|
| N _{id} | Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali. |
| γ _k | Peso specifico. |
| α _{T, i} | Coefficiente di dilatazione termica. |
| E | Modulo elastico normale. |
| G | Modulo elastico tangenziale. |
| C _{Erid} | Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E _{sisma} = E · C _{Erid}]. |
| Stz | Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo). |
| R _{ck} | Resistenza caratteristica cubica. |
| R _{cm} | Resistenza media cubica. |
| %R _{ck} | Percentuale di riduzione della R _{ck} . |
| γ _c | Coefficiente parziale di sicurezza del materiale. |
| f _{cd} | Resistenza di calcolo a compressione. |
| f _{ctd} | Resistenza di calcolo a trazione. |
| f _{cfm} | Resistenza media a trazione per flessione. |
| n Ac | Identificativo, nella relativa tabella materiali, dell'acciaio utilizzato: [-] = parametro NON significativo per il materiale. |

MATERIALI ACCIAIO

| Caratteristiche acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-----|--|--|--|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----|
| N _{id} | γ _k | α _{T, i} | E | G | Stz | f _{yk,1} / f _{yk,2} | f _{tk,1} / f _{tk,2} | f _{yd,1} / f _{yd,2} | f _{td} | γ _s | γ _{M1} | γ _{M2} | γ _{M3,SLV} | γ _{M3,SLE} | γ _{M7} NCnt | Cnt |
| | [N/m ³] | [1/°C] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | | | | | | |
| Acciaio B450C - (B450C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 002 | 78.500 | 0.000010 | 210.000 | 80.769 | P | 450.00 - | - | 391.30 - | - | 1.15 | - | - | - | - | - | - |

LEGENDA:

| | |
|-------------------|--|
| N _{id} | Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali. |
| γ _k | Peso specifico. |
| α _{T, i} | Coefficiente di dilatazione termica. |
| E | Modulo elastico normale. |
| G | Modulo elastico tangenziale. |
| Stz | Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo). |
| f _{tk,1} | Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con t ≤ 40 mm). |
| f _{tk,2} | Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con 40 mm < t ≤ 80 mm). |
| f _{td} | Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni). |
| γ _s | Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale. |
| γ _{M1} | Coefficiente parziale di sicurezza per instabilità. |

| | |
|-------------------|---|
| γ_{M2} | Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite. |
| $\gamma_{M3,SLV}$ | Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni). |
| $\gamma_{M3,SLE}$ | Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni). |
| γ_{M7} | Coefficiente parziale di sicurezza precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - NCnt = con serraggio NON controllato; Cnt = con serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale. |
| $f_{yk,1}$ | Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con $t \leq 40$ mm). |
| $f_{yk,2}$ | Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con $40 \text{ mm} < t \leq 80$ mm). |
| $f_{yd,1}$ | Resistenza di calcolo (per profili con $t \leq 40$ mm). |
| $f_{yd,2}$ | Resistenza di calcolo (per profili con $40 \text{ mm} < t \leq 80$ mm). |
| NOTE | [-] = Parametro non significativo per il materiale. |

TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

| Tensioni ammissibili allo SLE dei vari materiali | | | |
|--|----------------------|---------------------------|--|
| Materiale | SL | Tensione di verifica | $\sigma_{d,amm}$ [N/mm ²] |
| Cls C32/40_B450C | Caratteristica(RARA) | Compressione Calcestruzzo | 19.92 |
| | Quasi permanente | Compressione Calcestruzzo | 14.94 |
| Acciaio B450C | Caratteristica(RARA) | Trazione Acciaio | 360.00 |

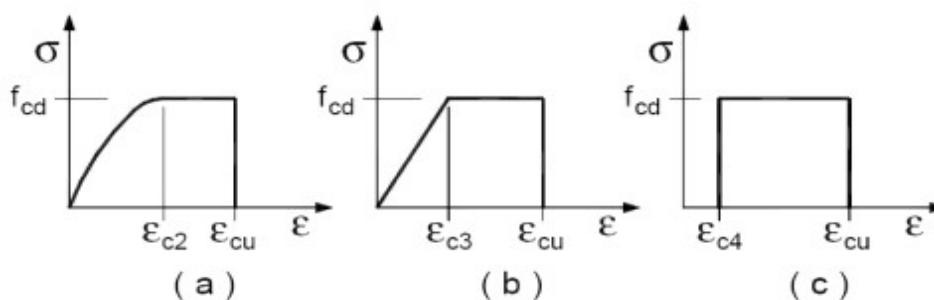
LEGENDA:

SL Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.
 $\sigma_{d,amm}$ Tensione ammissibile per la verifica.

I valori dei parametri caratteristici dei suddetti materiali sono riportati anche nei "*Tabulati di calcolo*", nella relativa sezione.

Tutti i materiali impiegati dovranno essere comunque verificati con opportune prove di laboratorio secondo le prescrizioni della vigente Normativa.

I diagrammi costitutivi degli elementi in calcestruzzo sono stati adottati in conformità alle indicazioni riportate al §4.1.2.1.2.1 del D.M. 2018; in particolare per le verifiche effettuate a pressoflessione retta e pressoflessione deviata è adottato il modello (a) riportato nella seguente figura.



Diagrammi di calcolo tensione/deformazione del calcestruzzo.

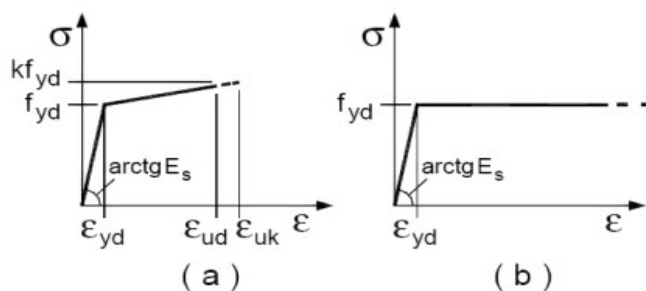
I valori di deformazione assunti sono:

$$\varepsilon_{c2} = 0,0020;$$

$$\varepsilon_{cu2} = 0,0035.$$

I diagrammi costitutivi dell'acciaio sono stati adottati in conformità alle indicazioni riportate al §4.1.2.1.2.2 del D.M. 2018; in particolare è adottato il modello elastico perfettamente plastico tipo (b) rappresentato nella figura sulla destra.

La resistenza di calcolo è data da f_{yk}/γ_s . Il coefficiente di sicurezza γ_s si assume pari a 1,15.



4 - TERRENO DI FONDAZIONE

Le proprietà meccaniche dei terreni sono state investigate mediante specifiche prove mirate alla misurazione della velocità delle onde di taglio negli strati del sottosuolo. In particolare, è stata calcolata una velocità di propagazione equivalente delle onde di taglio con la seguente relazione (eq. [3.2.1] D.M. 2018):

$$V_{S,eq} = \frac{H}{\sum_{i=1}^N \frac{h_i}{V_{S,i}}}$$

dove:

- h_i è lo spessore dell' i -simo strato;
- $V_{S,i}$ è la velocità delle onde di taglio nell' i -simo strato;
- N è il numero totale di strati investigati;
- H è la profondità del substrato con $V_S \geq 800$ m/s.

Le proprietà dei terreni sono, quindi, state ricondotte a quelle individuate nella seguente tabella, ponendo $H = 30$ m nella relazione precedente ed ottenendo il parametro $V_{S,30}$.

Categorie di sottosuolo che permettono l'utilizzo dell'approccio semplificato (Tab. 3.2.II D.M. 2018)

| Categoria | Caratteristiche della superficie topografica |
|-----------|--|
| A | <i>Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi</i> caratterizzati da valori di velocità delle onde di taglio superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie terreni di caratteristiche meccaniche più scadenti con spessore massimo pari a 3 m. |
| B | <i>Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti</i> , caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s. |
| C | <i>Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti</i> con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s. |
| D | <i>Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti</i> , con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 100 e 180 m/s. |
| E | <i>Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D</i> , con profondità del substrato non superiore a 30 m. |

Le indagini effettuate, mirate alla valutazione della velocità delle onde di taglio ($V_{S,30}$), permettono di classificare il profilo stratigrafico, ai fini della determinazione dell'azione sismica, di categoria **C [C - Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti]**.

Le costanti di sottofondo (alla Winkler) del terreno sono state corrette secondo la seguente espressione:

$$K = c \cdot K_1;$$

dove:

K_1 = costante di Winkler del terreno riferita alla piastra standard di lato $b = 30$ cm;

c = coefficiente di correzione, funzione del comportamento del terreno e della particolare geometria degli elementi di fondazione. Nel caso di "Riduzione Automatica" è dato dalle successive espressioni (Rif. *Evaluation of coefficients of subgrade reaction K. Terzaghi, 1955 p. 315*):

$$c = \left[\frac{(B + b)^2}{2 \cdot B} \right]^2 \quad \text{per terreni incoerenti}$$

$$c = \left(\frac{L/B + 0,5}{1,5 \cdot L/B} \right) \cdot \frac{b}{B} \quad \text{per terreni coerenti}$$

Essendo:

$b = 0,30$ m, dimensione della piastra standard;

L = lato maggiore della fondazione;

B = lato minore della fondazione.

Nel caso di stratigrafia la costante di sottofondo utilizzata nel calcolo delle **sollecitazioni** è quella del terreno a contatto con la fondazione, mentre nel calcolo dei **cedimenti** la costante di sottofondo utilizzata è calcolata come media pesata delle costanti di sottofondo presenti nel volume significativo della fondazione.

Tutti i parametri che caratterizzano i terreni di fondazione sono riportati nei "Tabulati di calcolo", nella relativa sezione. Per ulteriori dettagli si rimanda alle relazioni geologica e geotecnica.

5 - ANALISI DEI CARICHI

Un'accurata valutazione dei carichi è un requisito imprescindibile di una corretta progettazione, in particolare per le costruzioni realizzate in zona sismica. Essa, infatti, è fondamentale ai fini della determinazione delle forze sismiche, in quanto incide sulla valutazione delle masse e dei periodi propri della struttura dai quali dipendono i valori delle accelerazioni (ordinate degli spettri di progetto).

La valutazione dei carichi e dei sovraccarichi è stata effettuata in accordo con le disposizioni del punto 3.1 del **D.M. 2018**. In particolare, è stato fatto utile riferimento alle Tabelle 3.1.I e 3.1.II del D.M. 2018, per i pesi propri dei materiali e per la quantificazione e classificazione dei sovraccarichi, rispettivamente.

La valutazione dei carichi permanenti è effettuata sulle dimensioni definitive.

Le analisi effettuate, corredate da dettagliate descrizioni, oltre che nei "Tabulati di calcolo" nella relativa sezione, sono di seguito riportate:

ANALISI CARICHI

| Analisi carichi | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------------------------|---------------------|--|----|----------------------------|-----|--------------------------|-------|---------------------|
| N _{id} | T. C. | Descrizione del Carico | Tipologie di Carico | Peso Proprio | | Permanente NON Strutturale | | Sovraccarico Accidentale | | Carico Neve |
| | | | | Descrizione | PP | Descrizione | PNS | Descrizione | SA | [N/m ²] |
| 001 | S | Platea Imhoff | Carico da Liquido | <i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i> | - | | 0 | Carico da liquido | 2.500 | 0 |

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo dell'analisi di carico.

T. C. Identificativo del tipo di carico: [S] = Superficiale - [L] = Lineare - [C] = Concentrato.

PP, PNS, SA Valori, rispettivamente, del Peso Proprio, del Sovraccarico Permanente NON strutturale, del Sovraccarico Accidentale. Secondo il tipo di carico indicato nella colonna "T.C." ("S" - "L" - "C"), i valori riportati nelle colonne "PP", "PNS" e "SA", sono espressi in [N/m²] per carichi Superficiali, [N/m] per carichi Lineari, [N] per carichi Concentrati.

6 - VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA

L'azione sismica è stata valutata in conformità alle indicazioni riportate al §3.2 del D.M. 2018. particolare il procedimento per la definizione degli spettri di progetto per i vari Stati Limite per cui sono state effettuate le verifiche è stato il seguente:

- definizione della Vita Nominale e della Classe d'Uso della struttura, il cui uso combinato ha portato alla definizione del Periodo di Riferimento dell'azione sismica;
- individuazione, tramite latitudine e longitudine, dei parametri sismici di base a_g , F_0 e T_c^* per tutti e quattro gli Stati Limite previsti (SLO, SLD, SLV e SLC); l'individuazione è stata effettuata interpolando tra i 4 punti più vicini al punto di riferimento dell'edificio;
- determinazione dei coefficienti di amplificazione stratigrafica e topografica;
- calcolo del periodo T_c corrispondente all'inizio del tratto a velocità costante dello Spettro.

I dati così calcolati sono stati utilizzati per determinare gli Spettri di Progetto nelle verifiche agli Stati Limite considerate.

Si riportano di seguito le coordinate geografiche del sito rispetto al Datum **ED50**:

| Latitudine | Longitudine | Altitudine |
|------------|-------------|------------|
| [°] | [°] | [m] |
| 42.545556 | 13.885278 | 352 |

6.1 Verifiche di regolarità

Sia per la scelta del metodo di calcolo, sia per la valutazione del fattore di comportamento adottato, deve essere effettuato il controllo della regolarità della struttura. tabella seguente riepiloga, per la struttura in esame, le condizioni di regolarità in pianta ed in altezza soddisfatte.

REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN PIANTA

Realizzazione di una vasca Imhoff e stoccaggio fanghi

| | |
|---|----|
| La distribuzione di masse e rigidezze è approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali e la forma in pianta è compatta, ossia il contorno di ogni orizzontamento è convesso; il requisito può ritenersi soddisfatto, anche in presenza di rientranze in pianta, quando esse non influenzano significativamente la rigidezza nel piano dell'orizzontamento e, per ogni rientranza, l'area compresa tra il perimetro dell'orizzontamento e la linea convessa circoscritta all'orizzontamento non supera il 5% dell'area dell'orizzontamento | SI |
| Il rapporto tra i lati di un rettangolo in cui la costruzione risulta inscritta è inferiore a 4 | SI |
| Ciascun orizzontamento ha una rigidezza nel proprio piano tanto maggiore della corrispondente rigidezza degli elementi strutturali verticali da potersi assumere che la sua deformazione in pianta influenzi in modo trascurabile la distribuzione delle azioni sismiche tra questi ultimi e ha resistenza sufficiente a garantire l'efficacia di tale distribuzione | NO |

| REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN ALTEZZA | |
|--|----|
| Tutti i sistemi resistenti alle azioni orizzontali si estendono per tutta l'altezza della costruzione o, se sono presenti parti aventi differenti altezze, fino alla sommità della rispettiva parte dell'edificio | SI |
| Massa e rigidezza rimangono costanti o variano gradualmente, senza bruschi cambiamenti, dalla base alla sommità della costruzione (le variazioni di massa da un orizzontamento all'altro non superano il 25 %, la rigidezza non si riduce da un orizzontamento a quello sovrastante più del 30% e non aumenta più del 10%); ai fini della rigidezza si possono considerare regolari in altezza strutture dotate di pareti o nuclei in c.a. o pareti e nuclei in muratura di sezione costante sull'altezza o di telai controventati in acciaio, ai quali sia affidato almeno il 50% dell'azione sismica alla base | NO |
| Il rapporto tra la capacità e la domanda allo SLV non è significativamente diverso, in termini di resistenza, per orizzontamenti successivi (tale rapporto, calcolato per un generico orizzontamento, non deve differire più del 30% dall'analogo rapporto calcolato per l'orizzontamento adiacente); può fare eccezione l'ultimo orizzontamento di strutture intelaiate di almeno tre orizzontamenti | NO |
| Eventuali restringimenti della sezione orizzontale della costruzione avvengano con continuità da un orizzontamento al successivo; oppure avvengano in modo che il rientro di un orizzontamento non superi il 10% della dimensione corrispondente all'orizzontamento immediatamente sottostante, né il 30% della dimensione corrispondente al primo orizzontamento. Fa eccezione l'ultimo orizzontamento di costruzioni di almeno quattro orizzontamenti, per il quale non sono previste limitazioni di restringimento | NO |

La rigidezza è calcolata come rapporto fra il taglio complessivamente agente al piano e δ , spostamento relativo di piano (il taglio di piano è la sommatoria delle azioni orizzontali agenti al di sopra del piano considerato). I valori calcolati ed utilizzati per le verifiche sono riportati nei "*Tabulati di calcolo*" nella relativa sezione.

La struttura è pertanto:

| | |
|---------------------|---------------------|
| in pianta | in altezza |
| NON REGOLARE | NON REGOLARE |

6.2 Classe di duttilità

La classe di duttilità è rappresentativa della capacità dell'edificio di dissipare energia in campo anelastico per azioni cicliche ripetute. deformazioni anelastiche devono essere distribuite nel maggior numero di elementi duttili, in particolare le travi, salvaguardando in tal modo i pilastri e soprattutto i nodi travi pilastro che sono gli elementi più fragili. D.M. 2018 definisce due tipi di comportamento strutturale:

- comportamento strutturale non-dissipativo;
- comportamento strutturale dissipativo.

Per strutture con comportamento strutturale dissipativo si distinguono due livelli di Capacità Dissipativa o Classi di Duttilità (CD).

- CD "A" (Alta);
- CD "B" (Media).

La differenza tra le due classi risiede nell'entità delle plasticizzazioni cui ci si riconduce in fase di progettazione; per ambedue le classi, onde assicurare alla struttura un comportamento dissipativo e duttile evitando rotture fragili e la formazione di meccanismi instabili impreveduti, si fa ricorso ai procedimenti tipici della gerarchia delle resistenze.

La struttura in esame è stata progettata in classe di duttilità **nessuna "NON Dissipativa"**. Nella valutazione della domanda per strutture a comportamento **NON Dissipativo** tutte le membrature e i collegamenti rimangono in campo sostanzialmente elastico. La domanda derivante dall'azione sismica e dalle altre azioni è calcolata, in funzione dello stato limite cui ci si riferisce, ma indipendentemente dalla tipologia strutturale e senza tener conto delle non linearità del materiale, attraverso un modello elastico.

6.3 Spettri di Progetto per S.L.U. e S.L.D.

L'edificio è stato progettato per una **Vita Nominale** pari a **50** e per **Classe d'Uso** pari a **2**.

In base alle indagini geognostiche effettuate si è classificato il **suolo** di fondazione di **categoria C**, cui corrispondono i seguenti valori per i parametri necessari alla costruzione degli spettri di risposta orizzontale e verticale:

| Stato Limite | a_g/g | F_0 | Parametri di pericolosità sismica | | | | | |
|--------------|---------|-------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | T^*_c | C_c | T_b | T_c | T_D | S_s |
| | | | [s] | | [s] | [s] | [s] | |
| SLO | 0.0565 | 2.463 | 0.280 | 1.60 | 0.149 | 0.447 | 1.826 | 1.50 |
| SLD | 0.0714 | 2.433 | 0.300 | 1.56 | 0.156 | 0.469 | 1.886 | 1.50 |
| SLV | 0.1789 | 2.467 | 0.350 | 1.48 | 0.173 | 0.520 | 2.316 | 1.44 |
| SLC | 0.2310 | 2.511 | 0.358 | 1.47 | 0.176 | 0.527 | 2.524 | 1.35 |

Per la definizione degli spettri di risposta, oltre all'accelerazione (a_g) al suolo (dipendente dalla classificazione sismica del Comune) occorre determinare il Fattore di Comportamento (q).

Il Fattore di comportamento q è un fattore riduttivo delle forze elastiche introdotto per tenere conto delle capacità dissipative della struttura che dipende dal sistema costruttivo adottato, dalla Classe di Duttilità e dalla regolarità in altezza.

Si è inoltre assunto il **Coefficiente di Amplificazione Topografica** (S_T) pari a **1.00**.

Tali succitate caratteristiche sono riportate negli allegati "*Tabulati di calcolo*" al punto "DATI GENERALI ANALISI SISMICA".

Per la struttura in esame sono stati utilizzati i seguenti valori:

Stato Limite di Danno

Fattore di Comportamento (q_x) per sisma orizzontale in direzione X: **1.00**;
 Fattore di Comportamento (q_y) per sisma orizzontale in direzione Y: **1.00**;
 Fattore di Comportamento (q_z) per sisma verticale: **1.00** (se richiesto).

Stato Limite di salvaguardia della Vita

Fattore di Comportamento (q_x) per sisma orizzontale in direzione X: **1.500** ;
 Fattore di Comportamento (q_y) per sisma orizzontale in direzione Y: **1.500** ;
 Fattore di Comportamento (q_z) per sisma verticale: **1.00** (se richiesto).

Di seguito si esplicita il calcolo del fattore di comportamento per il sisma orizzontale:

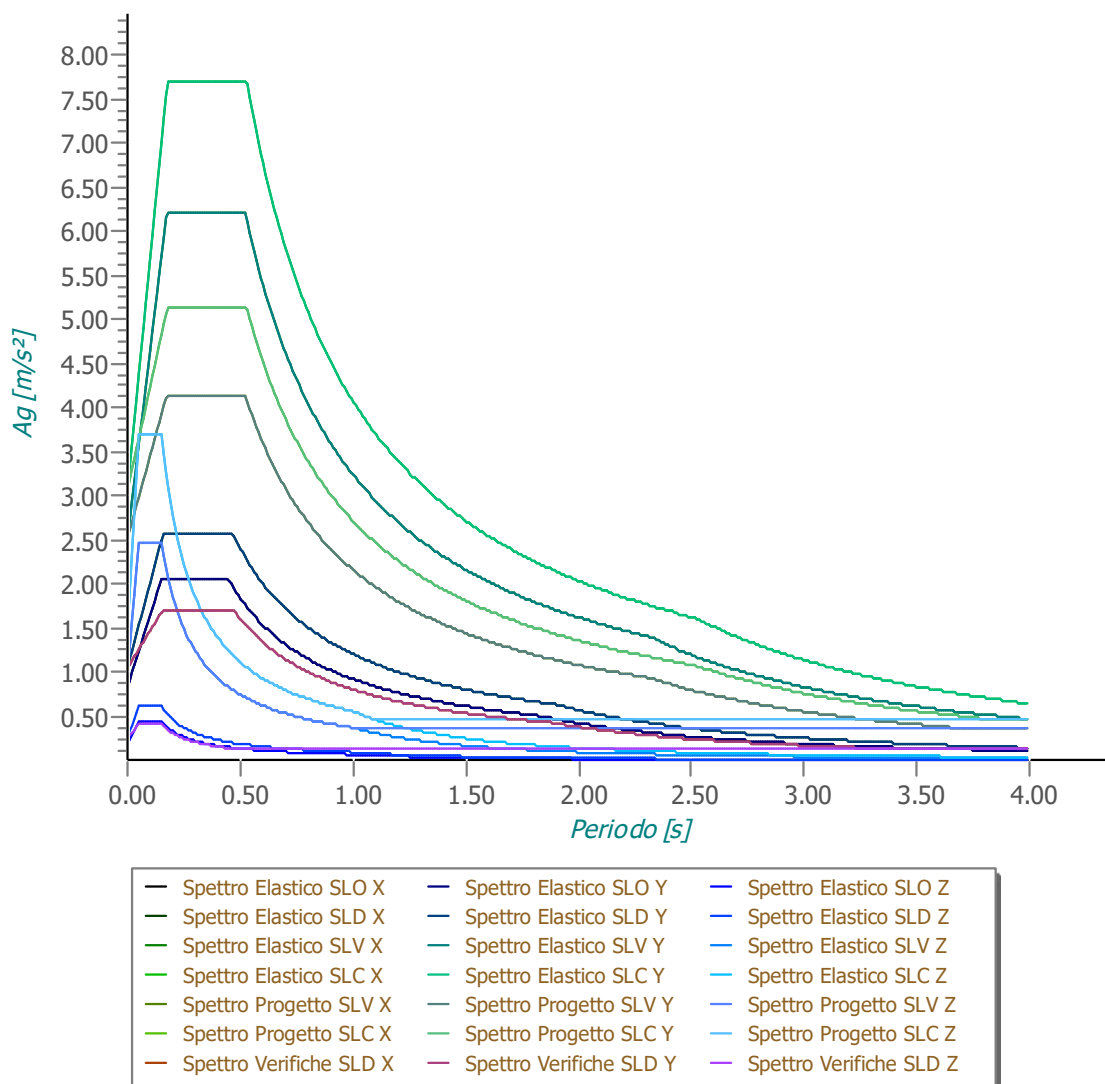
| | Dir. X | Dir. Y |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tipologia (§7.4.3.2 D.M. 2018) | A pareti, miste equivalenti a pareti | A pareti, miste equivalenti a pareti |
| Tipologia strutturale | ... | ... |
| α_u/α_1 | 1 | 1 |
| k_w | 1.00 | 1.00 |
| q_0 | 3.000 | 3.000 |
| k_R | - | - |

Per strutture a comportamento strutturale non dissipativo si adotta un fattore di comportamento q_{ND} , ridotto rispetto al valore minimo relativo alla CD"B" (Tab. 7.3.II), secondo la relazione (7.3.2) del §7.3.1 del D.M. 2018:

$$1 \leq q_{ND} = (2/3) \cdot q_{0,CD"B"} \leq 1,5$$

Gli spettri utilizzati sono riportati nella successiva figura.

Grafico degli Spettri di Risposta



6.4 Metodo di Analisi

Il calcolo delle azioni sismiche è stato eseguito in analisi dinamica modale, considerando il comportamento della struttura in regime elastico lineare.

Il numero di **modi di vibrazione** considerato (**40**) ha consentito, nelle varie condizioni, di mobilitare le seguenti percentuali delle masse della struttura:

| Stato Limite | Direzione Sisma | % |
|-------------------------|-----------------|-------|
| salvaguardia della vita | X | 86.1 |
| salvaguardia della vita | Y | 87.1 |
| salvaguardia della vita | Z | 100.0 |
| salvaguardia della vita | Torsionale | - |

Per valutare la risposta massima complessiva di una generica caratteristica E , conseguente alla sovrapposizione dei modi, si è utilizzata una tecnica di combinazione probabilistica definita CQC (*Complete Quadratic Combination - Combinazione Quadratica Completa*):

$$E = \sqrt{\sum_{i,j=1,n} \rho_{ij} \cdot E_i \cdot E_j} \quad \rho_{ij} = \frac{8 \cdot \xi^2 \cdot (1 + \beta_{ij}) \cdot \beta_{ij}^{3/2}}{(1 - \beta_{ij}^2)^2 + 4 \cdot \xi^2 \cdot \beta_{ij} \cdot (1 + \beta_{ij})^2} \quad \beta_{ij} = \frac{T_j}{T_i}$$

dove:

- n è il numero di modi di vibrazione considerati;
- ξ è il coefficiente di smorzamento viscoso equivalente espresso in percentuale;
- β_{ij} è il rapporto tra le frequenze di ciascuna coppia $i-j$ di modi di vibrazione.

Le sollecitazioni derivanti da tali azioni sono state composte poi con quelle derivanti da carichi verticali, orizzontali non sismici secondo le varie combinazioni di carico probabilistiche. Il calcolo è stato effettuato

mediante un programma agli elementi finiti le cui caratteristiche verranno descritte nel seguito.

Il calcolo degli effetti dell'azione sismica è stato eseguito con riferimento alla struttura spaziale, tenendo cioè conto degli elementi interagenti fra loro secondo l'effettiva realizzazione escludendo i tamponamenti. Non ci sono approssimazioni su tetti inclinati, piani sfalsati o scale, solette, pareti irrigidenti e nuclei.

Si è tenuto conto delle deformabilità taglianti e flessionali degli elementi monodimensionali; muri, pareti, setti, solette sono stati correttamente schematizzati tramite elementi finiti a tre/quattro nodi con comportamento a guscio (sia a piastra che a lastra).

Sono stati considerati sei gradi di libertà per nodo; in ogni nodo della struttura sono state applicate le forze sismiche derivanti dalle masse circostanti.

Le sollecitazioni derivanti da tali forze sono state poi combinate con quelle derivanti dagli altri carichi come prima specificato.

6.5 Valutazione degli spostamenti

Gli spostamenti d_E della struttura sotto l'azione sismica di progetto allo SLV sono stati ottenuti moltiplicando per il fattore μ_d i valori d_{Ee} ottenuti dall'analisi lineare, dinamica o statica, secondo l'espressione seguente:

$$d_E = \pm \mu_d \cdot d_{Ee}$$

dove

$$\begin{aligned} \mu_d &= q & \text{se } T_1 \geq T_C; \\ \mu_d &= 1 + (q-1) \cdot T_C / T_1 & \text{se } T_1 < T_C. \end{aligned}$$

In ogni caso $\mu_d \leq 5q - 4$.

6.6 Combinazione delle componenti dell'azione sismica

Le azioni orizzontali dovute al sisma sulla struttura vengono convenzionalmente determinate come agenti separatamente in due direzioni tra loro ortogonali prefissate. In generale, però, le componenti orizzontali del sisma devono essere considerate come agenti simultaneamente. A tale scopo, la combinazione delle componenti orizzontali dell'azione sismica è stata tenuta in conto come segue:

- gli effetti delle azioni dovuti alla combinazione delle componenti orizzontali dell'azione sismica sono stati valutati mediante le seguenti combinazioni:

$$E_{EdX} \pm 0,30E_{EdY} \qquad E_{EdY} \pm 0,30E_{EdX}$$

dove:

E_{EdX} rappresenta gli effetti dell'azione dovuti all'applicazione dell'azione sismica lungo l'asse orizzontale X scelto della struttura;

E_{EdY} rappresenta gli effetti dell'azione dovuti all'applicazione dell'azione sismica lungo l'asse orizzontale Y scelto della struttura.

L'azione sismica verticale deve essere considerata in presenza di: elementi pressoché orizzontali con luce superiore a 20 m, elementi pressoché orizzontali precompressi, elementi a sbalzo pressoché orizzontali con luce maggiore di 5 m, travi che sostengono colonne, strutture isolate.

La combinazione della componente verticale del sisma, qualora portata in conto, con quelle orizzontali è stata tenuta in conto come segue:

- gli effetti delle azioni dovuti alla combinazione delle componenti orizzontali e verticali del sisma sono stati valutati mediante le seguenti combinazioni:

$$E_{EdX} \pm 0,30E_{EdY} \pm 0,30E_{EdZ} \qquad E_{EdY} \pm 0,30E_{EdX} \pm 0,30E_{EdZ} \qquad E_{EdZ} \pm 0,30E_{EdX} \pm 0,30E_{EdY}$$

dove:

E_{EdX} e E_{EdY} sono gli effetti dell'azione sismica nelle direzioni orizzontali prima definite;

E_{EdZ} rappresenta gli effetti dell'azione dovuti all'applicazione della componente verticale dell'azione sismica di progetto.

6.7 Eccentricità accidentali

Per valutare le eccentricità accidentali, previste in aggiunta all'eccentricità effettiva sono state considerate condizioni di carico aggiuntive ottenute applicando l'azione sismica nelle posizioni del centro di massa di ogni piano ottenute traslando gli stessi, in ogni direzione considerata, di una distanza pari a +/- 5% della dimensione massima del piano in direzione perpendicolare all'azione sismica. Si noti che la distanza precedente, nel caso di distribuzione degli elementi non strutturali fortemente irregolare in pianta, viene raddoppiata ai sensi del § 7.2.3 del D.M. 2018.

7 - AZIONI SULLA STRUTTURA

I calcoli e le verifiche sono condotti con il metodo semiprobabilistico degli stati limite secondo le indicazioni del D.M. 2018. I carichi agenti sui solai, derivanti dall'analisi dei carichi, vengono ripartiti dal programma di calcolo in modo automatico sulle membrature (travi, pilastri, pareti, solette, platee, ecc.).

I carichi dovuti ai tamponamenti, sia sulle travi di fondazione che su quelle di piano, sono schematizzati come carichi lineari agenti esclusivamente sulle aste.

Su tutti gli elementi strutturali è inoltre possibile applicare direttamente ulteriori azioni concentrate e/o distribuite (variabili con legge lineare ed agenti lungo tutta l'asta o su tratti limitati di essa).

Le azioni introdotte direttamente sono combinate con le altre (carichi permanenti, accidentali e sisma) mediante le combinazioni di carico di seguito descritte; da esse si ottengono i valori probabilistici da impiegare successivamente nelle verifiche.

7.1 Stato Limite di Salvaguardia della Vita

Le azioni sulla costruzione sono state cumulate in modo da determinare condizioni di carico tali da risultare più sfavorevoli ai fini delle singole verifiche, tenendo conto della probabilità ridotta di intervento simultaneo di tutte le azioni con i rispettivi valori più sfavorevoli, come consentito dalle norme vigenti.

Per gli stati limite ultimi sono state adottate le combinazioni del tipo:

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{K1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{K2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{K3} + \dots \quad (1)$$

dove:

- G_1 rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi strutturali; peso proprio del terreno, quando pertinente; forze indotte dal terreno (esclusi gli effetti di carichi variabili applicati al terreno); forze risultanti dalla pressione dell'acqua (quando si configurino costanti nel tempo);
- G_2 rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;
- P rappresenta l'azione di pretensione e/o precompressione;
- Q azioni sulla struttura o sull'elemento strutturale con valori istantanei che possono risultare sensibilmente diversi fra loro nel tempo:
 - di lunga durata: agiscono con un'intensità significativa, anche non continuativamente, per un tempo non trascurabile rispetto alla vita nominale della struttura;
 - di breve durata: azioni che agiscono per un periodo di tempo breve rispetto alla vita nominale della struttura;
- Q_{ki} rappresenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile;
- $\gamma_{G1}, \gamma_{G2}, \gamma_P$ coefficienti parziali come definiti nella Tab. 2.6.I del D.M. 2018;
- ψ_{0i} sono i coefficienti di combinazione per tenere conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i rispettivi valori caratteristici.

Le **10 combinazioni** risultanti sono state costruite a partire dalle sollecitazioni caratteristiche calcolate per ogni condizione di carico elementare: ciascuna condizione di carico accidentale, a rotazione, è stata considerata sollecitazione di base (Q_{K1} nella formula precedente).

I coefficienti relativi a tali combinazioni di carico sono riportati negli allegati "*Tabulati di calcolo*".

In zona sismica, oltre alle sollecitazioni derivanti dalle generiche condizioni di carico statiche, devono essere considerate anche le sollecitazioni derivanti dal sisma. L'azione sismica è stata combinata con le altre azioni secondo la seguente relazione:

$$G_1 + G_2 + P + E + \sum_i \psi_{2i} \cdot Q_{Ki}$$

dove:

- E rappresenta l'azione sismica per lo stato limite in esame;

| | |
|-------------|--|
| G_1 | rappresenta peso proprio di tutti gli elementi strutturali; |
| G_2 | rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali; |
| P | rappresenta l'azione di pretensione e/o precompressione; |
| ψ_{2i} | coefficiente di combinazione delle azioni variabili Q_i ; |
| Q_{ki} | valore caratteristico dell'azione variabile Q_i . |

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

$$G_K + \sum_i (\psi_{2i} \cdot Q_{ki}).$$

I valori dei coefficienti ψ_{2i} sono riportati nella seguente tabella:

| Categoria/Azione | ψ_{2i} |
|---|-------------|
| Categoria A - Ambienti ad uso residenziale | 0,3 |
| Categoria B - Uffici | 0,3 |
| Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento | 0,6 |
| Categoria D - Ambienti ad uso commerciale | 0,6 |
| Categoria E - Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale | 0,8 |
| Categoria F - Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN) | 0,6 |
| Categoria G - Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN) | 0,3 |
| Categoria H - Coperture | 0,0 |
| Categoria I - Coperture praticabili | * |
| Categoria K - Coperture per usi speciali (impianti, eliporti, ...) | * |
| Vento | 0,0 |
| Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.) | 0,0 |
| Neve (a quota > 1000 m s.l.m.) | 0,2 |
| Variazioni termiche | 0,0 |
| * "Da valutarsi caso per caso" | |

Le verifiche strutturali e geotecniche delle fondazioni, sono state effettuate con l'**Approccio 2** come definito al §2.6.1 del D.M. 2018, attraverso la combinazione **A1+M1+R3**. Le azioni sono state amplificate tramite i coefficienti della colonna A1 definiti nella Tab. 6.2.I del D.M. 2018.

I valori di resistenza del terreno sono stati ridotti tramite i coefficienti della colonna M1 definiti nella Tab. 6.2.II del D.M. 2018.

I valori calcolati delle resistenze totali dell'elemento strutturale sono stati divisi per i coefficienti R3 della Tab. 6.4.I del D.M. 2018 per le fondazioni superficiali.

Si è quindi provveduto a progettare le armature di ogni elemento strutturale per ciascuno dei valori ottenuti secondo le modalità precedentemente illustrate. Nella sezione relativa alle verifiche dei "*Tabulati di calcolo*" in allegato sono riportati, per brevità, i valori della sollecitazione relativi alla combinazione cui corrisponde il minimo valore del coefficiente di sicurezza.

7.2 Stato Limite di Danno

L'azione sismica, ottenuta dallo spettro di progetto per lo Stato Limite di Danno, è stata combinata con le altre azioni mediante una relazione del tutto analoga alla precedente:

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

dove:

| | |
|-------------|--|
| E | rappresenta l'azione sismica per lo stato limite in esame; |
| G_1 | rappresenta peso proprio di tutti gli elementi strutturali; |
| G_2 | rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali; |
| P | rappresenta l'azione di pretensione e/o precompressione; |
| ψ_{2i} | coefficiente di combinazione delle azioni variabili Q_i ; |
| Q_{ki} | valore caratteristico dell'azione variabile Q_i . |

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

$$G_K + \sum_i (\psi_{2i} \cdot Q_{ki}).$$

I valori dei coefficienti ψ_{2i} sono riportati nella tabella di cui allo SLV.

7.3 Stati Limite di Esercizio

Allo Stato Limite di Esercizio le sollecitazioni con cui sono state semiprogettate le aste in c.a. sono state ricavate applicando le formule riportate nel D.M. 2018 al §2.5.3. Per le verifiche agli stati limite di esercizio, a seconda dei casi, si fa riferimento alle seguenti combinazioni di carico:

| rara | frequente | quasi permanente |
|---|---|--|
| $\sum_{j \geq 1} G_{kj} + P + Q_{k1} + \sum_{i > 1} \psi_{0i} \cdot Q_{ki}$ | $\sum_{j \geq 1} G_{kj} + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \sum_{i > 1} \psi_{2i} \cdot Q_{ki}$ | $\sum_{j \geq 1} G_{kj} + P + \sum_{i > 1} \psi_{2i} \cdot Q_{ki}$ |

dove:

- G_{kj} : valore caratteristico della j-esima azione permanente;
- P_{kh} : valore caratteristico della h-esima deformazione impressa;
- Q_{ki} : valore caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione;
- Q_{ki} : valore caratteristico della i-esima azione variabile;
- ψ_{0i} : coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della possibile concomitanza con altre azioni variabili;
- ψ_{1i} : coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili ai frattili di ordine 0,95 delle distribuzioni dei valori istantanei;
- ψ_{2i} : coefficiente atto a definire i valori quasi permanenti delle azioni ammissibili ai valori medi delle distribuzioni dei valori istantanei.

Ai coefficienti ψ_{0i} , ψ_{1i} , ψ_{2i} sono attribuiti i seguenti valori:

| Azione | ψ_{0i} | ψ_{1i} | ψ_{2i} |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Categoria A – Ambienti ad uso residenziale | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| Categoria B – Uffici | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| Categoria C – Ambienti suscettibili di affollamento | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| Categoria D – Ambienti ad uso commerciale | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| Categoria E – Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale | 1,0 | 0,9 | 0,8 |
| Categoria F – Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN) | 0,7 | 0,7 | 0,6 |
| Categoria G – Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN) | 0,7 | 0,5 | 0,3 |
| Categoria H – Coperture | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vento | 0,6 | 0,2 | 0,0 |
| Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.) | 0,5 | 0,2 | 0,0 |
| Neve (a quota > 1000 m s.l.m.) | 0,7 | 0,5 | 0,2 |
| Variazioni termiche | 0,6 | 0,5 | 0,0 |

In maniera analoga a quanto illustrato nel caso dello SLU le combinazioni risultanti sono state costruite a partire dalle sollecitazioni caratteristiche calcolate per ogni condizione di carico; a turno ogni condizione di carico accidentale è stata considerata sollecitazione di base [Q_{k1} nella formula (1)], con ciò dando origine a tanti valori combinati. Per ognuna delle combinazioni ottenute, in funzione dell'elemento (trave, pilastro, etc...) sono state effettuate le verifiche allo SLE (tensioni, deformazioni e fessurazione).

Negli allegati "*Tabulati Di Calcolo*" sono riportanti i coefficienti relativi alle combinazioni di calcolo generate relativamente alle combinazioni di azioni "**Quasi Permanente**" (1), "**Frequente**" (1) e "**Rara**" (1).

Nelle sezioni relative alle verifiche allo SLE dei citati tabulati, inoltre, sono riportati i valori delle sollecitazioni relativi alle combinazioni che hanno originato i risultati più gravosi.

8 - CODICE DI CALCOLO IMPIEGATO

8.1 Denominazione

| | |
|------------------------------|--|
| Nome del Software | EdiLus |
| Versione | BIM 2(c) |
| Caratteristiche del Software | Software per il calcolo di strutture agli elementi finiti per Windows |
| Numero di serie | 15049997 |
| Produzione e Distribuzione | ACCA software S.p.A. Contrada Rosole 13 83043 BAGNOLI IRPINO (AV) - Italy Tel. 0827/69504 r.a. - Fax 0827/601235 e-mail: info@acca.it - Internet: www.acca.it |

8.2 Sintesi delle funzionalità generali

Il pacchetto consente di modellare la struttura, di effettuare il dimensionamento e le verifiche di tutti gli elementi strutturali e di generare gli elaborati grafici esecutivi.

È una procedura integrata dotata di tutte le funzionalità necessarie per consentire il calcolo completo di una struttura mediante il metodo degli elementi finiti (FEM); la modellazione della struttura è realizzata tramite elementi Beam (travi e pilastri) e Shell (platee, pareti, solette, setti, travi-parete).

L'input della struttura avviene per oggetti (travi, pilastri, solai, solette, pareti, etc.) in un ambiente grafico integrato; il modello di calcolo agli elementi finiti, che può essere visualizzato in qualsiasi momento in una apposita finestra, viene generato dinamicamente dal software.

Apposite funzioni consentono la creazione e la manutenzione di archivi Sezioni, Materiali e Carichi; tali archivi sono generali, nel senso che sono creati una tantum e sono pronti per ogni calcolo, potendoli comunque integrare/modificare in ogni momento.

L'utente non può modificare il codice ma soltanto eseguire delle scelte come:

- definire i vincoli di estremità per ciascuna asta (vincoli interni) e gli eventuali vincoli nei nodi (vincoli esterni);
- modificare i parametri necessari alla definizione dell'azione sismica;
- definire condizioni di carico;
- definire gli impalcati come rigidi o meno.

Il programma è dotato di un manuale tecnico ed operativo. L'assistenza è effettuata direttamente dalla casa produttrice, mediante linea telefonica o e-mail.

Il calcolo si basa sul solutore agli elementi finiti **MICROSAP** prodotto dalla società **TESYS srl**. La scelta di tale codice è motivata dall'elevata affidabilità dimostrata e dall'ampia documentazione a disposizione, dalla quale risulta la sostanziale uniformità dei risultati ottenuti su strutture standard con i risultati internazionalmente accettati ed utilizzati come riferimento.

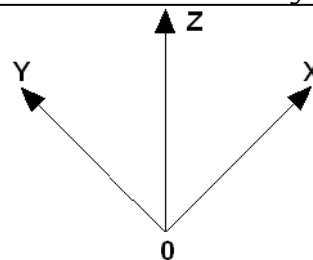
Tutti i risultati del calcolo sono forniti, oltre che in formato numerico, anche in formato grafico permettendo così di evidenziare agevolmente eventuali incongruenze.

Il programma consente la stampa di tutti i dati di input, dei dati del modello strutturale utilizzato, dei risultati del calcolo e delle verifiche dei diagrammi delle sollecitazioni e delle deformate.

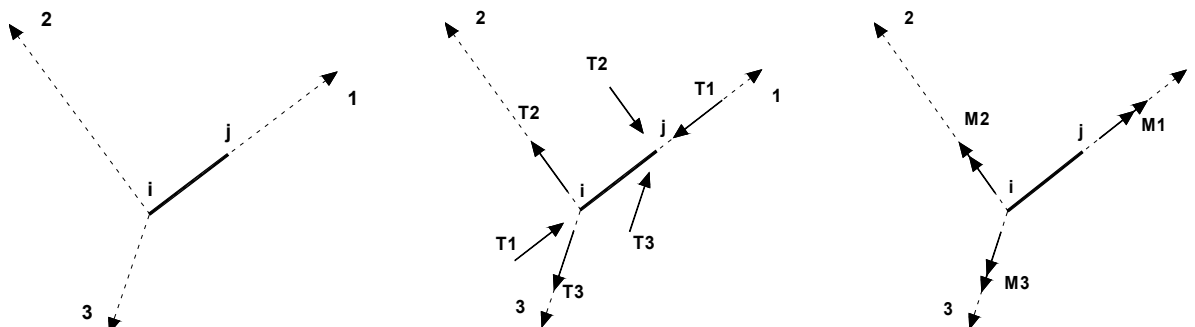
8.3 Sistemi di Riferimento

8.3.1 Riferimento globale

Il sistema di riferimento globale, rispetto al quale va riferita l'intera struttura, è costituito da una terna di assi cartesiani sinistrorsa O, X, Y, Z (X, Y, e Z sono disposti e orientati rispettivamente secondo il pollice, l'indice ed il medio della mano destra, una volta posizionati questi ultimi a 90° tra loro).



8.3.2 Riferimento locale per travi



L'elemento Trave è un classico elemento strutturale in grado di ricevere Carichi distribuiti e Carichi Nodali applicati ai due nodi di estremità; per effetto di tali carichi nascono, negli estremi, sollecitazioni di taglio, sforzo normale, momenti flettenti e torcenti.

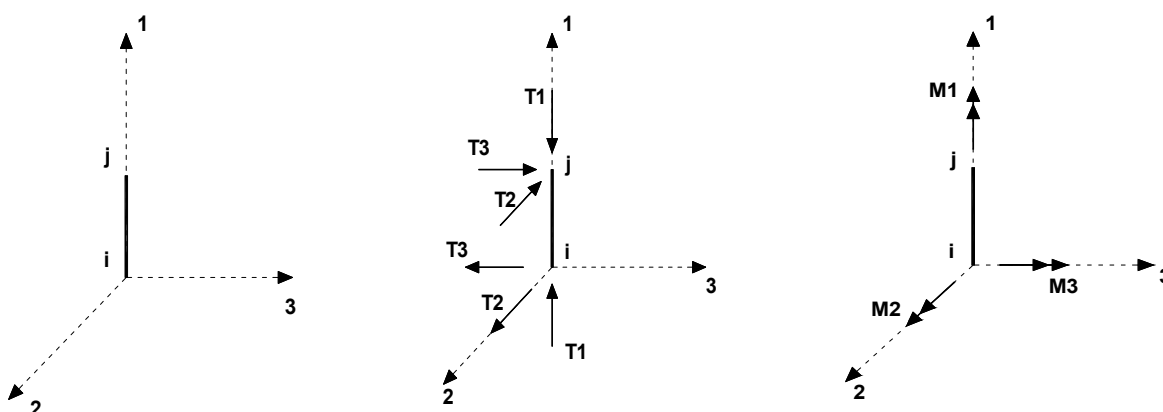
Definiti i e j (nodi iniziale e finale della Trave) viene individuato un sistema di assi cartesiani 1-2-3 locale all'elemento, con origine nel Nodo i così composto:

- asse 1 orientato dal nodo i al nodo j;
- assi 2 e 3 appartenenti alla sezione dell'elemento e coincidenti con gli assi principali d'inerzia della sezione stessa.

Le sollecitazioni verranno fornite in riferimento a tale sistema di riferimento:

1. Sollecitazione di Trazione o Compressione T_1 (agente nella direzione i-j);
2. Sollecitazioni taglianti T_2 e T_3 , agenti nei due piani 1-2 e 1-3, rispettivamente secondo l'asse 2 e l'asse 3;
3. Sollecitazioni che inducono flessione nei piani 1-3 e 1-2 (M_2 e M_3);
4. Sollecitazione torcente M_1 .

8.3.3 Riferimento locale per pilastri



Definiti i e j come i due nodi iniziale e finale del pilastro, viene individuato un sistema di assi cartesiani 1-2-3 locale all'elemento, con origine nel Nodo i così composto:

- asse 1 orientato dal nodo i al nodo j;
- asse 2 perpendicolare all' asse 1, parallelo e discorde all'asse globale Y;
- asse 3 che completa la terna destrorsa, parallelo e concorde all'asse globale X.

Tale sistema di riferimento è valido per Pilastri con angolo di rotazione pari a '0' gradi; una rotazione del pilastro nel piano XY ha l'effetto di ruotare anche tale sistema (ad es. una rotazione di '90' gradi porterebbe

l'asse 2 a essere parallelo e concorde all'asse X, mentre l'asse 3 sarebbe parallelo e concorde all'asse globale Y). La rotazione non ha alcun effetto sull'asse 1 che coinciderà sempre e comunque con l'asse globale Z.

Per quanto riguarda le sollecitazioni si ha:

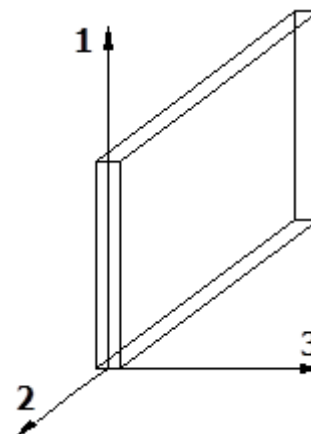
- una forza di trazione o compressione T_1 , agente lungo l'asse locale 1;
- due forze taglienti T_2 e T_3 agenti lungo i due assi locali 2 e 3;
- due vettori momento (flettente) M_2 e M_3 agenti lungo i due assi locali 2 e 3;
- un vettore momento (torcente) M_1 agente lungo l'asse locale nel piano 1.

8.3.4 Riferimento locale per pareti

Una parete è costituita da una sequenza di setti; ciascun setto è caratterizzato da un sistema di riferimento locale 1-2-3 così individuato:

- asse 1, coincidente con l'asse globale Z;
- asse 2, parallelo e discorde alla linea d'asse della traccia del setto in pianta;
- asse 3, ortogonale al piano della parete, che completa la terna levogira.

Su ciascun setto l'utente ha la possibilità di applicare uno o più carichi uniformemente distribuiti comunque orientati nello spazio; le componenti di tali carichi possono essere fornite, a discrezione dell'utente, rispetto al riferimento globale X,Y,Z oppure rispetto al riferimento locale 1,2,3 appena definito.



Si rende necessario, a questo punto, meglio precisare le modalità con cui EdiLus restituisce i risultati di calcolo.

Nel modello di calcolo agli elementi finiti ciascun setto è discretizzato in una serie di elementi tipo "shell" interconnessi; il solutore agli elementi finiti integrato nel programma EdiLus, definisce un riferimento locale per ciascun elemento shell e restituisce i valori delle tensioni esclusivamente rispetto a tali riferimenti.

Il software EdiLus provvede ad omogeneizzare tutti i valori riferendoli alla terna 1-2-3. Tale operazione consente, in fase di input, di ridurre al minimo gli errori dovuti alla complessità d'immissione dei dati stessi ed allo stesso tempo di restituire all'utente dei risultati facilmente interpretabili.

Tutti i dati cioè, sia in fase di input che in fase di output, sono organizzati secondo un criterio razionale vicino al modo di operare del tecnico e svincolato dal procedimento seguito dall'elaboratore elettronico.

In tal modo ad esempio, il significato dei valori delle tensioni può essere compreso con immediatezza non solo dal progettista che ha operato con il programma ma anche da un tecnico terzo non coinvolto nell'elaborazione; entrambi, così, potranno controllare con facilità dal tabulato di calcolo, la congruità dei valori riportati.

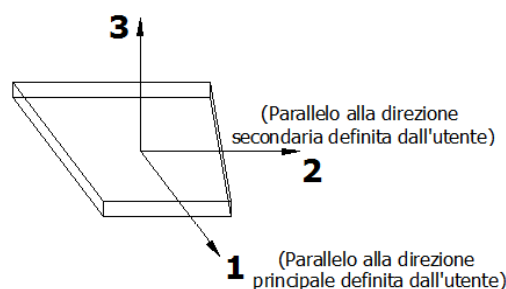
Un'ultima notazione deve essere riservata alla modalità con cui il programma fornisce le armature delle pareti, con riferimento alla faccia anteriore e posteriore.

La faccia anteriore è quella di normale uscente concorde all'asse 3 come prima definito o, identicamente, quella posta alla destra dell'osservatore che percorresse il bordo superiore della parete concordemente al verso di tracciamento.

8.3.5 Riferimento locale per solette e platee

Ciascuna soletta e platea è caratterizzata da un sistema di riferimento locale 1,2,3 così definito:

- asse 1, coincidente con la direzione principale di armatura;
- asse 2, coincidente con la direzione secondaria di armatura;
- asse 3, ortogonale al piano della parete, che completa la terna levogira.



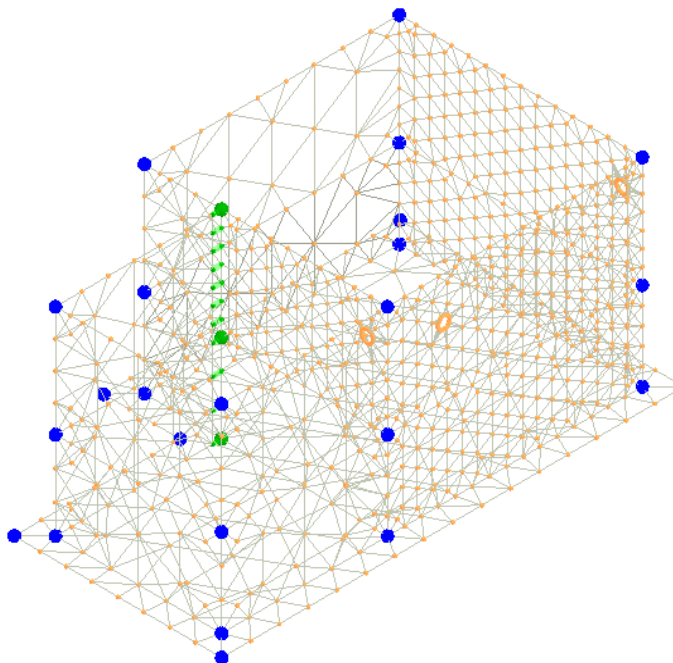
8.4 Modello di Calcolo

Il modello della struttura viene creato automaticamente dal codice di calcolo, individuando i vari elementi strutturali e fornendo le loro caratteristiche geometriche e meccaniche.

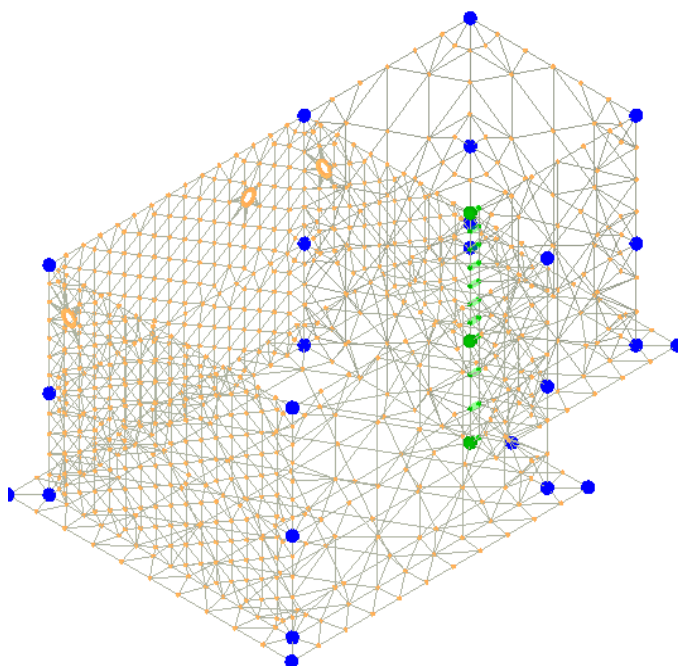
Viene definita un'opportuna numerazione degli elementi (nodi, aste, shell) costituenti il modello, al fine di individuare celermente ed univocamente ciascun elemento nei "*Tabulati di calcolo*".

Qui di seguito è fornita una rappresentazione grafica dettagliata della discretizzazione operata con evidenziazione dei nodi e degli elementi.

Vista Anteriore



Vista Posteriore



Le aste in **c.a.**, sia travi che pilastri, sono schematizzate con un tratto flessibile centrale e da due tratti (braccetti) rigidi alle estremità. I nodi vengono posizionati sull'asse verticale dei pilastri, in corrispondenza dell'estradosso della trave più alta che in esso si collega. Tramite i braccetti i tratti flessibili sono quindi collegati ad esso. In questa maniera il nodo risulta perfettamente aderente alla realtà poiché vengono presi in conto tutti gli eventuali disassamenti degli elementi con gli effetti che si possono determinare, quali momenti flettenti/torcenti aggiuntivi.

Le sollecitazioni vengono determinate solo per il tratto flessibile. Sui tratti rigidi, infatti, essendo (teoricamente) nulle le deformazioni, le sollecitazioni risultano indeterminate.

Questa schematizzazione dei nodi viene automaticamente realizzata dal programma anche quando il nodo sia determinato dall'incontro di più travi senza il pilastro, o all'attacco di travi/pilastri con elementi shell.

La modellazione del materiale degli elementi in c.a., acciaio e legno segue la classica teoria dell'elasticità lineare; per cui il materiale è caratterizzato oltre che dal peso specifico, da un modulo elastico (E) e un modulo tagliante (G).

La possibile fessurazione degli elementi in c.a. è stata tenuta in conto nel modello considerando un opportuno decremento del modulo di elasticità e del modulo di taglio, nei limiti di quanto previsto dalla normativa vigente per ciascuno stato limite.

Gli eventuali elementi di **fondazione** (travi, platee, plinti, plinti su pali e pali) sono modellati assumendo un comportamento elastico-lineare sia a trazione che a compressione.

9 PROGETTO E VERIFICA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI

La verifica degli elementi allo SLU avviene col seguente procedimento:

- si costruiscono le combinazioni non sismiche in base al D.M. 2018, ottenendo un insieme di sollecitazioni;
- si combinano tali sollecitazioni con quelle dovute all'azione del sisma secondo quanto indicato nel §2.5.3, relazione (2.5.5) del D.M. 2018;
- per sollecitazioni semplici (flessione retta, taglio, etc.) si individuano i valori minimo e massimo con cui progettare o verificare l'elemento considerato; per sollecitazioni composte (pressoflessione retta/deviata) vengono eseguite le verifiche per tutte le possibili combinazioni e solo a seguito di ciò si individua quella che ha originato il minimo coefficiente di sicurezza.

9.1 Verifiche di Resistenza

9.1.1 Elementi in C.A.

Illustriamo, in dettaglio, il procedimento seguito in presenza di pressoflessione deviata (pilastri e trave di sezione generica):

- per tutte le terne M_x , M_y , N , individuate secondo la modalità precedentemente illustrata, si calcola il coefficiente di sicurezza in base alla formula 4.1.19 del D.M. 2018, effettuando due verifiche a pressoflessione retta con la seguente formula:

$$\left(\frac{M_{Ex}}{M_{Rx}} \right)^\alpha + \left(\frac{M_{Ey}}{M_{Ry}} \right)^\alpha \leq 1$$

dove:

M_{Ex} , M_{Ey} sono i valori di calcolo delle due componenti di flessione retta dell'azione attorno agli assi di flessione X ed Y del sistema di riferimento locale;

M_{Rx} , M_{Ry} sono i valori di calcolo dei momenti resistenti di pressoflessione retta corrispondenti allo sforzo assiale N_{Ed} valutati separatamente attorno agli assi di flessione.

L'esponente α può dedursi in funzione della geometria della sezione, della percentuale meccanica dell'armatura e della sollecitazione di sforzo normale agente.

- se per almeno una di queste terne la relazione 4.1.19 non è rispettata, si incrementa l'armatura variando il diametro delle barre utilizzate e/o il numero delle stesse in maniera iterativa fino a quando la suddetta relazione è rispettata per tutte le terne considerate.

Sempre quanto concerne il progetto degli elementi in c.a. illustriamo in dettaglio il procedimento seguito per le travi verificate/semiprogettate a pressoflessione retta:

- per tutte le coppie M_x , N , individuate secondo la modalità precedentemente illustrata, si calcola il coefficiente di sicurezza in base all'armatura adottata;
- se per almeno una di queste coppie esso è inferiore all'unità, si incrementa l'armatura variando il

diametro delle barre utilizzate e/o il numero delle stesse in maniera iterativa fino a quando il coefficiente di sicurezza risulta maggiore o al più uguale all'unità per tutte le coppie considerate.

Per le strutture, o parti di strutture, progettate con comportamento strutturale **non dissipativo**, come il caso in esame, la capacità delle membrature soggette a flessione o pressoflessione è stato calcolato, a livello di sezione, al raggiungimento della curvatura di prima plasticizzazione ϕ_{yd} di cui al § 4.1.2.3.4.2 del DM 2018. Nei "Tabulati di calcolo", per brevità, non potendo riportare una così grossa mole di dati, si riporta la terna M_x, M_y, N , o la coppia M_x, N che ha dato luogo al minimo coefficiente di sicurezza.

Una volta semiprogettate le armature allo SLU, si procede alla verifica delle sezioni allo Stato Limite di Esercizio con le sollecitazioni derivanti dalle combinazioni rare, frequenti e quasi permanenti; se necessario, le armature vengono integrate per far rientrare le tensioni entro i massimi valori previsti. si procede alle verifiche alla deformazione, quando richiesto, ed alla fessurazione che, come è noto, sono tese ad assicurare la durabilità dell'opera nel tempo.

9.1.1.1 Fondazioni superficiali

Le metodologie, i modelli usati ed i risultati del calcolo del **carico limite** sono esposti nella relazione GEOTECNICA.

9.2 DETTAGLI STRUTTURALI

Il progetto delle strutture è stato condotto rispettando i dettagli strutturali previsti dal D.M. 2018, nel seguito illustrati. Il rispetto dei dettagli può essere evinto, oltretutto dagli elaborati grafici, anche dalle verifiche riportate nei tabulati allegati alla presente relazione.

9.2.1 Travi in c.a.

Le armature degli elementi trave sono state dimensionati seguendo i dettagli strutturali previsti al punto 4.1.6.1.1 del D.M. 2018:

$$A_s \geq A_{s,\min} = \max \left\{ 0,26 \frac{f_{ctm}}{f_{yk}} b_t d; 0,0013 b_t d \right\} \quad [\text{TR-C4-A}]$$

$$\max \{ A_s; A'_s \} \leq A_{s,\max} = 0,04 A_c \quad [\text{TR-C4-B}]$$

$$A_{st} \geq A_{st,\min} = 1,5 b \text{ mm}^2 / m \quad [\text{TR-C4-C}]$$

$$p_{st} \geq p_{st,\min} = \min \{ 33,3 \text{ cm}; 0,8 d \} \quad [\text{TR-C4-D}]$$

$$A_{st} \geq 0,5 A_{sw} \quad [\text{TR-C4-E}]$$

$$p_{st} \geq 15 \Phi \quad [\text{TR-C4-F}]$$

dove:

- A_s e A'_s sono le aree di armature tese e compresse;
- f_{ctm} è la resistenza a trazione media del cls;
- f_{yk} è la resistenza caratteristica allo snervamento;
- b_t è la larghezza media della zona tesa della trave (pari alla larghezza della trave o dell'anima nel caso

di sezioni a T);

- d è l'altezza utile della trave;
- b è lo spessore minimo dell'anima in mm;
- p_{st} è il passo delle staffe;
- A_c è l'area della sezione di cls;
- A_{st} è l'area delle staffe;
- A_{sw} è l'area totale delle armature a taglio (area delle staffe più area dei ferri piegati);
- dove Φ è il diametro delle armature longitudinali compresse.

Ai fini di un buon comportamento sismico, sono rispettate le seguenti limitazioni geometriche, ai sensi del § 7.4.6.1.1 del D.M. 2018:

$$\begin{aligned} b_t &\geq b_{t,min} = 20 \text{ cm} & [\text{TR-LG-A}] \\ b_t &\leq b_{t,max} = \min\{b_c + h_t; b_c\} & [\text{TR-LG-B}] \\ b_t/h_t &\geq (b_t/h_t)_{min} = 0,25 & [\text{TR-LG-C}] \\ L_{zc} &= 1,5 h_t \text{ (CD-A)}; L_{zc} = 1,0 h_t \text{ (CD-B)} & [\text{TR-LG-D}] \end{aligned}$$

dove:

- b_t e h_t sono la base e l'altezza delle travi, rispettivamente;
- b_c è la larghezza della colonna;
- L_{zc} è la larghezza della zona dissipativa.

Inoltre, per il dimensionamento delle armature, vengono rispettate le prescrizioni del § 7.4.6.2.1 del D.M. 2018, illustrate nel seguito.

Armature longitudinali

$$\begin{aligned} n_{\phi l} &> n_{\phi l,min} = 2 & [\text{TR-AL-A}] \\ \rho_{min} = \frac{1,4}{f_{yk}} < \rho = \frac{A_s}{b h} < \rho_{max} = \rho_{cmp} + \frac{3,5}{f_{yk}} & [\text{TR-AL-B}] \\ \rho_{cmp} &\geq \rho_{cmp,min} & [\text{TR-AL-C}] \end{aligned}$$

dove:

- $n_{\phi l}$ è il numero di barre al lembo inferiore o superiore, di diametro almeno pari a 14 mm;
- $n_{\phi l,min}$ è il minimo numero possibile di barre al lembo inferiore o superiore, di diametro almeno pari a 14 mm;
- ρ è il rapporto geometrico relativo all'armatura tesa (rapporto tra le aree delle armature, A_s , e l'area della sezione rettangolare, $b \times h$);
- ρ_{cmp} è il rapporto geometrico relativo all'armatura compressa;
- $\rho_{cmp,min} = 0,25 \rho$ per zone non dissipative, oppure $1/2 \rho$ per zone dissipative.
- f_{yk} è la resistenza di snervamento caratteristica dell'acciaio in MPa.

Armature trasversali

$$\begin{aligned} p_{st} \leq p_{st,max} &= \min \left\{ \begin{aligned} &\left[\frac{d}{4}; 175 \text{ mm}; 6\Phi_l; 24\Phi_{st} \right] \text{ (CD-A)} \\ &\left[\frac{d}{4}; 225 \text{ mm}; 8\Phi_l; 24\Phi_{st} \right] \text{ (CD-B)} \end{aligned} \right. & [\text{TR-AT-A}] \\ \Phi_{st} &\geq \Phi_{st,min} = 6 \text{ mm} & [\text{TR-AT-B}] \end{aligned}$$

dove:

- d è l'altezza utile della sezione;
- Φ_l è il diametro più piccolo delle barre longitudinali utilizzate;
- Φ_{st} è il diametro più piccolo delle armature trasversali utilizzate;
- $\Phi_{st,min}$ è il minimo diametro delle staffe da normativa.

9.2.2 Pilastri in c.a.

Le armature degli elementi pilastri sono state dimensionati seguendo i dettagli strutturali previsti al punto

4.1.6.1.2 del D.M. 2018, nel seguito indicati:

$$\begin{aligned}\Phi_l &\geq \Phi_{l,\min} = 12 \text{ mm} & [\text{PL-C4-A}] \\ i &\leq i_{\max} = 300 \text{ mm} & [\text{PL-C4-B}] \\ A_{sl} &\geq A_{sl,\min} = \max \left\{ 0,10 \frac{N_{Ed}}{f_{yd}}; 0,003 A_c \right\} & [\text{PL-C4-C}] \\ p_{st} &\leq p_{st,\max} = \min \{ 12 \Phi_l, 250 \text{ mm} \} & [\text{PL-C4-D}] \\ \Phi_{st} &\geq \Phi_{st,\min} = \max \left\{ 6 \text{ mm}; \frac{\Phi_{l,\max}}{4} \right\} & [\text{PL-C4-E}] \\ A_{sl} &\leq A_{sl,\max} = 0,04 A_c & [\text{PL-C4-F}]\end{aligned}$$

dove:

- Φ_l e $\Phi_{l,\min}$ sono, rispettivamente, il diametro più piccolo utilizzato ed il diametro minimo da norma delle barre longitudinali;
- i e i_{\max} sono, rispettivamente, l'interasse massimo utilizzato e l'interasse massimo consentito da norma delle barre longitudinali;
- A_{sl} è l'area totale delle armature longitudinali;
- N_{Ed} è la forza di compressione di progetto;
- f_{yd} è la tensione di calcolo dell'acciaio;
- A_c è l'area di cls;
- p_{st} e $p_{st,\max}$ sono, rispettivamente, il passo massimo utilizzato ed il passo massimo consentito da norma per le staffe;
- Φ_{st} e $\Phi_{st,\min}$ sono, rispettivamente, il diametro minimo utilizzato ed il diametro minimo consentito da norma delle staffe;
- $\Phi_{l,\max}$ è il diametro massimo delle armature longitudinali utilizzate;
- $A_{sl,\max}$ è l'area massima da norma dei ferri longitudinali;
- A_c è l'area di cls.

Ai fini di un buon comportamento sismico, sono rispettate le seguenti limitazioni geometriche, ai sensi del § 7.4.6.1.2 del D.M. 2018:

$$\begin{aligned}b_c &\geq b_{c,\min} = 25 \text{ cm} & [\text{PL-LG-A}] \\ L_{zc} &\geq L_{zc,\min} = \max \{ h_c, 1/6 L_l, 45 \text{ cm} \} \text{ se } L_l \geq 3 h_c; h_{czc} \geq L_{zc,\min} = \\ &\max \{ h_c, L_l, 45 \text{ cm} \} \text{ se } L_l < 3 h_c & [\text{PL-LG-B}]\end{aligned}$$

dove:

- b_c è la dimensione minima della sezione trasversale del pilastro;
- $b_{c,\min}$ è la dimensione minima consentita della sezione trasversale del pilastro;
- L_{zc} è la lunghezza della zona critica;
- $L_{zc,\min}$ è la lunghezza minima consentita della zona critica;
- h_c è l'altezza del pilastro;
- L_l è la luce libera del pilastro.

Inoltre, per il dimensionamento delle armature, vengono rispettate le prescrizioni del § 7.4.6.2.2 del D.M. 2018:

Armature longitudinali

$$\begin{aligned}i &\leq i_{\max} = 25 \text{ cm} & [\text{PL-AL-A}] \\ \rho_{\min} &= 1\% \leq \rho \leq \rho_{\max} = 4\% & [\text{PL-AL-B}]\end{aligned}$$

dove:

- i e i_{\max} sono, rispettivamente, l'interasse massimo utilizzato e l'interasse massimo consentito da norma delle barre longitudinali;
- ρ è il rapporto tra l'area totale di armatura longitudinale e l'area della sezione retta.

Armature trasversali

$$\Phi_{st} > \Phi_{st,\min} = \begin{cases} \max \left[6 \text{ mm}; \left(0,4 \Phi_{l,\max} \sqrt{\frac{f_{yd,l}}{f_{yd,st}}} \right) \right] & \text{CD-A} \\ 6 \text{ mm} & \text{CD-B} \end{cases} \quad [\text{PL-AT-A}]$$

$$p_{st} \leq p_{st,max} = \min \begin{cases} 1/3 b_{c,min}; 12,5 cm; 6 d_{bl,min} \\ 1/2 b_{c,min}; 17,5 cm; 8 d_{bl,min} \end{cases} \begin{matrix} \text{CD-A} \\ \text{CD-B} \end{matrix} \quad [\text{PL-AT-B}]$$

dove:

- Φ_{st} è il più piccolo diametro delle staffe utilizzato;
- $\Phi_{st,min}$ è il minimo diametro delle staffe utilizzabile;
- $\Phi_{l,max}$ è il diametro massimo delle barre longitudinali utilizzate;
- $f_{yd,l}$ e $f_{yd,st}$ sono le tensioni di snervamento di progetto delle barre longitudinali e delle staffe.
- p_{st} e $p_{st,max}$ sono, rispettivamente, il passo massimo utilizzato ed il passo massimo consentito da norma per le staffe;
- $b_{c,min}$ è la dimensione minore del pilastro;
- $d_{bl,min}$ è il diametro minimo delle armature longitudinali.

Inoltre, è stato effettuato il seguente controllo sulla duttilità minima dei pilastri:

$$\omega_{wd} = \frac{V_{st}}{V_{nc}} \frac{f_{yd}}{f_{cd}} \geq \omega_{wd,min} = 0,08 \quad [\text{PL-AT-C}]$$

dove:

- $V_{st} = A_{st} L_{st}$ è il volume delle staffe di contenimento;
- V_{nc} è il volume del nucleo confinato (= $b_0 h_0 s$ per sezioni rettangolari; = $\pi(D_0/2)^2$ nel caso di sezioni circolari);
- A_{st} è l'area delle staffe;
- L_{st} è il perimetro delle staffe;
- b_0 e h_0 sono le dimensioni del nucleo confinato, misurate con riferimento agli assi delle staffe;
- D_0 è il diametro del nucleo confinato misurato rispetto all'asse delle staffe;
- s è il passo delle staffe;
- f_{yd} è la tensione di snervamento di progetto delle staffe;
- f_{cd} è la tensione di progetto a compressione del cls.

9.2.3 Nodi in c.a.

Il dimensionamento degli elementi trave e pilastro confluenti nel nodo è stato effettuato assicurando che le eccentricità delle travi rispetto ai pilastri siano inferiori ad 1/4 della larghezza del pilastro, per la direzione considerata (§ 7.4.6.1.3 D.M. 2018). staffe progettate nel nodo sono almeno pari alle staffe presenti nelle zone adiacenti al nodo del pilastro inferiore e superiore. Nel caso di nodi interamente confinati il passo minimo delle staffe nel nodo è pari al doppio di quello nelle zone adiacenti al nodo del pilastro inferiore e superiore, fino ad un massimo di 15 cm.

10 - SPINTA DEL TERRENO

Il calcolo della spinta del terrapieno, in condizioni **statiche**, viene effettuato con:

$$E_d = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot K \cdot H^2 ;$$

in cui:

- γ : peso unità di volume del terreno;
- H : altezza del terrapieno;
- K : coefficiente di spinta.

In condizioni **sismiche** la formula precedente diventa:

$$E_d = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot (1 \pm k_v) \cdot K \cdot H^2 ;$$

con:

$K_v = \pm 0,5 \cdot k_h$ = coefficiente di intensità sismico verticale;

$K_h = \beta_m \cdot S_T \cdot S_S \cdot a_g / g$ = coefficiente di intensità sismico orizzontale;

β_m = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;

S_T = coefficiente di amplificazione topografico;

S_S = coefficiente di amplificazione stratigrafico;

a_g / g = coefficiente di accelerazione al suolo.

Nel caso di muri liberi di traslare o di ruotare intorno al piede (*spostamenti consentiti*), si assume che la spinta dovuta al sisma agisca nello stesso punto di quella statica (andamento triangolare delle tensioni). In questo caso il coefficiente β_m assume i valori indicati al §7.11.6.2.1 del D.M. 2018.

Per muri che non sono in grado di subire spostamenti relativi rispetto al terreno (*spostamenti non consentiti*), il coefficiente β_m assume valore unitario. In questo caso si assume che la spinta sia applicata a metà altezza del muro (andamento costante delle tensioni).

Il calcolo del coefficiente di spinta K può essere effettuato, a scelta dell'utente, nei seguenti modi:

| Condizioni statiche | Condizioni sismiche |
|----------------------------|----------------------------|
| Attiva | Attiva |
| Passiva | |

Spinta Attiva

Viene calcolato secondo la formulazione di Mononobe-Okabe [OPCM 3274 par. 4.4.3 - EN 1998-5 (EC8) Appendice E]:

$$K = \frac{\sin^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos \theta \cdot \sin^2 \psi \cdot \sin(\psi - \theta - \delta) \cdot \left[1 + \sqrt{\frac{\sin(\phi + \delta) \cdot \sin(\phi - \beta - \theta)}{\sin(\psi - \theta - \delta) \cdot \sin(\psi + \beta)}} \right]^2} \quad (\text{per } \beta \leq \phi - \theta);$$

$$K = \frac{\sin^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos \theta \cdot \sin^2 \psi \cdot \sin(\psi - \theta - \delta)} \quad (\text{per } \beta > \phi - \theta);$$

dove:

ϕ = angolo di attrito del terreno;

ψ = angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della parete del muro rivolta a monte (assunto pari a 90°);

β = angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della superficie del terrapieno (assunto pari a zero);

δ = valore di calcolo dell'angolo di resistenza a taglio tra terreno e muro (assunto pari a zero);

θ = angolo definito dalla seguente espressione (pari a zero in condizioni **statiche**):

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

Spinta Passiva

Viene calcolato secondo la formulazione di Mononobe-Okabe [OPCM 3274 par. 4.4.3 - EN 1998-5 (EC8) App. E]:

$$K = \frac{\sin^2(\psi + \phi - \theta)}{\cos \theta \cdot \sin^2 \psi \cdot \sin(\psi + \theta) \cdot \left[1 - \sqrt{\frac{\sin \phi \cdot \sin(\phi + \beta - \theta)}{\sin(\psi + \beta) \cdot \sin(\psi + \theta)}} \right]^2}.$$

Spinta a Riposo

Viene calcolato secondo la formulazione:

$$K = 1 - \sin \phi.$$

Spinta Utente

Va infine ricordato che il coefficiente di spinta K può essere altresì liberamente indicato dall'utente.

- **Terreno con Sovraccarico**

In caso di terreno in cui a tergo della parete agisce un sovraccarico (Q), viene calcolato il contributo:

$$\Delta\sigma_Q = K \cdot Q.$$

- **Terreno con Coesione**

In caso di terreno dotato di coesione (c), viene calcolato il contributo:

$$\Delta\sigma_c = 2 \cdot c \cdot \sqrt{K}.$$

che può essere additivo (spinta passiva) o sottrattivo (spinta attiva/a riposo).

11 - SPINTA IDROSTATICA

Il calcolo della spinta idrostatica, in condizioni **statiche**, viene effettuato con:

$$E_w = \frac{1}{2} \cdot \gamma_w \cdot H^2;$$

in cui:

γ_w : peso unità di volume del liquido;

H: altezza della colonna di acqua.

Per quanto riguarda la sovraspinta idrostatica in regime **sismico**, essa viene supposta costante lungo l'altezza ed è calcolata secondo la formulazione:

$$\Delta\sigma_w = \gamma_w \cdot S_T \cdot S_S \cdot a_g / g;$$

in cui:

S_T = coefficiente di amplificazione topografico;

S_S = coefficiente di amplificazione stratigrafico;

a_g/g = coefficiente di accelerazione al suolo.

12 - TABULATI DI CALCOLO

Per quanto non espressamente sopra riportato, ed in particolar modo per ciò che concerne i dati numerici di calcolo, si rimanda all'allegato "Tabulati di calcolo" costituente parte integrante della presente relazione.

Chieti, 01/03/2021

Il progettista strutturale

Ing. Giovanni Leve

Per presa visione, *il direttore dei lavori*

Per presa visione, *il collaudatore*

...

Comune di Montefino
Provincia di Teramo

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 1 di 2)

OGGETTO: Realizzazione di una vasca Imhoff e stoccaggio fanghi
Opere in c.a.

COMMITTENTE: ACA spa

Chieti, 01/03/2021

Il Progettista

(Ing. Giovanni Leve)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

Ing. Giovanni Leve
via degli Agostiniani, 33 - Chieti
... - ...

...

INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|---|---|
| Edificio | Cemento Armato |
| Costruzione | Nuova |
| Situazione | - |
| Intervento | - |
| Comune | Montefino |
| Provincia | Teramo |
| Oggetto | Realizzazione di una vasca Imhoff e stoccaggio fanghi |
| Parte d'opera | Opere in c.a. |
| Normativa di riferimento | D.M. 17/01/2018 |
| Calcolo semplificato per siti a bassa sismicit  (\$ 7.0) | - |
| Analisi sismica | Dinamica solo Orizzontale |

MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

| Caratteristiche calcestruzzo armato | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----|----------------------|----------------------|------------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----|------|
| N _{id} | γ _k | α _{T, i} | E | G | C _{Erid} | Stz | R _{ck} | R _{cm} | %R _{ck} | γ _c | f _{cd} | f _{ctd} | f _{ctm} | N | n Ac |
| | [N/m ³] | [1/°C] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [%] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | |
| Cls C32/40_B450C - (C32/40) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 001 | 25.000 | 0.000010 | 33.643 | 14.018 | 60 | P | 40.00 | - | 0.85 | 1.50 | 18.81 | 1.45 | 3.72 | 15 | 002 |

LEGENDA:

| | |
|-------------------------|--|
| N_{id} | Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali. |
| γ_k | Peso specifico. |
| α_{T, i} | Coefficiente di dilatazione termica. |
| E | Modulo elastico normale. |
| G | Modulo elastico tangenziale. |
| C_{Erid} | Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E _{sisma} = E·C _{Erid}]. |
| Stz | Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo). |
| R_{ck} | Resistenza caratteristica cubica. |
| R_{cm} | Resistenza media cubica. |
| %R_{ck} | Percentuale di riduzione della R _{ck} |
| γ_c | Coefficiente parziale di sicurezza del materiale. |
| f_{cd} | Resistenza di calcolo a compressione. |
| f_{ctd} | Resistenza di calcolo a trazione. |
| f_{ctm} | Resistenza media a trazione per flessione. |
| n Ac | Identificativo, nella relativa tabella materiali, dell'acciaio utilizzato: [-] = parametro NON significativo per il materiale. |

MATERIALI ACCIAIO

| Caratteristiche acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|-----|--|--|---------------------------------------|----------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|------|------------------------|
| N _{id} | γ _k | α _{T, i} | E | G | Stz | f _{yk,1} / f _{yk,2} | f _{tk,1} / f _{tk,2} | f _{yd,1} / f _{yd,2} | f _{td} | γ _s | γ _{M1} | γ _{M2} | γ _{M3,SLV} | γ _{M3,SLE} | NCnt | γ _{M7} Cnt |
| | [N/m ³] | [1/°C] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | | | | | | |
| Acciaio B450C - (B450C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 002 | 78.500 | 0.000010 | 210.000 | 80.769 | P | 450.00 | - | 391.30 | - | 1.15 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | - | - | - | - | | | | | | | |

LEGENDA:

| | |
|---------------------------|---|
| N_{id} | Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali. |
| γ_k | Peso specifico. |
| α_{T, i} | Coefficiente di dilatazione termica. |
| E | Modulo elastico normale. |
| G | Modulo elastico tangenziale. |
| Stz | Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo). |
| f_{tk,1} | Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con t ≤ 40 mm). |
| f_{tk,2} | Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con 40 mm < t ≤ 80 mm). |
| f_{td} | Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni). |
| γ_s | Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale. |
| γ_{M1} | Coefficiente parziale di sicurezza per instabilit . |
| γ_{M2} | Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite. |
| γ_{M3,SLV} | Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni). |
| γ_{M3,SLE} | Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni). |
| γ_{M7} | Coefficiente parziale di sicurezza per precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - NCnt = con serraggio NON controllato; Cnt = con serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale. |
| f_{yk,1} | Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con t ≤ 40 mm). |
| f_{yk,2} | Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con 40 mm < t ≤ 80 mm). |
| f_{yd,1} | Resistenza di calcolo (per profili con t ≤ 40 mm). |
| f_{yd,2} | Resistenza di calcolo (per profili con 40 mm < t ≤ 80 mm). |
| NOTE | [-] = Parametro non significativo per il materiale. |

TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

| Tensioni ammissibili allo SLE dei vari materiali | | | |
|--|----------------------|---------------------------|--|
| Materiale | SL | Tensione di verifica | σ _{d,amm} [N/mm ²] |
| Cls C32/40_B450C | Caratteristica(RARA) | Compressione Calcestruzzo | 19.92 |
| | Quasi permanente | Compressione Calcestruzzo | 14.94 |
| Acciaio B450C | Caratteristica(RARA) | Trazione Acciaio | 360.00 |

LEGENDA:

| | |
|--------------------------|--|
| SL | Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica. |
| σ_{d,amm} | Tensione ammissibile per la verifica. |

TERRENI

| | | | | | | | | | | Terreni |
|---------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| N _{TRN} | γ _T | K _{1X} | K _{1Y} | K _{1Z} | φ | c _u | c' | E _d | E _{cu} | A _{S-B} |
| | [N/m ³] | [N/cm ³] | [N/cm ³] | [N/cm ³] | [°] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | |
| Terreno eluvio-colluviale | | | | | | | | | | |
| T001 | 20.000 | 10 | 10 | 30 | 20 | 0.040 | 0.030 | 10 | 32 | 0.750 |
| Substrato Geologico | | | | | | | | | | |
| T002 | 21.000 | 10 | 10 | 30 | 27 | 0.100 | 0.080 | 10 | 80 | 0.750 |

LEGENDA:

- N_{TRN}Numero identificativo del terreno.
- γ_TPeso specifico del terreno.
- K₁Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale X (K_{1X}), Y (K_{1Y}), e Z (K_{1Z}).
- φAngolo di attrito del terreno.
- c_uCoesione non drenata.
- c'Coesione efficace.
- E_dModulo edometrico.
- E_{cu}Modulo elastico in condizione non drenate.
- A_{S-B}Parametro "A" di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali.

STRATIGRAFIE

| Stratigrafie | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------------|---------|-------|--|
| N _{TRN} | Q _i [m] | Q _f [m] | Cmp. S. | Add | ΔEd | |
| [S001]-Stratigrafia Terreni località Crocetta | | | | | | |
| T001 | 0.00 | -6.00 | incoerente | sciolto | nulla | |
| T002 | -6.00 | INF | incoerente | sciolto | nulla | |

LEGENDA:

- N_{TRN}Numero identificativo della stratigrafia.
- Q_iQuota iniziale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia).
- Q_fQuota finale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia). INF = infinito (profondità dello strato finale).
- Cmp. S.Comportamento dello strato.
- AddAddensamento dello strato.
- ΔEdVariazione con la profondità del modulo edometrico.

ANALISI CARICHI

| | | | | | | | | | | Analisi carichi |
|-----------------|-------|------------------------|---------------------|--|----|--|-----|--------------------------------------|-------|---------------------|
| N _{id} | T. C. | Descrizione del Carico | Tipologie di Carico | Peso Proprio Descrizione | PP | Permanente NON Strutturale Descrizione | PNS | Sovraccarico Accidentale Descrizione | SA | Carico Neve |
| | | | | | | | | | | [N/m ²] |
| 001 | S | Platea Imoff | Carico da Liquido | <i>*vedi le relative tabelle dei carichi</i> | - | | 0 | Carico da liquido | 2.500 | 0 |

LEGENDA:

- N_{id}Numero identificativo dell'analisi di carico.
- T. C.Indicativo del tipo di carico: [S] = Superficiale - [L] = Lineare - [C] = Concentrato.
- PP, PNS, SAValori, rispettivamente, del Peso Proprio, del Sovraccarico Permanente NON strutturale, del Sovraccarico Accidentale. Secondo il tipo di carico indicato nella colonna "T.C." ("S" - "L" - "C"), i valori riportati nelle colonne "PP", "PNS" e "SA", sono espressi in [N/m²] per carichi Superficiali, [N/m] per carichi Lineari, [N] per carichi Concentrati.

TIPOLOGIE DI CARICO

| | | | | | | | Tipologie di carico | |
|-----------------|------------------------------|-----|-------|------------|----------------|----------------|---------------------|--|
| N _{id} | Descrizione | F+E | +/- F | CDC | ψ ₀ | ψ ₁ | ψ ₂ | |
| 0001 | Carico Permanente | SI | NO | Permanente | 1.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 0002 | Carico da Liquido | NO | NO | Lunga | 1.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 0003 | Spinta Idrostatica (statica) | NO | NO | Lunga | 1.00 | 1.00 | 1.00 | |
| 0004 | Spinta Idrostatica (sisma) | SI | NO | Istantanea | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0005 | Sisma X | - | - | - | - | - | - | |
| 0006 | Sisma Y | - | - | - | - | - | - | |
| 0007 | Sisma Z | - | - | - | - | - | - | |
| 0008 | Sisma Ecc.X | - | - | - | - | - | - | |
| 0009 | Sisma Ecc.Y | - | - | - | - | - | - | |

LEGENDA:

- N_{id}Numero identificativo della Tipologia di Carico.
- F+EIndica se la tipologia di carico considerata è AGENTE con il sisma.
- +/- FIndica se la tipologia di carico è ALTERNATA (cioè considerata due volte con segno opposto) o meno.
- CDCIndica la classe di durata del carico.
- NOTA: dato significativo solo per elementi in materiale legnoso.
- ψ₀Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLU e SLE (carichi rari).
- ψ₁Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti).
- ψ₂Coefficiente riduttivo dei carichi allo SLE (carichi frequenti e quasi permanenti).

SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

| SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche | | | | |
|---|-------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| Id _{Comb} | CC 01 | CC 02 | CC 03 | CC 04 |
| | Carico Permanente | Carico da Liquido | Spinta Idrostatica (statica) | Spinta Idrostatica (sisma) |
| 01 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 02 | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 03 | 1.00 | 0.00 | 1.30 | 0.00 |
| 04 | 1.00 | 1.50 | 1.00 | 0.00 |

| | | | | |
|----|------|------|------|------|
| 05 | 1.00 | 1.50 | 1.30 | 0.00 |
| 06 | 1.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 07 | 1.30 | 0.00 | 1.00 | 0.00 |
| 08 | 1.30 | 0.00 | 1.30 | 0.00 |
| 09 | 1.30 | 1.50 | 1.00 | 0.00 |
| 10 | 1.30 | 1.50 | 1.30 | 0.00 |

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
CC 01= Carico Permanente
CC 02= Carico da Liquido
CC 03= Spinta Idrostatica (statica)
CC 04= Spinta Idrostatica (sisma)

SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche

| SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|--|--|
| Id _{Comb} | CC 01 Carico Permanente | CC 02 Carico da Liquido | CC 03 Spinta Idrostatica (statica) | CC 04 Spinta Idrostatica (sisma) |
| 01 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 1.00 |

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
CC 01= Carico Permanente
CC 02= Carico da Liquido
CC 03= Spinta Idrostatica (statica)
CC 04= Spinta Idrostatica (sisma)

COMBINAZIONI SISMICHE

Alle combinazioni riportate nella precedente tabella è stato aggiunto l'effetto del sisma. L'azione sismica è stata considerata come caratterizzata da tre componenti traslazionali lungo i tre assi globali X, Y e Z; la risposta della struttura è stata calcolata separatamente per i tre effetti e quindi combinata secondo la seguente espressione simbolica:

$$\alpha = \alpha_i + 0,3 \cdot \alpha_{ii} + 0,3 \cdot \alpha_{iii}$$

con α effetto totale dell'azione sismica, α_i , α_{ii} e α_{iii} azioni sismiche nelle tre direzioni. E' stata effettuata una rotazione degli indici e dei segni, per cui le combinazioni totali generate sono le:

(con α'_p sollecitazione dovuta alla combinazione delle condizioni statiche e α sollecitazione dovuta al sisma; in particolare α_{xi} , α_{yi} , α_{zi} , α_{exi} , α_{eyi} sono rispettivamente le sollecitazioni dovute al sisma agente in direzione x, in direzioni y, in direzione z, per eccentricità accidentale positiva in direzione x e per eccentricità accidentale positiva in direzione y)

- 3) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 4) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 5) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 6) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 7) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 8) $\alpha'_p + (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 9) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 10) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 11) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 12) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 13) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 14) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 15) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 16) $\alpha'_p + (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 17) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 18) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 19) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 20) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 21) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 22) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 23) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 24) $\alpha'_p + (\alpha_y + \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 25) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 26) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 27) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 28) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 29) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 30) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 31) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$; 32) $\alpha'_p + (\alpha_y - \alpha_{ey}) - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot \alpha_{zi}$;
- 33) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$; 34) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$;
- 35) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$; 36) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$;
- 37) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$; 38) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$;
- 39) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$; 40) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x + \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$;
- 41) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$; 42) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$;
- 43) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$; 44) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y + \alpha_{ey})$;
- 45) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$; 46) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) + 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$;
- 47) $\alpha'_p + \alpha_z + 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$; 48) $\alpha'_p + \alpha_z - 0,3 \cdot (\alpha_x - \alpha_{ex}) - 0,3 \cdot (\alpha_y - \alpha_{ey})$.

Nel caso di verifiche effettuate con sollecitazioni composte, per tenere conto del fatto che le sollecitazioni sismiche sono state ricavate come CQC delle sollecitazioni derivanti dai modi di vibrazione, dette N, Mx, My, Tx e Ty le sollecitazioni dovute al sisma, per ognuna delle combinazioni precedenti, sono state ricavate 32 combinazioni di carico permutando nel seguente modo i segni delle sollecitazioni derivanti dal sisma:

- 1) N, Mx, My, Tx e Ty; 2) N, Mx, -My, Tx e Ty; 3) N, -Mx, My, Tx e Ty; 4) N, -Mx, -My, Tx e Ty; 5) -N, Mx, My, Tx e Ty; 6) -N, Mx, -My, Tx e Ty; 7) -N, -Mx, My, Tx e Ty; 8) -N, -Mx, -My, Tx e Ty; 9) N, Mx, My, Tx e -Ty; 10) N, Mx, -My, Tx e -Ty; 11) N, -Mx, My, Tx e -Ty; 12) N, -Mx, -My, Tx e -Ty; 13) -N, Mx, My, Tx e -Ty; 14) -N, Mx, -My, Tx e -Ty; 15) -N, -Mx, My, Tx e -Ty; 16) -N, -Mx, -My, Tx e -Ty; 17) N, Mx, My, -Tx e Ty; 18) N, Mx, -My, -Tx e Ty; 19) N, -Mx, My, -Tx e Ty; 20) N, -Mx, -My, -Tx e Ty; 21) -N, Mx, My, -Tx e Ty; 22) -N, Mx, -My, -Tx e Ty; 23) -N, -Mx, My, -Tx e Ty; 24) -N, -Mx, -My, -Tx e Ty; 25) N, Mx, My, -Tx e -Ty; 26) N, Mx, -My, -Tx e -Ty; 27) N, -Mx, My, -Tx e -Ty; 28) N, -Mx, -My, -Tx e -Ty; 29) -N, Mx, My, -Tx e -Ty; 30) -N, Mx, -My, -Tx e -Ty; 31) -N, -Mx, My, -Tx e -Ty; 32) -N, -Mx, -My, -Tx e -Ty.

SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)

SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)

| Id_{Comb} | CC 01 Carico Permanente | CC 02 Carico da Liquido | CC 03 Spinta Idrostatica (statica) | CC 04 Spinta Idrostatica (sisma) |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| 01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 |

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Carico da Liquido
 CC 03= Spinta Idrostatica (statica)
 CC 04= Spinta Idrostatica (sisma)

SERVIZIO(SLE): Frequente

| SERVIZIO(SLE): Frequente | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Id_{Comb} | CC 01 Carico Permanente | CC 02 Carico da Liquido | CC 03 Spinta Idrostatica (statica) | CC 04 Spinta Idrostatica (sisma) |
| 01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 |

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Carico da Liquido
 CC 03= Spinta Idrostatica (statica)
 CC 04= Spinta Idrostatica (sisma)

SERVIZIO(SLE): Quasi permanente

| SERVIZIO(SLE): Quasi permanente | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| Id_{Comb} | CC 01 Carico Permanente | CC 02 Carico da Liquido | CC 03 Spinta Idrostatica (statica) | CC 04 Spinta Idrostatica (sisma) |
| 01 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 |

LEGENDA:

Id_{Comb} Numero identificativo della Combinazione di Carico.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
 CC 01= Carico Permanente
 CC 02= Carico da Liquido
 CC 03= Spinta Idrostatica (statica)
 CC 04= Spinta Idrostatica (sisma)

COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Cedimenti)

| Combinazioni di carico per geotecnica (Cedimenti) | | |
|--|---|----------|
| n_{CMB} | Comb | λ |
| 001 | SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | 1.00 |
| 002 | SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | 1.00 |
| 003 | SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | 1.00 |
| 004 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 005 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 006 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 007 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 008 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 009 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 010 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 011 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 012 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 013 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 014 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 015 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 016 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 017 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 018 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 019 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 020 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |

| | | |
|-----|---|------|
| 066 | ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | 1.00 |
| 067 | Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | 1.00 |

LEGENDA:

| | |
|------------------------|--|
| n_{CMB} | Numero identificativo della Combinazione di Carico. |
| Comb | Descrizione della Combinazione di Carico. |
| λ | Moltiplicatore delle azioni orizzontali (λ=1 se tutte le azioni applicate sono in equilibrio con la reazione del terreno; λ<1 se la reazione del terreno è in grado di equilibrare solo un'aliquota delle azioni esterne). |

COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Scorrimento)

| Combinazioni di carico per geotecnica (Scorrimento) | | |
|---|---|------|
| n _{CMB} | Comb | λ |
| 001 | SLU:Carico Permanente * 1 | 1.00 |
| 002 | SLU:Carico Permanente * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | 1.00 |
| 003 | SLU:Carico Permanente * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3 | 1.00 |
| 004 | SLU:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | 1.00 |
| 005 | SLU:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3 | 1.00 |
| 006 | SLU:Carico Permanente * 1.3 | 1.00 |
| 007 | SLU:Carico Permanente * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | 1.00 |
| 008 | SLU:Carico Permanente * 1.3 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3 | 1.00 |
| 009 | SLU:Carico Permanente * 1.3 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | 1.00 |
| 010 | SLU:Carico Permanente * 1.3 + Carico da Liquido * 1.5 + Spinta Idrostatica (statica) * 1.3 | 1.00 |
| 011 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 012 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 013 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 014 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 015 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 016 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 017 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 018 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 019 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 020 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 021 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 022 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 023 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 024 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 025 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 026 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 027 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 028 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 029 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 030 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 031 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 032 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 033 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 034 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 035 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 036 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | 1.00 |
| 037 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 038 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) | 1.00 |
| 039 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 040 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) | 1.00 |
| 041 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |

| | | |
|-----|---|------|
| 042 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | 1.00 |
| 043 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) | 1.00 |
| 044 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) | 1.00 |
| 045 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) | 1.00 |
| 046 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) | 1.00 |
| 047 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) | 1.00 |
| 048 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) | 1.00 |
| 049 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | 1.00 |
| 050 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | 1.00 |
| 051 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) | 1.00 |
| 052 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) | 1.00 |
| 053 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) | 1.00 |
| 054 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) | 1.00 |
| 055 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) | 1.00 |
| 056 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) | 1.00 |
| 057 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | 1.00 |
| 058 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | 1.00 |
| 059 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) | 1.00 |
| 060 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) | 1.00 |
| 061 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) | 1.00 |
| 062 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) | 1.00 |
| 063 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) | 1.00 |
| 064 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) | 1.00 |
| 065 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | 1.00 |
| 066 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | 1.00 |
| 067 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) | 1.00 |
| 068 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) | 1.00 |
| 069 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) | 1.00 |
| 070 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) | 1.00 |
| 071 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) | 1.00 |
| 072 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) | 1.00 |
| 073 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | 1.00 |
| 074 | Sisma allo SLU: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | 1.00 |

LEGENDA:

| | |
|------------------------|--|
| n_{CMB} | Numero identificativo della Combinazione di Carico. |
| Comb | Descrizione della Combinazione di Carico. |
| λ | Moltiplicatore delle azioni orizzontali (λ=1 se tutte le azioni applicate sono in equilibrio con la reazione del terreno; λ<1 se la reazione del terreno è in grado di equilibrare solo un'aliquota delle azioni esterne). |

DATI GENERALI ANALISI SISMICA

| Dati generali analisi sismica | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|----|----|-----|----|-----|-------------------|--------|----|----|-----|
| Ang | NV | CD | MP | Dir | TS | EcA | Ir _{tmp} | C.S.T. | RP | RH | ξ |
| [°] | | | | | | | | | | | [%] |
| 0 | 40 | ND | ca | X | - | S | N | C | NO | NO | 5 |
| | | | | Y | - | | | | | | |

LEGENDA:

| | |
|------------|---|
| Ang | Direzione di una componente dell'azione sismica rispetto all'asse X (sistema di riferimento globale); la seconda componente dell'azione sismica e' assunta con direzione ruotata di 90 gradi rispetto alla prima. |
| NV | Nel caso di analisi dinamica, indica il numero di modi di vibrazione considerati. |
| CD | Classe di duttilità: [A] = Alta - [B] = Media - [ND] = Non Dissipativa - [-] = Nessuna. |
| MP | Tipo di struttura sismo-resistente prevalente: [ca] = calcestruzzo armato - [caOld] = calcestruzzo armato esistente - [muOld] = muratura esistente - [muNew] = muratura nuova - [muArm] = muratura armata - [ac] = acciaio. |
| Dir | Direzione del sisma. |

| | |
|--------------------------|---|
| TS | <p>Tipologia della struttura:</p> <p>Cemento armato: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [P] = Pareti accoppiate o miste equivalenti a pareti- [2P NC] = Due pareti per direzione non accoppiate - [P NC] = Pareti non accoppiate - [DT] = Deformabili torsionalmente - [PI] = Pendolo inverso - [PM] = Pendolo inverso intelaiate monopiano;</p> <p>Muratura: [P] = un solo piano - [PP] = più di un piano - [C-P/MP] = muratura in pietra e/o mattoni pieni - [C-BAS] = muratura in blocchi artificiali con percentuale di foratura > 15%;</p> <p>Acciaio: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [CT] = controventi concentrici diagonale tesa - [CV] = controventi concentrici a V - [M] = mensola o pendolo inverso - [TT] = telaio con tamponature.</p> |
| Eca | Eccentricità accidentale: [S] = considerata come condizione di carico statica aggiuntiva - [N] = Considerata come incremento delle sollecitazioni. |
| Ir_{Temp} | Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [SI] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente - [NO] = Distribuzione tamponamenti regolare. |
| C.S.T. | Categoria di sottosuolo: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi - [B] = Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti - [C] = Depositati di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti - [D] = Depositati di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti - [E] = Terreni con caratteristiche e valori di velocità a equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D. |
| RP | Regolarità in pianta: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare. |
| RH | Regolarità in altezza: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare. |
| ξ | Coefficiente viscoso equivalente. |
| NOTE | [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato. |

FATTORI DI COMPORTAMENTO

| Fattori di comportamento | | | | | | | |
|--------------------------|----|-------|----------------|----------------|--------------------------------|----------------|--|
| Dir | q' | q | q ₀ | K _R | α _u /α ₁ | k _w | |
| X | - | 1.500 | 3.00 | - | 1.00 | 1.00 | |
| Y | - | 1.500 | 3.00 | - | 1.00 | 1.00 | |
| Z | - | 1.000 | - | - | - | - | |

| | |
|------------------------------------|--|
| LEGENDA: | |
| q' | Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU ridotto (Fattore di comportamento ridotto - relazione C7.3.1 circolare NTC) |
| q | Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU (Fattore di comportamento). |
| q₀ | Valore di base (comprensivo di k _w). |
| K_R | Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza : pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza, 0,8 per costruzioni non regolari in altezza, e 0,75 per costruzioni in muratura esistenti non regolari in altezza (§ C8.5.5.1).. |
| α_u/α₁ | Rapporto di sovraresistenza. |
| k_w | Fattore di riduzione di q ₀ . |

PARAMETRI PER LA DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA

| Parametri per la definizione dell'azione sismica | | | | | | | | | |
|--|----------------|-------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Stato Limite | T _r | a _g /g | Amplif. Stratigrafica | | F ₀ | T ⁺ _c | T _B | T _C | T _D |
| | [t] | | S _s | C _c | | [s] | [s] | [s] | [s] |
| SLO | 30 | 0.0565 | 1.500 | 1.598 | 2.463 | 0.280 | 0.149 | 0.447 | 1.826 |
| SLD | 50 | 0.0714 | 1.500 | 1.562 | 2.433 | 0.300 | 0.156 | 0.469 | 1.886 |
| SLV | 475 | 0.1789 | 1.435 | 1.485 | 2.467 | 0.350 | 0.173 | 0.520 | 2.316 |
| SLC | 975 | 0.2310 | 1.352 | 1.474 | 2.511 | 0.358 | 0.176 | 0.527 | 2.524 |

| | |
|----------------------------------|--|
| LEGENDA: | |
| T_r | Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni. |
| a_g/g | Coefficiente di accelerazione al suolo. |
| S_s | Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC. |
| C_c | Coefficienti di Amplificazione di T _c allo SLO/SLD/SLV/SLC. |
| F₀ | 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. |
| T_B | Periodo di inizio del tratto accelerazione costante dello spettro di progetto. |
| T_C | Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro di progetto. |
| T_D | Periodo di inizio del tratto a spostamento costante dello spettro di progetto. |

DATI DEL SITO E DELL'OPERA

| | | | | | | | Dati del sito e dell'opera | |
|-------|----------------|----------------|-----------|-----------|----------------|--|----------------------------|----------------|
| CI Ed | V _N | V _R | Lat. | Long. | Q _g | | C _{Top} | S _T |
| | [t] | [t] | [°ssdc] | [°ssdc] | [m] | | | |
| 2 | 50 | 50 | 42.545556 | 13.885278 | 352 | | T1 | 1.00 |

| | |
|------------------------|--|
| LEGENDA: | |
| CI Ed | Classe dell'edificio |
| V_N | Vita nominale ([t] = anni). |
| V_R | Periodo di riferimento. [t] = anni. |
| Lat. | Latitudine geografica del sito. |
| Long. | Longitudine geografica del sito. |
| Q_g | Altitudine geografica del sito. |
| C_{Top} | Categoria topografica (Vedi NOTE). |
| S_T | Coefficiente di amplificazione topografica. |
| NOTE | [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato. |
| | Categoria topografica. |
| | T1: Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i <= 15°. |
| | T2: Pendii con inclinazione media i > 15°. |
| | T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media 15° <= i <= 30°. |
| | T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media i > 30°. |

PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA

| Dir | M _{Str} | M _{SLU} | M _{Ecc,SLU} | M _{SLD} | M _{Ecc,SLD} | %T.M _{Ecc} | ΣV _{Ed,SLU} |
|-----|------------------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| | [N-s/m] | [N-s/m] | [N-s/m] | [N-s/m] | [N-s/m] | [%] | [N] |
| X | 97.436 | 59.576 | 51.270 | 59.576 | 51.270 | 86.06 | 231.370 |

| | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Y | 97.436 | 59.576 | 51.865 | 59.576 | 51.865 | 87.06 | 246.801 |
| Z | 97.436 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100.00 | 0 |

LEGENDA:

| | |
|----------------------------|---|
| Dir | Direzione del sisma. |
| M_{Str} | Massa complessiva della struttura. |
| M_{SLU} | Massa eccitabile allo SLU. |
| M_{Ecc,SLU} | Massa Eccitata dal sisma allo SLU. |
| M_{SLD} | Massa eccitabile della struttura allo SLD, nelle direzioni X, Y, Z. |
| M_{Ecc,SLD} | Massa Eccitata dal sisma allo SLD. |
| %T.M_{Ecc} | Percentuale Totale di Masse Eccitate dal sisma. |
| ΣV_{Ed,SLU} | Tagliante totale, alla base, per sisma allo SLU. |

RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONEMODI DI VIBRAZIONE N.40

| Sptr | T | a _{g,o} | a _{g,v} | Γ | CM | %M.M | M _{Ecc} |
|-----------------------------|-------|---------------------|---------------------|----------|---------|-------|-----------------------|
| | [s] | [m/s ²] | [m/s ²] | | | [%] | [N-s ² /m] |
| Modo Vibrazione n. 1 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.188 | 4.143 | 0.000 | -25.685 | -0.0230 | 1.11 | 660 |
| SLU-Y | 0.188 | 4.143 | 0.000 | 157.858 | 0.1411 | 41.83 | 24.919 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.188 | 2.557 | 0.000 | -25.685 | -0.0230 | 1.11 | 660 |
| SLD-Y | 0.188 | 2.557 | 0.000 | 157.858 | 0.1411 | 41.83 | 24.919 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 2.557 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 2.557 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 2 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.146 | 3.884 | 0.000 | -119.470 | -0.0641 | 23.96 | 14.273 |
| SLU-Y | 0.146 | 3.884 | 0.000 | -19.069 | -0.0102 | 0.61 | 364 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.146 | 2.455 | 0.000 | -119.470 | -0.0641 | 23.96 | 14.273 |
| SLD-Y | 0.146 | 2.455 | 0.000 | -19.069 | -0.0102 | 0.61 | 364 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 2.455 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 2.455 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 3 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.011 | 2.622 | 0.000 | -7.435 | 0.0000 | 0.09 | 55 |
| SLU-Y | 0.011 | 2.622 | 0.000 | -77.862 | -0.0002 | 10.18 | 6.062 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.011 | 1.158 | 0.000 | -7.435 | 0.0000 | 0.09 | 55 |
| SLD-Y | 0.011 | 1.158 | 0.000 | -77.862 | -0.0002 | 10.18 | 6.062 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.158 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.158 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 4 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.007 | 2.582 | 0.000 | -72.770 | -0.0001 | 8.89 | 5.295 |
| SLU-Y | 0.007 | 2.582 | 0.000 | -3.064 | 0.0000 | 0.02 | 9 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.007 | 1.117 | 0.000 | -72.770 | -0.0001 | 8.89 | 5.295 |
| SLD-Y | 0.007 | 1.117 | 0.000 | -3.064 | 0.0000 | 0.02 | 9 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.117 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.117 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 5 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.014 | 2.646 | 0.000 | 67.547 | 0.0003 | 7.66 | 4.563 |
| SLU-Y | 0.014 | 2.646 | 0.000 | 23.555 | 0.0001 | 0.93 | 555 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.014 | 1.182 | 0.000 | 67.547 | 0.0003 | 7.66 | 4.563 |
| SLD-Y | 0.014 | 1.182 | 0.000 | 23.555 | 0.0001 | 0.93 | 555 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.182 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.182 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 6 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.007 | 2.580 | 0.000 | 15.365 | 0.0000 | 0.40 | 236 |
| SLU-Y | 0.007 | 2.580 | 0.000 | -66.109 | -0.0001 | 7.34 | 4.370 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.007 | 1.115 | 0.000 | 15.365 | 0.0000 | 0.40 | 236 |
| SLD-Y | 0.007 | 1.115 | 0.000 | -66.109 | -0.0001 | 7.34 | 4.370 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.115 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.115 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 7 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.022 | 2.724 | 0.000 | 9.740 | 0.0001 | 0.16 | 95 |
| SLU-Y | 0.022 | 2.724 | 0.000 | -59.169 | -0.0007 | 5.88 | 3.501 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.022 | 1.262 | 0.000 | 9.740 | 0.0001 | 0.16 | 95 |
| SLD-Y | 0.022 | 1.262 | 0.000 | -59.169 | -0.0007 | 5.88 | 3.501 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.262 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.262 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 8 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.008 | 2.591 | 0.000 | 58.533 | 0.0001 | 5.75 | 3.426 |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|---------|---------|------|-------|
| SLU-Y | 0.008 | 2.591 | 0.000 | -30.796 | 0.0000 | 1.59 | 948 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.008 | 1.125 | 0.000 | 58.533 | 0.0001 | 5.75 | 3.426 |
| SLD-Y | 0.008 | 1.125 | 0.000 | -30.796 | 0.0000 | 1.59 | 948 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.125 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.125 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 9 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.020 | 2.705 | 0.000 | 52.025 | 0.0005 | 4.54 | 2.707 |
| SLU-Y | 0.020 | 2.705 | 0.000 | 2.736 | 0.0000 | 0.01 | 7 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.020 | 1.243 | 0.000 | 52.025 | 0.0005 | 4.54 | 2.707 |
| SLD-Y | 0.020 | 1.243 | 0.000 | 2.736 | 0.0000 | 0.01 | 7 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.243 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.243 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 10 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.008 | 2.592 | 0.000 | -48.791 | -0.0001 | 4.00 | 2.381 |
| SLU-Y | 0.008 | 2.592 | 0.000 | -40.701 | -0.0001 | 2.78 | 1.657 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.008 | 1.127 | 0.000 | -48.791 | -0.0001 | 4.00 | 2.381 |
| SLD-Y | 0.008 | 1.127 | 0.000 | -40.701 | -0.0001 | 2.78 | 1.657 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.127 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.127 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 11 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.010 | 2.611 | 0.000 | -43.522 | -0.0001 | 3.18 | 1.894 |
| SLU-Y | 0.010 | 2.611 | 0.000 | 0.202 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.010 | 1.146 | 0.000 | -43.522 | -0.0001 | 3.18 | 1.894 |
| SLD-Y | 0.010 | 1.146 | 0.000 | 0.202 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.146 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.146 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 12 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.008 | 2.597 | 0.000 | 43.396 | 0.0001 | 3.16 | 1.883 |
| SLU-Y | 0.008 | 2.597 | 0.000 | -38.166 | -0.0001 | 2.45 | 1.457 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.008 | 1.132 | 0.000 | 43.396 | 0.0001 | 3.16 | 1.883 |
| SLD-Y | 0.008 | 1.132 | 0.000 | -38.166 | -0.0001 | 2.45 | 1.457 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.132 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.132 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 13 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.010 | 2.608 | 0.000 | 39.867 | 0.0001 | 2.67 | 1.589 |
| SLU-Y | 0.010 | 2.608 | 0.000 | -7.369 | 0.0000 | 0.09 | 54 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.010 | 1.143 | 0.000 | 39.867 | 0.0001 | 2.67 | 1.589 |
| SLD-Y | 0.010 | 1.143 | 0.000 | -7.369 | 0.0000 | 0.09 | 54 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.143 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.143 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 14 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.027 | 2.768 | 0.000 | -38.035 | -0.0007 | 2.43 | 1.447 |
| SLU-Y | 0.027 | 2.768 | 0.000 | -6.631 | -0.0001 | 0.07 | 44 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.027 | 1.308 | 0.000 | -38.035 | -0.0007 | 2.43 | 1.447 |
| SLD-Y | 0.027 | 1.308 | 0.000 | -6.631 | -0.0001 | 0.07 | 44 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.308 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.308 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 15 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.006 | 2.574 | 0.000 | -37.062 | 0.0000 | 2.31 | 1.374 |
| SLU-Y | 0.006 | 2.574 | 0.000 | -26.523 | 0.0000 | 1.18 | 703 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.006 | 1.108 | 0.000 | -37.062 | 0.0000 | 2.31 | 1.374 |
| SLD-Y | 0.006 | 1.108 | 0.000 | -26.523 | 0.0000 | 1.18 | 703 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.108 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.108 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 16 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.008 | 2.589 | 0.000 | 9.620 | 0.0000 | 0.16 | 93 |
| SLU-Y | 0.008 | 2.589 | 0.000 | 34.798 | 0.0000 | 2.03 | 1.211 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.008 | 1.124 | 0.000 | 9.620 | 0.0000 | 0.16 | 93 |
| SLD-Y | 0.008 | 1.124 | 0.000 | 34.798 | 0.0000 | 2.03 | 1.211 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.124 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.124 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 17 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|---------|---------|------|-------|
| SLU-X | 0.015 | 2.663 | 0.000 | 33.444 | 0.0002 | 1.88 | 1.118 |
| SLU-Y | 0.015 | 2.663 | 0.000 | -9.532 | -0.0001 | 0.15 | 91 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.015 | 1.200 | 0.000 | 33.444 | 0.0002 | 1.88 | 1.118 |
| SLD-Y | 0.015 | 1.200 | 0.000 | -9.532 | -0.0001 | 0.15 | 91 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.200 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.200 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 18 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.007 | 2.587 | 0.000 | 26.912 | 0.0000 | 1.22 | 724 |
| SLU-Y | 0.007 | 2.587 | 0.000 | 30.330 | 0.0000 | 1.54 | 920 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.007 | 1.121 | 0.000 | 26.912 | 0.0000 | 1.22 | 724 |
| SLD-Y | 0.007 | 1.121 | 0.000 | 30.330 | 0.0000 | 1.54 | 920 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.121 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.121 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 19 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.009 | 2.605 | 0.000 | -29.997 | -0.0001 | 1.51 | 900 |
| SLU-Y | 0.009 | 2.605 | 0.000 | -5.528 | 0.0000 | 0.05 | 31 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.009 | 1.140 | 0.000 | -29.997 | -0.0001 | 1.51 | 900 |
| SLD-Y | 0.009 | 1.140 | 0.000 | -5.528 | 0.0000 | 0.05 | 31 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.140 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.140 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 20 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.007 | 2.581 | 0.000 | -28.279 | 0.0000 | 1.34 | 800 |
| SLU-Y | 0.007 | 2.581 | 0.000 | 9.655 | 0.0000 | 0.16 | 93 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.007 | 1.115 | 0.000 | -28.279 | 0.0000 | 1.34 | 800 |
| SLD-Y | 0.007 | 1.115 | 0.000 | 9.655 | 0.0000 | 0.16 | 93 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.115 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.115 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 21 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.006 | 2.576 | 0.000 | 28.034 | 0.0000 | 1.32 | 786 |
| SLU-Y | 0.006 | 2.576 | 0.000 | 4.167 | 0.0000 | 0.03 | 17 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.006 | 1.111 | 0.000 | 28.034 | 0.0000 | 1.32 | 786 |
| SLD-Y | 0.006 | 1.111 | 0.000 | 4.167 | 0.0000 | 0.03 | 17 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.111 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.111 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 22 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.004 | 2.558 | 0.000 | 27.981 | 0.0000 | 1.31 | 783 |
| SLU-Y | 0.004 | 2.558 | 0.000 | -13.059 | 0.0000 | 0.29 | 171 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.004 | 1.091 | 0.000 | 27.981 | 0.0000 | 1.31 | 783 |
| SLD-Y | 0.004 | 1.091 | 0.000 | -13.059 | 0.0000 | 0.29 | 171 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.091 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.091 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 23 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.004 | 2.558 | 0.000 | 12.833 | 0.0000 | 0.28 | 165 |
| SLU-Y | 0.004 | 2.558 | 0.000 | 27.825 | 0.0000 | 1.30 | 774 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.004 | 1.092 | 0.000 | 12.833 | 0.0000 | 0.28 | 165 |
| SLD-Y | 0.004 | 1.092 | 0.000 | 27.825 | 0.0000 | 1.30 | 774 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.092 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.092 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 24 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.010 | 2.616 | 0.000 | 21.711 | 0.0001 | 0.79 | 471 |
| SLU-Y | 0.010 | 2.616 | 0.000 | 26.316 | 0.0001 | 1.16 | 693 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.010 | 1.152 | 0.000 | 21.711 | 0.0001 | 0.79 | 471 |
| SLD-Y | 0.010 | 1.152 | 0.000 | 26.316 | 0.0001 | 1.16 | 693 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.152 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.152 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 25 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.005 | 2.570 | 0.000 | -6.782 | 0.0000 | 0.08 | 46 |
| SLU-Y | 0.005 | 2.570 | 0.000 | -25.951 | 0.0000 | 1.13 | 673 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.005 | 1.104 | 0.000 | -6.782 | 0.0000 | 0.08 | 46 |
| SLD-Y | 0.005 | 1.104 | 0.000 | -25.951 | 0.0000 | 1.13 | 673 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.104 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.104 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|---------|---------|------|-----|
| Modo Vibrazione n. 26 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.005 | 2.562 | 0.000 | 0.125 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLU-Y | 0.005 | 2.562 | 0.000 | 24.924 | 0.0000 | 1.04 | 621 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.005 | 1.096 | 0.000 | 0.125 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-Y | 0.005 | 1.096 | 0.000 | 24.924 | 0.0000 | 1.04 | 621 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.096 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.096 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 27 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.009 | 2.601 | 0.000 | 22.732 | 0.0000 | 0.87 | 517 |
| SLU-Y | 0.009 | 2.601 | 0.000 | 12.886 | 0.0000 | 0.28 | 166 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.009 | 1.136 | 0.000 | 22.732 | 0.0000 | 0.87 | 517 |
| SLD-Y | 0.009 | 1.136 | 0.000 | 12.886 | 0.0000 | 0.28 | 166 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.136 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.136 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 28 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.011 | 2.621 | 0.000 | -22.520 | -0.0001 | 0.85 | 507 |
| SLU-Y | 0.011 | 2.621 | 0.000 | 2.467 | 0.0000 | 0.01 | 6 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.011 | 1.157 | 0.000 | -22.520 | -0.0001 | 0.85 | 507 |
| SLD-Y | 0.011 | 1.157 | 0.000 | 2.467 | 0.0000 | 0.01 | 6 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.157 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.157 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 29 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.004 | 2.554 | 0.000 | 20.195 | 0.0000 | 0.68 | 408 |
| SLU-Y | 0.004 | 2.554 | 0.000 | -6.157 | 0.0000 | 0.06 | 38 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.004 | 1.088 | 0.000 | 20.195 | 0.0000 | 0.68 | 408 |
| SLD-Y | 0.004 | 1.088 | 0.000 | -6.157 | 0.0000 | 0.06 | 38 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.088 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.088 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 30 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.006 | 2.578 | 0.000 | -19.282 | 0.0000 | 0.62 | 372 |
| SLU-Y | 0.006 | 2.578 | 0.000 | 5.737 | 0.0000 | 0.06 | 33 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.006 | 1.112 | 0.000 | -19.282 | 0.0000 | 0.62 | 372 |
| SLD-Y | 0.006 | 1.112 | 0.000 | 5.737 | 0.0000 | 0.06 | 33 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.112 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.112 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 31 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.005 | 2.567 | 0.000 | -6.839 | 0.0000 | 0.08 | 47 |
| SLU-Y | 0.005 | 2.567 | 0.000 | 18.567 | 0.0000 | 0.58 | 345 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.005 | 1.101 | 0.000 | -6.839 | 0.0000 | 0.08 | 47 |
| SLD-Y | 0.005 | 1.101 | 0.000 | 18.567 | 0.0000 | 0.58 | 345 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.101 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.101 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 32 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.005 | 2.562 | 0.000 | -15.561 | 0.0000 | 0.41 | 242 |
| SLU-Y | 0.005 | 2.562 | 0.000 | 17.882 | 0.0000 | 0.54 | 320 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.005 | 1.096 | 0.000 | -15.561 | 0.0000 | 0.41 | 242 |
| SLD-Y | 0.005 | 1.096 | 0.000 | 17.882 | 0.0000 | 0.54 | 320 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.096 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.096 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 33 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.005 | 2.561 | 0.000 | 10.922 | 0.0000 | 0.20 | 119 |
| SLU-Y | 0.005 | 2.561 | 0.000 | 17.476 | 0.0000 | 0.51 | 305 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.005 | 1.095 | 0.000 | 10.922 | 0.0000 | 0.20 | 119 |
| SLD-Y | 0.005 | 1.095 | 0.000 | 17.476 | 0.0000 | 0.51 | 305 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.095 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.095 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 34 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.006 | 2.571 | 0.000 | 16.624 | 0.0000 | 0.46 | 276 |
| SLU-Y | 0.006 | 2.571 | 0.000 | 13.217 | 0.0000 | 0.29 | 175 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.006 | 1.105 | 0.000 | 16.624 | 0.0000 | 0.46 | 276 |
| SLD-Y | 0.006 | 1.105 | 0.000 | 13.217 | 0.0000 | 0.29 | 175 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.105 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.105 | 0.000 | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|---------|--------|------|-----|
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 35 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.010 | 2.615 | 0.000 | 14.999 | 0.0000 | 0.38 | 225 |
| SLU-Y | 0.010 | 2.615 | 0.000 | 7.452 | 0.0000 | 0.09 | 56 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.010 | 1.150 | 0.000 | 14.999 | 0.0000 | 0.38 | 225 |
| SLD-Y | 0.010 | 1.150 | 0.000 | 7.452 | 0.0000 | 0.09 | 56 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.150 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.150 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 36 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.007 | 2.586 | 0.000 | 12.515 | 0.0000 | 0.26 | 157 |
| SLU-Y | 0.007 | 2.586 | 0.000 | -14.743 | 0.0000 | 0.36 | 217 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.007 | 1.120 | 0.000 | 12.515 | 0.0000 | 0.26 | 157 |
| SLD-Y | 0.007 | 1.120 | 0.000 | -14.743 | 0.0000 | 0.36 | 217 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.120 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.120 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 37 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.006 | 2.573 | 0.000 | 14.016 | 0.0000 | 0.33 | 196 |
| SLU-Y | 0.006 | 2.573 | 0.000 | 7.020 | 0.0000 | 0.08 | 49 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.006 | 1.107 | 0.000 | 14.016 | 0.0000 | 0.33 | 196 |
| SLD-Y | 0.006 | 1.107 | 0.000 | 7.020 | 0.0000 | 0.08 | 49 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.107 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.107 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 38 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.111 | 3.564 | 0.000 | 13.939 | 0.0044 | 0.33 | 194 |
| SLU-Y | 0.111 | 3.564 | 0.000 | 1.674 | 0.0005 | 0.00 | 3 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.111 | 2.126 | 0.000 | 13.939 | 0.0044 | 0.33 | 194 |
| SLD-Y | 0.111 | 2.126 | 0.000 | 1.674 | 0.0005 | 0.00 | 3 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 2.126 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 2.126 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 39 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.005 | 2.565 | 0.000 | -8.563 | 0.0000 | 0.12 | 73 |
| SLU-Y | 0.005 | 2.565 | 0.000 | 13.227 | 0.0000 | 0.29 | 175 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.005 | 1.099 | 0.000 | -8.563 | 0.0000 | 0.12 | 73 |
| SLD-Y | 0.005 | 1.099 | 0.000 | 13.227 | 0.0000 | 0.29 | 175 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.099 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.099 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |
| Modo Vibrazione n. 40 | | | | | | | |
| SLU-X | 0.004 | 2.556 | 0.000 | -13.167 | 0.0000 | 0.29 | 173 |
| SLU-Y | 0.004 | 2.556 | 0.000 | 5.688 | 0.0000 | 0.05 | 32 |
| SLU-Z | 0.000 | 0.000 | 1.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| SLD-X | 0.004 | 1.090 | 0.000 | -13.167 | 0.0000 | 0.29 | 173 |
| SLD-Y | 0.004 | 1.090 | 0.000 | 5.688 | 0.0000 | 0.05 | 32 |
| SLD-Z | 0.000 | 0.000 | 0.253 | 0.000 | 0.0000 | 0.00 | 0 |
| Elast-X | - | 1.090 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Y | - | 1.090 | 0.000 | - | - | - | - |
| Elast-Z | - | 0.000 | 1.002 | - | - | - | - |

LEGENDA:

| | |
|------------------------|--|
| Sptr | Spettro di risposta considerato. |
| T | Periodo del Modo di vibrazione. |
| a_{g,0} | Valore dell'Accelerazione Spettrale Orizzontale, riferita al corrispondente periodo. |
| a_{g,v} | Valore dell'Accelerazione Spettrale Verticale, riferita al corrispondente periodo. |
| I | Coefficiente di partecipazione. |
| CM | Coefficiente modale del modo di vibrazione. |
| %M.M | Percentuale di mobilitazione delle masse nel modo di vibrazione. |
| M_{Ecc} | Massa Eccitata nel modo di vibrazione. |
| SLU-X | Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione X. |
| SLU-Y | Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Y. |
| SLU-Z | Spettro di progetto allo S.L. Ultimo per sisma in direzione Z. |
| SLD-X | Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione X. |
| SLD-Y | Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Y. |
| SLD-Z | Spettro di progetto allo S.L. di Danno per sisma in direzione Z. |
| Elast-X | Spettro Elastico per sisma in direzione X. |
| Elast-Y | Spettro Elastico per sisma in direzione Y. |
| Elast-Z | Spettro Elastico per sisma in direzione Z. |

LIVELLI O PIANI

| Livelli o piani | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|-----------------|-----------------|--------------------|----|-------------------|-----------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|------------------|
| Id _{Lv} | Descrizione | Z _{Lv} | H _{Lv} | Q _{ex,lv} | PR | Rd _{tmp} | Massa del piano | | | Dir | G _{st} | G _{SLU} | G _{SLD} | R _{SLU} |
| | | [m] | [m] | [m] | | | | | M _{L,Str} [N·s²/m] | | M _{L,SLU} [N·s²/m] | M _{L,SLD} [N·s²/m] | [m] | [m] |
| 01 | +1.84 | 0.00 | 1.84 | 1.84 | NO | NO | 19.896 | 19.896 | 19.896 | X Y | 93.31 22.93 | 93.31 22.93 | 93.31 22.93 | 92.82 23.11 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------|------|-------|----|----|--------|--------|--------|---|-------|-------|-------|-------|
| 02 | +0.00 | -1.46 | 1.46 | 0.00 | NO | NO | 30.623 | 30.623 | 30.623 | X | 93.18 | 93.18 | 93.18 | 92.86 |
| 03 | -1.46 | -1.46 | | -1.46 | NO | NO | 46.967 | 38.372 | 38.372 | Y | 22.96 | 22.96 | 22.96 | 23.08 |
| | | | | | | | | | | X | 93.08 | 93.09 | 93.09 | - |
| | | | | | | | | | | Y | 22.95 | 22.96 | 22.96 | - |

LEGENDA:

- Id_{Lv}**
 Numero identificativo del livello o piano.
- Z_{Lv}**
 Quota di calpestio del livello o piano, relativa al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
- H_{Lv}**
 Altezza del livello o piano.
- Q_{ex,lv}**
 Quota dell'estradosso dell'impalcato del livello o piano.
- PR**
 Indica se l'impalcato (orizzontale) è considerato rigido nel calcolo: [SI] = Piano Rigido - [NO] = Piano non Rigido.
 In alternativa vedere tabella "Solai e Balconi" in quanto il comportamento rigido potrebbe essere stato assegnato ai singoli solai del livello.
- Rd_{Temp}**
 Per i piani con riduzione dei tamponamenti, sono state incrementate le azioni di calcolo per gli elementi verticali (pilastri e pareti) di un fattore 1,4: [SI] = Piano con riduzione dei tamponamenti - [NO] = Piano senza riduzione dei tamponamenti.
- M_{L,Str}**
 Massa del piano valutata in condizioni statiche.
- M_{L,SLU}**
 Massa del piano valutata allo SLU.
- M_{L,SLD}**
 Massa del piano valutata allo SLD.
- G_{st}**
 Coordinate del baricentro delle masse, valutate in condizioni statiche.
- G_{SLU}**
 Coordinate del baricentro delle masse, valutate per SLU.
- G_{SLD}**
 Coordinate del baricentro delle masse, valutate per SLD.
- R_{SLU}**
 Coordinate del baricentro delle rigidezze, valutate per SLU.

NODI

| | | | | | | | | Nodi |
|-------|-----|---------|-----------------|----------------|----------------|--------------------|-------|---------|
| IdNd | Dir | X, Y, Z | Vincolo Esterno | | | Cedimenti Impressi | | Clc Fnd |
| | | | V. ex | R _s | R _θ | S | Θ | |
| | | [m] | | [N/cm] | [N-m/rad] | [cm] | [rad] | |
| 00001 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00002 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00003 | X | 96.85 | Platea | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00004 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00005 | X | 96.85 | Platea | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00006 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00007 | X | 94.05 | Platea | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00008 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00009 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00010 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00011 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00012 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00013 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00014 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00015 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00016 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00017 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00018 | X | 97.19 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00019 | X | 97.19 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.64 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00020 | X | 94.40 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.64 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------------------------|------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 00021 | X Y Z | 94.40 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00022 | X Y Z | 89.40 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00023 | X Y Z | 89.40 25.14 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00024 | X Y Z | 89.75 20.69 -1.46 | Platea | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00025 | X Y Z | 94.05 21.99 -1.46 | Platea | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00026 | X Y Z | 89.75 24.79 -1.46 | Platea | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00027 | X Y Z | 94.05 24.79 -1.46 | Platea | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00028 | X Y Z | 94.05 22.46 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00029 | X Y Z | 94.05 22.92 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00030 | X Y Z | 94.05 23.39 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00031 | X Y Z | 94.05 23.86 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00032 | X Y Z | 94.05 24.32 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00033 | X Y Z | 94.05 24.79 -1.17 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00034 | X Y Z | 94.05 24.79 -0.88 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00035 | X Y Z | 94.05 24.79 -0.58 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00036 | X Y Z | 94.05 24.79 -0.29 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00037 | X Y Z | 94.05 24.51 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00038 | X Y Z | 94.05 24.23 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00039 | X Y Z | 94.05 23.95 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00040 | X Y Z | 94.05 23.67 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00041 | X Y Z | 94.05 23.39 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00042 | X Y Z | 94.05 23.11 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00043 | X Y Z | 94.05 22.83 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00044 | X Y Z | 94.05 22.55 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00045 | X Y Z | 94.05 22.27 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00046 | X Y Z | 94.05 21.99 -0.49 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00047 | X Y Z | 94.05 21.99 -0.97 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00048 | X Y Z | 94.64 21.99 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00049 | X Y Z | 95.08 21.99 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|------------|----------|---|---|---|----|
| 00050 | X | 95.52 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00051 | X | 95.96 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00052 | X | 96.40 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00053 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.97 | | - | - | - | - | |
| 00054 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.49 | | - | - | - | - | |
| 00055 | X | 96.40 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00056 | X | 95.96 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00057 | X | 95.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00058 | X | 95.08 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00059 | X | 94.64 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00060 | X | 94.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.49 | | - | - | - | - | |
| 00061 | X | 94.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.97 | | - | - | - | - | |
| 00062 | X | 94.51 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00063 | X | 94.98 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00064 | X | 95.45 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00065 | X | 95.91 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00066 | X | 96.38 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00067 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.97 | | - | - | - | - | |
| 00068 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.49 | | - | - | - | - | |
| 00069 | X | 96.38 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00070 | X | 95.91 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00071 | X | 95.45 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00072 | X | 94.98 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00073 | X | 94.51 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00074 | X | 96.85 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.46 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00075 | X | 96.85 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.92 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00076 | X | 96.85 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.39 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00077 | X | 96.85 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.86 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00078 | X | 96.85 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.32 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|------------|----------|---|---|---|----|
| 00079 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.32 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00080 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.86 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00081 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.39 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00082 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.92 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00083 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00084 | X | 90.03 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00085 | X | 90.32 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00086 | X | 90.61 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00087 | X | 90.89 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00088 | X | 91.18 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00089 | X | 91.47 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00090 | X | 91.75 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00091 | X | 92.04 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00092 | X | 92.33 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00093 | X | 92.61 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00094 | X | 92.90 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00095 | X | 93.19 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00096 | X | 93.47 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00097 | X | 93.76 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00098 | X | 93.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00099 | X | 93.47 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00100 | X | 93.19 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00101 | X | 92.90 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00102 | X | 92.61 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00103 | X | 92.33 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00104 | X | 92.04 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00105 | X | 91.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00106 | X | 91.47 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00107 | X | 91.18 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------------------------|------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 00108 | X Y Z | 90.89 24.79 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00109 | X Y Z | 90.61 24.79 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00110 | X Y Z | 90.32 24.79 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00111 | X Y Z | 90.03 24.79 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00112 | X Y Z | 89.75 24.79 -0.29 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00113 | X Y Z | 89.75 24.79 -0.58 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00114 | X Y Z | 89.75 24.79 -0.88 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00115 | X Y Z | 89.75 24.79 -1.17 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00116 | X Y Z | 89.40 24.66 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00117 | X Y Z | 89.40 24.18 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00118 | X Y Z | 89.40 23.70 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00119 | X Y Z | 89.40 23.22 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00120 | X Y Z | 89.40 22.75 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00121 | X Y Z | 89.40 22.27 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00122 | X Y Z | 89.40 21.79 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00123 | X Y Z | 89.40 21.31 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00124 | X Y Z | 89.40 20.83 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00125 | X Y Z | 89.85 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00126 | X Y Z | 90.30 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00127 | X Y Z | 90.76 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00128 | X Y Z | 91.21 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00129 | X Y Z | 91.67 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00130 | X Y Z | 92.12 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00131 | X Y Z | 92.58 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00132 | X Y Z | 93.03 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00133 | X Y Z | 93.49 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00134 | X Y Z | 93.94 20.35 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00135 | X Y Z | 94.40 20.78 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00136 | X Y Z | 94.40 21.21 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|------------|----------|---|---|---|----|
| 00137 | X | 94.86 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.64 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00138 | X | 95.33 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.64 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00139 | X | 95.79 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.64 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00140 | X | 96.26 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.64 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00141 | X | 96.73 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.64 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00142 | X | 97.19 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.08 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00143 | X | 97.19 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.51 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00144 | X | 97.19 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.95 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00145 | X | 97.19 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.39 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00146 | X | 97.19 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.83 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00147 | X | 97.19 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.26 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00148 | X | 97.19 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.70 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00149 | X | 96.70 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00150 | X | 96.22 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00151 | X | 95.73 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00152 | X | 95.24 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00153 | X | 94.76 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00154 | X | 94.27 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00155 | X | 93.78 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00156 | X | 93.29 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00157 | X | 92.81 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00158 | X | 92.32 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00159 | X | 91.83 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00160 | X | 91.34 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00161 | X | 90.86 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00162 | X | 90.37 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00163 | X | 89.88 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 25.14 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00164 | X | 94.05 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.12 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00165 | X | 94.05 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.56 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------------------------|------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 00166 | X Y Z | 94.05 21.56 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00167 | X Y Z | 94.05 21.12 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00168 | X Y Z | 94.05 20.69 -0.49 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00169 | X Y Z | 94.05 20.69 -0.97 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00170 | X Y Z | 90.22 20.69 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00171 | X Y Z | 90.70 20.69 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00172 | X Y Z | 91.18 20.69 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00173 | X Y Z | 91.66 20.69 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00174 | X Y Z | 92.13 20.69 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00175 | X Y Z | 92.61 20.69 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00176 | X Y Z | 93.09 20.69 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00177 | X Y Z | 93.57 20.69 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00178 | X Y Z | 93.57 20.69 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00179 | X Y Z | 93.09 20.69 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00180 | X Y Z | 92.61 20.69 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00181 | X Y Z | 92.13 20.69 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00182 | X Y Z | 91.66 20.69 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00183 | X Y Z | 91.18 20.69 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00184 | X Y Z | 90.70 20.69 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00185 | X Y Z | 90.22 20.69 0.00 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00186 | X Y Z | 89.75 20.69 -0.29 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00187 | X Y Z | 89.75 20.69 -0.58 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00188 | X Y Z | 89.75 20.69 -0.88 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00189 | X Y Z | 89.75 20.69 -1.17 | nessuno | - - - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00190 | X Y Z | 89.75 20.98 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00191 | X Y Z | 89.75 21.28 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00192 | X Y Z | 89.75 21.57 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00193 | X Y Z | 89.75 21.86 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |
| 00194 | X Y Z | 89.75 22.15 -1.46 | Carrello Z | infinita infinita - | - - - | - - - | - - - | NO |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|------------|----------|---|---|---|----|
| 00195 | X | 89.75 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.45 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00196 | X | 89.75 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00197 | X | 89.75 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.03 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00198 | X | 89.75 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.33 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00199 | X | 89.75 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.62 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00200 | X | 89.75 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.91 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00201 | X | 89.75 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.20 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00202 | X | 89.75 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.50 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00203 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.50 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00204 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00205 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.91 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00206 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.62 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00207 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.33 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00208 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.03 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00209 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00210 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.45 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00211 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.15 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00212 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.86 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00213 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.57 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00214 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00215 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.98 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00216 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00217 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00218 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00219 | X | 96.40 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00220 | X | 95.96 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00221 | X | 95.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00222 | X | 95.08 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00223 | X | 94.64 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00224 | X | 94.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.58 | | - | - | - | - | |
| 00225 | X | 94.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.31 | | - | - | - | - | |
| 00226 | X | 94.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.05 | | - | - | - | - | |
| 00227 | X | 94.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.79 | | - | - | - | - | |
| 00228 | X | 94.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.53 | | - | - | - | - | |
| 00229 | X | 94.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.26 | | - | - | - | - | |
| 00230 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.26 | | - | - | - | - | |
| 00231 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.53 | | - | - | - | - | |
| 00232 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.79 | | - | - | - | - | |
| 00233 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.05 | | - | - | - | - | |
| 00234 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.31 | | - | - | - | - | |
| 00235 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.58 | | - | - | - | - | |
| 00236 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00237 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.23 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00238 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00239 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.67 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00240 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.39 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00241 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.11 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00242 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.83 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00243 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.55 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00244 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.27 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00245 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.58 | | - | - | - | - | |
| 00246 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.31 | | - | - | - | - | |
| 00247 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.05 | | - | - | - | - | |
| 00248 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.79 | | - | - | - | - | |
| 00249 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.53 | | - | - | - | - | |
| 00250 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.26 | | - | - | - | - | |
| 00251 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.26 | | - | - | - | - | |
| 00252 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.53 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00253 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.79 | | - | - | - | - | |
| 00254 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.05 | | - | - | - | - | |
| 00255 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.31 | | - | - | - | - | |
| 00256 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.58 | | - | - | - | - | |
| 00257 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.50 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00258 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00259 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.91 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00260 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.62 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00261 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.33 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00262 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.03 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00263 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00264 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.45 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00265 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.15 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00266 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.86 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00267 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.57 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00268 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00269 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.98 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00270 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.58 | | - | - | - | - | |
| 00271 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.31 | | - | - | - | - | |
| 00272 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.05 | | - | - | - | - | |
| 00273 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.79 | | - | - | - | - | |
| 00274 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.53 | | - | - | - | - | |
| 00275 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.26 | | - | - | - | - | |
| 00276 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00277 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00278 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00279 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.32 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00280 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.86 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00281 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.39 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00282 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.92 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00283 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00284 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.56 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00285 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.12 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00286 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00287 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00288 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00289 | X | 93.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00290 | X | 93.47 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00291 | X | 93.19 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00292 | X | 92.90 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00293 | X | 92.61 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00294 | X | 92.33 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00295 | X | 92.04 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00296 | X | 91.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00297 | X | 91.47 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00298 | X | 91.18 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00299 | X | 90.89 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00300 | X | 90.61 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00301 | X | 90.32 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00302 | X | 90.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00303 | X | 93.57 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00304 | X | 93.09 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00305 | X | 92.61 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00306 | X | 92.13 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00307 | X | 91.66 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00308 | X | 91.18 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00309 | X | 90.70 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00310 | X | 90.22 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00311 | X | 96.38 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00312 | X | 95.91 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00313 | X | 95.45 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00314 | X | 94.98 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00315 | X | 94.51 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00316 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.58 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.25 | | - | - | - | - | |
| 00317 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.63 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.16 | | - | - | - | - | |
| 00318 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.21 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.22 | | - | - | - | - | |
| 00319 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.26 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.19 | | - | - | - | - | |
| 00320 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00321 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |
| 00322 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.39 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00323 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.09 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00324 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.09 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |
| 00325 | X | 96.58 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.20 | | - | - | - | - | |
| 00326 | X | 96.58 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.26 | | - | - | - | - | |
| 00327 | X | 94.46 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.26 | | - | - | - | - | |
| 00328 | X | 94.46 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.20 | | - | - | - | - | |
| 00329 | X | 94.86 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00330 | X | 94.86 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |
| 00331 | X | 95.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00332 | X | 96.18 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00333 | X | 96.18 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |
| 00334 | X | 96.58 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.19 | | - | - | - | - | |
| 00335 | X | 96.58 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.27 | | - | - | - | - | |
| 00336 | X | 94.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.21 | | - | - | - | - | |
| 00337 | X | 94.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.25 | | - | - | - | - | |
| 00338 | X | 94.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00339 | X | 94.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00340 | X | 95.45 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00341 | X | 96.15 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00342 | X | 96.15 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |
| 00343 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.52 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.19 | | - | - | - | - | |
| 00344 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.52 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.27 | | - | - | - | - | |
| 00345 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.26 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.27 | | - | - | - | - | |
| 00346 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.26 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.19 | | - | - | - | - | |
| 00347 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00348 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |
| 00349 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.39 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00350 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.09 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00351 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.09 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |
| 00352 | X | 93.88 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.30 | | - | - | - | - | |
| 00353 | X | 93.88 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.16 | | - | - | - | - | |
| 00354 | X | 89.91 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.16 | | - | - | - | - | |
| 00355 | X | 89.91 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.30 | | - | - | - | - | |
| 00356 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00357 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00358 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00359 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00360 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00361 | X | 90.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00362 | X | 90.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00363 | X | 90.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00364 | X | 90.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00365 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00366 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00367 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00368 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00369 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00370 | X | 90.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00371 | X | 90.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00372 | X | 90.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00373 | X | 90.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00374 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00375 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00376 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00377 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00378 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00379 | X | 91.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00380 | X | 91.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00381 | X | 91.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00382 | X | 91.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00383 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00384 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00385 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00386 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00387 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00388 | X | 91.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00389 | X | 91.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00390 | X | 91.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00391 | X | 91.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00392 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00393 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00394 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00395 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00396 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00397 | X | 92.27 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00398 | X | 92.27 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00399 | X | 92.27 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00400 | X | 92.27 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00401 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00402 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00403 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00404 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00405 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00406 | X | 92.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00407 | X | 92.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00408 | X | 92.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00409 | X | 92.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00410 | X | 93.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00411 | X | 93.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00412 | X | 93.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00413 | X | 93.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00414 | X | 93.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00415 | X | 93.29 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00416 | X | 93.29 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00417 | X | 93.29 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00418 | X | 93.29 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00419 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00420 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00421 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00422 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00423 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00424 | X | 93.79 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00425 | X | 93.79 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00426 | X | 93.79 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|------------|----------|---|---|---|----|
| 00427 | X | 93.79 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00428 | X | 90.57 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.46 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00429 | X | 91.34 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.46 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00430 | X | 92.12 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.46 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00431 | X | 92.90 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.46 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00432 | X | 93.68 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.46 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00433 | X | 94.46 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.46 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00434 | X | 95.24 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.46 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00435 | X | 96.02 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 24.46 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00436 | X | 90.18 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00437 | X | 90.95 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00438 | X | 91.73 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00439 | X | 92.51 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00440 | X | 93.29 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00441 | X | 94.85 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00442 | X | 95.63 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00443 | X | 96.41 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00444 | X | 90.57 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.09 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00445 | X | 91.34 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.09 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00446 | X | 92.12 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.09 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00447 | X | 92.90 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.09 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00448 | X | 93.68 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.09 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00449 | X | 94.46 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.09 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00450 | X | 95.24 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.09 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00451 | X | 96.02 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 23.09 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00452 | X | 90.18 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.40 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00453 | X | 90.95 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.40 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00454 | X | 91.73 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.40 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00455 | X | 92.51 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.40 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|------------|----------|---|---|---|----|
| 00456 | X | 93.29 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.40 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00457 | X | 94.85 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.40 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00458 | X | 95.63 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.40 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00459 | X | 96.41 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 22.40 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00460 | X | 90.57 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.72 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00461 | X | 91.34 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.72 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00462 | X | 92.12 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.72 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00463 | X | 92.90 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.72 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00464 | X | 93.68 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.72 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00465 | X | 90.18 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.04 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00466 | X | 90.95 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.04 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00467 | X | 91.73 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.04 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00468 | X | 92.51 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.04 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00469 | X | 93.29 | Carrello Z | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.04 | | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | | - | - | - | - | |
| 00470 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.73 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.20 | | - | - | - | - | |
| 00471 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.73 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.26 | | - | - | - | - | |
| 00472 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.26 | | - | - | - | - | |
| 00473 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.20 | | - | - | - | - | |
| 00474 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.34 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00475 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.34 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |
| 00476 | X | 93.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.19 | | - | - | - | - | |
| 00477 | X | 93.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.27 | | - | - | - | - | |
| 00478 | X | 89.96 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.22 | | - | - | - | - | |
| 00479 | X | 89.96 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.24 | | - | - | - | - | |
| 00480 | X | 90.46 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00481 | X | 90.46 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |
| 00482 | X | 91.18 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00483 | X | 91.90 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00484 | X | 91.90 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00485 | X | 92.61 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00486 | X | 93.33 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.10 | | - | - | - | - | |
| 00487 | X | 93.33 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.37 | | - | - | - | - | |
| 00488 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.62 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.29 | | - | - | - | - | |
| 00489 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.62 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.17 | | - | - | - | - | |
| 00490 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.86 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.17 | | - | - | - | - | |
| 00491 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.86 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.29 | | - | - | - | - | |
| 00492 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00493 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00494 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00495 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00496 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00497 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00498 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00499 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00500 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00501 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00502 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00503 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00504 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00505 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00506 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.71 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00507 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.71 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00508 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.71 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00509 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.71 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00510 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00511 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00512 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00513 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00514 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00515 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.23 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00516 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.23 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00517 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.23 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00518 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.23 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00519 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00520 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00521 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00522 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00523 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00524 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00525 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00526 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00527 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00528 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00529 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00530 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00531 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00532 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00533 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00534 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00535 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00536 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00537 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00538 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00539 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00540 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00541 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00542 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.76 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00543 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.76 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00544 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.76 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00545 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.76 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00546 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00547 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00548 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00549 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00550 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00551 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.17 | | - | - | - | - | |
| 00552 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.88 | | - | - | - | - | |
| 00553 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.58 | | - | - | - | - | |
| 00554 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.29 | | - | - | - | - | |
| 00555 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.31 | | - | - | - | - | |
| 00556 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | -1.02 | | - | - | - | - | |
| 00557 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.73 | | - | - | - | - | |
| 00558 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.44 | | - | - | - | - | |
| 00559 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | -0.15 | | - | - | - | - | |
| 00560 | X | 96.59 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.26 | | - | - | - | - | |
| 00561 | X | 96.59 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.58 | | - | - | - | - | |
| 00562 | X | 94.39 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.64 | | - | - | - | - | |
| 00563 | X | 94.39 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.20 | | - | - | - | - | |
| 00564 | X | 94.86 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00565 | X | 94.86 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00566 | X | 95.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00567 | X | 96.18 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00568 | X | 96.18 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00569 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.64 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00570 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.64 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00571 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.14 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00572 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.14 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00573 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.24 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00574 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.24 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00575 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.24 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00576 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.24 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00577 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.24 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00578 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.24 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00579 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.50 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00580 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.50 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00581 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.50 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00582 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.50 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00583 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.50 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00584 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.75 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00585 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.75 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00586 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.75 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00587 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.75 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00588 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.75 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00589 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.75 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00590 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.01 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00591 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.01 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00592 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.01 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00593 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.01 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00594 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.01 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00595 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.26 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00596 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.26 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00597 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.26 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00598 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.26 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00599 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.26 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00600 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.26 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00601 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.52 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00602 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.52 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00603 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.52 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00604 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.52 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00605 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.52 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00606 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00607 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00608 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00609 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00610 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00611 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.77 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00612 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.03 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00613 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.03 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00614 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.03 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00615 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.03 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00616 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.03 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00617 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00618 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00619 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00620 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00621 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00622 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00623 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.54 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00624 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.54 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00625 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.54 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00626 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.54 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00627 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.63 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.16 | | - | - | - | - | |
| 00628 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.63 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.68 | | - | - | - | - | |
| 00629 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.85 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.68 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00630 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.85 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.16 | | - | - | - | - | |
| 00631 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00632 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00633 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00634 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00635 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00636 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.95 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00637 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00638 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00639 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00640 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00641 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.20 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00642 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00643 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00644 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00645 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00646 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00647 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00648 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.71 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00649 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.71 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00650 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.71 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00651 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.71 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00652 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.71 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00653 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00654 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00655 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00656 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00657 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00658 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.97 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00659 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.23 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00660 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.23 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00661 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.23 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00662 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.23 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00663 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.23 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00664 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00665 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00666 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00667 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00668 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00669 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00670 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00671 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00672 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00673 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00674 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.74 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00675 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00676 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00677 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00678 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00679 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00680 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.00 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00681 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00682 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00683 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00684 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00685 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00686 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00687 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00688 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00689 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00690 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00691 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00692 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.76 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00693 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.76 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00694 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.76 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00695 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.76 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00696 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.76 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00697 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00698 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00699 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00700 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00701 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00702 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.02 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00703 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00704 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00705 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00706 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00707 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.28 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00708 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00709 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00710 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00711 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00712 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00713 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.26 | | - | - | - | - | |
| 00714 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.58 | | - | - | - | - | |
| 00715 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.58 | | - | - | - | - | |
| 00716 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.25 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.26 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00717 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00718 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 22.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00719 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 23.39 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00720 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.09 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00721 | X | 96.85 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.09 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00722 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.20 | | - | - | - | - | |
| 00723 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.64 | | - | - | - | - | |
| 00724 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.94 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.59 | | - | - | - | - | |
| 00725 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.94 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.25 | | - | - | - | - | |
| 00726 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.34 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00727 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.34 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00728 | X | 93.89 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.16 | | - | - | - | - | |
| 00729 | X | 93.89 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.68 | | - | - | - | - | |
| 00730 | X | 89.90 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.68 | | - | - | - | - | |
| 00731 | X | 89.90 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.16 | | - | - | - | - | |
| 00732 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00733 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00734 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00735 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00736 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00737 | X | 90.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00738 | X | 90.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00739 | X | 90.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00740 | X | 90.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00741 | X | 90.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00742 | X | 90.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00743 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00744 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00745 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00746 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00747 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00748 | X | 90.50 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00749 | X | 90.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00750 | X | 90.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00751 | X | 90.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00752 | X | 90.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00753 | X | 90.76 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00754 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00755 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00756 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00757 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00758 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00759 | X | 91.01 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00760 | X | 91.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00761 | X | 91.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00762 | X | 91.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00763 | X | 91.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00764 | X | 91.26 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00765 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00766 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00767 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00768 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00769 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00770 | X | 91.52 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00771 | X | 91.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00772 | X | 91.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00773 | X | 91.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00774 | X | 91.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00775 | X | 91.77 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00776 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00777 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00778 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00779 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00780 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00781 | X | 92.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00782 | X | 92.27 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00783 | X | 92.27 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00784 | X | 92.27 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00785 | X | 92.27 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00786 | X | 92.27 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00787 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00788 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00789 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00790 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00791 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00792 | X | 92.53 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00793 | X | 92.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00794 | X | 92.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00795 | X | 92.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00796 | X | 92.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00797 | X | 92.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00798 | X | 93.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00799 | X | 93.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00800 | X | 93.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00801 | X | 93.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00802 | X | 93.03 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00803 | X | 93.29 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00804 | X | 93.29 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00805 | X | 93.29 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00806 | X | 93.29 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00807 | X | 93.29 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00808 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.15 | | - | - | - | - | |
| 00809 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00810 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.77 | | - | - | - | - | |
| 00811 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00812 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00813 | X | 93.54 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.69 | | - | - | - | - | |
| 00814 | X | 93.79 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.31 | | - | - | - | - | |
| 00815 | X | 93.79 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.61 | | - | - | - | - | |
| 00816 | X | 93.79 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00817 | X | 93.79 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.23 | | - | - | - | - | |
| 00818 | X | 93.79 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.53 | | - | - | - | - | |
| 00819 | X | 93.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.27 | | - | - | - | - | |
| 00820 | X | 93.78 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.57 | | - | - | - | - | |
| 00821 | X | 89.95 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.63 | | - | - | - | - | |
| 00822 | X | 89.95 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.21 | | - | - | - | - | |
| 00823 | X | 90.46 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00824 | X | 90.46 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00825 | X | 91.18 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00826 | X | 91.90 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00827 | X | 91.90 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00828 | X | 92.61 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00829 | X | 93.33 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00830 | X | 93.33 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 20.69 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00831 | X | 96.58 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.26 | | - | - | - | - | |
| 00832 | X | 96.58 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.58 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|----------|----------|---|---|---|----|
| 00833 | X | 94.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.63 | | - | - | - | - | |
| 00834 | X | 94.25 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.21 | | - | - | - | - | |
| 00835 | X | 94.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00836 | X | 94.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00837 | X | 95.45 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.92 | | - | - | - | - | |
| 00838 | X | 96.15 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.46 | | - | - | - | - | |
| 00839 | X | 96.15 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.38 | | - | - | - | - | |
| 00840 | X | 94.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 0.00 | | - | - | - | - | |
| 00841 | X | 94.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.84 | | - | - | - | - | |
| 00842 | X | 94.20 | Platea | infinita | - | - | - | NO |
| | Y | 21.99 | infinita | infinita | - | - | - | |
| | Z | -1.46 | - | - | - | - | - | |
| 00843 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.43 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.35 | | - | - | - | - | |
| 00844 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.40 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.33 | | - | - | - | - | |
| 00845 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.37 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.31 | | - | - | - | - | |
| 00846 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.36 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.28 | | - | - | - | - | |
| 00847 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.35 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.25 | | - | - | - | - | |
| 00848 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.36 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.21 | | - | - | - | - | |
| 00849 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.38 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.18 | | - | - | - | - | |
| 00850 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.41 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.16 | | - | - | - | - | |
| 00851 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.44 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.15 | | - | - | - | - | |
| 00852 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.48 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.15 | | - | - | - | - | |
| 00853 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.51 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.17 | | - | - | - | - | |
| 00854 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.54 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.19 | | - | - | - | - | |
| 00855 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.55 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.22 | | - | - | - | - | |
| 00856 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.55 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.25 | | - | - | - | - | |
| 00857 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.54 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.29 | | - | - | - | - | |
| 00858 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.32 | | - | - | - | - | |
| 00859 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.50 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.34 | | - | - | - | - | |
| 00860 | X | 89.75 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.47 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.35 | | - | - | - | - | |
| 00861 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.42 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.35 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00862 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.39 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.33 | | - | - | - | - | |
| 00863 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.37 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.31 | | - | - | - | - | |
| 00864 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.35 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.27 | | - | - | - | - | |
| 00865 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.35 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.24 | | - | - | - | - | |
| 00866 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.36 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.20 | | - | - | - | - | |
| 00867 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.38 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.18 | | - | - | - | - | |
| 00868 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.41 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.16 | | - | - | - | - | |
| 00869 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.44 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.15 | | - | - | - | - | |
| 00870 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.47 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.15 | | - | - | - | - | |
| 00871 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.50 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.17 | | - | - | - | - | |
| 00872 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.53 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.19 | | - | - | - | - | |
| 00873 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.54 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.22 | | - | - | - | - | |
| 00874 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.55 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.25 | | - | - | - | - | |
| 00875 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.54 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.29 | | - | - | - | - | |
| 00876 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.52 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.32 | | - | - | - | - | |
| 00877 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.50 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.34 | | - | - | - | - | |
| 00878 | X | 94.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.46 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.35 | | - | - | - | - | |
| 00879 | X | 93.05 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.24 | | - | - | - | - | |
| 00880 | X | 93.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.21 | | - | - | - | - | |
| 00881 | X | 93.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.18 | | - | - | - | - | |
| 00882 | X | 93.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.15 | | - | - | - | - | |
| 00883 | X | 93.00 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.11 | | - | - | - | - | |
| 00884 | X | 93.02 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.08 | | - | - | - | - | |
| 00885 | X | 93.04 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.06 | | - | - | - | - | |
| 00886 | X | 93.07 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.04 | | - | - | - | - | |
| 00887 | X | 93.10 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.04 | | - | - | - | - | |
| 00888 | X | 93.14 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.05 | | - | - | - | - | |
| 00889 | X | 93.17 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.07 | | - | - | - | - | |
| 00890 | X | 93.19 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.09 | | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------|---|---|---|---|----|
| 00891 | X | 93.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.12 | | - | - | - | - | |
| 00892 | X | 93.20 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.16 | | - | - | - | - | |
| 00893 | X | 93.18 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.20 | | - | - | - | - | |
| 00894 | X | 93.16 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.22 | | - | - | - | - | |
| 00895 | X | 93.13 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.24 | | - | - | - | - | |
| 00896 | X | 93.09 | nessuno | - | - | - | - | NO |
| | Y | 24.79 | | - | - | - | - | |
| | Z | 1.24 | | - | - | - | - | |

LEGENDA:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Id_{Nd} | Identificativo del nodo. |
| X, Y, Z | Coordinate del nodo rispetto al riferimento globale X, Y, Z. |
| V. ex | Descrizione del tipo di vincolo esterno presente sul nodo. |
| R_s, R_θ | Valori di rigidezza del vincolo riferiti agli assi globali; R _s indica i valori di rigidezza alla traslazione lungo gli assi X, Y e Z, mentre R _θ indica i valori di rigidezza alla rotazione intorno agli assi X, Y, e Z. |
| S, θ | Valori di spostamenti/rotazioni del nodo riferiti agli assi globali: S indica i valori di spostamento lungo gli assi X, Y, e Z, mentre θ indica i valori di rotazione intorno agli assi X, Y, e Z. |
| Clc Fnd | [Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall’analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni). |

PARETI

| Pareti | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|------|-----|---------|-----|
| Q _m | | H _m | | Sp | L _m | A _m | Mtrl | AA | Clc Fnd | Stz |
| Iniz. | Fin. | Iniz. | Fin. | | | | | | | |
| [m] | [m] | [m] | [m] | [cm] | [m] | [m²] | | | | |
| +1.84 Parete P1-P2 | | | | | | | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 1.84 | 1.84 | 0.30 | 4.60 | 8.46 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00014-00820-00286] | [00014-00303-00820] | [00821-00270-00271] | [00286-00820-00830] | [00286-00830-00287] | [00288-00819-00008] | | | | | |
| [00288-00829-00819] | [00008-00819-00178] | [00310-00016-00821] | [00287-00830-00829] | [00822-00274-00275] | [00823-00272-00273] | | | | | |
| [00822-00275-00002] | [00287-00829-00288] | [00185-00822-00002] | [00821-00016-00270] | [00824-00272-00823] | [00819-00829-00178] | | | | | |
| [00823-00822-00185] | [00823-00273-00274] | [00823-00274-00822] | [00824-00310-00821] | [00824-00271-00272] | [00824-00821-00271] | | | | | |
| [00184-00823-00185] | [00303-00304-00830] | [00309-00310-00824] | [00183-00823-00184] | [00820-00303-00830] | [00308-00824-00825] | | | | | |
| [00829-00830-00828] | [00825-00823-00183] | [00825-00824-00823] | [00308-00309-00824] | [00827-00825-00826] | [00829-00180-00179] | | | | | |
| [00829-00828-00180] | [00830-00305-00828] | [00826-00183-00182] | [00178-00829-00179] | [00826-00825-00183] | [00827-00308-00825] | | | | | |
| [00827-00307-00308] | [00181-00826-00182] | [00305-00306-00827] | [00830-00304-00305] | [00306-00307-00827] | [00828-00826-00180] | | | | | |
| [00305-00827-00828] | [00180-00826-00181] | [00828-00827-00826] | | | | | | | | |
| +1.84 Parete P3-P4 | | | | | | | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 1.84 | 1.84 | 0.30 | 2.80 | 5.15 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00562-00224-00225] | [00217-00567-00216] | [00217-00218-00568] | [00217-00568-00567] | [00218-00017-00561] | [00218-00561-00568] | | | | | |
| [00216-00567-00560] | [00006-00560-00055] | [00006-00216-00560] | [00059-00563-00840] | [00561-00219-00568] | [00563-00229-00840] | | | | | |
| [00562-00841-00224] | [00564-00563-00059] | [00563-00228-00229] | [00564-00226-00227] | [00017-00219-00561] | [00223-00841-00562] | | | | | |
| [00058-00564-00059] | [00564-00227-00228] | [00564-00228-00563] | [00222-00223-00565] | [00565-00225-00226] | [00565-00562-00225] | | | | | |
| [00565-00226-00564] | [00565-00223-00562] | [00219-00220-00568] | [00560-00567-00055] | [00057-00566-00564] | [00566-00565-00564] | | | | | |
| [00057-00564-00058] | [00055-00567-00056] | [00568-00220-00221] | [00568-00221-00566] | [00567-00057-00056] | [00221-00222-00565] | | | | | |
| [00221-00565-00566] | [00567-00566-00057] | [00568-00566-00567] | | | | | | | | |
| +1.84 Parete P5-P6-P7 | | | | | | | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 1.84 | 1.84 | 0.30 | 4.45 | 8.19 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00011-00729-00235] | [00011-00289-00729] | [00235-00729-00818] | [00731-00251-00001] | [00235-00818-00234] | [00234-00818-00817] | | | | | |
| [00233-00817-00816] | [00233-00816-00232] | [00232-00816-00815] | [00737-00730-00736] | [00231-00814-00230] | [00302-00730-00737] | | | | | |
| [00302-00012-00730] | [00730-00012-00256] | [00733-00731-00732] | [00735-00254-00734] | [00735-00736-00255] | [00733-00252-00251] | | | | | |
| [00733-00251-00731] | [00110-00738-00732] | [00736-00256-00255] | [00736-00730-00256] | [00734-00254-00253] | [00111-00732-00731] | | | | | |
| [00111-00731-00001] | [00734-00253-00252] | [00734-00252-00733] | [00735-00255-00254] | [00110-00732-00111] | [00231-00815-00814] | | | | | |
| [00301-00737-00742] | [00301-00302-00737] | [00744-00745-00739] | [00742-00737-00736] | [00740-00734-00739] | [00741-00736-00735] | | | | | |
| [00741-00742-00736] | [00738-00733-00732] | [00740-00741-00735] | [00740-00735-00734] | [00739-00734-00733] | [00739-00733-00738] | | | | | |
| [00748-00742-00747] | [00230-00814-00728] | [00230-00728-00010] | [00748-00301-00742] | [00109-00743-00110] | [00299-00300-00753] | | | | | |
| [00745-00740-00739] | [00744-00738-00743] | [00746-00741-00740] | [00746-00740-00745] | [00753-00747-00752] | [00743-00738-00110] | | | | | |
| [00744-00739-00738] | [00747-00741-00746] | [00747-00742-00741] | [00234-00817-00233] | [00751-00745-00750] | [00010-00728-00098] | | | | | |
| [00300-00301-00748] | [00753-00748-00747] | [00753-00300-00748] | [00752-00747-00746] | [00750-00744-00749] | [00729-00289-00818] | | | | | |
| [00108-00749-00109] | [00751-00752-00746] | [00749-00743-00109] | [00749-00744-00743] | [00750-00745-00744] | [00751-00746-00745] | | | | | |
| [00764-00758-00763] | [00728-00814-00098] | [00757-00751-00756] | [00759-00753-00758] | [00757-00752-00751] | [00759-00299-00753] | | | | | |
| [00756-00751-00750] | [00755-00756-00750] | [00755-00749-00754] | [00755-00750-00749] | [00106-00760-00107] | [00754-00749-00108] | | | | | |
| [00107-00754-00108] | [00758-00752-00757] | [00758-00753-00752] | [00762-00756-00761] | [00818-00289-00813] | [00298-00299-00759] | | | | | |
| [00818-00813-00812] | [00764-00759-00758] | [00764-00298-00759] | [00762-00763-00757] | [00763-00758-00757] | [00762-00757-00756] | | | | | |
| [00768-00762-00767] | [00760-00755-00754] | [00760-00754-00107] | [00761-00755-00760] | [00761-00756-00755] | [00768-00763-00762] | | | | | |
| [00814-00809-00808] | [00297-00298-00764] | [00772-00766-00771] | [00815-00810-00809] | [00766-00761-00760] | [00768-00769-00763] | | | | | |
| [00767-00761-00766] | [00765-00766-00760] | [00765-00760-00106] | [00769-00764-00763] | [00105-00765-00106] | [00770-00764-00769] | | | | | |
| [00770-00297-00764] | [00767-00762-00761] | [00773-00767-00772] | [00815-00816-00810] | [00817-00811-00816] | [00776-00777-00771] | | | | | |
| [00814-00815-00809] | [00296-00297-00770] | [00771-00765-00105] | [00771-00766-00765] | [00772-00767-00766] | [00773-00774-00768] | | | | | |
| [00773-00768-00767] | [00775-00770-00769] | [00775-00296-00770] | [00774-00775-00769] | [00774-00769-00768] | [00776-00771-00105] | | | | | |
| [00295-00296-00781] | [00781-00296-00775] | [00778-00773-00772] | [00814-00808-00098] | [00777-00778-00772] | [00779-00773-00778] | | | | | |
| [00777-00772-00771] | [00104-00776-00105] | [00817-00812-00811] | [00780-00781-00775] | [00780-00775-00774] | [00294-00781-00786] | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----|-----|----|---|
| [00779-00774-00773] | [00779-00780-00774] | [00294-00295-00781] | [00786-00781-00780] | [00103-00782-00776] | [00783-00784-00778] | | | | | |
| [00785-00786-00780] | [00785-00780-00779] | [00103-00776-00104] | [00782-00777-00776] | [00783-00778-00777] | [00784-00779-00778] | | | | | |
| [00784-00785-00779] | [00293-00294-00792] | [00783-00777-00782] | [00817-00818-00812] | [00232-00815-00231] | [00810-00811-00805] | | | | | |
| [00787-00782-00103] | [00790-00785-00784] | [00792-00786-00791] | [00792-00294-00786] | [00791-00786-00785] | [00791-00785-00790] | | | | | |
| [00102-00787-00103] | [00809-00803-00808] | [00789-00790-00784] | [00789-00783-00788] | [00788-00782-00787] | [00788-00783-00782] | | | | | |
| [00789-00784-00783] | [00292-00293-00797] | [00796-00790-00795] | [00101-00793-00102] | [00796-00797-00791] | [00794-00789-00788] | | | | | |
| [00793-00787-00102] | [00793-00794-00788] | [00793-00788-00787] | [00797-00792-00791] | [00797-00293-00792] | [00809-00804-00803] | | | | | |
| [00795-00790-00789] | [00795-00789-00794] | [00796-00791-00790] | [00799-00793-00798] | [00885-00795-00800] | [00812-00807-00806] | | | | | |
| [00883-00882-00796] | [00883-00796-00795] | [00881-00796-00882] | [00800-00794-00799] | [00884-00883-00795] | [00886-00885-00800] | | | | | |
| [00799-00794-00793] | [00880-00796-00881] | [00802-00797-00801] | [00798-00793-00101] | [00802-00292-00797] | [00803-00798-00100] | | | | | |
| [00887-00886-00800] | [00803-00799-00798] | [00801-00796-00880] | [00801-00797-00796] | [00800-00795-00794] | [00879-00801-00880] | | | | | |
| [00885-00884-00795] | [00896-00801-00879] | [00806-00807-00895] | [00895-00801-00896] | [00810-00805-00804] | [00289-00290-00813] | | | | | |
| [00100-00798-00101] | [00291-00292-00802] | [00806-00893-00892] | [00812-00806-00811] | [00098-00808-00099] | [00804-00799-00803] | | | | | |
| [00806-00894-00893] | [00807-00291-00802] | [00807-00801-00895] | [00807-00802-00801] | [00804-00805-00800] | [00804-00800-00799] | | | | | |
| [00805-00806-00891] | [00805-00887-00800] | [00805-00889-00888] | [00805-00890-00889] | [00816-00811-00810] | [00099-00803-00100] | | | | | |
| [00290-00291-00807] | [00810-00804-00809] | [00808-00803-00099] | [00813-00807-00812] | [00811-00806-00805] | [00813-00290-00807] | | | | | |
| Parete P6-P7 | | | | | | | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 1.84 | 1.84 | 0.30 | 2.95 | 5.43 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00073-00834-00010] | [00835-00233-00232] | [00277-00278-00839] | [00315-00011-00833] | [00277-00838-00276] | [00277-00839-00838] | | | | | |
| [00276-00831-00004] | [00276-00838-00831] | [00015-00311-00832] | [00015-00832-00278] | [00278-00832-00839] | [00836-00315-00833] | | | | | |
| [00834-00230-00010] | [00834-00231-00230] | [00833-00011-00235] | [00833-00235-00234] | [00836-00233-00835] | [00004-00831-00069] | | | | | |
| [00832-00311-00839] | [00835-00834-00073] | [00835-00232-00231] | [00835-00231-00834] | [00831-00838-00069] | [00314-00315-00836] | | | | | |
| [00836-00234-00233] | [00836-00833-00234] | [00072-00835-00073] | [00071-00835-00072] | [00311-00312-00839] | [00839-00837-00838] | | | | | |
| [00839-00312-00313] | [00069-00838-00070] | [00839-00313-00837] | [00313-00314-00836] | [00837-00313-00836] | [00837-00836-00835] | | | | | |
| [00837-00835-00071] | [00838-00071-00070] | [00838-00837-00071] | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | | | Parete P1-P5 | | | | |
| Parete P1-P5 | | | | | | | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 1.84 | 1.84 | 0.30 | 4.40 | 8.10 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00251-00252-00709] | [00251-00709-00627] | [00251-00627-00001] | [00630-00275-00002] | [00256-00858-00255] | [00256-00628-00859] | | | | | |
| [00256-00859-00858] | [00254-00255-00855] | [00254-00855-00854] | [00636-00629-00635] | [00254-00854-00711] | [00269-00629-00636] | | | | | |
| [00269-00016-00629] | [00629-00016-00270] | [00632-00630-00631] | [00634-00272-00633] | [00634-00635-00271] | [00632-00274-00275] | | | | | |
| [00632-00275-00630] | [00268-00636-00641] | [00635-00270-00271] | [00635-00629-00270] | [00633-00272-00273] | [00215-00631-00630] | | | | | |
| [00215-00630-00002] | [00633-00273-00274] | [00633-00274-00632] | [00634-00271-00272] | [00268-00269-00636] | [00001-00627-00203] | | | | | |
| [00639-00633-00638] | [00639-00640-00634] | [00639-00634-00633] | [00641-00636-00635] | [00643-00637-00642] | [00640-00635-00634] | | | | | |
| [00640-00641-00635] | [00637-00632-00631] | [00214-00637-00631] | [00214-00631-00215] | [00638-00633-00632] | [00638-00632-00637] | | | | | |
| [00012-00257-00628] | [00255-00858-00857] | [00213-00642-00214] | [00643-00638-00637] | [00644-00639-00638] | [00643-00644-00638] | | | | | |
| [00647-00641-00646] | [00645-00640-00639] | [00645-00639-00644] | [00267-00268-00647] | [00255-00857-00856] | [00642-00637-00214] | | | | | |
| [00266-00267-00652] | [00647-00268-00641] | [00646-00640-00645] | [00646-00641-00640] | [00650-00644-00649] | [00012-00628-00256] | | | | | |
| [00252-00710-00709] | [00651-00646-00645] | [00652-00267-00647] | [00652-00646-00651] | [00652-00647-00646] | [00650-00651-00645] | | | | | |
| [00650-00645-00644] | [00648-00643-00642] | [00648-00642-00213] | [00656-00650-00655] | [00649-00644-00643] | [00649-00643-00648] | | | | | |
| [00653-00654-00648] | [00212-00648-00213] | [00628-00257-00712] | [00659-00653-00211] | [00653-00648-00212] | [00211-00653-00212] | | | | | |
| [00658-00652-00657] | [00661-00655-00660] | [00654-00649-00648] | [00657-00652-00651] | [00658-00266-00652] | [00656-00651-00650] | | | | | |
| [00656-00657-00651] | [00655-00650-00649] | [00655-00649-00654] | [00661-00662-00656] | [00265-00266-00658] | [00664-00665-00659] | | | | | |
| [00252-00253-00710] | [00659-00654-00653] | [00667-00661-00666] | [00660-00654-00659] | [00660-00655-00654] | [00661-00656-00655] | | | | | |
| [00663-00658-00657] | [00663-00265-00658] | [00662-00663-00657] | [00662-00657-00656] | [00672-00666-00671] | [00673-00667-00672] | | | | | |
| [00673-00674-00668] | [00667-00662-00661] | [00667-00668-00662] | [00664-00211-00210] | [00665-00660-00659] | [00664-00659-00211] | | | | | |
| [00668-00663-00662] | [00669-00663-00668] | [00669-00264-00265] | [00669-00265-00663] | [00666-00661-00660] | [00666-00660-00665] | | | | | |
| [00263-00669-00674] | [00673-00668-00667] | [00670-00671-00665] | [00670-00665-00664] | [00671-00666-00665] | [00672-00667-00666] | | | | | |
| [00263-00264-00669] | [00254-00711-00710] | [00674-00669-00668] | [00711-00705-00710] | [00675-00670-00209] | [00209-00670-00664] | | | | | |
| [00209-00664-00210] | [00683-00684-00678] | [00683-00678-00677] | [00680-00674-00679] | [00680-00263-00674] | [00679-00674-00673] | | | | | |
| [00208-00675-00209] | [00678-00672-00677] | [00678-00673-00672] | [00677-00672-00671] | [00676-00677-00671] | [00676-00671-00670] | | | | | |
| [00676-00670-00675] | [00678-00679-00673] | [00711-00851-00705] | [00262-00263-00680] | [00684-00679-00678] | [00207-00681-00675] | | | | | |
| [00207-00675-00208] | [00685-00679-00684] | [00685-00680-00679] | [00712-00257-00258] | [00712-00258-00707] | [00700-00701-00695] | | | | | |
| [00682-00677-00676] | [00682-00683-00677] | [00681-00682-00676] | [00681-00676-00675] | [00261-00680-00685] | [00260-00261-00691] | | | | | |
| [00261-00262-00680] | [00688-00689-00683] | [00686-00681-00207] | [00690-00685-00684] | [00712-00707-00860] | [00691-00685-00690] | | | | | |
| [00689-00684-00683] | [00689-00690-00684] | [00691-00261-00685] | [00687-00688-00682] | [00687-00681-00686] | [00688-00683-00682] | | | | | |
| [00687-00682-00681] | [00206-00686-00207] | [00205-00692-00206] | [00695-00696-00690] | [00712-00860-00859] | [00694-00689-00688] | | | | | |
| [00692-00686-00206] | [00692-00693-00687] | [00695-00690-00689] | [00693-00694-00688] | [00693-00688-00687] | [00692-00687-00686] | | | | | |
| [00695-00689-00694] | [00696-00260-00691] | [00696-00691-00690] | [00698-00693-00692] | [00255-00856-00855] | [00259-00260-00696] | | | | | |
| [00204-00697-00205] | [00710-00704-00709] | [00697-00698-00692] | [00702-00259-00696] | [00697-00692-00205] | [00699-00694-00693] | | | | | |
| [00699-00693-00698] | [00700-00694-00699] | [00701-00696-00695] | [00701-00702-00696] | [00700-00695-00694] | [00627-00709-00708] | | | | | |
| [00709-00704-00703] | [00258-00259-00702] | [00706-00707-00701] | [00706-00701-00700] | [00705-00700-00699] | [00704-00698-00703] | | | | | |
| [00704-00705-00699] | [00703-00698-00697] | [00703-00697-00204] | [00704-00699-00698] | [00707-00702-00701] | [00707-00258-00702] | | | | | |
| [00706-00700-00705] | [00846-00707-00706] | [00848-00847-00706] | [00844-00707-00845] | [00849-00706-00705] | [00850-00849-00705] | | | | | |
| [00843-00707-00844] | [00851-00850-00705] | [00711-00853-00852] | [00710-00705-00704] | [00628-00712-00859] | [00708-00709-00703] | | | | | |
| [00708-00204-00203] | [00708-00703-00204] | [00627-00708-00203] | [00254-00710-00253] | [00854-00853-00711] | | | | | | |
| +1.84 | | | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | |
| Parete P2-P3 | | | | | | | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 1.84 | 1.84 | 0.30 | 1.45 | 2.67 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00245-00723-00246] | [00245-00013-00723] | [00246-00727-00247] | [00726-00725-00167] | [00246-00723-00727] | [00247-00727-00248] | | | | | |
| [00166-00726-00167] | [00167-00725-00008] | [00248-00727-00726] | [00724-00014-00286] | [00285-00014-00724] | [00725-00288-00008] | | | | | |
| [00248-00726-00249] | [00013-00284-00723] | [00726-00288-00725] | [00726-00287-00288] | [00727-00286-00287] | [00727-00724-00286] | | | | | |
| [00727-00285-00724] | [00727-00287-00726] | [00722-00726-00166] | [00249-00722-00250] | [00284-00285-00727] | [00249-00726-00722] | | | | | |
| [00723-00284-00727] | [00009-00722-00166] | [00009-00250-00722] | | | | | | | | |
| Parete P3-P6 | | | | | | | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 1.84 | 1.84 | 0.30 | 2.95 | 5.43 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00572-00250-00009] | [00010-00230-00569] | [00010-00569-00037] | [00230-00231-00623] | [00230-00623-00569] | [00235-00626-00234] | | | | | |
| [00235-00570-00626] | [00011-00236-00570] | [00044-00579-00573] | [00233-00872-00625] | [00233-00625-00232] | [00244-00571-00578] | | | | | |
| [00571-00013-00245] | [00575-00249-00574] | [00575-00248-00249] | [00574-00250-00572] | [00573-00574-00572] | [00576-00577-00246] | | | | | |
| [00576-00246-00247] | [00574-00249-00250] | [00045-00573-00572] | [00577-00578-00571] | [00045-00572-00009] | [00244-00013-00571] | | | | | |
| [00577-00571-00245] | [00044-00573-00045] | [00577-00245-00246] | [00576-00247-00248] | [00576-00248-00575] | [00234-00874-00873] | | | | | |
| [00234-00876-00875] | [00043-00584-00044] | [00243-00578-00583] | [00579-00574-00573] | [00580-00575-00574] | [00580-00574-00579] | | | | | |
| [00583-00578-00577] | [00585-00586-00580] | [00581-00575-00580] | [00582-00583-00577] | [00582-00577-00576] | [00581-00582-00576] | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|-----|-----|----|---|
| [00581-00576-00575] | [00234-00626-00876] | [00243-00244-00578] | [00595-00596-00590] | [00234-00875-00874] | [00589-00243-00583] | | | | | |
| [00587-00588-00582] | [00585-00579-00584] | [00590-00584-00043] | [00586-00581-00580] | [00588-00583-00582] | [00588-00589-00583] | | | | | |
| [00587-00582-00581] | [00587-00581-00586] | [00242-00243-00589] | [00584-00579-00044] | [00585-00580-00579] | [00235-00011-00570] | | | | | |
| [00592-00593-00587] | [00042-00590-00043] | [00594-00242-00589] | [00594-00589-00588] | [00592-00587-00586] | [00592-00586-00591] | | | | | |
| [00591-00586-00585] | [00593-00588-00587] | [00593-00594-00588] | [00241-00242-00594] | [00590-00591-00585] | [00232-00625-00624] | | | | | |
| [00590-00585-00584] | [00240-00241-00600] | [00233-00873-00872] | [00595-00590-00042] | [00599-00593-00598] | [00598-00593-00592] | | | | | |
| [00597-00591-00596] | [00599-00594-00593] | [00233-00234-00873] | [00600-00594-00599] | [00596-00591-00590] | [00239-00240-00605] | | | | | |
| [00597-00592-00591] | [00597-00598-00592] | [00600-00241-00594] | [00041-00595-00042] | [00602-00596-00601] | [00605-00599-00604] | | | | | |
| [00605-00600-00599] | [00605-00240-00600] | [00604-00599-00598] | [00613-00607-00612] | [00040-00601-00041] | [00603-00598-00597] | | | | | |
| [00603-00604-00598] | [00601-00596-00595] | [00601-00595-00041] | [00602-00597-00596] | [00602-00603-00597] | [00238-00239-00611] | | | | | |
| [00609-00610-00604] | [00606-00601-00040] | [00610-00605-00604] | [00611-00605-00610] | [00611-00239-00605] | [00609-00603-00608] | | | | | |
| [00609-00604-00603] | [00607-00602-00601] | [00607-00601-00606] | [00570-00236-00626] | [00608-00602-00607] | [00608-00603-00602] | | | | | |
| [00622-00616-00621] | [00039-00606-00040] | [00237-00238-00616] | [00615-00610-00609] | [00613-00614-00608] | [00616-00238-00611] | | | | | |
| [00616-00610-00615] | [00616-00611-00610] | [00614-00609-00608] | [00614-00615-00609] | [00613-00608-00607] | [00612-00607-00606] | | | | | |
| [00612-00606-00039] | [00038-00612-00039] | [00623-00617-00037] | [00619-00613-00618] | [00621-00616-00615] | [00622-00237-00616] | | | | | |
| [00868-00867-00620] | [00618-00613-00612] | [00620-00614-00619] | [00624-00618-00623] | [00619-00614-00613] | [00617-00618-00612] | | | | | |
| [00620-00615-00614] | [00617-00612-00038] | [00865-00615-00620] | [00865-00621-00615] | [00867-00866-00620] | [00863-00621-00864] | | | | | |
| [00862-00621-00863] | [00626-00877-00876] | [00625-00869-00620] | [00625-00620-00619] | [00231-00624-00623] | [00231-00232-00624] | | | | | |
| [00626-00236-00622] | [00236-00237-00622] | [00625-00870-00869] | [00037-00617-00038] | [00569-00623-00037] | [00626-00861-00878] | | | | | |
| [00623-00618-00617] | [00624-00619-00618] | [00624-00625-00619] | [00625-00871-00870] | [00626-00878-00877] | [00626-00622-00621] | | | | | |
| [00626-00621-00861] | | | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | | | | | | | |
| Parete P4-P7 | | | | | | | | | | |
| Parete P4-P7 | | | | | | | | | | |
| 0.00 | 0.00 | 1.84 | 1.84 | 0.30 | 3.10 | 5.70 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00276-00713-00004] | [00276-00277-00720] | [00276-00720-00713] | [00716-00216-00006] | [00004-00713-00079] | [00277-00278-00721] | | | | | |
| [00717-00716-00083] | [00715-00017-00218] | [00083-00716-00006] | [00277-00721-00720] | [00283-00017-00715] | [00015-00279-00714] | | | | | |
| [00282-00283-00718] | [00278-00714-00721] | [00717-00217-00216] | [00717-00216-00716] | [00718-00218-00217] | [00718-00715-00218] | | | | | |
| [00718-00217-00717] | [00718-00283-00715] | [00015-00714-00278] | [00082-00717-00083] | [00713-00720-00079] | [00714-00279-00721] | | | | | |
| [00081-00717-00082] | [00281-00718-00719] | [00719-00717-00081] | [00719-00718-00717] | [00281-00282-00718] | [00279-00280-00721] | | | | | |
| [00079-00720-00080] | [00720-00721-00719] | [00720-00081-00080] | [00720-00719-00081] | [00721-00281-00719] | [00721-00280-00281] | | | | | |
| +0.00 | | | | | | | | | | |
| Parete P1-P2 | | | | | | | | | | |
| Parete P1-P2 | | | | | | | | | | |
| -1.46 | -1.46 | 1.46 | 1.46 | 0.30 | 4.60 | 6.72 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00169-00168-00487] | [00169-00487-00486] | [00170-00479-00024] | [00169-00476-00007] | [00169-00486-00476] | [00008-00178-00477] | | | | | |
| [00007-00476-00177] | [00168-00477-00487] | [00184-00185-00481] | [00478-00186-00187] | [00478-00002-00186] | [00479-00188-00189] | | | | | |
| [00480-00188-00479] | [00479-00189-00024] | [00477-00178-00487] | [00185-00002-00478] | [00480-00479-00170] | [00008-00477-00168] | | | | | |
| [00481-00478-00187] | [00481-00188-00480] | [00481-00185-00478] | [00481-00187-00188] | [00171-00480-00170] | [00482-00481-00480] | | | | | |
| [00476-00486-00177] | [00172-00482-00171] | [00177-00486-00176] | [00482-00184-00481] | [00482-00183-00184] | [00482-00480-00171] | | | | | |
| [00487-00179-00485] | [00182-00183-00482] | [00173-00482-00172] | [00487-00485-00486] | [00178-00179-00487] | [00176-00485-00175] | | | | | |
| [00181-00182-00484] | [00483-00484-00482] | [00484-00182-00482] | [00483-00482-00173] | [00174-00483-00173] | [00179-00180-00485] | | | | | |
| [00486-00485-00176] | [00175-00485-00174] | [00485-00483-00174] | [00485-00181-00484] | [00485-00180-00181] | [00485-00484-00483] | | | | | |
| +0.00 | | | | | | | | | | |
| Parete P3-P4 | | | | | | | | | | |
| Parete P3-P4 | | | | | | | | | | |
| -1.46 | -1.46 | 1.46 | 1.46 | 0.30 | 2.80 | 4.09 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00328-00061-00842] | [00053-00332-00325] | [00053-00325-00005] | [00053-00054-00333] | [00327-00840-00060] | [00053-00333-00332] | | | | | |
| [00059-00840-00327] | [00048-00328-00842] | [00006-00055-00326] | [00006-00326-00054] | [00330-00327-00060] | [00329-00328-00048] | | | | | |
| [00329-00061-00328] | [00330-00061-00329] | [00049-00329-00048] | [00054-00326-00333] | [00330-00059-00327] | [00330-00060-00061] | | | | | |
| [00058-00059-00330] | [00005-00325-00052] | [00325-00332-00052] | [00326-00055-00333] | [00057-00058-00331] | [00331-00330-00329] | | | | | |
| [00331-00329-00049] | [00331-00049-00050] | [00331-00058-00330] | [00051-00331-00050] | [00055-00056-00333] | [00332-00333-00331] | | | | | |
| [00056-00057-00331] | [00332-00331-00051] | [00052-00332-00051] | [00333-00056-00331] | | | | | | | |
| +0.00 | | | | | | | | | | |
| Parete P5-P6-P7 | | | | | | | | | | |
| Parete P5-P6 | | | | | | | | | | |
| -1.46 | -1.46 | 1.46 | 1.46 | 0.30 | 4.45 | 6.50 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00035-00426-00034] | [00035-00036-00427] | [00035-00427-00426] | [00036-00010-00353] | [00360-00354-00359] | [00036-00353-00427] | | | | | |
| [00034-00426-00425] | [00033-00352-00027] | [00359-00113-00358] | [00355-00115-00026] | [00357-00358-00114] | [00357-00355-00356] | | | | | |
| [00354-00001-00112] | [00111-00354-00360] | [00085-00361-00356] | [00358-00113-00114] | [00359-00112-00113] | [00359-00354-00112] | | | | | |
| [00033-00424-00352] | [00357-00114-00115] | [00357-00115-00355] | [00363-00358-00362] | [00084-00355-00026] | [00084-00356-00355] | | | | | |
| [00111-00001-00354] | [00364-00360-00359] | [00085-00356-00084] | [00373-00109-00369] | [00363-00359-00358] | [00363-00364-00359] | | | | | |
| [00362-00358-00357] | [00033-00425-00424] | [00361-00357-00356] | [00361-00362-00357] | [00367-00368-00363] | [00110-00111-00360] | | | | | |
| [00110-00360-00364] | [00353-00098-00427] | [00086-00365-00085] | [00367-00363-00362] | [00369-00110-00364] | [00366-00362-00361] | | | | | |
| [00367-00362-00366] | [00365-00366-00361] | [00365-00361-00085] | [00368-00364-00363] | [00368-00369-00364] | [00373-00368-00372] | | | | | |
| [00371-00366-00370] | [00034-00425-00033] | [00010-00098-00353] | [00109-00110-00369] | [00370-00365-00086] | [00373-00369-00368] | | | | | |
| [00372-00368-00367] | [00087-00370-00086] | [00376-00371-00375] | [00371-00372-00367] | [00371-00367-00366] | [00370-00366-00365] | | | | | |
| [00376-00377-00372] | [00425-00421-00420] | [00376-00372-00371] | [00424-00419-00097] | [00108-00109-00373] | [00375-00371-00370] | | | | | |
| [00374-00375-00370] | [00088-00374-00087] | [00374-00370-00087] | [00424-00420-00419] | [00378-00108-00373] | [00377-00378-00373] | | | | | |
| [00377-00373-00372] | [00381-00382-00377] | [00380-00375-00379] | [00385-00380-00384] | [00426-00427-00422] | [00107-00108-00378] | | | | | |
| [00089-00379-00088] | [00382-00107-00378] | [00382-00378-00377] | [00380-00381-00376] | [00381-00377-00376] | [00380-00376-00375] | | | | | |
| [00379-00375-00374] | [00379-00374-00088] | [00385-00386-00381] | [00426-00422-00421] | [00090-00383-00089] | [00425-00426-00421] | | | | | |
| [00106-00107-00382] | [00386-00382-00381] | [00385-00381-00380] | [00391-00105-00387] | [00387-00382-00386] | [00387-00106-00382] | | | | | |
| [00384-00379-00383] | [00383-00379-00089] | [00384-00380-00379] | [00427-00423-00422] | [00427-00098-00423] | [00105-00106-00387] | | | | | |
| [00390-00391-00386] | [00352-00424-00097] | [00391-00387-00386] | [00390-00385-00389] | [00390-00386-00385] | [00388-00384-00383] | | | | | |
| [00388-00383-00090] | [00389-00384-00388] | [00389-00385-00384] | [00396-00391-00395] | [00396-00105-00391] | [00104-00105-00396] | | | | | |
| [00395-00391-00390] | [00027-00352-00097] | [00425-00420-00424] | [00091-00392-00090] | [00392-00388-00090] | [00393-00388-00392] | | | | | |
| [00393-00389-00388] | [00394-00395-00390] | [00394-00390-00389] | [00394-00389-00393] | [00092-00397-00392] | [00400-00396-00395] | | | | | |
| [00092-00392-00091] | [00420-00421-00416] | [00404-00405-00400] | [00399-00395-00394] | [00399-00400-00395] | [00398-00394-00393] | | | | | |
| [00398-00399-00394] | [00397-00398-00393] | [00397-00393-00392] | [00420-00416-00415] | [00103-00104-00396] | [00103-00396-00400] | | | | | |
| [00402-00403-00398] | [00402-00398-00397] | [00403-00399-00398] | [00093-00401-00092] | [00421-00417-00416] | [00405-00103-00400] | | | | | |
| [00404-00400-00399] | [00401-00402-00397] | [00401-00397-00092] | [00407-00402-00406] | [00404-00399-00403] | [00102-00103-00405] | | | | | |
| [00414-00101-00409] | [00421-00422-00417] | [00406-00402-00401] | [00406-00401-00093] | [00409-00405-00404] | [00409-00102-00403] | | | | | |
| [00094-00406-00093] | [00407-00408-00403] | [00408-00409-00404] | [00408-00404-00403] | [00407-00403-00402] | [00419-00415-00096] | | | | | |
| [00419-00420-00415] | [00101-00102-00409] | [00412-00407-00411] | [00410-00406-00094] | [00411-00406-00410] | [00411-00407-00406] | | | | | |
| [00412-00413-00408] | [00100-00101-00414] | [00422-00418-00417] | [00413-00414-00409] | [00413-00409-00408] | [00412-00408-00407] | | | | | |
| [00097-00419-00096] | [00095-00410-00094] | [00096-00415-00095] | [00423-00099-00418] | [00418-00100-00414] | [00416-00412-00411] | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----------------|-----|-----|----|---|
| [00415-00410-00095] [00418-00414-00413] | [00415-00416-00411] [00422-00423-00418] | [00415-00411-00410] [00098-00099-00423] | [00417-00412-00416] [00099-00100-00418] | [00417-00413-00412] | [00418-00413-00417] | | | | | |
| Parete P6-P7 | | | | | | | | | | |
| -1.46 | -1.46 | 1.46 | 1.46 | 0.30 | 2.95 | 4.31 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00068-00004-00335] [00067-00341-00334] [00338-00034-00337] [00063-00338-00062] [00004-00069-00335] [00340-00339-00338] | [00068-00342-00067] [00003-00334-00066] [00337-00033-00027] [00334-00341-00066] [00341-00342-00340] [00065-00340-00064] | [00068-00335-00342] [00336-00036-00035] [00335-00069-00342] [00339-00073-00336] [00340-00063-00064] [00341-00340-00065] | [00067-00334-00003] [00339-00034-00338] [00073-00010-00336] [00339-00336-00035] [00340-00338-00063] [00342-00070-00340] | [00062-00337-00027] [00337-00034-00033] [00338-00337-00062] [00072-00073-00339] [00071-00072-00340] [00070-00071-00340] | [00067-00342-00341] [00336-00010-00036] [00339-00035-00034] [00069-00070-00342] [00340-00072-00339] [00066-00341-00065] | | | | | |
| +0.00 | | | | | | Parete P1-P5 | | | | |
| Parete P1-P5 | | | | | | | | | | |
| -1.46 | -1.46 | 1.46 | 1.46 | 0.30 | 4.40 | 6.42 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00113-00557-00114] [00114-00557-00556] [00490-00002-00186] [00001-00203-00489] [00215-00002-00490] [00499-00495-00494] [00214-00496-00500] [00503-00499-00498] [00506-00502-00501] [00509-00504-00508] [00555-00551-00201] [00510-00511-00506] [00513-00509-00508] [00522-00517-00521] [00515-00510-00194] [00520-00521-00516] [00520-00516-00515] [00525-00520-00524] [00524-00519-00196] [00531-00526-00530] [00529-00525-00524] [00536-00532-00531] [00534-00530-00529] [00541-00207-00536] [00206-00207-00541] [00200-00542-00199] [00545-00206-00541] [00205-00206-00545] [00547-00542-00546] [00201-00546-00200] | [00113-00112-00558] [00115-00556-00488] [00215-00490-00496] [00493-00188-00189] [00500-00496-00495] [00498-00494-00493] [00115-00114-00556] [00501-00502-00497] [00115-00488-00026] [00508-00504-00503] [00512-00507-00511] [00513-00514-00509] [00517-00518-00513] [00518-00211-00514] [00516-00512-00511] [00196-00519-00195] [00520-00515-00519] [00559-00554-00558] [00524-00520-00519] [00208-00209-00532] [00529-00524-00528] [00198-00528-00197] [00535-00530-00534] [00537-00533-00198] [00540-00541-00536] [00553-00549-00548] [00543-00544-00539] [00548-00549-00544] [00548-00544-00543] [00551-00547-00546] | [00113-00558-00557] [00495-00187-00494] [00191-00497-00492] [00493-00189-00491] [00191-00492-00190] [00497-00493-00492] [00503-00504-00499] [00501-00497-00191] [00489-00559-00558] [00506-00501-00192] [00512-00508-00507] [00510-00506-00193] [00516-00517-00512] [00518-00514-00513] [00523-00518-00522] [00523-00210-00211] [00522-00518-00517] [00526-00522-00521] [00209-00523-00527] [00529-00530-00525] [00532-00209-00527] [00552-00547-00551] [00535-00531-00530] [00538-00533-00537] [00540-00536-00535] [00542-00538-00537] [00544-00545-00540] [00550-00545-00549] [00549-00545-00544] [00558-00553-00557] | [00112-00001-00489] [00491-00189-00024] [00494-00187-00188] [00499-00494-00498] [00192-00501-00191] [00497-00498-00493] [00505-00214-00500] [00504-00500-00499] [00213-00214-00505] [00193-00506-00192] [00512-00508-00507] [00194-00510-00193] [00521-00517-00516] [00517-00513-00512] [00559-00204-00554] [00519-00515-00194] [00558-00554-00553] [00525-00521-00520] [00209-00210-00523] [00531-00527-00526] [00532-00527-00531] [00533-00529-00528] [00539-00534-00538] [00538-00534-00533] [00199-00537-00198] [00542-00537-00199] [00544-00540-00539] [00548-00543-00547] [00550-00205-00545] [00555-00556-00551] | [00496-00490-00495] [00493-00494-00188] [00495-00186-00187] [00190-00491-00024] [00026-00488-00202] [00503-00498-00502] [00506-00507-00502] [00504-00505-00500] [00507-00503-00502] [00512-00513-00508] [00212-00213-00509] [00514-00212-00509] [00559-00203-00204] [00516-00511-00515] [00527-00522-00526] [00519-00194-00195] [00557-00553-00552] [00525-00526-00521] [00530-00526-00525] [00528-00524-00196] [00488-00555-00202] [00535-00536-00531] [00207-00208-00532] [00539-00540-00535] [00539-00535-00534] [00543-00538-00542] [00543-00539-00538] [00546-00542-00200] [00554-00204-00550] [00554-00550-00549] | [00112-00489-00558] [00493-00491-00492] [00495-00490-00186] [00190-00492-00491] [00499-00500-00495] [00214-00215-00496] [00502-00498-00497] [00508-00503-00507] [00509-00213-00505] [00509-00505-00504] [00511-00507-00506] [00556-00552-00551] [00211-00212-00514] [00515-00511-00510] [00555-00201-00202] [00523-00211-00518] [00527-00523-00522] [00197-00528-00196] [00488-00556-00555] [00489-00203-00559] [00198-00533-00528] [00534-00529-00533] [00207-00532-00536] [00552-00548-00547] [00553-00554-00549] [00545-00541-00540] [00551-00546-00201] [00547-00543-00542] [00204-00205-00550] [00552-00553-00548] | | | | | |
| +0.00 | | | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | |
| Parete P2-P3 | | | | | | | | | | |
| -1.46 | -1.46 | 1.46 | 1.46 | 0.30 | 1.45 | 2.12 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00047-00470-00025] [00164-00473-00007] [00474-00169-00473] [00471-00166-00475] | [00474-00473-00164] [00473-00169-00007] [00474-00168-00169] [00166-00167-00475] | [00047-00046-00474] [00046-00475-00474] [00475-00168-00474] [00470-00474-00165] | [00047-00474-00470] [00167-00008-00472] [00165-00474-00164] [00009-00471-00046] | [00025-00470-00165] [00009-00166-00471] [00046-00471-00475] | [00472-00008-00168] [00475-00167-00472] [00475-00472-00168] | | | | | |
| Parete P3-P6 | | | | | | | | | | |
| -1.46 | -1.46 | 1.46 | 1.46 | 0.30 | 2.95 | 4.31 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00034-00316-00033] [00044-00045-00318] [00035-00324-00323] [00321-00318-00046] [00035-00317-00324] [00316-00323-00032] [00324-00322-00323] | [00034-00035-00323] [00318-00009-00046] [00320-00319-00028] [00321-00044-00318] [00042-00043-00321] [00317-00037-00038] [00324-00040-00322] | [00045-00009-00318] [00010-00037-00317] [00317-00038-00324] [00029-00320-00028] [00322-00321-00320] [00040-00041-00322] [00038-00039-00324] | [00034-00323-00316] [00027-00033-00316] [00320-00046-00047] [00041-00042-00322] [00322-00042-00321] [00032-00323-00031] [00323-00322-00031] | [00027-00316-00032] [00028-00319-00025] [00320-00047-00319] [00036-00317-00035] [00030-00322-00029] [00031-00322-00030] | [00319-00047-00025] [00043-00044-00321] [00321-00046-00320] [00322-00320-00029] [00036-00010-00317] [00324-00039-00040] | | | | | |
| +0.00 | | | | | | Parete P4-P7 | | | | |
| Parete P4-P7 | | | | | | | | | | |
| -1.46 | -1.46 | 1.46 | 1.46 | 0.30 | 3.10 | 4.53 | 001 | PCA | NO | P |
| SHELL | | | | | | | | | | |
| [00067-00350-00343] [00003-00343-00078] [00004-00079-00344] [00344-00079-00351] [00081-00082-00349] [00077-00349-00076] | [00067-00343-00003] [00345-00006-00054] [00347-00054-00053] [00075-00347-00074] [00349-00347-00075] [00350-00349-00077] | [00067-00068-00351] [00347-00346-00074] [00347-00053-00346] [00343-00350-00078] [00349-00075-00076] [00078-00350-00077] | [00067-00351-00350] [00083-00006-00345] [00348-00054-00347] [00079-00080-00351] [00004-00344-00068] [00351-00080-00349] | [00346-00053-00005] [00082-00083-00348] [00348-00345-00054] [00349-00082-00348] [00080-00081-00349] | [00074-00346-00005] [00068-00344-00351] [00348-00083-00345] [00349-00348-00347] [00350-00351-00349] | | | | | |

LEGENDA:

- Q_m**
H_m
Sp
L_m
A_m
M_{trl}
AA
Clc Fnd

Stz
Shell

Quota dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata, rispetto al piano di appartenenza, negli estremi inferiori della parete.

Altezza dell'elemento nel punto iniziale e finale, valutata rispetto alla base inferiore.

Spessore dell'elemento.

Lunghezza dell'elemento.

Area dell'elemento.

Identificativo del materiale.

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".

[Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni).

Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

Shell in cui risulta suddiviso l'elemento.

PLATEE

| Platee | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------|--------------------|--------------------|
| Lv | N _{id} | Sp | A _{EI} | M _{trl} | Id _{Ter} | Clc Fnd | C _{rid,v} | C _{rid,h} |
| -1.46 | 1 | [m] 0.30 | [m ²] 33.73 | 001 | S001 | NO | 0.280 | 1.000 |
| SHELL | | | | | | | | |
| [00146-00147-00077] | [00201-00117-00200] | [00146-00076-00145] | [00163-00023-00026] | [00146-00077-00076] | [00145-00076-00144] | | | |
| [00198-00119-00197] | [00147-00078-00077] | [00147-00148-00078] | [00148-00003-00078] | [00018-00149-00003] | [00142-00074-00005] | | | |
| [00142-00143-00074] | [00465-00191-00190] | [00019-00005-00141] | [00024-00124-00022] | [00190-00124-00024] | [00192-00193-00122] | | | |
| [00200-00117-00118] | [00192-00122-00123] | [00170-00465-00024] | [00436-00199-00198] | [00087-00161-00086] | [00444-00196-00452] | | | |
| [00194-00195-00121] | [00162-00084-00085] | [00198-00199-00118] | [00199-00200-00118] | [00195-00120-00121] | [00026-00116-00202] | | | |
| [00026-00023-00116] | [00194-00121-00122] | [00194-00122-00193] | [00196-00120-00195] | [00202-00116-00117] | [00202-00117-00201] | | | |
| [00162-00163-00084] | [00125-00024-00022] | [00018-00003-00148] | [00190-00123-00124] | [00197-00120-00196] | [00197-00119-00120] | | | |
| [00198-00118-00119] | [00191-00192-00123] | [00191-00123-00190] | [00084-00163-00026] | [00084-00026-00202] | [00126-00170-00125] | | | |
| [00144-00076-00075] | [00436-00201-00200] | [00143-00075-00074] | [00436-00200-00199] | [00465-00192-00191] | [00465-00190-00024] | | | |
| [00161-00162-00086] | [00444-00197-00196] | [00452-00196-00195] | [00452-00195-00194] | [00452-00194-00193] | [00428-00085-00084] | | | |
| [00428-00084-00202] | [00170-00024-00125] | [00460-00452-00193] | [00460-00192-00465] | [00077-00078-00443] | [00127-00171-00126] | | | |
| [00460-00193-00192] | [00086-00085-00428] | [00428-00201-00436] | [00428-00202-00201] | [00444-00198-00197] | [00444-00436-00198] | | | |
| [00086-00162-00085] | [00468-00467-00174] | [00075-00459-00074] | [00172-00466-00171] | [00171-00465-00170] | [00467-00461-00466] | | | |
| [00171-00170-00126] | [00088-00161-00087] | [00087-00086-00428] | [00160-00161-00088] | [00437-00428-00436] | [00437-00436-00444] | | | |
| [00128-00172-00127] | [00453-00452-00460] | [00453-00444-00452] | [00466-00465-00171] | [00466-00460-00465] | [00467-00172-00173] | | | |
| [00089-00088-00429] | [00075-00451-00459] | [00005-00459-00052] | [00172-00171-00127] | [00173-00172-00128] | [00461-00460-00466] | | | |
| [00089-00160-00088] | [00092-00158-00091] | [00461-00453-00460] | [00429-00087-00428] | [00429-00088-00087] | [00429-00428-00437] | | | |
| [00445-00437-00444] | [00445-00444-00453] | [00159-00089-00090] | [00129-00173-00128] | [00005-00074-00459] | [00091-00159-00090] | | | |
| [00467-00466-00172] | [00094-00157-00093] | [00174-00129-00130] | [00454-00453-00461] | [00454-00445-00453] | [00174-00173-00129] | | | |
| [00438-00429-00437] | [00438-00437-00445] | [00092-00091-00430] | [00090-00089-00429] | [00005-00052-00141] | [00159-00160-00089] | | | |
| [00430-00090-00429] | [00431-00094-00093] | [00076-00443-00451] | [00446-00445-00454] | [00446-00438-00445] | [00430-00429-00438] | | | |
| [00462-00461-00467] | [00462-00454-00461] | [00076-00451-00075] | [00430-00091-00090] | [00174-00467-00173] | [00131-00174-00130] | | | |
| [00093-00092-00430] | [00158-00159-00091] | [00078-00066-00435] | [00439-00430-00438] | [00468-00462-00467] | [00439-00438-00446] | | | |
| [00007-00164-00177] | [00155-00096-00097] | [00455-00446-00454] | [00455-00454-00462] | [00176-00175-00132] | [00155-00156-00096] | | | |
| [00093-00158-00092] | [00156-00157-00095] | [00175-00174-00131] | [00175-00468-00174] | [00003-00149-00066] | [00157-00158-00093] | | | |
| [00176-00468-00175] | [00431-00430-00439] | [00431-00093-00430] | [00447-00439-00446] | [00447-00446-00455] | [00463-00462-00468] | | | |
| [00463-00455-00462] | [00132-00175-00131] | [00003-00066-00078] | [00078-00435-00443] | [00144-00075-00143] | [00095-00157-00094] | | | |
| [00177-00176-00133] | [00095-00094-00431] | [00440-00431-00439] | [00440-00439-00447] | [00177-00469-00176] | [00469-00468-00176] | | | |
| [00456-00447-00455] | [00456-00455-00463] | [00469-00463-00468] | [00133-00176-00132] | [00149-00150-00066] | [00096-00156-00095] | | | |
| [00076-00077-00443] | [00432-00431-00440] | [00432-00095-00431] | [00432-00096-00095] | [00134-00177-00133] | [00007-00177-00134] | | | |
| [00448-00440-00447] | [00448-00447-00456] | [00464-00456-00463] | [00464-00463-00469] | [00097-00096-00432] | [00025-00028-00456] | | | |
| [00842-00025-00165] | [00028-00448-00456] | [00027-00155-00097] | [00021-00007-00134] | [00027-00432-00032] | [00029-00448-00028] | | | |
| [00154-00155-00027] | [00030-00440-00448] | [00030-00448-00029] | [00031-00432-00440] | [00031-00440-00030] | [00164-00165-00464] | | | |
| [00032-00432-00031] | [00459-00051-00052] | [00062-00027-00433] | [00027-00097-00432] | [00025-00456-00464] | [00164-00464-00469] | | | |
| [00165-00025-00464] | [00164-00469-00177] | [00062-00154-00027] | [00842-00028-00025] | [00136-00164-00135] | [00020-00165-00136] | | | |
| [00449-00030-00029] | [00459-00451-00458] | [00135-00007-00021] | [00020-00842-00165] | [00459-00458-00051] | [00135-00164-00007] | | | |
| [00048-00842-00020] | [00136-00165-00164] | [00449-00029-00028] | [00063-00153-00062] | [00048-00028-00842] | [00153-00154-00062] | | | |
| [00433-00032-00031] | [00433-00027-00032] | [00064-00063-00434] | [00063-00062-00433] | [00138-00049-00137] | [00441-00030-00449] | | | |
| [00052-00051-00140] | [00139-00050-00138] | [00441-00433-00031] | [00441-00031-00030] | [00457-00449-00028] | [00457-00028-00048] | | | |
| [00137-00048-00020] | [00434-00063-00433] | [00049-00457-00048] | [00049-00048-00137] | [00064-00152-00063] | [00141-00052-00140] | | | |
| [00152-00153-00063] | [00450-00441-00449] | [00450-00449-00457] | [00434-00433-00441] | [00050-00049-00138] | [00150-00151-00065] | | | |
| [00151-00152-00064] | [00066-00150-00065] | [00442-00441-00450] | [00442-00434-00441] | [00458-00457-00049] | [00458-00049-00050] | | | |
| [00458-00450-00457] | [00435-00065-00064] | [00443-00435-00442] | [00065-00151-00064] | [00435-00064-00434] | [00051-00458-00050] | | | |
| [00051-00050-00139] | [00451-00442-00450] | [00451-00450-00458] | [00435-00434-00442] | [00066-00065-00435] | [00443-00442-00451] | | | |
| [00142-00005-00019] | [00140-00051-00139] | | | | | | | |

LEGENDA:

| | |
|--------------------|--|
| Lv | Identificativo del livello, nella relativa tabella. |
| N _{id} | Numero identificativo della platea. |
| Sp | Spessore elemento. |
| A _{EI} | Superficie elemento. |
| M _{trl} | Identificativo del materiale. |
| Id _{Ter} | Identificativo del terreno, nella relativa tabella. |
| Clc Fnd | [Si] = elemento progettato attraverso una modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni. [No] = elemento progettato con le sollecitazioni ottenute dall'analisi (senza nessuna modalità di rispetto della Gerarchia delle Resistenze per le Fondazioni). |
| C _{rid,v} | Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo verticale |
| C _{rid,h} | Coefficiente di riduzione della costante di sottofondo orizzontale |
| Shell | Shell in cui risulta suddiviso l'elemento. |

CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)

| Carichi sui nodi (per condizioni di carico non sismiche) | | | | | | | | | |
|--|---|----|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| TC | C | CC | SR | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z |
| | | | | [N] | [N] | [N] | [N-m] | [N-m] | [N-m] |

LEGENDA:

| | |
|--|--|
| TC | Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico. |
| C | Descrizione del carico: |
| CC | Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella. |
| SR | Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3. |
| F _x , F _y , F _z | Componenti del vettore Forza riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R". |
| M _x , M _y , M _z | Momenti relativi agli assi del sistema di riferimento. |

CARICHI SULLE PARETI

| Carichi sulle pareti | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|-------|-----|--------------|----|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| TC | Shell | C | CC | SR | Br | Dis _i | Q _{X/1,i} | Q _{Y/2,i} | Q _{Z/3,i} | M _{T,i} | Dis _f | Q _{X/1,f} | Q _{Y/2,f} | Q _{Z/3,f} |
| | | | | | | [m] | [N/m;N/m²] | [N/m;N/m²] | [N/m;N/m²] | [N-m/m;N] | [m] | [N/m;N/m²] | [N/m;N/m²] | [N/m;N/m²] |
| +1.84 | | | | Parete P1-P2 | | | Parete P1-P2 | | | | | Peso proprio | | |
| S | [00288-00829-00819] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.449 | - | - | - | - | - |
| S | [00288-00829-00819] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.017 | - | - | - | - | - |
| S | [00008-00819-00178] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.516 | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|-----|---|---|------|---------------------|---|--------|---|---|---|--------------------|---|---------------|
| S | [00008-00819-00178] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.083 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00287-00830-00829] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00287-00830-00829] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00823-00272-00273] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00823-00272-00273] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00287-00829-00288] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00287-00829-00288] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00185-00822-00002] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.702 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00185-00822-00002] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.269 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00824-00272-00823] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 762 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00824-00272-00823] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.329 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00819-00829-00178] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.983 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00819-00829-00178] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.550 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00823-00822-00185] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.168 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00823-00822-00185] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.736 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00823-00273-00274] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.486 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00823-00273-00274] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.053 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00823-00274-00822] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.416 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00823-00274-00822] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.983 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00184-00823-00185] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00184-00823-00185] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00183-00823-00184] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00183-00823-00184] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00829-00830-00828] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00829-00830-00828] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00825-00823-00183] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00825-00823-00183] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00825-00824-00823] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00825-00824-00823] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00827-00825-00826] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00827-00825-00826] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00829-00180-00179] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00829-00180-00179] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00829-00828-00180] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00829-00828-00180] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00826-00183-00182] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00826-00183-00182] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00178-00829-00179] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00178-00829-00179] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00826-00825-00183] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00826-00825-00183] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00181-00826-00182] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00181-00826-00182] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00828-00826-00180] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00828-00826-00180] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00180-00826-00181] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00180-00826-00181] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00828-00827-00826] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00828-00827-00826] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | Peso propio | | -7.500 |
| S | [00217-00567-00216] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00217-00567-00216] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00217-00568-00567] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00217-00568-00567] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00216-00567-00560] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.483 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00216-00567-00560] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.051 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00006-00560-00055] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.550 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00006-00560-00055] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.117 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00059-00563-00840] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.736 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00059-00563-00840] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.303 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00563-00229-00840] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00563-00229-00840] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00564-00563-00059] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.202 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00564-00563-00059] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.770 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00563-00228-00229] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00563-00228-00229] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.675 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00564-00226-00227] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00564-00226-00227] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00058-00564-00059] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00058-00564-00059] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00564-00227-00228] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.486 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00564-00227-00228] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.053 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00564-00228-00563] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.450 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00564-00228-00563] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.017 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00565-00226-00564] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 762 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00565-00226-00564] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.329 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00560-00567-00055] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.017 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00560-00567-00055] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.584 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00057-00566-00564] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00057-00566-00564] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00566-00565-00564] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00566-00565-00564] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00057-00564-00058] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00057-00564-00058] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00055-00567-00056] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00055-00567-00056] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|-----|---|---|------------------------|---|---------------------|--------|--------------------|---|---|---|---------------|---|
| S | [00567-00057-00056] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00567-00057-00056] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00567-00566-00057] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00567-00566-00057] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00568-00566-00567] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00568-00566-00567] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | | | | | Parete P5-P6-P7 | | Parete P5-P6 | | Peso propio | | | | -7.500 | |
| S | [00232-00816-00815] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.660 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00232-00816-00815] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.228 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00733-00731-00732] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.837 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00733-00731-00732] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.405 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00735-00254-00734] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 762 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00735-00254-00734] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.329 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00110-00738-00732] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00110-00738-00732] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00111-00732-00731] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.371 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00111-00732-00731] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.938 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00734-00252-00733] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.559 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00734-00252-00733] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.126 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00110-00732-00111] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00110-00732-00111] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00231-00815-00814] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.581 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00231-00815-00814] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.148 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00744-00745-00739] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00744-00745-00739] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00740-00734-00739] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00740-00734-00739] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00738-00733-00732] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00738-00733-00732] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00740-00735-00734] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00740-00735-00734] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00739-00734-00733] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00739-00734-00733] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00739-00733-00738] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00739-00733-00738] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00109-00743-00110] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00109-00743-00110] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00745-00740-00739] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00745-00740-00739] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00744-00738-00743] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00744-00738-00743] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00746-00740-00745] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00746-00740-00745] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00743-00738-00110] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00743-00738-00110] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00744-00739-00738] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00744-00739-00738] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00751-00745-00750] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00751-00745-00750] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00750-00744-00749] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00750-00744-00749] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00108-00749-00109] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.378 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00108-00749-00109] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.945 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00749-00743-00109] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00749-00743-00109] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00749-00744-00743] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00749-00744-00743] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00750-00745-00744] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00750-00745-00744] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00751-00746-00745] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00751-00746-00745] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00728-00814-00098] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00728-00814-00098] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00757-00751-00756] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00757-00751-00756] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00756-00751-00750] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00756-00751-00750] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00755-00756-00750] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00755-00756-00750] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00755-00749-00754] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00755-00749-00754] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00755-00750-00749] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00755-00750-00749] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00106-00760-00107] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.378 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00106-00760-00107] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.945 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00754-00749-00108] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00754-00749-00108] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00107-00754-00108] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00107-00754-00108] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00762-00756-00761] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00762-00756-00761] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00762-00757-00756] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00762-00757-00756] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00768-00762-00767] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00768-00762-00767] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00760-00755-00754] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-----|---|---|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| S | [00760-00755-00754] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00760-00754-00107] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00760-00754-00107] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00761-00755-00760] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00761-00755-00760] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00761-00756-00755] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00761-00756-00755] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00814-00809-00808] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00814-00809-00808] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00772-00766-00771] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00772-00766-00771] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00815-00810-00809] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00815-00810-00809] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00766-00761-00760] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00766-00761-00760] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00767-00761-00766] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00767-00761-00766] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00765-00766-00760] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00765-00766-00760] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00765-00760-00106] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00765-00760-00106] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00105-00765-00106] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00105-00765-00106] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00767-00762-00761] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00767-00762-00761] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00773-00767-00772] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00773-00767-00772] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00815-00816-00810] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00815-00816-00810] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00776-00777-00771] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00776-00777-00771] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00814-00815-00809] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00814-00815-00809] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00771-00765-00105] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00771-00765-00105] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00771-00766-00765] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00771-00766-00765] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00772-00767-00766] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00772-00767-00766] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00773-00768-00767] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00773-00768-00767] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00776-00771-00105] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00776-00771-00105] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00778-00773-00772] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00778-00773-00772] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00814-00808-00098] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00814-00808-00098] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00777-00778-00772] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00777-00778-00772] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00779-00773-00778] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00779-00773-00778] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00777-00772-00771] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00777-00772-00771] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00104-00776-00105] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00104-00776-00105] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00103-00782-00776] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00103-00782-00776] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00783-00784-00778] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00783-00784-00778] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00103-00776-00104] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00103-00776-00104] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00782-00777-00776] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00782-00777-00776] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00783-00778-00777] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00783-00778-00777] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00784-00779-00778] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00784-00779-00778] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00783-00777-00782] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00783-00777-00782] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00810-00811-00805] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00810-00811-00805] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00787-00782-00103] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00787-00782-00103] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00102-00787-00103] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00102-00787-00103] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00809-00803-00808] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00809-00803-00808] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00789-00790-00784] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00789-00790-00784] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00789-00783-00788] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00789-00783-00788] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00788-00782-00787] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00788-00782-00787] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00788-00783-00782] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00788-00783-00782] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00789-00784-00783] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|------------------------|-----|---------------------|---|------|---|---|--------|--------------------|---|---------------|---|---|---|
| S | [00789-00784-00783] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00101-00793-00102] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.378 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00101-00793-00102] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.945 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00794-00789-00788] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00794-00789-00788] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00793-00787-00102] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00793-00787-00102] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00793-00794-00788] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00793-00794-00788] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00793-00788-00787] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00793-00788-00787] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00809-00804-00803] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00809-00804-00803] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00795-00790-00789] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00795-00790-00789] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00795-00789-00794] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00795-00789-00794] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00799-00793-00798] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00799-00793-00798] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00885-00795-00800] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.252 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00885-00795-00800] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.820 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00800-00794-00799] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00800-00794-00799] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00884-00883-00795] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00884-00883-00795] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.595 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00886-00885-00800] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 841 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00886-00885-00800] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.408 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00799-00794-00793] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00799-00794-00793] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00798-00793-00101] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00798-00793-00101] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00803-00798-00100] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00803-00798-00100] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00887-00886-00800] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 899 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00887-00886-00800] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.466 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00803-00799-00798] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00803-00799-00798] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00800-00795-00794] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00800-00795-00794] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00885-00884-00795] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 205 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00885-00884-00795] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.772 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00810-00805-00804] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00810-00805-00804] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00100-00798-00101] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00100-00798-00101] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00098-00808-00099] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00098-00808-00099] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00804-00799-00803] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00804-00799-00803] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00804-00805-00800] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00804-00805-00800] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00804-00800-00799] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00804-00800-00799] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00805-00887-00800] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.310 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00805-00887-00800] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.878 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00805-00889-00888] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 287 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00805-00889-00888] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.854 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00805-00890-00889] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 139 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00805-00890-00889] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.706 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00816-00811-00810] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00816-00811-00810] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00099-00803-00100] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.378 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00099-00803-00100] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.945 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00810-00804-00809] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00810-00804-00809] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00808-00803-00099] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00808-00803-00099] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | Parete P5-P6-P7 | | Parete P6-P7 | | | | | | Peso propio | | -7.500 | | | |
| S | [00073-00834-00010] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.712 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00073-00834-00010] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.280 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00835-00233-00232] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00835-00233-00232] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00277-00838-00276] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00277-00838-00276] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00277-00839-00838] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00277-00839-00838] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00276-00838-00831] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.460 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00276-00838-00831] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.027 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00836-00233-00835] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 762 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00836-00233-00835] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.329 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00004-00831-00069] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.526 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00004-00831-00069] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.094 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00835-00834-00073] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.179 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00835-00834-00073] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.746 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00835-00232-00231] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.486 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00835-00232-00231] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.053 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|-----|---------------------|---|---------------------|---|---|--------|--------------------|---|---------------|---|---|---|
| S | [00835-00231-00834] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.426 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00835-00231-00834] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.994 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00831-00838-00069] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.993 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00831-00838-00069] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.560 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00072-00835-00073] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00072-00835-00073] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00071-00835-00072] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00071-00835-00072] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00839-00837-00838] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00839-00837-00838] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00069-00838-00070] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00069-00838-00070] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00837-00836-00835] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00837-00836-00835] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00837-00835-00071] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00837-00835-00071] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00838-00071-00070] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00838-00071-00070] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00838-00837-00071] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00838-00837-00071] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | | | Parete P1-P5 | | Parete P1-P5 | | | | Peso propio | | -7.500 | | | |
| S | [00632-00630-00631] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.832 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00632-00630-00631] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.399 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00634-00272-00633] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 762 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00634-00272-00633] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.329 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00215-00631-00630] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.365 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00215-00631-00630] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.932 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00215-00630-00002] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.876 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00215-00630-00002] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.443 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00633-00274-00632] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.559 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00633-00274-00632] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.126 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00001-00627-00203] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.876 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00001-00627-00203] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.443 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00639-00633-00638] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00639-00633-00638] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00639-00634-00633] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00639-00634-00633] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00643-00637-00642] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00643-00637-00642] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00637-00632-00631] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00637-00632-00631] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00214-00637-00631] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00214-00637-00631] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00214-00631-00215] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00214-00631-00215] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00638-00633-00632] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00638-00633-00632] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00638-00632-00637] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00638-00632-00637] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00213-00642-00214] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00213-00642-00214] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00643-00638-00637] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00643-00638-00637] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00644-00639-00638] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00644-00639-00638] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00643-00644-00638] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00643-00644-00638] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00645-00639-00644] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00645-00639-00644] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00642-00637-00214] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00642-00637-00214] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00650-00644-00649] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00650-00644-00649] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00252-00710-00709] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.559 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00252-00710-00709] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.126 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00650-00645-00644] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00650-00645-00644] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00648-00643-00642] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00648-00643-00642] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00648-00642-00213] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00648-00642-00213] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00656-00650-00655] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00656-00650-00655] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00649-00644-00643] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00649-00644-00643] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00649-00643-00648] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00649-00643-00648] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00653-00654-00648] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00653-00654-00648] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00212-00648-00213] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.378 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00212-00648-00213] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.945 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00659-00653-00211] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00659-00653-00211] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00653-00648-00212] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00653-00648-00212] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00211-00653-00212] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-----|---|---|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| S | [00211-00653-00212] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00661-00655-00660] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00661-00655-00660] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00654-00649-00648] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00654-00649-00648] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00655-00650-00649] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00655-00650-00649] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00655-00649-00654] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00655-00649-00654] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00664-00665-00659] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00664-00665-00659] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00659-00654-00653] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00659-00654-00653] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00667-00661-00666] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00667-00661-00666] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00660-00654-00659] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00660-00654-00659] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00660-00655-00654] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00660-00655-00654] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00661-00656-00655] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00661-00656-00655] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00672-00666-00671] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00672-00666-00671] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00664-00211-00210] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00664-00211-00210] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00665-00660-00659] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00665-00660-00659] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00664-00659-00211] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00664-00659-00211] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00666-00661-00660] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00666-00661-00660] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00666-00660-00665] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00666-00660-00665] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00670-00671-00665] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00670-00671-00665] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00670-00665-00664] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00670-00665-00664] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00671-00666-00665] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00671-00666-00665] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00672-00667-00666] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00672-00667-00666] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00254-00711-00710] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 762 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00254-00711-00710] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.329 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00711-00705-00710] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00711-00705-00710] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00675-00670-00209] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00675-00670-00209] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00209-00670-00664] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00209-00670-00664] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00209-00664-00210] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00209-00664-00210] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00683-00678-00677] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00683-00678-00677] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00208-00675-00209] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00208-00675-00209] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00678-00672-00677] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00678-00672-00677] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00677-00672-00671] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00677-00672-00671] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00676-00677-00671] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00676-00677-00671] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00676-00671-00670] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00676-00671-00670] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00676-00670-00675] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00676-00670-00675] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00207-00681-00675] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00207-00681-00675] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00207-00675-00208] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00207-00675-00208] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00682-00677-00676] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00682-00677-00676] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00682-00683-00677] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00682-00683-00677] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00681-00682-00676] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00681-00682-00676] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00681-00676-00675] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00681-00676-00675] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00688-00689-00683] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00688-00689-00683] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00686-00681-00207] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00686-00681-00207] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00687-00688-00682] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00687-00688-00682] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00687-00681-00686] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00687-00681-00686] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00688-00683-00682] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|-----|------------------------|---|------|---------------------|---|--------|---------------------|---|---|---|---------------|---|
| S | [00688-00683-00682] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00687-00682-00681] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00687-00682-00681] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00206-00686-00207] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00206-00686-00207] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00205-00692-00206] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.378 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00205-00692-00206] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.945 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00694-00689-00688] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00694-00689-00688] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00692-00686-00206] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00692-00686-00206] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00692-00693-00687] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00692-00693-00687] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00693-00694-00688] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00693-00694-00688] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00693-00688-00687] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00693-00688-00687] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00692-00687-00686] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00692-00687-00686] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00698-00693-00692] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00698-00693-00692] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00204-00697-00205] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00204-00697-00205] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00710-00704-00709] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00710-00704-00709] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00697-00698-00692] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00697-00698-00692] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00697-00692-00205] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00697-00692-00205] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00699-00694-00693] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00699-00694-00693] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00699-00693-00698] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00699-00693-00698] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00700-00694-00699] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00700-00694-00699] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00627-00709-00708] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.832 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00627-00709-00708] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.399 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00709-00704-00703] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00709-00704-00703] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00705-00700-00699] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00705-00700-00699] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00704-00698-00703] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00704-00698-00703] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00704-00705-00699] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00704-00705-00699] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00703-00698-00697] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00703-00698-00697] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00703-00697-00204] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00703-00697-00204] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00704-00699-00698] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00704-00699-00698] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00710-00705-00704] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00710-00705-00704] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00708-00709-00703] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00708-00709-00703] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00708-00204-00203] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00708-00204-00203] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00708-00703-00204] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00708-00703-00204] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00627-00708-00203] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.365 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00627-00708-00203] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.932 | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | | | Parete P2-P3-P6 | | | Parete P2-P3 | | | Peso proprio | | | | -7.500 | |
| S | [00726-00725-00167] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.024 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00726-00725-00167] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.592 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00166-00726-00167] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00166-00726-00167] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00167-00725-00008] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.558 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00167-00725-00008] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.125 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00248-00727-00726] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.638 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00248-00727-00726] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.205 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00248-00726-00249] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.486 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00248-00726-00249] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.053 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00726-00288-00725] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.491 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00726-00288-00725] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.058 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00726-00287-00288] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00726-00287-00288] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00727-00287-00726] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00727-00287-00726] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00722-00726-00166] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.210 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00722-00726-00166] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.778 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00249-00722-00250] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.115 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00249-00722-00250] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.682 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00249-00726-00722] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.458 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00249-00726-00722] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.025 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00009-00722-00166] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.744 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00009-00722-00166] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.311 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-------|-----|-----------------|---|------|--------------|---|--------|--------------|---|---|---|---|---|--------|
| S | [00009-00250-00722] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00009-00250-00722] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.435 | - | - | - | - | - | - | |
| +1.84 | | | | Parete P2-P3-P6 | | | Parete P3-P6 | | | Peso proprio | | | | | | -7.500 |
| S | [00572-00250-00009] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.012 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00572-00250-00009] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.579 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00044-00579-00573] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00044-00579-00573] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00044-00579-00573] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00044-00579-00573] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00575-00249-00574] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.559 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00575-00249-00574] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.126 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00575-00249-00574] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.559 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00575-00249-00574] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.126 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00575-00248-00249] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.463 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00575-00248-00249] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.031 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00574-00250-00572] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.479 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00574-00250-00572] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.046 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00573-00574-00572] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.844 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00573-00574-00572] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.411 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00573-00574-00572] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.844 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00573-00574-00572] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.411 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00574-00249-00250] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.238 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00574-00249-00250] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.805 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00045-00573-00572] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.377 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00045-00573-00572] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.944 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00045-00573-00572] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.377 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00045-00573-00572] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.944 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00045-00572-00009] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.888 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00045-00572-00009] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00044-00573-00045] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00044-00573-00045] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00044-00573-00045] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00044-00573-00045] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00576-00247-00248] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 689 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00576-00247-00248] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.256 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00576-00248-00575] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.638 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00576-00248-00575] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.205 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00576-00248-00575] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.638 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00576-00248-00575] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.205 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00043-00584-00044] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00043-00584-00044] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00043-00584-00044] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00043-00584-00044] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00579-00574-00573] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00579-00574-00573] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00579-00574-00573] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00579-00574-00573] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00580-00575-00574] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00580-00575-00574] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00580-00575-00574] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00580-00575-00574] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00580-00574-00579] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00580-00574-00579] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00580-00574-00579] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00580-00574-00579] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00585-00586-00580] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00585-00586-00580] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00585-00586-00580] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00585-00586-00580] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00581-00575-00580] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00581-00575-00580] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00581-00575-00580] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00581-00575-00580] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00581-00576-00575] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00581-00576-00575] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00581-00576-00575] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00581-00576-00575] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00595-00596-00590] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00595-00596-00590] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00595-00596-00590] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00595-00596-00590] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00585-00579-00584] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00585-00579-00584] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00585-00579-00584] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00585-00579-00584] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00590-00584-00043] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00590-00584-00043] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00590-00584-00043] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00590-00584-00043] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00586-00581-00580] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00586-00581-00580] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00586-00581-00580] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00586-00581-00580] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00587-00581-00586] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00587-00581-00586] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00587-00581-00586] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - | |
| S | [00587-00581-00586] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-----|---|---|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| S | [00584-00579-00044] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00584-00579-00044] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00584-00579-00044] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00584-00579-00044] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00585-00580-00579] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00585-00580-00579] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00585-00580-00579] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00585-00580-00579] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00042-00590-00043] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.378 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00042-00590-00043] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.945 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00042-00590-00043] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.378 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00042-00590-00043] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.945 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00592-00587-00586] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00592-00587-00586] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00592-00587-00586] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00592-00587-00586] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00592-00586-00591] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00592-00586-00591] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00592-00586-00591] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00592-00586-00591] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00591-00586-00585] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00591-00586-00585] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00591-00586-00585] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00591-00586-00585] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00590-00591-00585] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00590-00591-00585] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00590-00591-00585] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00590-00591-00585] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00232-00625-00624] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.660 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00232-00625-00624] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.228 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00232-00625-00624] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.660 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00232-00625-00624] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.228 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00590-00585-00584] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00590-00585-00584] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00590-00585-00584] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00590-00585-00584] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00595-00590-00042] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00595-00590-00042] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00595-00590-00042] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00595-00590-00042] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00591-00596] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00591-00596] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00591-00596] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00591-00596] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00596-00591-00590] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00596-00591-00590] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00596-00591-00590] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00596-00591-00590] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00592-00591] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00592-00591] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00592-00591] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00592-00591] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00598-00592] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00598-00592] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00598-00592] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00597-00598-00592] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00041-00595-00042] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00041-00595-00042] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00041-00595-00042] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00041-00595-00042] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00602-00596-00601] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00602-00596-00601] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00602-00596-00601] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00602-00596-00601] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00613-00607-00612] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00613-00607-00612] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00613-00607-00612] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00613-00607-00612] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00040-00601-00041] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.378 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00040-00601-00041] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.945 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00040-00601-00041] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.378 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00040-00601-00041] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.945 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00603-00598-00597] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00603-00598-00597] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00603-00598-00597] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00603-00598-00597] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00601-00596-00595] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00601-00596-00595] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00601-00596-00595] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00601-00596-00595] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00601-00595-00041] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00601-00595-00041] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00601-00595-00041] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00601-00595-00041] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00602-00597-00596] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00602-00597-00596] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00602-00597-00596] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00602-00597-00596] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|-----|---------------------|---|---------------------|---|---|--------|---------------------|---|---|---|---------------|---|
| S | [00625-00620-00619] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00625-00620-00619] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00625-00620-00619] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00625-00620-00619] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00231-00624-00623] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.581 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00231-00624-00623] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.148 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00231-00624-00623] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.581 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00231-00624-00623] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.148 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00037-00617-00038] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00037-00617-00038] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00037-00617-00038] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00037-00617-00038] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00569-00623-00037] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.866 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00569-00623-00037] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.433 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00569-00623-00037] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.866 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00569-00623-00037] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.433 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00623-00618-00617] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00623-00618-00617] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00623-00618-00617] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.333 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00623-00618-00617] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.901 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00624-00619-00618] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00624-00619-00618] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00624-00619-00618] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00624-00619-00618] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00624-00625-00619] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00624-00625-00619] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00624-00625-00619] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 2.733 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00624-00625-00619] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.301 | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | | | Parete P4-P7 | | Parete P4-P7 | | | | Peso proprio | | | | -7.500 | |
| S | [00276-00277-00720] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00276-00277-00720] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00276-00720-00713] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.460 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00276-00720-00713] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.027 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00004-00713-00079] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.526 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00004-00713-00079] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.094 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00717-00716-00083] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.993 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00717-00716-00083] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.560 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00083-00716-00006] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.526 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00083-00716-00006] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.094 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00277-00721-00720] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00277-00721-00720] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00717-00217-00216] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 4.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00717-00217-00216] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00717-00216-00716] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 6.460 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00717-00216-00716] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 9.027 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00718-00217-00717] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00718-00217-00717] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00082-00717-00083] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00082-00717-00083] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00713-00720-00079] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 7.993 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00713-00720-00079] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.560 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00081-00717-00082] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00081-00717-00082] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00719-00717-00081] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00719-00717-00081] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00719-00718-00717] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00719-00718-00717] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00079-00720-00080] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00079-00720-00080] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00720-00721-00719] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 1.200 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00720-00721-00719] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 3.767 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00720-00081-00080] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.867 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00720-00081-00080] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.434 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00720-00719-00081] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 5.800 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00720-00719-00081] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 8.367 | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P1-P2 | | Parete P1-P2 | | | | Peso proprio | | | | -7.500 | |
| S | [00169-00168-00487] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.483 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00169-00168-00487] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.051 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00169-00487-00486] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.511 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00169-00487-00486] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.078 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00170-00479-00024] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.274 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00170-00479-00024] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.842 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00169-00486-00476] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.252 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00169-00486-00476] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.819 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00008-00178-00477] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.309 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00008-00178-00477] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.877 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00007-00476-00177] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.091 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00007-00476-00177] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.658 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00168-00477-00487] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.148 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00168-00477-00487] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.715 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00184-00185-00481] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00184-00185-00481] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00480-00188-00479] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.111 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00480-00188-00479] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.678 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00477-00178-00487] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.526 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00477-00178-00487] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.093 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00185-00002-00478] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.126 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|-----|---------------------|---|---------------------|---|---|--------|--------------------|---|---|---|---------------|---|
| S | [00185-00002-00478] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.693 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00480-00479-00170] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.058 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00480-00479-00170] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.625 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00481-00478-00187] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.289 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00481-00478-00187] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.856 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00481-00188-00480] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00481-00188-00480] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.754 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00481-00185-00478] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.342 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00481-00185-00478] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.910 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00481-00187-00188] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.483 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00481-00187-00188] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.051 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00171-00480-00170] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00171-00480-00170] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00482-00481-00480] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00482-00481-00480] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00476-00486-00177] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.874 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00476-00486-00177] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.441 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00172-00482-00171] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00172-00482-00171] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00177-00486-00176] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00177-00486-00176] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00482-00184-00481] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00482-00184-00481] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00482-00183-00184] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00482-00183-00184] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00482-00480-00171] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00482-00480-00171] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00487-00179-00485] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00487-00179-00485] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00182-00183-00482] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00182-00183-00482] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00173-00482-00172] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00173-00482-00172] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00487-00485-00486] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00487-00485-00486] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00178-00179-00487] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00178-00179-00487] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00176-00485-00175] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00176-00485-00175] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00181-00182-00484] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00181-00182-00484] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00483-00484-00482] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00483-00484-00482] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00484-00182-00482] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00484-00182-00482] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00483-00482-00173] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00483-00482-00173] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00174-00483-00173] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00174-00483-00173] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00179-00180-00485] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00179-00180-00485] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00486-00485-00176] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00486-00485-00176] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00175-00485-00174] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00175-00485-00174] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00485-00483-00174] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00485-00483-00174] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00485-00181-00484] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00485-00181-00484] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00485-00180-00181] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00485-00180-00181] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00485-00484-00483] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00485-00484-00483] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P3-P4 | | Parete P3-P4 | | | | Peso propio | | | | -7.500 | |
| S | [00328-00061-00842] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.503 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00328-00061-00842] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.070 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00053-00332-00325] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.286 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00053-00332-00325] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.853 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00053-00054-00333] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.483 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00053-00054-00333] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.051 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00327-00840-00060] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.897 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00327-00840-00060] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.465 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00053-00333-00332] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.511 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00053-00333-00332] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.078 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00059-00840-00327] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.275 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00059-00840-00327] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.843 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00048-00328-00842] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.125 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00048-00328-00842] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.692 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00006-00055-00326] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.275 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00006-00055-00326] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.843 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00330-00327-00060] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.114 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00330-00327-00060] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.681 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00329-00328-00048] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.908 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00329-00328-00048] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.475 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00329-00061-00328] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.286 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00329-00061-00328] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.853 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|-----|------------------------|---|------|---------------------|---|--------|--------------------|---|---|---|---------------|---|
| S | [00330-00061-00329] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.511 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00330-00061-00329] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.078 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00049-00329-00048] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00049-00329-00048] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00054-00326-00333] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.114 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00054-00326-00333] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.681 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00330-00059-00327] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.492 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00330-00059-00327] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.059 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00330-00060-00061] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.483 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00330-00060-00061] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.051 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00058-00059-00330] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00058-00059-00330] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00005-00325-00052] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.125 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00005-00325-00052] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.692 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00325-00332-00052] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.908 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00325-00332-00052] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.475 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00326-00055-00333] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.492 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00326-00055-00333] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.059 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00057-00058-00331] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00057-00058-00331] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00331-00330-00329] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00331-00330-00329] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00331-00329-00049] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00331-00329-00049] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00331-00049-00050] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00331-00049-00050] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00331-00058-00330] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00331-00058-00330] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00051-00331-00050] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00051-00331-00050] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00055-00056-00333] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00055-00056-00333] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00332-00333-00331] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00332-00333-00331] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00056-00057-00331] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00056-00057-00331] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00332-00331-00051] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00332-00331-00051] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00052-00332-00051] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00052-00332-00051] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00333-00056-00331] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00333-00056-00331] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P5-P6-P7 | | | Parete P5-P6 | | | Peso propio | | | | -7.500 | |
| S | [00035-00427-00426] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00035-00427-00426] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.834 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00360-00354-00359] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.892 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00360-00354-00359] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.460 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00034-00426-00425] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00034-00426-00425] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.754 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00359-00113-00358] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00359-00113-00358] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00357-00358-00114] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00357-00358-00114] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00357-00355-00356] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.508 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00357-00355-00356] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.075 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00111-00354-00360] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.432 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00111-00354-00360] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.000 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00085-00361-00356] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00085-00361-00356] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00363-00358-00362] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00363-00358-00362] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00084-00355-00026] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00084-00355-00026] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.022 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00084-00356-00355] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.968 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00084-00356-00355] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.535 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00111-00001-00354] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.946 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00111-00001-00354] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00364-00360-00359] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00364-00360-00359] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00085-00356-00084] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00085-00356-00084] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00373-00109-00369] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00373-00109-00369] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00363-00359-00358] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00363-00359-00358] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00363-00364-00359] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00363-00364-00359] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00362-00358-00357] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00362-00358-00357] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00033-00425-00424] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00033-00425-00424] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.674 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00361-00357-00356] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00361-00357-00356] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00361-00362-00357] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00361-00362-00357] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00367-00368-00363] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-----|---|---|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| S | [00367-00368-00363] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00110-00111-00360] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00110-00111-00360] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00110-00360-00364] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00110-00360-00364] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00353-00098-00427] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.919 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00353-00098-00427] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.486 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00086-00365-00085] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00086-00365-00085] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00367-00363-00362] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00367-00363-00362] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00369-00110-00364] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00369-00110-00364] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00366-00362-00361] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00366-00362-00361] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00367-00362-00366] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00367-00362-00366] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00365-00366-00361] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00365-00366-00361] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00365-00361-00085] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00365-00361-00085] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00368-00364-00363] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00368-00364-00363] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00368-00369-00364] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00368-00369-00364] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00373-00368-00372] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00373-00368-00372] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00371-00366-00370] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00371-00366-00370] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00010-00098-00353] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.946 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00010-00098-00353] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00109-00110-00369] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00109-00110-00369] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00370-00365-00086] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00370-00365-00086] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00373-00369-00368] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00373-00369-00368] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00372-00368-00367] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00372-00368-00367] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00087-00370-00086] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.027 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00087-00370-00086] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.594 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00376-00371-00375] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00376-00371-00375] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00371-00372-00367] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00371-00372-00367] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00371-00367-00366] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00371-00367-00366] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00370-00366-00365] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00370-00366-00365] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00376-00377-00372] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00376-00377-00372] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00425-00421-00420] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00425-00421-00420] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00376-00372-00371] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00376-00372-00371] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00424-00419-00097] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00424-00419-00097] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00108-00109-00373] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.373 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00108-00109-00373] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.941 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00375-00371-00370] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00375-00371-00370] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00374-00375-00370] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00374-00375-00370] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00088-00374-00087] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00088-00374-00087] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00374-00370-00087] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00374-00370-00087] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00424-00420-00419] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00424-00420-00419] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00378-00108-00373] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00378-00108-00373] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00377-00378-00373] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00377-00378-00373] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00377-00373-00372] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00377-00373-00372] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00381-00382-00377] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00381-00382-00377] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00380-00375-00379] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00380-00375-00379] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00385-00380-00384] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00385-00380-00384] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00426-00427-00422] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00426-00427-00422] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00107-00108-00378] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00107-00108-00378] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00089-00379-00088] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.027 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-----|---|---|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| S | [00089-00379-00088] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.594 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00382-00107-00378] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00382-00107-00378] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00382-00378-00377] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00382-00378-00377] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00380-00381-00376] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00380-00381-00376] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00381-00377-00376] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00381-00377-00376] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00380-00376-00375] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00380-00376-00375] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00379-00375-00374] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00379-00375-00374] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00379-00374-00088] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00379-00374-00088] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00385-00386-00381] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00385-00386-00381] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00426-00422-00421] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00426-00422-00421] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00090-00383-00089] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00090-00383-00089] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00425-00426-00421] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00425-00426-00421] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00106-00107-00382] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.373 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00106-00107-00382] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.941 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00386-00382-00381] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00386-00382-00381] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00385-00381-00380] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00385-00381-00380] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00391-00105-00387] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00391-00105-00387] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00387-00382-00386] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00387-00382-00386] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00387-00106-00382] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00387-00106-00382] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00384-00379-00383] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00384-00379-00383] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00383-00379-00089] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00383-00379-00089] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00384-00380-00379] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00384-00380-00379] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00427-00423-00422] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00427-00423-00422] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00427-00098-00423] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00427-00098-00423] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00105-00106-00387] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00105-00106-00387] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00390-00391-00386] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00390-00391-00386] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00352-00424-00097] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.481 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00352-00424-00097] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.048 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00391-00387-00386] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00391-00387-00386] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00390-00385-00389] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00390-00385-00389] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00390-00386-00385] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00390-00386-00385] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00388-00384-00383] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00388-00384-00383] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00388-00383-00090] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00388-00383-00090] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00389-00384-00388] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00389-00384-00388] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00389-00385-00384] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00389-00385-00384] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00396-00391-00395] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00396-00391-00395] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00396-00105-00391] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00396-00105-00391] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00104-00105-00396] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00104-00105-00396] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00395-00391-00390] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00395-00391-00390] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00027-00352-00097] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00027-00352-00097] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.022 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00425-00420-00424] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00425-00420-00424] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00091-00392-00090] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00091-00392-00090] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00392-00388-00090] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00392-00388-00090] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00393-00388-00392] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00393-00388-00392] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00393-00389-00388] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00393-00389-00388] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00394-00395-00390] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-----|---|---|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| S | [00394-00395-00390] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00394-00390-00389] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00394-00390-00389] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00394-00389-00393] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00394-00389-00393] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00092-00397-00392] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00092-00397-00392] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00400-00396-00395] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00400-00396-00395] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00092-00392-00091] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00092-00392-00091] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00420-00421-00416] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00420-00421-00416] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00404-00405-00400] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00404-00405-00400] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00399-00395-00394] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00399-00395-00394] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00399-00400-00395] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00399-00400-00395] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00398-00394-00393] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00398-00394-00393] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00398-00399-00394] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00398-00399-00394] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00397-00398-00393] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00397-00398-00393] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00397-00393-00392] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00397-00393-00392] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00420-00416-00415] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00420-00416-00415] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00103-00104-00396] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00103-00104-00396] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00103-00396-00400] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00103-00396-00400] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00402-00403-00398] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00402-00403-00398] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00402-00398-00397] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00402-00398-00397] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00403-00399-00398] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00403-00399-00398] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00093-00401-00092] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00093-00401-00092] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00421-00417-00416] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00421-00417-00416] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00405-00103-00400] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00405-00103-00400] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00404-00400-00399] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00404-00400-00399] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00401-00402-00397] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00401-00402-00397] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00401-00397-00092] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00401-00397-00092] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00407-00402-00406] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00407-00402-00406] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00404-00399-00403] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00404-00399-00403] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00102-00103-00405] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00102-00103-00405] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00414-00101-00409] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00414-00101-00409] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00421-00422-00417] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00421-00422-00417] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00406-00402-00401] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00406-00402-00401] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00406-00401-00093] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00406-00401-00093] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00409-00405-00404] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00409-00405-00404] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00409-00102-00405] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00409-00102-00405] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00094-00406-00093] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.027 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00094-00406-00093] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.594 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00407-00408-00403] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00407-00408-00403] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00408-00409-00404] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00408-00409-00404] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00408-00404-00403] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00408-00404-00403] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00407-00403-00402] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00407-00403-00402] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00419-00415-00096] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00419-00415-00096] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00419-00420-00415] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00419-00420-00415] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00101-00102-00409] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.373 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00101-00102-00409] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.941 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00412-00407-00411] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|------------------------|-----|---|---------------------|------|---|---|--------|---|--------------------|---|---|---------------|---|
| S | [00412-00407-00411] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00410-00406-00094] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00410-00406-00094] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00411-00406-00410] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00411-00406-00410] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00411-00407-00406] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00411-00407-00406] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00412-00413-00408] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00412-00413-00408] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00100-00101-00414] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00100-00101-00414] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00422-00418-00417] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00422-00418-00417] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00413-00414-00409] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00413-00414-00409] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00413-00409-00408] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00413-00409-00408] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00412-00408-00407] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00412-00408-00407] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00097-00419-00096] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00097-00419-00096] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00095-00410-00094] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00095-00410-00094] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00096-00415-00095] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.027 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00096-00415-00095] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.594 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00423-00099-00418] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00423-00099-00418] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00418-00100-00414] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00418-00100-00414] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00416-00412-00411] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00416-00412-00411] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00415-00410-00095] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00415-00410-00095] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00415-00416-00411] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00415-00416-00411] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00415-00411-00410] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00415-00411-00410] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00417-00412-00416] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00417-00412-00416] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00417-00413-00412] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00417-00413-00412] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00418-00413-00417] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00418-00413-00417] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00418-00414-00413] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00418-00414-00413] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00422-00423-00418] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00422-00423-00418] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00098-00099-00423] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00098-00099-00423] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00099-00100-00418] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.373 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00099-00100-00418] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.941 | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | Parete P5-P6-P7 | | | Parete P6-P7 | | | | | | Peso propio | | | -7.500 | |
| S | [00068-00342-00067] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.483 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00068-00342-00067] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.051 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00068-00335-00342] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.138 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00068-00335-00342] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.705 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00062-00337-00027] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.285 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00062-00337-00027] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.852 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00067-00342-00341] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.511 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00067-00342-00341] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.078 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00067-00341-00334] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.262 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00067-00341-00334] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.830 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00003-00334-00066] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.101 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00003-00334-00066] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.669 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00339-00034-00338] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00339-00034-00338] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.754 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00338-00034-00337] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.121 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00338-00034-00337] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.689 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00335-00069-00342] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.515 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00335-00069-00342] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.083 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00073-00010-00336] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.115 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00073-00010-00336] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.683 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00338-00337-00062] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.068 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00338-00337-00062] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.635 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00339-00035-00034] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.483 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00339-00035-00034] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.051 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00063-00338-00062] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00063-00338-00062] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00334-00341-00066] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.885 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00334-00341-00066] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.452 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00339-00073-00336] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.332 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00339-00073-00336] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.899 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00339-00336-00035] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.279 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00339-00336-00035] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.846 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00072-00073-00339] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00072-00073-00339] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|--------------|-----|---|--------------|------|---|---|--------|---|--------------|---|---|--------|---|
| S | [00069-00070-00342] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00069-00070-00342] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00004-00069-00335] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.299 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00004-00069-00335] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.866 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00341-00342-00340] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00341-00342-00340] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00340-00063-00064] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00340-00063-00064] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00340-00338-00063] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00340-00338-00063] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00071-00072-00340] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00071-00072-00340] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00340-00072-00339] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00340-00072-00339] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00340-00339-00338] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00340-00339-00338] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00065-00340-00064] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00065-00340-00064] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00341-00340-00065] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00341-00340-00065] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00342-00070-00340] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00342-00070-00340] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00070-00071-00340] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00070-00071-00340] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00066-00341-00065] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00066-00341-00065] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | Parete P1-P5 | | | Parete P1-P5 | | | | | | Peso proprio | | | -7.500 | |
| S | [00113-00558-00557] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00113-00558-00557] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00496-00490-00495] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.898 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00496-00490-00495] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.465 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00114-00557-00556] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00114-00557-00556] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00495-00187-00494] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00495-00187-00494] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00493-00494-00188] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00493-00494-00188] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00493-00491-00492] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.502 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00493-00491-00492] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.069 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00215-00490-00496] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.438 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00215-00490-00496] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.005 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00191-00497-00492] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00191-00497-00492] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00001-00203-00489] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.951 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00001-00203-00489] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.519 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00499-00494-00498] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00499-00494-00498] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00190-00491-00024] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.449 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00190-00491-00024] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.016 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00190-00492-00491] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.962 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00190-00492-00491] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.529 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00215-00002-00490] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.951 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00215-00002-00490] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.519 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00500-00496-00495] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00500-00496-00495] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00191-00492-00190] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00191-00492-00190] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00192-00501-00191] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00192-00501-00191] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00026-00488-00202] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.449 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00026-00488-00202] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.016 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00499-00500-00495] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00499-00500-00495] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00499-00495-00494] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00499-00495-00494] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00498-00494-00493] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00498-00494-00493] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00497-00493-00492] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00497-00493-00492] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00497-00498-00493] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00497-00498-00493] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00503-00498-00502] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00503-00498-00502] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00214-00215-00496] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00214-00215-00496] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00214-00496-00500] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00214-00496-00500] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00503-00504-00499] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00503-00504-00499] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00505-00214-00500] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00505-00214-00500] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00506-00507-00502] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00506-00507-00502] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00502-00498-00497] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00502-00498-00497] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00503-00499-00498] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-----|---|---|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| S | [00503-00499-00498] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00501-00502-00497] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00501-00502-00497] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00501-00497-00191] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00501-00497-00191] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00504-00500-00499] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00504-00500-00499] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00504-00505-00500] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00504-00505-00500] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00508-00503-00507] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00508-00503-00507] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00506-00502-00501] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00506-00502-00501] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00489-00559-00558] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.898 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00489-00559-00558] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.465 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00213-00214-00505] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00213-00214-00505] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00507-00503-00502] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00507-00503-00502] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00509-00213-00505] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00509-00213-00505] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00509-00504-00508] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00509-00504-00508] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00508-00504-00503] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00508-00504-00503] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00506-00501-00192] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00506-00501-00192] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00193-00506-00192] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.027 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00193-00506-00192] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.594 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00512-00513-00508] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00512-00513-00508] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00509-00505-00504] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00509-00505-00504] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00555-00551-00201] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00555-00551-00201] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00512-00507-00511] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00512-00507-00511] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00512-00508-00507] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00512-00508-00507] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00556-00557-00552] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00556-00557-00552] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00212-00213-00509] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.373 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00212-00213-00509] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.941 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00511-00507-00506] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00511-00507-00506] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00510-00511-00506] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00510-00511-00506] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00513-00514-00509] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00513-00514-00509] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00510-00506-00193] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00510-00506-00193] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00194-00510-00193] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00194-00510-00193] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00514-00212-00509] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00514-00212-00509] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00556-00552-00551] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00556-00552-00551] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00513-00509-00508] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00513-00509-00508] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00517-00518-00513] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00517-00518-00513] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00516-00517-00512] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00516-00517-00512] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00521-00517-00516] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00521-00517-00516] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00559-00203-00204] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00559-00203-00204] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00211-00212-00514] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00211-00212-00514] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00522-00517-00521] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00522-00517-00521] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00518-00211-00514] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00518-00211-00514] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00518-00514-00513] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00518-00514-00513] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00517-00513-00512] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00517-00513-00512] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00516-00511-00515] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00516-00511-00515] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00515-00511-00510] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00515-00511-00510] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00515-00510-00194] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00515-00510-00194] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00516-00512-00511] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00516-00512-00511] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00523-00518-00522] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-----|---|---|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| S | [00523-00518-00522] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00559-00204-00554] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00559-00204-00554] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00527-00522-00526] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00527-00522-00526] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00555-00201-00202] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00555-00201-00202] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00520-00521-00516] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00520-00521-00516] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00196-00519-00195] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00196-00519-00195] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00523-00210-00211] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00523-00210-00211] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00519-00515-00194] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00519-00515-00194] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00519-00194-00195] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00519-00194-00195] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00523-00211-00518] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00523-00211-00518] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00520-00516-00515] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00520-00516-00515] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00520-00515-00519] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00520-00515-00519] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00522-00518-00517] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00522-00518-00517] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00558-00554-00553] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00558-00554-00553] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00557-00553-00552] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00557-00553-00552] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00527-00523-00522] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00527-00523-00522] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00525-00520-00524] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00525-00520-00524] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00559-00554-00558] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00559-00554-00558] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00526-00522-00521] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00526-00522-00521] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00525-00521-00520] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00525-00521-00520] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00525-00526-00521] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00525-00526-00521] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00197-00528-00196] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00197-00528-00196] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00524-00519-00196] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00524-00519-00196] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00524-00520-00519] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00524-00520-00519] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00209-00523-00527] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00209-00523-00527] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00209-00210-00523] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00209-00210-00523] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00530-00526-00525] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00530-00526-00525] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00488-00556-00555] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.502 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00488-00556-00555] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.069 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00531-00526-00530] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00531-00526-00530] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00208-00209-00532] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00208-00209-00532] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00529-00530-00525] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00529-00530-00525] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00531-00527-00526] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00531-00527-00526] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00528-00524-00196] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00528-00524-00196] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00489-00203-00559] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.438 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00489-00203-00559] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.005 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00529-00525-00524] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00529-00525-00524] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00529-00524-00528] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00529-00524-00528] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00532-00209-00527] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00532-00209-00527] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00532-00527-00531] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00532-00527-00531] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00488-00555-00202] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.962 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00488-00555-00202] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.529 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00198-00533-00528] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00198-00533-00528] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00536-00532-00531] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00536-00532-00531] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00198-00528-00197] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00198-00528-00197] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00552-00547-00551] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00552-00547-00551] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00533-00529-00528] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-----|---|---|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| S | [00533-00529-00528] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00535-00536-00531] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00535-00536-00531] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00534-00529-00533] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00534-00529-00533] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00534-00530-00529] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00534-00530-00529] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00535-00530-00534] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00535-00530-00534] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00535-00531-00530] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00535-00531-00530] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00539-00534-00538] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00539-00534-00538] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00207-00208-00532] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00207-00208-00532] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00207-00532-00536] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00207-00532-00536] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00541-00207-00536] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00541-00207-00536] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00537-00533-00198] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00537-00533-00198] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00538-00533-00537] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00538-00533-00537] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00538-00534-00533] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00538-00534-00533] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00539-00540-00535] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00539-00540-00535] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00552-00548-00547] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00552-00548-00547] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00206-00207-00541] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00206-00207-00541] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00540-00541-00536] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00540-00541-00536] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00540-00536-00535] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00540-00536-00535] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00199-00537-00198] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00199-00537-00198] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00539-00535-00534] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00539-00535-00534] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00553-00554-00549] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00553-00554-00549] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00200-00542-00199] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.027 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00200-00542-00199] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.594 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00553-00549-00548] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00553-00549-00548] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00542-00538-00537] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00542-00538-00537] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00542-00537-00199] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00542-00537-00199] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00543-00538-00542] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00543-00538-00542] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00545-00541-00540] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00545-00541-00540] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00545-00206-00541] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00545-00206-00541] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00543-00544-00539] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00543-00544-00539] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00544-00545-00540] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00544-00545-00540] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00544-00540-00539] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00544-00540-00539] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00543-00539-00538] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00543-00539-00538] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00551-00546-00201] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00551-00546-00201] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00205-00206-00545] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.373 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00205-00206-00545] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.941 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00548-00549-00544] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00548-00549-00544] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00550-00545-00549] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00550-00545-00549] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00548-00543-00547] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.160 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00548-00543-00547] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.727 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00546-00542-00200] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.540 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00546-00542-00200] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.107 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00547-00543-00542] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.620 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00547-00543-00542] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.187 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00547-00542-00546] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00547-00542-00546] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00548-00544-00543] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00548-00544-00543] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00549-00545-00544] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.780 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00549-00545-00544] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.347 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00550-00205-00545] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00550-00205-00545] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00554-00204-00550] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.860 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|-----------------|-----|---|--------------|------|---|---|--------|---|---|--------------|---|--------|---|
| S | [00554-00204-00550] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.427 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00204-00205-00550] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00204-00205-00550] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.454 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00201-00546-00200] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.513 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00201-00546-00200] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 27.081 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00551-00547-00546] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00551-00547-00546] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00558-00553-00557] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.240 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00558-00553-00557] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.807 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00555-00556-00551] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.080 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00555-00556-00551] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.647 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00554-00550-00549] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.320 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00554-00550-00549] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.887 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00552-00553-00548] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00552-00553-00548] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | Parete P2-P3-P6 | | | Parete P2-P3 | | | | | | | Peso proprio | | -7.500 | |
| S | [00047-00470-00025] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.510 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00047-00470-00025] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.078 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00474-00473-00164] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.916 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00474-00473-00164] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.483 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00047-00046-00474] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00047-00046-00474] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.484 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00047-00474-00470] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.294 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00047-00474-00470] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.861 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00025-00470-00165] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.133 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00025-00470-00165] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00164-00473-00007] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.133 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00164-00473-00007] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00046-00475-00474] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00046-00475-00474] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00167-00008-00472] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00167-00008-00472] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.835 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00009-00166-00471] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00009-00166-00471] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.835 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00475-00167-00472] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.484 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00475-00167-00472] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.051 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00474-00169-00473] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.294 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00474-00169-00473] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.861 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00474-00168-00169] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00474-00168-00169] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.484 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00475-00168-00474] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00475-00168-00474] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00165-00474-00164] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00165-00474-00164] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00046-00471-00475] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.106 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00046-00471-00475] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.674 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00475-00472-00168] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.106 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00475-00472-00168] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.674 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00471-00166-00475] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.484 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00471-00166-00475] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.051 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00166-00167-00475] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00166-00167-00475] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00470-00474-00165] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.916 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00470-00474-00165] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.483 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00009-00471-00046] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.890 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00009-00471-00046] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.457 | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | Parete P2-P3-P6 | | | Parete P3-P6 | | | | | | | Peso proprio | | -7.500 | |
| S | [00034-00035-00323] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00034-00035-00323] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.484 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00034-00035-00323] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00034-00035-00323] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.484 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00045-00009-00318] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.123 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00045-00009-00318] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.690 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00045-00009-00318] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.123 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00045-00009-00318] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.690 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00034-00323-00316] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.121 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00034-00323-00316] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.689 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00034-00323-00316] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.121 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00034-00323-00316] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.689 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00027-00316-00032] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.285 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00027-00316-00032] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.852 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00027-00316-00032] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.285 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00027-00316-00032] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.852 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00319-00047-00025] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.479 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00319-00047-00025] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.046 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00044-00045-00318] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.123 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00044-00045-00318] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.690 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00044-00045-00318] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.123 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00044-00045-00318] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.690 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00318-00009-00046] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.745 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00318-00009-00046] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.312 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00028-00319-00025] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.101 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00028-00319-00025] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.669 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00028-00319-00025] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.101 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00028-00319-00025] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.669 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00043-00044-00321] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00043-00044-00321] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|-----|---|---|------|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|
| S | [00043-00044-00321] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00043-00044-00321] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00035-00324-00323] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.213 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00035-00324-00323] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.781 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00035-00324-00323] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.213 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00035-00324-00323] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.781 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00319-00028] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.885 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00319-00028] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.452 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00319-00028] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.885 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00319-00028] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.452 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00317-00038-00324] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.156 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00317-00038-00324] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.723 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00317-00038-00324] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.156 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00317-00038-00324] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.723 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00046-00047] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00046-00047] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.484 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00046-00047] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00046-00047] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.484 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00047-00319] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.262 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00047-00319] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.830 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00047-00319] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.262 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00320-00047-00319] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.830 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00046-00320] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00046-00320] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00046-00320] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00046-00320] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00318-00046] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.962 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00318-00046] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.529 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00318-00046] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.962 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00318-00046] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.529 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00044-00318] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.339 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00044-00318] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.907 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00044-00318] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.339 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00321-00044-00318] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.907 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00029-00320-00028] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00029-00320-00028] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00029-00320-00028] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00029-00320-00028] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00041-00042-00322] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00041-00042-00322] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00041-00042-00322] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00041-00042-00322] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00320-00029] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00320-00029] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00320-00029] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00320-00029] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00035-00317-00324] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.103 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00035-00317-00324] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.670 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00035-00317-00324] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.103 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00035-00317-00324] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.670 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00042-00043-00321] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00042-00043-00321] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00042-00043-00321] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00042-00043-00321] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00321-00320] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00321-00320] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00321-00320] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00321-00320] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00042-00321] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00042-00321] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00042-00321] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00322-00042-00321] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00030-00322-00029] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00030-00322-00029] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00030-00322-00029] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00030-00322-00029] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00316-00323-00032] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.068 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00316-00323-00032] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.635 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00316-00323-00032] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.068 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00316-00323-00032] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.635 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00317-00037-00038] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.939 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00317-00037-00038] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.507 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00317-00037-00038] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 10.939 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00317-00037-00038] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.507 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00040-00041-00322] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00040-00041-00322] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00040-00041-00322] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00040-00041-00322] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00032-00323-00031] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00032-00323-00031] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00032-00323-00031] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00032-00323-00031] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00031-00322-00030] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00031-00322-00030] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00031-00322-00030] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00031-00322-00030] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00039-00040] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00039-00040] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|---------------------|-----|---|---|---------------------|---|---|--------|---------------------|---|---|---|---------------|---|
| S | [00324-00039-00040] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00039-00040] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00322-00323] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00322-00323] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00322-00323] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00322-00323] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00040-00322] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00040-00322] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00040-00322] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00324-00040-00322] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00038-00039-00324] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00038-00039-00324] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00038-00039-00324] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00038-00039-00324] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00323-00322-00031] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00323-00322-00031] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00323-00322-00031] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00323-00322-00031] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | Parete P4-P7 | | | | Parete P4-P7 | | | | Peso proprio | | | | -7.500 | |
| S | [00067-00350-00343] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.262 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00067-00350-00343] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.830 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00067-00068-00351] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.483 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00067-00068-00351] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.051 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00067-00351-00350] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.511 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00067-00351-00350] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.078 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00074-00346-00005] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.101 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00074-00346-00005] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.669 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00003-00343-00078] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 24.101 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00003-00343-00078] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.669 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00347-00346-00074] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.885 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00347-00346-00074] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.452 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00083-00006-00345] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.299 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00083-00006-00345] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.866 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00082-00083-00348] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00082-00083-00348] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00068-00344-00351] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.138 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00068-00344-00351] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.705 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00004-00079-00344] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.299 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00004-00079-00344] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 13.866 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00347-00054-00053] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 18.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00347-00054-00053] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.484 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00347-00053-00346] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.262 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00347-00053-00346] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.830 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00348-00054-00347] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.889 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00348-00054-00347] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 19.456 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00348-00345-00054] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.138 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00348-00345-00054] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.705 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00348-00083-00345] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.515 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00348-00083-00345] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.083 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00344-00079-00351] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.515 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00344-00079-00351] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.083 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00075-00347-00074] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00075-00347-00074] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00343-00350-00078] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.885 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00343-00350-00078] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.452 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00079-00080-00351] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 11.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00079-00080-00351] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.184 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00349-00082-00348] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00349-00082-00348] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00349-00348-00347] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00349-00348-00347] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00081-00082-00349] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00081-00082-00349] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00349-00347-00075] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00349-00347-00075] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00349-00075-00076] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00349-00075-00076] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00080-00081-00349] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 12.833 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00080-00081-00349] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 15.401 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00350-00351-00349] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 17.700 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00350-00351-00349] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 20.267 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00077-00349-00076] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 22.567 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00077-00349-00076] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 25.134 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00350-00349-00077] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 21.350 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00350-00349-00077] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.917 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00078-00350-00077] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 23.783 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00078-00350-00077] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 26.351 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00351-00080-00349] | CR001 | 003 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 14.050 | - | - | - | - | - | - |
| S | [00351-00080-00349] | CR001 | 004 | L | - | 0.00 | 0 | 0 | 16.617 | - | - | - | - | - | - |

LEGENDA:

TC Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.

C Descrizione del carico:

CR001= Spinta Idrostatica (ACQUA)

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

SR Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.

Br Se la colonna "TC" riporta il valore "Lineare", indica la posizione del carico distribuito: [Sup] = carico applicato sul bordo superiore - [Inf] = Carico applicato sul

bordo inferiore.

Dis_i Distanza del punto "i" dall'estremo iniziale dell'elemento. Il punto "i" indica il punto iniziale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.

M_{T,i} Valore nel punto "i", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

Dis_f Distanza del punto "f" dall'estremo finale dell'elemento. Il punto "f" indica il punto finale del tratto interessato dal carico distribuito sul bordo.

M_{T,f} Valore nel punto "f", del vettore momento (torcente) distribuito, sempre riferito all'asse 1 (asse della parete) del sistema di riferimento locale 1, 2, 3, quale che sia il sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

Q_{X/1,i} Valore (nel punto iniziale della parete, "i") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

Q_{Y/2,i}

Q_{Z/3,i}

Q_{X/1,f} Valore (nel punto finale della parete, "f") della forza distribuita riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

Q_{Y/2,f}

Q_{Z/3,f}

ΔT Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

CARICHI SULLE PLATEE

| Carichi sulle platee | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------|-----|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| TC | Shell | C | CC | SR | Q _x | Q _y | Q _z |
| | | | | | [N/m ²] | [N/m ²] | [N/m ²] |
| -1.46 | Platea 1 | | | Peso proprio | | -7.500 | |
| S | - | CR001 | 002 | G | 0 | 0 | -2.500 |

LEGENDA:

TC Descrizione del tipo di carico: [L] = Lineare - [C] = Concentrato - [S] = Superficiale - [T] = Termico.

C Descrizione del carico:
CR001= PLATEA: Platea Imoff

CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.

SR Identificativo del sistema di riferimento considerato: [G] = Sistema di riferimento Globale X, Y, Z - [L] = Sistema di riferimento Locale 1, 2, 3.

Q_x, Q_y, Q_z Valore della forza distribuita superficiale uniforme riferita agli assi del sistema di riferimento indicato nella colonna "S.R".

ΔT Differenza di temperatura fra le facce dell'elemento shell.

NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

| Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche | | | | | | | |
|--|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Nodo | CC | S _x | S _y | S _z | Θ _x | Θ _y | Θ _z |
| | | [cm] | [cm] | [cm] | [rad] | [rad] | [rad] |
| 00001 | 001 | 0.0126 | 0.0005 | -0.2819 | -1.2723 E-06 | 8.823 E-05 | 8.5051 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6088 E-08 | 9.1551 E-09 | 3.0821 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0008 | 0.0012 | 8.3367 E-06 | 2.4829 E-06 | 2.4236 E-06 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0026 | 0.0048 | 2.0494 E-05 | 7.3209 E-06 | 3.3109 E-06 |
| 00002 | 001 | 0.0118 | 0.0001 | -0.2811 | -2.7285 E-06 | 8.2645 E-05 | -4.6097 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.7199 E-09 | 2.5038 E-08 | -3.6384 E-08 |
| | 003 | -0.0005 | -0.0015 | -0.0020 | 7.3417 E-06 | -6.2109 E-07 | -2.5816 E-06 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0033 | -0.0034 | 1.9793 E-05 | 3.0085 E-06 | -4.2654 E-06 |
| 00003 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3443 | -4.8456 E-06 | 8.9121 E-05 | 3.691 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.2177 E-08 | -9.2092 E-08 | 2.5379 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0007 | 6.339 E-06 | 7.5487 E-06 | 2.9392 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0007 | 1.8191 E-05 | 1.3658 E-05 | 3.8682 E-09 |
| 00004 | 001 | 0.0130 | 0.0007 | -0.3445 | -4.0215 E-06 | 8.8619 E-05 | -2.0862 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.7671 E-08 | 1.8525 E-08 | -1.6458 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0013 | -0.0006 | 1.1124 E-05 | 2.678 E-06 | 3.0582 E-07 |
| | 004 | 0.0015 | -0.0031 | -0.0006 | 2.365 E-05 | 8.1176 E-06 | 3.1802 E-07 |
| 00005 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3431 | -3.8928 E-06 | 9.336 E-05 | -1.6788 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1254 E-07 | -1.2243 E-07 | -1.4457 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0037 | 1.4489 E-05 | 1.3669 E-05 | -1.6947 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0072 | 2.7742 E-05 | 2.1462 E-05 | -2.1202 E-08 |
| 00006 | 001 | 0.0136 | 0.0006 | -0.3433 | -4.769 E-06 | 9.2586 E-05 | 2.0373 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6714 E-08 | -1.4017 E-08 | 5.6598 E-09 |
| | 003 | 0.0017 | -0.0017 | -0.0035 | 9.8168 E-06 | 9.1617 E-06 | 2.3662 E-06 |
| | 004 | 0.0028 | -0.0036 | -0.0070 | 2.2475 E-05 | 1.6415 E-05 | 3.1821 E-06 |
| 00007 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3162 | -3.4627 E-06 | 8.4534 E-05 | -3.319 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.2946 E-08 | -5.7659 E-08 | 4.6488 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0017 | 1.1024 E-05 | 3.0464 E-06 | -5.4492 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0047 | 2.3354 E-05 | 7.6572 E-06 | -6.7781 E-08 |
| 00008 | 001 | 0.0121 | 0.0009 | -0.3163 | -8.0281 E-06 | 8.19 E-05 | -2.433 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.9743 E-09 | 3.6966 E-08 | 8.2171 E-09 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0010 | -0.0015 | 4.4938 E-06 | -1.431 E-06 | 1.1126 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0028 | -0.0045 | 1.5808 E-05 | 2.4987 E-06 | 1.4324 E-05 |
| 00009 | 001 | 0.0136 | 0.0010 | -0.3171 | -7.3013 E-06 | 9.2234 E-05 | -8.8435 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.6739 E-09 | -1.6483 E-08 | 4.3043 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0009 | -0.0008 | 5.2191 E-06 | 9.0344 E-06 | -1.73 E-05 |
| | 004 | 0.0026 | -0.0025 | -0.0023 | 1.6616 E-05 | 1.6103 E-05 | -2.2417 E-05 |
| 00010 | 001 | 0.0129 | 0.0013 | -0.3194 | -7.0071 E-06 | 8.858 E-05 | -1.3782 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.1542 E-09 | 1.3597 E-08 | 1.332 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0002 | 0.0003 | 5.2273 E-06 | 2.887 E-06 | -5.2974 E-06 |
| | 004 | 0.0012 | -0.0017 | 0.0019 | 1.5975 E-05 | 8.1149 E-06 | -6.5051 E-06 |
| 00011 | 001 | 0.0292 | 0.0026 | -0.3196 | -7.8369 E-06 | 8.8618 E-05 | 1.2868 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.2606 E-09 | 1.4158 E-08 | -2.2123 E-10 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0014 | 0.0003 | 7.6182 E-06 | 2.6478 E-06 | -6.7917 E-06 |
| | 004 | 0.0027 | -0.0050 | 0.0019 | 1.9602 E-05 | 7.8029 E-06 | -8.4251 E-06 |
| 00012 | 001 | 0.0289 | 0.0007 | -0.2819 | -4.6611 E-07 | 8.8418 E-05 | 1.377 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.8698 E-08 | 7.2593 E-09 | 1.786 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0026 | 0.0013 | 1.1619 E-05 | 5.7957 E-06 | 6.6111 E-06 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0066 | 0.0049 | 2.4953 E-05 | 1.1851 E-05 | 9.0657 E-06 |
| 00013 | 001 | 0.0305 | 0.0025 | -0.3173 | -6.8237 E-06 | 9.2737 E-05 | -1.4369 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 9.7107 E-10 | -1.8892 E-08 | 6.892 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0031 | -0.0016 | -0.0009 | 4.6702 E-06 | 8.7359 E-06 | -1.9955 E-05 |
| | 004 | 0.0054 | -0.0053 | -0.0025 | 1.5777 E-05 | 1.5509 E-05 | -2.7247 E-05 |
| 00014 | 001 | 0.0273 | 0.0024 | -0.3164 | -8.5587 E-06 | 8.247 E-05 | -1.7579 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0988 E-08 | 3.3329 E-08 | 9.2731 E-08 |
| | 003 | -0.0002 | -0.0017 | -0.0015 | 1.9528 E-06 | -2.1649 E-06 | -4.5477 E-06 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0054 | -0.0045 | 1.234 E-05 | 1.2415 E-06 | -3.5543 E-06 |
| 00015 | 001 | 0.0294 | 0.0015 | -0.3446 | -4.2824 E-06 | 8.9209 E-05 | -6.4254 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5907 E-08 | 1.4689 E-08 | -4.865 E-09 |
| | 003 | 0.0011 | -0.0035 | -0.0006 | 1.2491 E-05 | 1.6012 E-06 | 8.2073 E-07 |
| | 004 | 0.0028 | -0.0076 | -0.0005 | 2.5715 E-05 | 6.3955 E-06 | 8.7715 E-07 |
| 00016 | 001 | 0.0270 | 0.0007 | -0.2811 | -3.1636 E-06 | 8.2534 E-05 | 9.2615 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.8047 E-10 | 2.4246 E-08 | -3.1396 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0026 | -0.0019 | 4.1429 E-06 | 2.1162 E-06 | -4.7622 E-06 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0067 | -0.0033 | 1.5383 E-05 | 6.814 E-06 | -8.6203 E-06 |
| 00017 | 001 | 0.0307 | 0.0015 | -0.3434 | -4.4455 E-06 | 9.297 E-05 | 4.3807 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9516 E-08 | -1.6128 E-08 | -1.716 E-08 |
| | 003 | 0.0032 | -0.0034 | -0.0035 | 8.6857 E-06 | 7.8124 E-06 | 5.2859 E-06 |
| | 004 | 0.0056 | -0.0076 | -0.0070 | 2.0724 E-05 | 1.4335 E-05 | 7.1489 E-06 |
| 00018 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3474 | -1.099 E-06 | 8.4777 E-05 | -2.2102 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.2033 E-07 | -3.1432 E-07 | 1.6493 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0008 | 7.2139 E-06 | 6.7428 E-06 | -5.2512 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 1.9209 E-05 | 1.2711 E-05 | -6.345 E-10 |
| 00019 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3460 | -7.4627 E-06 | 8.9096 E-05 | 8.6167 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.7809 E-07 | -3.2147 E-07 | 4.2538 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0047 | 1.3964 E-05 | 1.279 E-05 | 9.0543 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0089 | 2.7122 E-05 | 2.0381 E-05 | 1.1002 E-09 |
| 00020 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3201 | -5.5879 E-06 | 9.7231 E-05 | -3.6355 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.434 E-08 | -1.2369 E-07 | 4.0404 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0014 | 6.8118 E-06 | 1.4628 E-05 | -3.0054 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0036 | 1.8029 E-05 | 2.2496 E-05 | -5.4844 E-10 |
| 00021 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3189 | -6.8367 E-06 | 7.9391 E-05 | 9.5941 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.6167 E-07 | -2.5541 E-07 | -1.408 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 1.0941 E-05 | 8.301 E-07 | 1.6402 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0058 | 2.3193 E-05 | 4.9523 E-06 | 2.0248 E-09 |
| 00022 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2783 | -1.5451 E-06 | 8.1563 E-05 | -9.2629 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.866 E-07 | 3.0987 E-07 | 8.2972 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0029 | 1.3057 E-05 | -5.3998 E-06 | -9.9145 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0047 | 2.6382 E-05 | -2.3648 E-06 | -1.218 E-08 |
| 00023 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2791 | -2.6266 E-06 | 8.7363 E-05 | 1.7426 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.2575 E-07 | 3.2783 E-07 | 1.7115 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | 2.921 E-06 | -2.5865 E-06 | 4.6009 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0051 | 1.4158 E-05 | 1.4788 E-06 | 7.0261 E-10 |
| 00024 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2811 | 2.5735 E-06 | 7.7569 E-05 | 1.1288 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1658 E-07 | 1.5479 E-07 | -1.0058 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 1.4375 E-05 | -7.1373 E-06 | 1.1893 E-07 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0036 | 2.7909 E-05 | -4.4954 E-06 | 1.464 E-07 |
| 00025 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3167 | -5.2383 E-06 | 1.0347 E-04 | -5.5039 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4695 E-08 | -9.0414 E-08 | -3.4303 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0007 | 7.112 E-06 | 1.2133 E-05 | -3.5516 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 1.8663 E-05 | 1.9546 E-05 | -3.7717 E-08 |
| 00026 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2819 | -7.027 E-06 | 8.2724 E-05 | -1.6953 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.4624 E-08 | 1.3141 E-07 | -1.7488 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0010 | 1.3273 E-06 | -4.3776 E-06 | -4.6126 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0046 | 1.2323 E-05 | -6.3026 E-07 | -7.0558 E-09 |
| 00027 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3194 | -1.378 E-05 | 8.8883 E-05 | -8.1804 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 9.0632 E-08 | 2.717 E-08 | 4.5454 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -3.0213 E-06 | 2.7276 E-06 | -4.8951 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0018 | 6.5391 E-06 | 7.9108 E-06 | -6.1761 E-08 |
| 00028 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3169 | -4.4041 E-06 | 1.1078 E-04 | -3.0232 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1664 E-08 | -5.6646 E-09 | -9.1844 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 5.4591 E-06 | 1.2291 E-05 | 3.9663 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0014 | 1.664 E-05 | 1.9793 E-05 | 3.409 E-09 |
| 00029 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3172 | -6.8127 E-06 | 1.1017 E-04 | -2.134 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2562 E-10 | -9.7095 E-09 | -2.2734 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 4.9369 E-06 | 1.1148 E-05 | 3.3544 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 1.5973 E-05 | 1.8401 E-05 | 4.1516 E-08 |
| 00030 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3175 | -1.039 E-05 | 1.0588 E-04 | 3.6184 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2508 E-09 | 1.9141 E-08 | -3.3025 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.8451 E-06 | 9.0234 E-06 | -1.6242 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.4623 E-05 | 1.5752 E-05 | -2.0893 E-08 |
| 00031 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3181 | -1.1275 E-05 | 9.9569 E-05 | 5.0004 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.2517 E-09 | 2.4752 E-08 | 1.7212 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 2.7875 E-06 | 6.7135 E-06 | 1.1176 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 | 1.3341 E-05 | 1.2858 E-05 | 1.3876 E-08 |
| 00032 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3187 | -1.2265 E-05 | 9.2988 E-05 | 1.9005 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.5538 E-08 | 1.525 E-08 | -1.5002 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.3024 E-06 | 4.542 E-06 | -1.9968 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0014 | 1.1568 E-05 | 1.0154 E-05 | -3.494 E-09 |
| 00033 | 001 | 0.0026 | 0.0004 | -0.3194 | -1.1555 E-05 | 8.8632 E-05 | -8.858 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.0135 E-08 | 1.6147 E-08 | 5.0186 E-09 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0003 | -1.3574 E-06 | 2.8555 E-06 | -1.2312 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0002 | 0.0018 | 8.5307 E-06 | 8.0754 E-06 | -1.4975 E-06 |
| 00034 | 001 | 0.0052 | 0.0007 | -0.3194 | -1.0084 E-05 | 8.865 E-05 | -1.1595 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.6148 E-08 | 1.1784 E-08 | 6.7698 E-09 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0001 | 0.0003 | 5.3779 E-07 | 2.7624 E-06 | -1.364 E-06 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0005 | 0.0018 | 1.0633 E-05 | 7.9675 E-06 | -1.7154 E-06 |
| 00035 | 001 | 0.0078 | 0.0009 | -0.3194 | -9.144 E-06 | 8.8756 E-05 | -1.5651 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.4808 E-09 | 1.1731 E-08 | 1.4412 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0003 | 2.2424 E-06 | 3.0956 E-06 | -3.8888 E-06 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0009 | 0.0019 | 1.2564 E-05 | 8.3622 E-06 | -4.7557 E-06 |
| 00036 | 001 | 0.0104 | 0.0011 | -0.3194 | -7.4514 E-06 | 8.8571 E-05 | -1.6718 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1606 E-09 | 1.4133 E-08 | 1.4821 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0001 | 0.0003 | 3.7407 E-06 | 2.8896 E-06 | -4.8379 E-06 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0013 | 0.0019 | 1.4227 E-05 | 8.1178 E-06 | -5.9251 E-06 |
| 00037 | 001 | 0.0130 | 0.0013 | -0.3192 | -8.2579 E-06 | 8.8525 E-05 | 3.2142 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.4055 E-09 | 1.1479 E-08 | -6.0625 E-09 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0003 | 0.0002 | 4.3762 E-06 | 2.6989 E-06 | 1.1045 E-06 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0018 | 0.0015 | 1.5056 E-05 | 7.9381 E-06 | 1.6218 E-06 |
| 00038 | 001 | 0.0131 | 0.0013 | -0.3189 | -8.3871 E-06 | 8.854 E-05 | 6.2027 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.7147 E-09 | 6.6174 E-09 | -2.2176 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0004 | 0.0001 | 4.1844 E-06 | 3.2968 E-06 | 6.2793 E-06 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0019 | 0.0011 | 1.492 E-05 | 8.7702 E-06 | 8.1842 E-06 |
| 00039 | 001 | 0.0133 | 0.0013 | -0.3186 | -8.3275 E-06 | 8.8904 E-05 | 7.4498 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.0175 E-09 | -9.4356 E-11 | -3.3039 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0004 | 0.0000 | 4.1574 E-06 | 4.6898 E-06 | 9.3859 E-06 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0020 | 0.0007 | 1.4936 E-05 | 1.0625 E-05 | 1.2106 E-05 |
| 00040 | 001 | 0.0135 | 0.0012 | -0.3184 | -8.1944 E-06 | 8.9152 E-05 | 7.3513 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.5709 E-09 | -6.6701 E-09 | -3.9741 E-08 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0005 | -0.0001 | 4.198 E-06 | 6.1972 E-06 | 1.1054 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0021 | 0.0003 | 1.5024 E-05 | 1.2622 E-05 | 1.4191 E-05 |
| 00041 | 001 | 0.0137 | 0.0012 | -0.3181 | -8.071 E-06 | 8.9712 E-05 | 6.0743 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.5376 E-09 | -1.2994 E-08 | -4.142 E-08 |
| | 003 | 0.0013 | -0.0006 | -0.0002 | 4.2574 E-06 | 7.7943 E-06 | 1.1044 E-05 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0021 | -0.0001 | 1.5141 E-05 | 1.4731 E-05 | 1.4115 E-05 |
| 00042 | 001 | 0.0138 | 0.0012 | -0.3179 | -7.8382 E-06 | 9.0333 E-05 | 4.0317 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.0631 E-09 | -1.7437 E-08 | -3.8864 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0006 | -0.0003 | 4.4319 E-06 | 9.0577 E-06 | 9.6837 E-06 |
| | 004 | 0.0027 | -0.0022 | -0.0006 | 1.5381 E-05 | 1.6408 E-05 | 1.2307 E-05 |
| 00043 | 001 | 0.0139 | 0.0011 | -0.3177 | -7.6393 E-06 | 9.1018 E-05 | 9.2971 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.7978 E-09 | -2.0167 E-08 | -2.8637 E-08 |
| | 003 | 0.0018 | -0.0007 | -0.0004 | 4.5854 E-06 | 1.0007 E-05 | 6.216 E-06 |
| | 004 | 0.0030 | -0.0023 | -0.0010 | 1.56 E-05 | 1.7658 E-05 | 7.7901 E-06 |
| 00044 | 001 | 0.0139 | 0.0011 | -0.3175 | -7.2042 E-06 | 9.1724 E-05 | -2.325 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.6187 E-09 | -2.107 E-08 | -1.3278 E-08 |
| | 003 | 0.0019 | -0.0008 | -0.0005 | 4.7351 E-06 | 1.0527 E-05 | 1.1849 E-06 |
| | 004 | 0.0031 | -0.0024 | -0.0014 | 1.5798 E-05 | 1.8324 E-05 | 1.2757 E-06 |
| 00045 | 001 | 0.0138 | 0.0010 | -0.3173 | -7.0885 E-06 | 9.213 E-05 | -5.7332 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.5256 E-09 | -1.8565 E-08 | 1.1643 E-08 |
| | 003 | 0.0019 | -0.0008 | -0.0007 | 4.7609 E-06 | 1.018 E-05 | -6.647 E-06 |
| | 004 | 0.0030 | -0.0025 | -0.0019 | 1.5875 E-05 | 1.7838 E-05 | -8.8064 E-06 |
| 00046 | 001 | 0.0091 | 0.0006 | -0.3170 | -6.625 E-06 | 9.238 E-05 | -6.8742 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9913 E-10 | -1.8555 E-08 | 3.0178 E-08 |
| | 003 | 0.0011 | -0.0006 | -0.0008 | 5.9522 E-06 | 9.8778 E-06 | -1.2316 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0018 | -0.0023 | 1.7366 E-05 | 1.7074 E-05 | -1.5681 E-05 |
| 00047 | 001 | 0.0046 | 0.0003 | -0.3169 | -5.5801 E-06 | 9.4173 E-05 | -4.2559 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.7646 E-09 | -3.0506 E-08 | 2.1573 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0003 | -0.0007 | 6.7832 E-06 | 1.0947 E-05 | -6.8847 E-06 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0009 | -0.0022 | 1.832 E-05 | 1.8294 E-05 | -8.4762 E-06 |
| 00048 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3225 | 8.0518 E-07 | 9.2396 E-05 | -6.2951 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3398 E-07 | -3.4531 E-08 | 5.9578 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0014 | 1.4595 E-05 | 1.0741 E-05 | -1.7899 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0033 | 2.7549 E-05 | 1.803 E-05 | -1.3067 E-09 |
| 00049 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3265 | 4.9726 E-06 | 9.3176 E-05 | -7.879 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.8248 E-07 | -1.2259 E-08 | 1.9269 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0018 | 2.1508 E-05 | 1.0364 E-05 | 3.6356 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0040 | 3.582 E-05 | 1.7626 E-05 | 3.3949 E-08 |
| 00050 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3306 | 8.386 E-06 | 9.3207 E-05 | -1.4139 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9348 E-07 | -1.4394 E-08 | 8.1438 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 2.4466 E-05 | 1.0334 E-05 | -4.0625 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0048 | 3.9476 E-05 | 1.7614 E-05 | -5.0276 E-08 |
| 00051 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3348 | 5.9235 E-06 | 9.4088 E-05 | 1.2651 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9484 E-07 | -1.8486 E-08 | -2.4532 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0027 | 2.4056 E-05 | 1.0744 E-05 | 1.6861 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0055 | 3.8963 E-05 | 1.8103 E-05 | 3.1445 E-08 |
| 00052 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3389 | 1.3062 E-06 | 9.4314 E-05 | 1.9583 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3602 E-07 | -3.7037 E-08 | -5.0131 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0031 | 1.9723 E-05 | 1.1681 E-05 | 8.5205 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0063 | 3.3885 E-05 | 1.9194 E-05 | 9.9284 E-08 |
| 00053 | 001 | 0.0046 | 0.0001 | -0.3432 | -3.4152 E-06 | 9.3921 E-05 | 7.316 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2521 E-08 | -2.1354 E-08 | 7.7701 E-09 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0007 | -0.0036 | 1.272 E-05 | 1.1796 E-05 | 1.7277 E-06 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0013 | -0.0072 | 2.5747 E-05 | 1.9377 E-05 | 2.1339 E-06 |
| 00054 | 001 | 0.0091 | 0.0004 | -0.3432 | -4.3335 E-06 | 9.2944 E-05 | 1.0844 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5164 E-08 | -1.1052 E-08 | 1.5588 E-08 |
| | 003 | 0.0012 | -0.0012 | -0.0036 | 1.1052 E-05 | 1.045 E-05 | -5.2994 E-07 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0025 | -0.0071 | 2.3887 E-05 | 1.7919 E-05 | -4.4729 E-07 |
| 00055 | 001 | 0.0136 | 0.0005 | -0.3391 | -4.7059 E-06 | 9.288 E-05 | 2.9927 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0711 E-08 | -1.7394 E-08 | -2.3974 E-08 |
| | 003 | 0.0017 | -0.0022 | -0.0031 | 9.1043 E-06 | 9.4918 E-06 | 1.6825 E-05 |
| | 004 | 0.0028 | -0.0043 | -0.0063 | 2.2257 E-05 | 1.6716 E-05 | 2.1381 E-05 |
| 00056 | 001 | 0.0136 | 0.0003 | -0.3350 | -5.1495 E-06 | 9.3005 E-05 | 1.9728 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.5963 E-09 | -1.8645 E-08 | -1.7724 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0029 | -0.0027 | 7.3032 E-06 | 9.7161 E-06 | 1.1976 E-05 |
| | 004 | 0.0027 | -0.0051 | -0.0056 | 2.0784 E-05 | 1.6929 E-05 | 1.5366 E-05 |
| 00057 | 001 | 0.0136 | 0.0003 | -0.3309 | -5.4414 E-06 | 9.3023 E-05 | -1.4334 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 9.9062 E-09 | -2.0009 E-08 | 5.1962 E-09 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0016 | -0.0032 | -0.0023 | 7.2274 E-06 | 9.6832 E-06 | -7.2191 E-08 |
| | 004 | 0.0027 | -0.0055 | -0.0048 | 2.1117 E-05 | 1.6847 E-05 | 7.5106 E-08 |
| 00058 | 001 | 0.0136 | 0.0004 | -0.3268 | -5.8313 E-06 | 9.2907 E-05 | -2.8248 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.1149 E-08 | -1.9816 E-08 | 3.1059 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0029 | -0.0018 | 6.2852 E-06 | 9.6186 E-06 | -1.3287 E-05 |
| | 004 | 0.0026 | -0.0051 | -0.0041 | 1.9706 E-05 | 1.6757 E-05 | -1.6779 E-05 |
| 00059 | 001 | 0.0136 | 0.0006 | -0.3226 | -6.3855 E-06 | 9.2712 E-05 | -5.8888 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.4085 E-09 | -1.9036 E-08 | 4.7718 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0021 | -0.0014 | 6.5376 E-06 | 9.3392 E-06 | -2.2292 E-05 |
| | 004 | 0.0026 | -0.0041 | -0.0033 | 1.9342 E-05 | 1.6423 E-05 | -2.8344 E-05 |
| 00060 | 001 | 0.0091 | 0.0005 | -0.3184 | -6.625 E-06 | 9.238 E-05 | -6.8742 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9913 E-10 | -1.8555 E-08 | 3.0178 E-08 |
| | 003 | 0.0011 | -0.0008 | -0.0009 | 5.9522 E-06 | 9.8778 E-06 | -1.2316 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0020 | -0.0025 | 1.7366 E-05 | 1.7074 E-05 | -1.5681 E-05 |
| 00061 | 001 | 0.0046 | 0.0002 | -0.3183 | -5.5801 E-06 | 9.4173 E-05 | -4.2559 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.7646 E-09 | -3.0506 E-08 | 2.1573 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0005 | -0.0009 | 6.7832 E-06 | 1.0947 E-05 | -6.8847 E-06 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0010 | -0.0025 | 1.832 E-05 | 1.8294 E-05 | -8.4762 E-06 |
| 00062 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3235 | -1.4765 E-05 | 8.8247 E-05 | 2.6035 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.1421 E-07 | 1.6889 E-08 | -6.8164 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -4.9611 E-06 | 2.7221 E-06 | 7.488 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0014 | 4.3913 E-06 | 7.9563 E-06 | 8.7666 E-08 |
| 00063 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3276 | -1.8325 E-05 | 8.7959 E-05 | 1.1382 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.7287 E-07 | 1.0467 E-08 | -2.0189 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -8.6959 E-06 | 3.0042 E-06 | -1.7048 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0011 | 1.2419 E-07 | 8.3072 E-06 | -7.6473 E-09 |
| 00064 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3317 | -2.0149 E-05 | 8.9146 E-05 | 2.1976 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.9622 E-07 | 1.9597 E-08 | -2.1655 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -8.5813 E-06 | 3.3085 E-06 | 1.6959 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 3.0643 E-07 | 8.6853 E-06 | 2.1564 E-08 |
| 00065 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3359 | -1.6956 E-05 | 8.9651 E-05 | -1.6502 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.6256 E-07 | 9.4834 E-09 | 2.2492 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -6.8055 E-06 | 4.1251 E-06 | -2.967 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 2.5834 E-06 | 9.6572 E-06 | -4.9446 E-08 |
| 00066 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3401 | -1.0924 E-05 | 9.1473 E-05 | -1.5097 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.365 E-07 | -1.9069 E-09 | 8.0102 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 3.3714 E-08 | 5.0001 E-06 | -8.3707 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.0724 E-05 | 1.0695 E-05 | -9.8078 E-08 |
| 00067 | 001 | 0.0044 | 0.0003 | -0.3444 | -5.2798 E-06 | 8.975 E-05 | -6.4185 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4915 E-08 | 1.37 E-08 | -2.0237 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0004 | -0.0007 | 8.7514 E-06 | 5.1309 E-06 | 1.0773 E-07 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0009 | -0.0007 | 2.0984 E-05 | 1.0872 E-05 | 1.1472 E-07 |
| 00068 | 001 | 0.0087 | 0.0005 | -0.3444 | -4.1953 E-06 | 8.8806 E-05 | -1.1818 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.0681 E-08 | 2.1428 E-08 | -1.8177 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0008 | -0.0006 | 1.0165 E-05 | 3.7558 E-06 | 2.0367 E-07 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0020 | -0.0006 | 2.2575 E-05 | 9.3307 E-06 | 2.1695 E-07 |
| 00069 | 001 | 0.0130 | 0.0008 | -0.3403 | -3.7589 E-06 | 8.8932 E-05 | -3.4621 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.5289 E-08 | 1.4501 E-08 | 3.6606 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0008 | -0.0004 | 1.2591 E-05 | 3.0522 E-06 | -1.8606 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0024 | -0.0002 | 2.4801 E-05 | 8.4782 E-06 | -2.3461 E-05 |
| 00070 | 001 | 0.0130 | 0.0010 | -0.3361 | -3.6206 E-06 | 8.8996 E-05 | -4.0371 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.5965 E-08 | 1.3471 E-08 | 4.2291 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0001 | -0.0003 | 1.3746 E-05 | 3.2041 E-06 | -1.5609 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0014 | 0.0002 | 2.5476 E-05 | 8.6086 E-06 | -1.979 E-05 |
| 00071 | 001 | 0.0130 | 0.0012 | -0.3320 | -4.2346 E-06 | 8.9072 E-05 | -3.0147 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.3064 E-08 | 1.179 E-08 | 2.4084 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0006 | -0.0001 | 1.2363 E-05 | 3.2309 E-06 | -4.7219 E-06 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0007 | 0.0007 | 2.3353 E-05 | 8.5926 E-06 | -6.0086 E-06 |
| 00072 | 001 | 0.0130 | 0.0013 | -0.3278 | -5.2295 E-06 | 8.9051 E-05 | -1.5899 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2135 E-08 | 1.1309 E-08 | 2.1017 E-09 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0000 | 1.1186 E-05 | 3.2205 E-06 | 6.5129 E-06 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0008 | 0.0011 | 2.2141 E-05 | 8.5491 E-06 | 8.2465 E-06 |
| 00073 | 001 | 0.0129 | 0.0013 | -0.3236 | -6.3456 E-06 | 8.8991 E-05 | -5.5081 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4382 E-08 | 1.1425 E-08 | -8.9661 E-09 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0000 | 0.0002 | 8.029 E-06 | 3.1416 E-06 | 1.1083 E-05 |
| | 004 | 0.0012 | -0.0014 | 0.0015 | 1.8836 E-05 | 8.4377 E-06 | 1.4006 E-05 |
| 00074 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3432 | -3.1202 E-06 | 9.8133 E-05 | -1.3887 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.8628 E-08 | -1.6684 E-07 | 3.4115 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0031 | 1.2411 E-05 | 1.8786 E-05 | -9.63 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0060 | 2.5363 E-05 | 2.7387 E-05 | -1.0995 E-07 |
| 00075 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3434 | -3.5324 E-06 | 1.0271 E-04 | -9.1778 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.1283 E-08 | -3.0286 E-07 | 2.7418 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0025 | 1.1423 E-05 | 2.3202 E-05 | -3.4806 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0048 | 2.4186 E-05 | 3.2471 E-05 | -1.0749 E-08 |
| 00076 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3435 | -4.1531 E-06 | 1.0482 E-04 | -1.1382 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.7504 E-08 | -3.1648 E-07 | -4.2331 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0020 | 1.0479 E-05 | 2.3201 E-05 | -7.391 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0037 | 2.306 E-05 | 3.2416 E-05 | -9.5216 E-09 |
| 00077 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3438 | -5.3166 E-06 | 1.0149 E-04 | 1.5735 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5258 E-08 | -2.2877 E-07 | -1.2761 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0015 | 9.6464 E-06 | 2.1081 E-05 | 2.3524 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0027 | 2.2066 E-05 | 2.9718 E-05 | 3.9969 E-08 |
| 00078 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3440 | -6.2309 E-06 | 9.4889 E-05 | 3.8768 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0969 E-09 | -2.5166 E-07 | -9.9658 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0011 | 8.7281 E-06 | 1.4164 E-05 | 6.4832 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0016 | 2.097 E-05 | 2.1482 E-05 | 7.5274 E-08 |
| 00079 | 001 | 0.0131 | 0.0007 | -0.3443 | -4.2061 E-06 | 8.8022 E-05 | 3.0692 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4913 E-08 | 3.3423 E-08 | -6.4544 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0013 | -0.0014 | -0.0011 | 1.0808 E-05 | 1.3738 E-06 | 1.9189 E-05 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0032 | -0.0017 | 2.3355 E-05 | 7.1287 E-06 | 2.4071 E-05 |
| 00080 | 001 | 0.0133 | 0.0007 | -0.3441 | -4.2715 E-06 | 8.7768 E-05 | 3.7271 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4221 E-08 | 4.8084 E-08 | -5.6156 E-08 |
| | 003 | 0.0021 | -0.0015 | -0.0016 | 1.0648 E-05 | 3.9232 E-07 | 1.5943 E-05 |
| | 004 | 0.0034 | -0.0033 | -0.0027 | 2.3215 E-05 | 6.626 E-06 | 2.0131 E-05 |
| 00081 | 001 | 0.0134 | 0.0006 | -0.3439 | -4.3968 E-06 | 8.833 E-05 | 2.8101 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2394 E-08 | 4.5722 E-08 | -2.2521 E-08 |
| | 003 | 0.0026 | -0.0015 | -0.0021 | 1.05 E-05 | 1.9543 E-06 | 4.6013 E-06 |
| | 004 | 0.0040 | -0.0034 | -0.0038 | 2.3094 E-05 | 8.9318 E-06 | 5.8515 E-06 |
| 00082 | 001 | 0.0135 | 0.0006 | -0.3437 | -4.5064 E-06 | 8.9488 E-05 | 1.5485 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0488 E-08 | 3.2491 E-08 | 1.3433 E-08 |
| | 003 | 0.0026 | -0.0016 | -0.0026 | 1.0356 E-05 | 3.2768 E-06 | -7.206 E-06 |
| | 004 | 0.0039 | -0.0034 | -0.0049 | 2.2979 E-05 | 1.0296 E-05 | -9.0197 E-06 |
| 00083 | 001 | 0.0136 | 0.0006 | -0.3435 | -4.581 E-06 | 9.1105 E-05 | 9.0294 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9912 E-08 | 6.7877 E-09 | 3.2506 E-08 |
| | 003 | 0.0021 | -0.0017 | -0.0031 | 1.0165 E-05 | 6.3585 E-06 | -1.2418 E-05 |
| | 004 | 0.0033 | -0.0035 | -0.0060 | 2.2805 E-05 | 1.3492 E-05 | -1.5448 E-05 |
| 00084 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2843 | -1.3133 E-05 | 8.2768 E-05 | 3.9417 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.1828 E-07 | 8.1827 E-08 | -5.375 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0011 | -3.8156 E-06 | -1.6354 E-06 | 4.5196 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0046 | 6.1881 E-06 | 2.6198 E-06 | 5.5664 E-08 |
| 00085 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2867 | -2.2266 E-05 | 8.3862 E-05 | 7.1515 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.8142 E-07 | 3.2495 E-08 | 5.194 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0011 | -1.104 E-05 | -1.4219 E-07 | 3.85 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0045 | -2.4796 E-06 | 4.3826 E-06 | 4.6625 E-08 |
| 00086 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2891 | -3.2045 E-05 | 8.4537 E-05 | 8.2167 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.1679 E-07 | 1.5016 E-08 | -4.5159 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0011 | -1.8877 E-05 | 8.8934 E-07 | -5.0175 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0043 | -1.1968 E-05 | 5.5935 E-06 | -5.6477 E-08 |
| 00087 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2915 | -4.0909 E-05 | 8.4935 E-05 | -2.4466 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.8112 E-07 | 2.2028 E-08 | 6.5397 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0010 | -2.5528 E-05 | 1.761 E-06 | 4.7917 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0041 | -2.0083 E-05 | 6.635 E-06 | 5.3751 E-08 |
| 00088 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2939 | -4.8783 E-05 | 8.5264 E-05 | 7.1343 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.8546 E-07 | 1.5576 E-08 | -6.8455 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0010 | -3.0804 E-05 | 1.826 E-06 | -9.6305 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0039 | -2.6573 E-05 | 6.7126 E-06 | -1.1162 E-07 |
| 00089 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2964 | -5.4322 E-05 | 8.6932 E-05 | -9.902 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.0465 E-07 | 2.1149 E-08 | 1.0119 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | -3.4684 E-05 | 1.9457 E-06 | 4.9255 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0037 | -3.1362 E-05 | 6.8521 E-06 | 5.521 E-08 |
| 00090 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2989 | -5.7115 E-05 | 8.6904 E-05 | -2.7402 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.3967 E-07 | 1.3796 E-08 | -8.4988 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | -3.6268 E-05 | 2.2069 E-06 | 1.0783 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0035 | -3.3385 E-05 | 7.1731 E-06 | 1.265 E-08 |
| 00091 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3014 | -5.7779 E-05 | 8.7391 E-05 | 8.2075 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.1653 E-07 | 1.9228 E-08 | 2.2884 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 | -3.6364 E-05 | 2.2044 E-06 | -4.2618 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0033 | -3.3572 E-05 | 7.1748 E-06 | -4.9916 E-08 |
| 00092 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3039 | -5.5399 E-05 | 8.901 E-05 | -1.1518 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.1845 E-07 | 1.2266 E-08 | 1.8258 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | -3.4689 E-05 | 2.2356 E-06 | -1.5563 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0031 | -3.1589 E-05 | 7.2129 E-06 | -1.8601 E-08 |
| 00093 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3065 | -5.0081 E-05 | 8.8817 E-05 | 3.3556 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.9361 E-07 | 5.0397 E-09 | -3.1129 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | -3.0867 E-05 | 2.3483 E-06 | -5.4909 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0029 | -2.6978 E-05 | 7.3483 E-06 | -6.2484 E-08 |
| 00094 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3090 | -4.4367 E-05 | 8.96 E-05 | -1.0348 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.5492 E-07 | 1.4299 E-08 | 5.1548 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | -2.6073 E-05 | 2.5255 E-06 | 1.0613 E-07 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0027 | -2.1187 E-05 | 7.5748 E-06 | 1.2189 E-07 |
| 00095 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3116 | -3.5986 E-05 | 9.1263 E-05 | 2.0962 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.1424 E-07 | 2.101 E-08 | -1.2357 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | -1.9606 E-05 | 2.4777 E-06 | -4.3637 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0025 | -1.3373 E-05 | 7.5136 E-06 | -4.8967 E-08 |
| 00096 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3142 | -2.6248 E-05 | 9.0153 E-05 | -7.9605 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.5445 E-07 | 1.3213 E-08 | 1.8844 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -1.334 E-05 | 3.0107 E-06 | 2.7248 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0023 | -5.8273 E-06 | 8.1712 E-06 | 3.016 E-08 |
| 00097 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3168 | -1.8639 E-05 | 8.94 E-05 | -6.1764 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0886 E-07 | 1.2328 E-08 | 3.7807 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -6.6707 E-06 | 2.8643 E-06 | -6.2935 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0020 | 2.1725 E-06 | 8.0167 E-06 | -7.2574 E-08 |
| 00098 | 001 | 0.0129 | 0.0015 | -0.3169 | -6.1059 E-06 | 8.8192 E-05 | -7.1019 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.2381 E-09 | 1.7781 E-08 | 5.2612 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0003 | 0.0004 | 4.8747 E-06 | 2.4833 E-06 | -2.5772 E-05 |
| | 004 | 0.0012 | -0.0011 | 0.0021 | 1.5235 E-05 | 7.6193 E-06 | -3.2302 E-05 |
| 00099 | 001 | 0.0129 | 0.0017 | -0.3144 | -4.8598 E-06 | 8.8224 E-05 | -9.9341 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6287 E-08 | 1.7383 E-08 | 7.1095 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0012 | 0.0005 | 3.892 E-06 | 2.4305 E-06 | -3.4153 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | 0.0000 | 0.0023 | 1.3433 E-05 | 7.535 E-06 | -4.2968 E-05 |
| 00100 | 001 | 0.0129 | 0.0020 | -0.3119 | -3.5455 E-06 | 8.8112 E-05 | -1.0427 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4112 E-08 | 1.7612 E-08 | 7.3347 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0022 | 0.0005 | 2.2198 E-06 | 2.3176 E-06 | -3.4512 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | 0.0013 | 0.0025 | 1.0777 E-05 | 7.3803 E-06 | -4.3527 E-05 |
| 00101 | 001 | 0.0129 | 0.0023 | -0.3093 | -2.2735 E-06 | 8.8039 E-05 | -9.1621 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.0935 E-08 | 1.7315 E-08 | 6.4079 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0004 | 0.0031 | 0.0006 | 2.9057 E-07 | 2.2558 E-06 | -3.0068 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | 0.0025 | 0.0027 | 7.8822 E-06 | 7.2922 E-06 | -3.7985 E-05 |
| 00102 | 001 | 0.0129 | 0.0025 | -0.3068 | -1.1096 E-06 | 8.7918 E-05 | -6.6256 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.6627 E-08 | 1.7453 E-08 | 4.7099 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0039 | 0.0007 | -1.5279 E-06 | 2.1557 E-06 | -2.253 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | 0.0034 | 0.0029 | 5.2305 E-06 | 7.1558 E-06 | -2.8478 E-05 |
| 00103 | 001 | 0.0128 | 0.0027 | -0.3043 | -1.7955 E-07 | 8.7783 E-05 | -3.1327 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0794 E-08 | 1.7352 E-08 | 2.4638 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0044 | 0.0007 | -2.892 E-06 | 2.099 E-06 | -1.3221 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | 0.0041 | 0.0031 | 3.2987 E-06 | 7.0793 E-06 | -1.6677 E-05 |
| 00104 | 001 | 0.0128 | 0.0027 | -0.3018 | 6.1663 E-07 | 8.7626 E-05 | 8.4832 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.4416 E-08 | 1.7378 E-08 | -3.4578 E-10 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0046 | 0.0008 | -3.3931 E-06 | 2.0281 E-06 | -2.9299 E-06 |
| | 004 | 0.0010 | 0.0044 | 0.0033 | 2.5592 E-06 | 6.9832 E-06 | -3.601 E-06 |
| 00105 | 001 | 0.0128 | 0.0026 | -0.2993 | 1.1658 E-06 | 8.7465 E-05 | 4.9548 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.7028 E-08 | 1.7368 E-08 | -2.595 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0045 | 0.0008 | -2.8977 E-06 | 1.9718 E-06 | 7.5882 E-06 |
| | 004 | 0.0010 | 0.0043 | 0.0035 | 3.2182 E-06 | 6.9071 E-06 | 9.7707 E-06 |
| 00106 | 001 | 0.0128 | 0.0024 | -0.2968 | 1.5536 E-06 | 8.7311 E-05 | 8.8455 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.9113 E-08 | 1.747 E-08 | -5.0499 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0042 | 0.0009 | -1.4222 E-06 | 1.9147 E-06 | 1.7774 E-05 |
| | 004 | 0.0009 | 0.0038 | 0.0037 | 5.2125 E-06 | 6.8328 E-06 | 2.2707 E-05 |
| 00107 | 001 | 0.0127 | 0.0021 | -0.2943 | 1.5715 E-06 | 8.7266 E-05 | 1.2004 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.8927 E-08 | 1.7006 E-08 | -7.1007 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0035 | 0.0009 | 5.8137 E-07 | 1.8919 E-06 | 2.6968 E-05 |
| | 004 | 0.0009 | 0.0030 | 0.0039 | 8.0426 E-06 | 6.7883 E-06 | 3.4342 E-05 |
| 00108 | 001 | 0.0127 | 0.0017 | -0.2918 | 1.3576 E-06 | 8.7211 E-05 | 1.4155 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.6573 E-08 | 1.6933 E-08 | -8.5476 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0026 | 0.0010 | 3.0326 E-06 | 1.8604 E-06 | 3.4166 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | 0.0019 | 0.0041 | 1.1545 E-05 | 6.7436 E-06 | 4.3409 E-05 |
| 00109 | 001 | 0.0127 | 0.0013 | -0.2893 | 8.0888 E-07 | 8.7271 E-05 | 1.4685 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0593 E-08 | 1.5611 E-08 | -8.8689 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0016 | 0.0010 | 5.3992 E-06 | 1.9247 E-06 | 3.7998 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | 0.0005 | 0.0043 | 1.5083 E-05 | 6.7919 E-06 | 4.8176 E-05 |
| 00110 | 001 | 0.0127 | 0.0009 | -0.2869 | -9.4823 E-09 | 8.7463 E-05 | 1.3127 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1151 E-08 | 1.4434 E-08 | -7.536 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0005 | 0.0011 | 7.1054 E-06 | 2.0042 E-06 | 3.6428 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0008 | 0.0045 | 1.7898 E-05 | 6.8653 E-06 | 4.6109 E-05 |
| 00111 | 001 | 0.0126 | 0.0006 | -0.2844 | -8.6963 E-07 | 8.7696 E-05 | 8.5962 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0675 E-08 | 1.2222 E-08 | -3.6339 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0004 | 0.0011 | 8.0179 E-06 | 2.1976 E-06 | 2.5602 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0020 | 0.0046 | 1.9715 E-05 | 7.048 E-06 | 3.2427 E-05 |
| 00112 | 001 | 0.0100 | 0.0004 | -0.2818 | -1.5301 E-06 | 8.7961 E-05 | 7.5977 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6224 E-08 | 8.6975 E-09 | 3.1808 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0006 | 0.0012 | 7.4586 E-06 | 1.5682 E-06 | 1.8064 E-06 |
| | 004 | 0.0004 | -0.0020 | 0.0048 | 1.9448 E-05 | 6.2281 E-06 | 2.4662 E-06 |
| 00113 | 001 | 0.0075 | 0.0004 | -0.2818 | -2.0091 E-06 | 8.749 E-05 | 6.2225 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6479 E-08 | 8.3496 E-09 | 3.1437 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0004 | 0.0011 | 6.6754 E-06 | 7.8301 E-07 | 1.2238 E-06 |
| | 004 | 0.0003 | -0.0014 | 0.0048 | 1.8574 E-05 | 5.3499 E-06 | 1.6728 E-06 |
| 00114 | 001 | 0.0049 | 0.0003 | -0.2819 | -3.0533 E-06 | 8.6458 E-05 | 4.4609 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.159 E-08 | 1.4255 E-08 | 2.8215 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0002 | 0.0011 | 5.4047 E-06 | -5.0479 E-07 | 7.0445 E-07 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0009 | 0.0047 | 1.7157 E-05 | 3.9108 E-06 | 9.6599 E-07 |
| 00115 | 001 | 0.0024 | 0.0002 | -0.2819 | -4.8682 E-06 | 8.4692 E-05 | 2.0889 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.9242 E-09 | 4.0167 E-08 | 1.9642 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0001 | 0.0011 | 4.2414 E-06 | -1.6811 E-06 | 2.7928 E-07 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0004 | 0.0047 | 1.5864 E-05 | 2.6007 E-06 | 3.8508 E-07 |
| 00116 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2790 | 4.7033 E-07 | 8.0624 E-05 | 1.2788 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.0943 E-09 | 2.9396 E-07 | -1.0678 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 8.2002 E-06 | -8.1423 E-06 | 1.5538 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0043 | 2.049 E-05 | -5.1415 E-06 | 1.9608 E-09 |
| 00117 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2791 | 4.2692 E-06 | 6.9184 E-05 | 1.6098 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.8745 E-08 | 4.2032 E-07 | 5.0015 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.3746 E-05 | -1.7349 E-05 | 1.5715 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0031 | 2.7135 E-05 | -1.6162 E-05 | 1.9271 E-09 |
| 00118 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2794 | 5.1866 E-06 | 5.6634 E-05 | -5.6673 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.6022 E-08 | 5.1606 E-07 | 2.6839 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 1.4211 E-05 | -2.7081 E-05 | 5.9408 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0018 | 2.7752 E-05 | -2.7879 E-05 | 6.516 E-09 |
| 00119 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2796 | 2.7432 E-06 | 4.4852 E-05 | 9.8224 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.2192 E-08 | 5.7235 E-07 | -1.624 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0012 | 1.1565 E-05 | -3.5025 E-05 | 8.5722 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 2.4613 E-05 | -3.7516 E-05 | 1.025 E-09 |
| 00120 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2796 | -1.4975 E-06 | 4.1283 E-05 | -4.1366 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.8375 E-09 | 6.0797 E-07 | -6.0421 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0016 | 8.3376 E-06 | -3.7492 E-05 | 1.3191 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 2.073 E-05 | -4.059 E-05 | 1.5358 E-09 |
| 00121 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2795 | -5.1938 E-06 | 4.321 E-05 | 6.345 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 9.9996 E-09 | 5.7763 E-07 | 3.3099 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0020 | 4.6665 E-06 | -3.6142 E-05 | -3.1663 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0015 | 1.6311 E-05 | -3.9043 E-05 | -3.7065 E-09 |
| 00122 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2791 | -8.1859 E-06 | 5.2958 E-05 | 1.4893 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.7587 E-08 | 5.4421 E-07 | -9.5095 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0021 | 1.8062 E-06 | -2.9001 E-05 | -1.222 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 1.2904 E-05 | -3.0513 E-05 | -1.1894 E-09 |
| 00123 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2787 | -7.6671 E-06 | 6.4725 E-05 | -1.4081 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.0934 E-08 | 4.3033 E-07 | 2.2281 E-11 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|--------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 2.3305 E-06 | -1.9756 E-05 | -1.7607 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0028 | 1.3581 E-05 | -1.9478 E-05 | -2.0681 E-09 |
| 00124 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2784 | -4.21 E-06 | 7.5157 E-05 | -6.5889 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.5809 E-08 | 2.8911 E-07 | 7.1517 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0024 | 7.6859 E-06 | -1.0905 E-05 | -7.2226 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0035 | 1.997 E-05 | -8.9377 E-06 | -8.8983 E-09 |
| 00125 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2821 | 4.626 E-06 | 8.3852 E-05 | -6.5999 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5512 E-07 | 1.2877 E-07 | -1.3612 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0027 | 1.826 E-05 | -6.6106 E-07 | 1.8257 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0047 | 3.2614 E-05 | 3.2444 E-06 | 1.9943 E-09 |
| 00126 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2860 | 1.4483 E-05 | 8.7352 E-05 | 2.5019 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9482 E-07 | 2.4655 E-08 | -3.0282 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0028 | 2.6306 E-05 | 4.2591 E-06 | 1.2112 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0050 | 4.2355 E-05 | 9.1192 E-06 | 1.5079 E-09 |
| 00127 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2900 | 2.6444 E-05 | 8.783 E-05 | -2.2939 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.6498 E-07 | 7.6511 E-09 | -1.8469 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0031 | 3.5967 E-05 | 5.0646 E-06 | 2.0782 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0054 | 5.412 E-05 | 1.0128 E-05 | 2.6806 E-09 |
| 00128 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2939 | 3.7062 E-05 | 8.6131 E-05 | 2.1278 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0615 E-07 | 4.5232 E-08 | -6.6671 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0033 | 4.3686 E-05 | 3.2661 E-06 | -1.1138 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0058 | 6.3588 E-05 | 7.9536 E-06 | -1.2812 E-08 |
| 00129 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2978 | 4.2692 E-05 | 8.323 E-05 | -2.8731 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.9695 E-07 | 9.1429 E-08 | 1.0221 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0034 | 4.7903 E-05 | 3.4978 E-07 | 1.8051 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0061 | 6.8769 E-05 | 4.3699 E-06 | 2.0661 E-08 |
| 00130 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3015 | 4.339 E-05 | 7.9448 E-05 | 1.4946 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2815 E-07 | 4.4143 E-08 | -5.2751 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0033 | 4.8099 E-05 | -3.3714 E-06 | -9.8293 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0063 | 6.8988 E-05 | -1.7216 E-07 | -1.1278 E-08 |
| 00131 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3050 | 3.448 E-05 | 7.5633 E-05 | -1.5704 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.6032 E-07 | 2.2459 E-09 | 4.796 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0031 | 4.2035 E-05 | -5.8922 E-06 | 1.0285 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0062 | 6.1471 E-05 | -3.2964 E-06 | 1.1971 E-08 |
| 00132 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3084 | 2.2227 E-05 | 7.4498 E-05 | 2.5699 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.3462 E-07 | 3.5071 E-08 | 1.521 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0028 | 3.3578 E-05 | -7.5233 E-06 | -1.5216 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0059 | 5.0996 E-05 | -5.2651 E-06 | -2.1756 E-09 |
| 00133 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3118 | 9.047 E-06 | 7.5953 E-05 | -1.359 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.777 E-07 | 4.7269 E-08 | 1.7501 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0024 | 2.3432 E-05 | -7.1344 E-06 | -5.3767 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0057 | 3.8516 E-05 | -4.7257 E-06 | -7.111 E-10 |
| 00134 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3153 | -1.0908 E-06 | 7.792 E-05 | -4.6529 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.427 E-07 | -4.4726 E-08 | 1.1958 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 1.5345 E-05 | -3.0046 E-06 | -1.4435 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0056 | 2.8607 E-05 | 2.9591 E-07 | -1.6521 E-09 |
| 00135 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3192 | -8.5242 E-06 | 8.4702 E-05 | 1.3977 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.5737 E-08 | -2.1941 E-07 | -1.8396 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0018 | 7.0165 E-06 | 4.7345 E-06 | 2.3007 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0048 | 1.8435 E-05 | 9.7758 E-06 | 2.8768 E-09 |
| 00136 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3197 | -1.0163 E-05 | 9.1306 E-05 | 1.7279 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.2891 E-08 | -2.1483 E-07 | -5.0901 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0016 | 2.8448 E-06 | 9.2425 E-06 | 2.7814 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0042 | 1.3284 E-05 | 1.5462 E-05 | 3.1414 E-09 |
| 00137 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3246 | -6.5961 E-07 | 9.5432 E-05 | 4.9265 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4305 E-07 | -7.5089 E-08 | -1.4616 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 1.6156 E-05 | 1.5534 E-05 | -2.0055 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0047 | 2.9318 E-05 | 2.3881 E-05 | -1.9012 E-09 |
| 00138 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3290 | 2.7593 E-06 | 9.423 E-05 | 5.5059 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.8795 E-07 | -2.7969 E-08 | -1.1969 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0028 | 2.1798 E-05 | 1.1897 E-05 | 9.9349 E-12 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0058 | 3.6181 E-05 | 1.9535 E-05 | 6.7476 E-10 |
| 00139 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3333 | 2.5348 E-06 | 9.2301 E-05 | -5.193 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.8499 E-07 | -6.3661 E-09 | 1.118 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0033 | 2.2853 E-05 | 8.8394 E-06 | 1.6178 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0066 | 3.7513 E-05 | 1.5873 E-05 | 1.4882 E-09 |
| 00140 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3376 | -5.7285 E-07 | 9.1546 E-05 | -6.9705 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.504 E-07 | -1.9289 E-08 | 1.3957 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0037 | 2.0252 E-05 | 7.854 E-06 | -4.3474 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0073 | 3.448 E-05 | 1.4705 E-05 | -5.6458 E-09 |
| 00141 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3418 | -4.9341 E-06 | 9.086 E-05 | -4.6105 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.405 E-07 | -1.1596 E-07 | 1.9589 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0041 | 1.6647 E-05 | 9.9379 E-06 | -2.5622 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0080 | 3.0248 E-05 | 1.7105 E-05 | -2.9156 E-09 |
| 00142 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3463 | -6.1157 E-06 | 9.1422 E-05 | 1.9708 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1371 E-07 | -2.8222 E-07 | -1.2802 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0041 | 1.1524 E-05 | 1.5307 E-05 | -6.2313 E-11 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0078 | 2.4336 E-05 | 2.331 E-05 | -3.7852 E-12 |
| 00143 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3466 | -5.6259 E-06 | 9.5151 E-05 | -2.8784 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5218 E-08 | -2.9803 E-07 | 9.2557 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0036 | 9.2744 E-06 | 1.8504 E-05 | 2.5913 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0068 | 2.1761 E-05 | 2.7015 E-05 | 2.716 E-09 |
| 00144 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3469 | -5.6453 E-06 | 9.8687 E-05 | 2.1076 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2604 E-08 | -3.5391 E-07 | -1.2135 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0032 | 9.65 E-06 | 2.1434 E-05 | -6.4806 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0058 | 2.2187 E-05 | 3.0377 E-05 | -6.0056 E-10 |
| 00145 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3471 | -3.8437 E-06 | 1.0132 E-04 | 1.1682 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.374 E-08 | -3.2949 E-07 | 3.9749 E-11 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0028 | 1.1375 E-05 | 2.2572 E-05 | 6.7696 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0048 | 2.4207 E-05 | 3.1621 E-05 | 8.8388 E-10 |
| 00146 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3472 | -1.8899 E-06 | 9.714 E-05 | -6.0226 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.5933 E-09 | -3.4821 E-07 | 7.61 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 1.3242 E-05 | 1.9325 E-05 | -1.1925 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0037 | 2.6381 E-05 | 2.7673 E-05 | -1.8718 E-09 |
| 00147 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3473 | -1.7525 E-06 | 9.2368 E-05 | 5.6703 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5535 E-08 | -3.1521 E-07 | -1.5614 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0016 | 1.3357 E-05 | 1.4451 E-05 | -9.1414 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0025 | 2.6465 E-05 | 2.1847 E-05 | -5.9564 E-10 |
| 00148 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3473 | -2.1043 E-06 | 8.776 E-05 | -3.9058 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.7748 E-08 | -2.7818 E-07 | -3.0536 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0011 | 1.025 E-05 | 9.9813 E-06 | 2.2079 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0014 | 2.279 E-05 | 1.6546 E-05 | 2.1202 E-10 |
| 00149 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3432 | -4.4378 E-06 | 8.6476 E-05 | 5.6678 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.0277 E-07 | -6.8223 E-08 | -4.2407 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 3.5256 E-06 | 3.1258 E-06 | 4.6116 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.484 E-05 | 8.4424 E-06 | 5.3661 E-09 |
| 00150 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3390 | -9.4955 E-06 | 8.7181 E-05 | 1.1057 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.3379 E-07 | 2.7602 E-08 | -1.7293 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -1.6371 E-06 | 1.2689 E-07 | 5.0503 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 8.6992 E-06 | 4.8964 E-06 | 6.8506 E-09 |
| 00151 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3348 | -1.3957 E-05 | 8.7833 E-05 | 6.1763 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.729 E-07 | 2.5555 E-08 | -8.9749 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -6.2033 E-06 | 1.073 E-06 | 1.4064 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 3.2108 E-06 | 5.9708 E-06 | 7.3504 E-10 |
| 00152 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3305 | -1.5134 E-05 | 8.8783 E-05 | -8.9447 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.7982 E-07 | 3.0952 E-10 | 1.4877 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -7.7634 E-06 | 2.88 E-06 | 2.7882 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | 1.2512 E-06 | 8.0937 E-06 | -6.0534 E-10 |
| 00153 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3261 | -1.3697 E-05 | 8.8909 E-05 | -8.5809 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.5345 E-07 | -3.9856 E-09 | 1.6601 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.4919 E-06 | 3.9552 E-06 | -3.8669 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0013 | 2.6333 E-06 | 9.335 E-06 | -5.2699 E-09 |
| 00154 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3218 | -1.3177 E-05 | 8.6753 E-05 | 3.2618 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.2789 E-07 | 1.8678 E-08 | 1.5953 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -5.51 E-06 | 2.175 E-06 | -2.0061 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0018 | 3.6604 E-06 | 7.1883 E-06 | -2.0674 E-09 |
| 00155 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3177 | -1.8411 E-05 | 8.335 E-05 | 9.9494 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.488 E-07 | 2.5878 E-08 | -5.8577 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -9.1551 E-06 | -1.7623 E-06 | 1.0347 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0020 | -8.0936 E-07 | 2.4197 E-06 | 1.1964 E-08 |
| 00156 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3137 | -2.9858 E-05 | 8.1334 E-05 | -1.0038 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.8117 E-07 | 6.8076 E-08 | 5.2699 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.7115 E-05 | -4.2814 E-06 | 1.8595 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0020 | -1.041 E-05 | -6.327 E-07 | 2.1189 E-09 |
| 00157 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3097 | -4.1533 E-05 | 8.2063 E-05 | 1.6635 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.8036 E-07 | 8.2294 E-08 | -8.7728 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -2.655 E-05 | -3.5593 E-06 | -1.9935 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0020 | -2.1793 E-05 | 2.1978 E-07 | -2.2818 E-08 |
| 00158 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3057 | -4.9511 E-05 | 8.4524 E-05 | 1.6715 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.3393 E-07 | 3.6186 E-08 | -2.7489 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -3.279 E-05 | -8.3529 E-07 | 2.433 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0021 | -2.9298 E-05 | 3.5318 E-06 | 2.9073 E-09 |
| 00159 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3015 | -5.2078 E-05 | 8.8057 E-05 | -6.5784 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.3802 E-07 | -9.9842 E-09 | 2.0519 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -3.4696 E-05 | 2.7972 E-06 | 2.5876 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0024 | -3.1512 E-05 | 7.9709 E-06 | 2.8559 E-09 |
| 00160 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2971 | -4.7884 E-05 | 9.2105 E-05 | 1.7412 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.918 E-07 | -1.1047 E-08 | -2.7739 E-13 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -3.188 E-05 | 6.4287 E-06 | 1.4859 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0028 | -2.796 E-05 | 1.2381 E-05 | 1.7993 E-09 |
| 00161 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2925 | -3.5814 E-05 | 9.47 E-05 | 4.2211 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.6614 E-07 | -1.9642 E-08 | -9.3773 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -2.3246 E-05 | 9.0115 E-06 | -8.904 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0035 | -1.7393 E-05 | 1.547 E-05 | -1.0074 E-08 |
| 00162 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2879 | -2.1809 E-05 | 9.3626 E-05 | -1.2105 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.9086 E-07 | -5.5995 E-08 | -2.0173 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | -1.2686 E-05 | 8.4907 E-06 | -3.011 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0043 | -4.5797 E-06 | 1.4796 E-05 | -3.7045 E-09 |
| 00163 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2834 | -9.889 E-06 | 9.0366 E-05 | -1.3715 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.9506 E-07 | 7.615 E-08 | 2.6824 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0010 | -2.6994 E-06 | 2.8056 E-06 | -1.4242 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0049 | 7.4557 E-06 | 7.9542 E-06 | -1.7066 E-09 |
| 00164 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3164 | -3.4621 E-06 | 9.191 E-05 | -2.7156 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.0876 E-08 | -1.6346 E-07 | 1.0164 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0013 | 7.8731 E-06 | 7.614 E-06 | -5.7278 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0038 | 1.9629 E-05 | 1.3331 E-05 | -6.479 E-08 |
| 00165 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3165 | -3.9259 E-06 | 1.0219 E-04 | 1.1375 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5432 E-08 | -1.1689 E-07 | -9.3977 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0010 | 6.962 E-06 | 1.1801 E-05 | 8.324 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0030 | 1.8522 E-05 | 1.874 E-05 | 9.3633 E-08 |
| 00166 | 001 | 0.0131 | 0.0010 | -0.3169 | -7.4186 E-06 | 8.8951 E-05 | -1.3381 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.23 E-09 | 2.233 E-09 | 6.7409 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0009 | -0.0011 | 4.9117 E-06 | 4.2326 E-06 | -1.6253 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0026 | -0.0031 | 1.617 E-05 | 9.8867 E-06 | -2.1363 E-05 |
| 00167 | 001 | 0.0125 | 0.0009 | -0.3166 | -7.493 E-06 | 8.5161 E-05 | -1.1774 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.8619 E-09 | 2.1325 E-08 | 6.1181 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0002 | -0.0010 | -0.0013 | 4.9048 E-06 | -1.647 E-07 | -1.1577 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0027 | -0.0038 | 1.6222 E-05 | 4.1047 E-06 | -1.5036 E-05 |
| 00168 | 001 | 0.0082 | 0.0005 | -0.3162 | -7.1972 E-06 | 8.2218 E-05 | -4.8547 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.8361 E-09 | 4.0652 E-08 | 1.9887 E-09 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0008 | -0.0016 | 6.0433 E-06 | -7.5518 E-07 | 7.5316 E-06 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0019 | -0.0046 | 1.7569 E-05 | 3.2709 E-06 | 9.4014 E-06 |
| 00169 | 001 | 0.0041 | 0.0002 | -0.3162 | -5.4231 E-06 | 8.3525 E-05 | 1.5801 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.308 E-09 | 3.2897 E-08 | -7.313 E-09 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0005 | -0.0016 | 8.3155 E-06 | 5.091 E-07 | 5.6399 E-06 |
| | 004 | 0.0003 | -0.0011 | -0.0046 | 2.0143 E-05 | 4.6304 E-06 | 6.8394 E-06 |
| 00170 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2848 | 1.3668 E-05 | 7.8966 E-05 | -5.7787 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.7849 E-07 | 4.9795 E-08 | 1.0134 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0020 | 2.4417 E-05 | -3.6083 E-06 | -1.2217 E-07 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0035 | 4.0026 E-05 | -3.8683 E-07 | -1.4185 E-07 |
| 00171 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2886 | 2.8874 E-05 | 7.9085 E-05 | -2.0021 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.7151 E-07 | 3.0496 E-08 | 2.451 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0018 | 3.6492 E-05 | -2.2937 E-06 | 7.9497 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0036 | 5.4707 E-05 | 1.1787 E-06 | -4.9207 E-09 |
| 00172 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2924 | 4.153 E-05 | 8.0523 E-05 | -1.4036 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2547 E-07 | 3.3804 E-08 | -1.3699 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0018 | 4.4701 E-05 | -1.4616 E-06 | 7.9887 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0037 | 6.4898 E-05 | 2.1756 E-06 | 1.0175 E-07 |
| 00173 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2962 | 4.7807 E-05 | 8.1247 E-05 | 3.9577 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.0651 E-07 | 2.8482 E-08 | -1.3947 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0017 | 5.017 E-05 | -1.0423 E-06 | -1.9739 E-07 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0038 | 7.1571 E-05 | 2.7004 E-06 | -2.2445 E-07 |
| 00174 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3001 | 4.5672 E-05 | 8.2421 E-05 | -2.8241 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9422 E-07 | 3.0544 E-08 | 1.019 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0017 | 4.9187 E-05 | -1.0083 E-06 | 1.8925 E-07 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0039 | 7.0332 E-05 | 2.765 E-06 | 2.1677 E-07 |
| 00175 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3041 | 3.9485 E-05 | 8.3562 E-05 | 1.2403 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.7263 E-07 | 3.0881 E-08 | 2.0514 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0016 | 4.2635 E-05 | -5.5433 E-07 | -6.2963 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0041 | 6.2289 E-05 | 3.3372 E-06 | -8.7302 E-08 |
| 00176 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3081 | 2.3558 E-05 | 8.417 E-05 | 1.2112 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4102 E-07 | 2.024 E-08 | -1.7286 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0016 | 3.3998 E-05 | 8.8895 E-08 | -5.06 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0042 | 5.1468 E-05 | 4.1176 E-06 | -4.3413 E-08 |
| 00177 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3122 | 8.8161 E-06 | 8.5837 E-05 | 3.923 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.7986 E-07 | 2.4308 E-08 | -7.4193 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0016 | 2.1364 E-05 | 8.6357 E-07 | 8.5144 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0044 | 3.5976 E-05 | 5.0818 E-06 | 1.0084 E-07 |
| 00178 | 001 | 0.0121 | 0.0007 | -0.3123 | -1.1357 E-05 | 8.2187 E-05 | 8.9189 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.0569 E-08 | 3.4145 E-08 | -5.5984 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0023 | -0.0016 | 4.8088 E-06 | -1.127 E-06 | 3.5334 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0044 | -0.0044 | 1.7495 E-05 | 2.7778 E-06 | 4.5562 E-05 |
| 00179 | 001 | 0.0121 | 0.0002 | -0.3084 | -1.3558 E-05 | 8.2225 E-05 | 1.2863 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.7489 E-08 | 3.3196 E-08 | -6.9632 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0041 | -0.0016 | 7.0777 E-06 | -1.0209 E-06 | 3.6187 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0066 | -0.0043 | 2.1797 E-05 | 2.8473 E-06 | 4.7051 E-05 |
| 00180 | 001 | 0.0121 | -0.0004 | -0.3045 | -1.3941 E-05 | 8.2223 E-05 | 1.163 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.1869 E-08 | 3.2096 E-08 | -5.6236 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0056 | -0.0017 | 1.1698 E-05 | -1.0117 E-06 | 2.5803 E-05 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0086 | -0.0041 | 2.8835 E-05 | 2.8073 E-06 | 3.372 E-05 |
| 00181 | 001 | 0.0120 | -0.0009 | -0.3005 | -1.34 E-05 | 8.2181 E-05 | 7.2291 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.2281 E-08 | 3.1816 E-08 | -2.8526 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0064 | -0.0017 | 1.4301 E-05 | -1.0502 E-06 | 1.0158 E-05 |
| | 004 | 0.0004 | -0.0098 | -0.0040 | 3.2715 E-05 | 2.7249 E-06 | 1.342 E-05 |
| 00182 | 001 | 0.0120 | -0.0010 | -0.2966 | -1.2158 E-05 | 8.1786 E-05 | -1.9373 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.1079 E-08 | 3.2906 E-08 | 1.4711 E-08 |
| | 003 | -0.0002 | -0.0065 | -0.0018 | 1.4681 E-05 | -1.1368 E-06 | -8.8505 E-06 |
| | 004 | 0.0003 | -0.0098 | -0.0039 | 3.3287 E-05 | 2.6053 E-06 | -1.1191 E-05 |
| 00183 | 001 | 0.0119 | -0.0009 | -0.2927 | -1.0034 E-05 | 8.1776 E-05 | -5.6332 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.5784 E-08 | 3.2587 E-08 | 4.8958 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0057 | -0.0018 | 1.3058 E-05 | -1.1604 E-06 | -2.4883 E-05 |
| | 004 | 0.0003 | -0.0088 | -0.0037 | 3.0818 E-05 | 2.5422 E-06 | -3.2029 E-05 |
| 00184 | 001 | 0.0119 | -0.0005 | -0.2888 | -7.6061 E-06 | 8.1848 E-05 | -9.0548 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.5043 E-08 | 3.1036 E-08 | 6.8608 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0042 | -0.0019 | 9.3755 E-06 | -1.152 E-06 | -3.5314 E-05 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0069 | -0.0036 | 2.5074 E-05 | 2.5039 E-06 | -4.5566 E-05 |
| 00185 | 001 | 0.0119 | -0.0001 | -0.2850 | -4.4787 E-06 | 8.2029 E-05 | -8.5275 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.2362 E-08 | 2.9969 E-08 | 5.3522 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0025 | -0.0020 | 7.9936 E-06 | -9.9982 E-07 | -3.3387 E-05 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0047 | -0.0035 | 2.1908 E-05 | 2.6419 E-06 | -4.3098 E-05 |
| 00186 | 001 | 0.0094 | 0.0001 | -0.2810 | -2.4955 E-06 | 8.2583 E-05 | 1.6658 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9137 E-09 | 2.3933 E-08 | -3.9128 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0012 | -0.0020 | 8.4042 E-06 | -1.5172 E-06 | -1.4106 E-06 |
| | 004 | -0.0001 | -0.0027 | -0.0034 | 2.1068 E-05 | 1.9221 E-06 | -2.5668 E-06 |
| 00187 | 001 | 0.0070 | 0.0000 | -0.2810 | -1.9516 E-06 | 8.1936 E-05 | 3.7456 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.6771 E-09 | 2.4312 E-08 | -3.9689 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0010 | -0.0021 | 8.8025 E-06 | -2.0304 E-06 | 2.2161 E-07 |
| | 004 | -0.0001 | -0.0021 | -0.0035 | 2.1408 E-05 | 1.3848 E-06 | -2.5411 E-07 |
| 00188 | 001 | 0.0046 | -0.0001 | -0.2810 | -1.335 E-06 | 8.0681 E-05 | -5.561 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1578 E-09 | 3.3483 E-08 | -2.0647 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0007 | -0.0021 | 1.045 E-05 | -3.2492 E-06 | -1.895 E-06 |
| | 004 | -0.0001 | -0.0015 | -0.0035 | 2.3362 E-05 | 2.7387 E-09 | -2.584 E-06 |
| 00189 | 001 | 0.0023 | -0.0001 | -0.2811 | 7.3473 E-07 | 7.9064 E-05 | 8.493 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5384 E-08 | 5.3897 E-08 | -1.5071 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | -0.0002 | -0.0004 | -0.0022 | 1.1665 E-05 | -4.869 E-06 | 2.232 E-07 |
| | 004 | -0.0001 | -0.0008 | -0.0036 | 2.4663 E-05 | -1.8173 E-06 | 1.3019 E-07 |
| 00190 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2810 | 1.3352 E-06 | 7.1671 E-05 | 5.933 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.9245 E-08 | 1.8565 E-07 | -8.5991 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0018 | 1.163 E-05 | -1.2024 E-05 | 6.9963 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0029 | 2.4647 E-05 | -1.0262 E-05 | 8.6208 E-08 |
| 00191 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2810 | 8.7801 E-07 | 6.4086 E-05 | 2.0084 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2393 E-08 | 2.927 E-07 | -2.8161 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0015 | 9.9283 E-06 | -1.9174 E-05 | 2.9772 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 2.2632 E-05 | -1.8744 E-05 | 3.579 E-08 |
| 00192 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2809 | 4.0284 E-07 | 5.3931 E-05 | 3.7127 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.8438 E-09 | 4.2779 E-07 | -6.7074 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0013 | 8.9897 E-06 | -2.5703 E-05 | -2.0073 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0015 | 2.1501 E-05 | -2.6552 E-05 | -2.2449 E-08 |
| 00193 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2809 | 4.1627 E-07 | 4.7056 E-05 | -1.2158 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1914 E-08 | 5.0065 E-07 | 7.9359 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0010 | 8.037 E-06 | -3.2403 E-05 | 1.7376 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0009 | 2.0354 E-05 | -3.4585 E-05 | 1.8763 E-08 |
| 00194 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2810 | -4.6224 E-07 | 4.1089 E-05 | 6.256 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.7704 E-10 | 4.5055 E-07 | 2.2249 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0008 | 8.1009 E-06 | -3.6368 E-05 | 1.2699 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 2.0416 E-05 | -3.9324 E-05 | 1.5083 E-08 |
| 00195 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2810 | -1.1615 E-06 | 3.688 E-05 | -1.1725 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4168 E-08 | 4.5969 E-07 | -2.2376 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 7.8494 E-06 | -3.8988 E-05 | 7.4267 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 2.0098 E-05 | -4.2452 E-05 | 8.6295 E-08 |
| 00196 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2810 | -2.8092 E-06 | 3.5137 E-05 | 1.9269 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2643 E-08 | 5.4467 E-07 | 2.8446 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 8.1671 E-06 | -3.9351 E-05 | -4.0718 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | 2.0467 E-05 | -4.2834 E-05 | -4.7522 E-09 |
| 00197 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2811 | -2.5416 E-06 | 3.8715 E-05 | 9.3041 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0768 E-08 | 5.0021 E-07 | 5.4439 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 7.7093 E-06 | -3.8294 E-05 | -2.8653 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0014 | 1.9906 E-05 | -4.15 E-05 | -3.3319 E-08 |
| 00198 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2812 | -2.7331 E-06 | 4.2069 E-05 | -1.3929 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.1438 E-08 | 5.014 E-07 | 3.0798 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.4168 E-06 | -3.4749 E-05 | -6.5026 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0020 | 1.9546 E-05 | -3.7138 E-05 | -7.6387 E-09 |
| 00199 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2813 | -3.4808 E-06 | 4.9631 E-05 | 3.7966 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.0096 E-09 | 4.0825 E-07 | 1.8608 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 7.34 E-06 | -3.0605 E-05 | -4.6734 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0026 | 1.945 E-05 | -3.2065 E-05 | -5.1699 E-08 |
| 00200 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2814 | -4.4447 E-06 | 5.861 E-05 | -6.7597 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.8961 E-09 | 3.4253 E-07 | -2.7294 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | 6.7171 E-06 | -2.409 E-05 | 4.149 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0032 | 1.8707 E-05 | -2.4179 E-05 | 4.6361 E-08 |
| 00201 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2816 | -6.0266 E-06 | 6.8527 E-05 | -1.2257 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.4695 E-08 | 3.4525 E-07 | -2.6355 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 | 5.9973 E-06 | -1.6944 E-05 | -1.8762 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0037 | 1.7854 E-05 | -1.5581 E-05 | -2.2745 E-08 |
| 00202 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2817 | -4.9588 E-06 | 7.6414 E-05 | -3.3152 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.063 E-08 | 2.3175 E-07 | 4.2053 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | 4.0111 E-06 | -9.3348 E-06 | -3.7428 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0042 | 1.551 E-05 | -6.5009 E-06 | -4.5949 E-08 |
| 00203 | 001 | 0.0125 | 0.0004 | -0.2818 | -1.5669 E-06 | 8.8927 E-05 | -7.0456 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3588 E-08 | 1.2705 E-09 | 9.6476 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0009 | 0.0010 | 8.045 E-06 | 3.421 E-06 | -2.1071 E-05 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0026 | 0.0043 | 2.0199 E-05 | 8.2441 E-06 | -2.6212 E-05 |
| 00204 | 001 | 0.0122 | 0.0004 | -0.2818 | -1.8048 E-06 | 8.9955 E-05 | -1.1619 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1603 E-08 | -1.1254 E-08 | 1.2886 E-07 |
| | 003 | -0.0011 | -0.0009 | 0.0007 | 7.8607 E-06 | 3.6625 E-06 | -3.1836 E-05 |
| | 004 | -0.0008 | -0.0027 | 0.0037 | 2.0031 E-05 | 7.9966 E-06 | -3.9844 E-05 |
| 00205 | 001 | 0.0119 | 0.0004 | -0.2817 | -2.007 E-06 | 9.0891 E-05 | -1.3129 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0412 E-08 | -2.1721 E-08 | 1.3131 E-07 |
| | 003 | -0.0021 | -0.0010 | 0.0005 | 7.7963 E-06 | 2.9464 E-06 | -3.3135 E-05 |
| | 004 | -0.0020 | -0.0027 | 0.0031 | 1.998 E-05 | 6.5414 E-06 | -4.1608 E-05 |
| 00206 | 001 | 0.0115 | 0.0004 | -0.2816 | -2.0988 E-06 | 9.1511 E-05 | -1.2501 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.2839 E-09 | -2.8163 E-08 | 1.1502 E-07 |
| | 003 | -0.0030 | -0.0010 | 0.0003 | 7.7352 E-06 | 1.4976 E-06 | -2.8944 E-05 |
| | 004 | -0.0031 | -0.0028 | 0.0025 | 1.9941 E-05 | 4.2677 E-06 | -3.6431 E-05 |
| 00207 | 001 | 0.0112 | 0.0004 | -0.2815 | -2.1073 E-06 | 9.1737 E-05 | -1.0234 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.3577 E-09 | -3.0863 E-08 | 8.5675 E-08 |
| | 003 | -0.0038 | -0.0011 | 0.0001 | 7.7685 E-06 | -1.1751 E-07 | -2.138 E-05 |
| | 004 | -0.0041 | -0.0028 | 0.0019 | 1.9993 E-05 | 1.9279 E-06 | -2.6959 E-05 |
| 00208 | 001 | 0.0109 | 0.0003 | -0.2815 | -2.0825 E-06 | 9.1621 E-05 | -6.8989 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.0783 E-09 | -3.1261 E-08 | 4.9155 E-08 |
| | 003 | -0.0043 | -0.0011 | -0.0002 | 7.7872 E-06 | -1.4091 E-06 | -1.1848 E-05 |
| | 004 | -0.0047 | -0.0029 | 0.0014 | 2.0035 E-05 | 1.1841 E-07 | -1.496 E-05 |
| 00209 | 001 | 0.0108 | 0.0003 | -0.2814 | -1.9942 E-06 | 9.1137 E-05 | -3.032 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.3713 E-09 | -2.9898 E-08 | 9.4866 E-09 |
| | 003 | -0.0045 | -0.0011 | -0.0004 | 7.8385 E-06 | -2.0511 E-06 | -1.5829 E-06 |
| | 004 | -0.0049 | -0.0029 | 0.0008 | 2.0109 E-05 | -7.3676 E-07 | -2.019 E-06 |
| 00210 | 001 | 0.0107 | 0.0003 | -0.2814 | -1.9058 E-06 | 9.0377 E-05 | 9.5606 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.6294 E-09 | -2.7816 E-08 | -3.0524 E-08 |
| | 003 | -0.0044 | -0.0012 | -0.0006 | 7.8902 E-06 | -2.0201 E-06 | 8.7366 E-06 |
| | 004 | -0.0048 | -0.0030 | 0.0002 | 2.0184 E-05 | -6.3533 E-07 | 1.0976 E-05 |
| 00211 | 001 | 0.0108 | 0.0002 | -0.2813 | -1.8845 E-06 | 8.9307 E-05 | 4.6248 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.3178 E-09 | -2.4662 E-08 | -6.831 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | -0.0040 | -0.0012 | -0.0008 | 7.9062 E-06 | -1.3317 E-06 | 1.8414 E-05 |
| | 004 | -0.0043 | -0.0030 | -0.0004 | 2.0226 E-05 | 4.2174 E-07 | 2.3119 E-05 |
| 00212 | 001 | 0.0110 | 0.0002 | -0.2813 | -1.8984 E-06 | 8.8012 E-05 | 7.5065 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.3907 E-09 | -1.9513 E-08 | -1.0046 E-07 |
| | 003 | -0.0033 | -0.0013 | -0.0011 | 7.9395 E-06 | -2.9711 E-07 | 2.6246 E-05 |
| | 004 | -0.0035 | -0.0031 | -0.0010 | 2.0284 E-05 | 2.0193 E-06 | 3.2858 E-05 |
| 00213 | 001 | 0.0112 | 0.0002 | -0.2812 | -1.9975 E-06 | 8.6482 E-05 | 9.0589 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.2047 E-09 | -1.0412 E-08 | -1.2098 E-07 |
| | 003 | -0.0024 | -0.0013 | -0.0013 | 7.8714 E-06 | 6.1066 E-07 | 3.0859 E-05 |
| | 004 | -0.0024 | -0.0032 | -0.0016 | 2.0244 E-05 | 3.5744 E-06 | 3.8465 E-05 |
| 00214 | 001 | 0.0115 | 0.0002 | -0.2812 | -2.2135 E-06 | 8.4871 E-05 | 8.8389 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.0205 E-09 | 2.6018 E-09 | -1.2359 E-07 |
| | 003 | -0.0015 | -0.0014 | -0.0016 | 7.8012 E-06 | 8.9083 E-07 | 3.0219 E-05 |
| | 004 | -0.0013 | -0.0032 | -0.0022 | 2.0196 E-05 | 4.4064 E-06 | 3.7398 E-05 |
| 00215 | 001 | 0.0117 | 0.0002 | -0.2811 | -2.457 E-06 | 8.3473 E-05 | 5.9676 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.015 E-09 | 1.6641 E-08 | -9.7139 E-08 |
| | 003 | -0.0008 | -0.0014 | -0.0018 | 7.6325 E-06 | 4.0108 E-07 | 2.037 E-05 |
| | 004 | -0.0003 | -0.0033 | -0.0028 | 2.0061 E-05 | 4.2191 E-06 | 2.4751 E-05 |
| 00216 | 001 | 0.0179 | 0.0008 | -0.3433 | -4.7883 E-06 | 9.2612 E-05 | 2.68 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.8475 E-08 | -1.5358 E-08 | -1.3104 E-09 |
| | 003 | 0.0021 | -0.0021 | -0.0035 | 9.2015 E-06 | 8.3691 E-06 | 3.203 E-06 |
| | 004 | 0.0035 | -0.0046 | -0.0070 | 2.1621 E-05 | 1.5332 E-05 | 4.3115 E-06 |
| 00217 | 001 | 0.0221 | 0.0010 | -0.3433 | -4.5439 E-06 | 9.2937 E-05 | 3.2788 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9036 E-08 | -1.6397 E-08 | -6.9395 E-09 |
| | 003 | 0.0025 | -0.0026 | -0.0035 | 9.0744 E-06 | 8.2991 E-06 | 3.8325 E-06 |
| | 004 | 0.0042 | -0.0056 | -0.0070 | 2.1351 E-05 | 1.5128 E-05 | 5.1605 E-06 |
| 00218 | 001 | 0.0264 | 0.0012 | -0.3434 | -4.6103 E-06 | 9.2849 E-05 | 3.8074 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0007 E-08 | -1.725 E-08 | -1.2739 E-08 |
| | 003 | 0.0029 | -0.0030 | -0.0035 | 9.4504 E-06 | 8.6553 E-06 | 4.5657 E-06 |
| | 004 | 0.0049 | -0.0066 | -0.0070 | 2.1773 E-05 | 1.5519 E-05 | 6.1773 E-06 |
| 00219 | 001 | 0.0307 | 0.0013 | -0.3393 | -4.2584 E-06 | 9.3093 E-05 | 2.436 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0719 E-08 | -1.837 E-08 | 3.0243 E-09 |
| | 003 | 0.0032 | -0.0036 | -0.0031 | 7.7232 E-06 | 8.9836 E-06 | 3.8508 E-06 |
| | 004 | 0.0056 | -0.0079 | -0.0063 | 1.9416 E-05 | 1.594 E-05 | 6.7126 E-06 |
| 00220 | 001 | 0.0307 | 0.0012 | -0.3351 | -4.1744 E-06 | 9.3097 E-05 | 5.1067 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6711 E-08 | -1.95 E-08 | 1.4772 E-08 |
| | 003 | 0.0033 | -0.0037 | -0.0027 | 6.0549 E-06 | 9.3769 E-06 | 9.4466 E-07 |
| | 004 | 0.0056 | -0.0081 | -0.0056 | 1.7586 E-05 | 1.6456 E-05 | 2.8272 E-06 |
| 00221 | 001 | 0.0307 | 0.0013 | -0.3310 | -4.5484 E-06 | 9.3119 E-05 | -2.0203 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1611 E-08 | -1.9875 E-08 | 2.6206 E-08 |
| | 003 | 0.0032 | -0.0037 | -0.0023 | 3.885 E-06 | 9.4274 E-06 | -4.4131 E-06 |
| | 004 | 0.0056 | -0.0081 | -0.0048 | 1.4874 E-05 | 1.6511 E-05 | -5.0248 E-06 |
| 00222 | 001 | 0.0306 | 0.0014 | -0.3269 | -5.0401 E-06 | 9.3132 E-05 | -5.1973 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.5246 E-09 | -2.0148 E-08 | 3.7991 E-08 |
| | 003 | 0.0032 | -0.0033 | -0.0019 | 3.9177 E-06 | 9.3604 E-06 | -1.0639 E-05 |
| | 004 | 0.0056 | -0.0076 | -0.0041 | 1.4964 E-05 | 1.6397 E-05 | -1.4288 E-05 |
| 00223 | 001 | 0.0306 | 0.0017 | -0.3228 | -5.3932 E-06 | 9.2839 E-05 | -9.0957 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.7633 E-09 | -1.9539 E-08 | 5.1619 E-08 |
| | 003 | 0.0032 | -0.0027 | -0.0014 | 4.408 E-06 | 9.052 E-06 | -1.6136 E-05 |
| | 004 | 0.0055 | -0.0068 | -0.0034 | 1.5496 E-05 | 1.5983 E-05 | -2.2294 E-05 |
| 00224 | 001 | 0.0281 | 0.0021 | -0.3187 | -7.1742 E-06 | 9.2415 E-05 | -1.3427 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.8303 E-09 | -1.7001 E-08 | 6.4598 E-08 |
| | 003 | 0.0029 | -0.0018 | -0.0011 | 4.417 E-06 | 8.3691 E-06 | -1.9377 E-05 |
| | 004 | 0.0050 | -0.0053 | -0.0027 | 1.5437 E-05 | 1.5053 E-05 | -2.6393 E-05 |
| 00225 | 001 | 0.0257 | 0.0019 | -0.3187 | -7.4758 E-06 | 9.2371 E-05 | -1.247 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.9835 E-09 | -1.689 E-08 | 6.0226 E-08 |
| | 003 | 0.0027 | -0.0017 | -0.0010 | 4.2873 E-06 | 8.3742 E-06 | -1.9018 E-05 |
| | 004 | 0.0046 | -0.0049 | -0.0027 | 1.5296 E-05 | 1.5095 E-05 | -2.5835 E-05 |
| 00226 | 001 | 0.0233 | 0.0017 | -0.3187 | -7.618 E-06 | 9.2411 E-05 | -1.1745 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.6188 E-09 | -1.7193 E-08 | 5.6948 E-08 |
| | 003 | 0.0024 | -0.0016 | -0.0010 | 4.1269 E-06 | 8.4529 E-06 | -1.9075 E-05 |
| | 004 | 0.0042 | -0.0045 | -0.0027 | 1.511 E-05 | 1.5223 E-05 | -2.5864 E-05 |
| 00227 | 001 | 0.0208 | 0.0015 | -0.3186 | -7.6242 E-06 | 9.2337 E-05 | -1.1286 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.5272 E-09 | -1.7007 E-08 | 5.469 E-08 |
| | 003 | 0.0022 | -0.0015 | -0.0010 | 4.256 E-06 | 8.4862 E-06 | -1.8944 E-05 |
| | 004 | 0.0038 | -0.0041 | -0.0027 | 1.5303 E-05 | 1.5318 E-05 | -2.5391 E-05 |
| 00228 | 001 | 0.0184 | 0.0013 | -0.3186 | -7.503 E-06 | 9.2421 E-05 | -1.0399 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.4409 E-09 | -1.7229 E-08 | 5.0246 E-08 |
| | 003 | 0.0020 | -0.0014 | -0.0010 | 4.2774 E-06 | 8.6269 E-06 | -1.8658 E-05 |
| | 004 | 0.0034 | -0.0037 | -0.0026 | 1.5383 E-05 | 1.5549 E-05 | -2.4803 E-05 |
| 00229 | 001 | 0.0160 | 0.0011 | -0.3186 | -7.3269 E-06 | 9.2358 E-05 | -9.6151 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.0879 E-09 | -1.6907 E-08 | 4.6742 E-08 |
| | 003 | 0.0018 | -0.0013 | -0.0010 | 4.5531 E-06 | 8.7582 E-06 | -1.8189 E-05 |
| | 004 | 0.0030 | -0.0033 | -0.0026 | 1.5769 E-05 | 1.5753 E-05 | -2.3876 E-05 |
| 00230 | 001 | 0.0153 | 0.0015 | -0.3195 | -7.0135 E-06 | 8.8479 E-05 | -1.1474 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.6672 E-10 | 1.4447 E-08 | 1.2513 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0004 | 0.0004 | 6.2049 E-06 | 2.7559 E-06 | -6.1923 E-06 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0021 | 0.0019 | 1.7188 E-05 | 7.9579 E-06 | -7.6242 E-06 |
| 00231 | 001 | 0.0176 | 0.0017 | -0.3195 | -7.1905 E-06 | 8.8723 E-05 | -8.9866 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0626 E-09 | 1.2737 E-08 | 1.1756 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0005 | 0.0004 | 6.4986 E-06 | 2.9951 E-06 | -7.0145 E-06 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0026 | 0.0019 | 1.7656 E-05 | 8.2436 E-06 | -8.6207 E-06 |
| 00232 | 001 | 0.0199 | 0.0019 | -0.3195 | -7.3586 E-06 | 8.8699 E-05 | -5.5485 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.5999 E-09 | 1.2888 E-08 | 9.5686 E-09 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0007 | 0.0003 | 6.1275 E-06 | 2.9316 E-06 | -7.3674 E-06 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0031 | 0.0019 | 1.7239 E-05 | 8.1615 E-06 | -9.1089 E-06 |
| 00233 | 001 | 0.0222 | 0.0021 | -0.3195 | -7.1217 E-06 | 8.867 E-05 | -1.6562 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0269 E-09 | 1.282 E-08 | 7.5767 E-09 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0007 | -0.0009 | 0.0003 | 6.7439 E-06 | 2.9464 E-06 | -6.9268 E-06 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0035 | 0.0019 | 1.8172 E-05 | 8.1818 E-06 | -8.3628 E-06 |
| 00234 | 001 | 0.0246 | 0.0023 | -0.3196 | -7.2387 E-06 | 8.8624 E-05 | 3.2414 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.8718 E-09 | 1.3523 E-08 | 4.8197 E-09 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0011 | 0.0003 | 6.648 E-06 | 2.908 E-06 | -7.1837 E-06 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0040 | 0.0019 | 1.8205 E-05 | 8.1575 E-06 | -8.874 E-06 |
| 00235 | 001 | 0.0269 | 0.0024 | -0.3196 | -7.6223 E-06 | 8.8559 E-05 | 8.194 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.1636 E-09 | 1.4493 E-08 | 2.2063 E-09 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0012 | 0.0003 | 6.9685 E-06 | 2.6883 E-06 | -6.9897 E-06 |
| | 004 | 0.0025 | -0.0045 | 0.0019 | 1.8687 E-05 | 7.8647 E-06 | -8.6598 E-06 |
| 00236 | 001 | 0.0293 | 0.0027 | -0.3193 | -8.9663 E-06 | 8.8723 E-05 | 5.4571 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.3653 E-08 | 1.3304 E-08 | -3.197 E-08 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0014 | 0.0002 | 4.8131 E-06 | 2.2069 E-06 | 3.4607 E-06 |
| | 004 | 0.0026 | -0.0050 | 0.0014 | 1.5847 E-05 | 7.2484 E-06 | 4.9197 E-06 |
| 00237 | 001 | 0.0295 | 0.0027 | -0.3191 | -8.9499 E-06 | 8.9216 E-05 | 8.8072 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.2533 E-08 | 8.9892 E-09 | -5.6675 E-08 |
| | 003 | 0.0011 | -0.0014 | 0.0001 | 4.29 E-06 | 2.7913 E-06 | 1.1678 E-05 |
| | 004 | 0.0029 | -0.0050 | 0.0010 | 1.5081 E-05 | 8.0471 E-06 | 1.5515 E-05 |
| 00238 | 001 | 0.0298 | 0.0026 | -0.3188 | -8.5943 E-06 | 8.99 E-05 | 1.0556 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0529 E-08 | 3.3378 E-09 | -7.0593 E-08 |
| | 003 | 0.0015 | -0.0014 | -0.0001 | 4.2223 E-06 | 3.7997 E-06 | 1.6433 E-05 |
| | 004 | 0.0034 | -0.0050 | 0.0005 | 1.4996 E-05 | 9.4087 E-06 | 2.1576 E-05 |
| 00239 | 001 | 0.0301 | 0.0026 | -0.3186 | -8.408 E-06 | 9.0678 E-05 | 1.1099 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 9.2257 E-09 | -2.7937 E-09 | -7.6665 E-08 |
| | 003 | 0.0020 | -0.0014 | -0.0002 | 4.3078 E-06 | 5.0341 E-06 | 1.8686 E-05 |
| | 004 | 0.0041 | -0.0050 | 0.0001 | 1.5141 E-05 | 1.1049 E-05 | 2.4371 E-05 |
| 00240 | 001 | 0.0304 | 0.0026 | -0.3184 | -8.0867 E-06 | 9.1641 E-05 | 1.0287 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.7139 E-09 | -9.8183 E-09 | -7.4339 E-08 |
| | 003 | 0.0025 | -0.0015 | -0.0003 | 4.3356 E-06 | 6.6318 E-06 | 1.8243 E-05 |
| | 004 | 0.0048 | -0.0051 | -0.0003 | 1.5208 E-05 | 1.3146 E-05 | 2.3662 E-05 |
| 00241 | 001 | 0.0306 | 0.0026 | -0.3181 | -7.9199 E-06 | 9.2456 E-05 | 8.2128 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.429 E-09 | -1.5516 E-08 | -6.3663 E-08 |
| | 003 | 0.0030 | -0.0015 | -0.0004 | 4.409 E-06 | 7.9067 E-06 | 1.5328 E-05 |
| | 004 | 0.0054 | -0.0051 | -0.0007 | 1.5319 E-05 | 1.4799 E-05 | 1.9701 E-05 |
| 00242 | 001 | 0.0308 | 0.0025 | -0.3179 | -7.5715 E-06 | 9.326 E-05 | 4.9796 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.7519 E-09 | -2.0835 E-08 | -4.5613 E-08 |
| | 003 | 0.0034 | -0.0015 | -0.0005 | 4.5121 E-06 | 9.15 E-06 | 1.0239 E-05 |
| | 004 | 0.0059 | -0.0052 | -0.0012 | 1.5476 E-05 | 1.6384 E-05 | 1.2897 E-05 |
| 00243 | 001 | 0.0309 | 0.0025 | -0.3177 | -7.4258 E-06 | 9.376 E-05 | 1.7687 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.5578 E-09 | -2.4081 E-08 | -1.7251 E-08 |
| | 003 | 0.0036 | -0.0016 | -0.0007 | 4.5936 E-06 | 9.8898 E-06 | 2.3863 E-06 |
| | 004 | 0.0061 | -0.0052 | -0.0016 | 1.5598 E-05 | 1.7279 E-05 | 2.4281 E-06 |
| 00244 | 001 | 0.0308 | 0.0025 | -0.3175 | -7.2194 E-06 | 9.3713 E-05 | -6.2923 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.7694 E-09 | -2.4045 E-08 | 2.1325 E-08 |
| | 003 | 0.0035 | -0.0016 | -0.0008 | 4.5772 E-06 | 9.8912 E-06 | -7.9445 E-06 |
| | 004 | 0.0060 | -0.0053 | -0.0020 | 1.56 E-05 | 1.7172 E-05 | -1.1316 E-05 |
| 00245 | 001 | 0.0281 | 0.0023 | -0.3173 | -7.1742 E-06 | 9.2415 E-05 | -1.3427 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.8303 E-09 | -1.7001 E-08 | 6.4598 E-08 |
| | 003 | 0.0029 | -0.0015 | -0.0009 | 4.417 E-06 | 8.3691 E-06 | -1.9377 E-05 |
| | 004 | 0.0050 | -0.0049 | -0.0025 | 1.5437 E-05 | 1.5053 E-05 | -2.6393 E-05 |
| 00246 | 001 | 0.0257 | 0.0021 | -0.3173 | -7.4758 E-06 | 9.2371 E-05 | -1.247 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.9835 E-09 | -1.689 E-08 | 6.0226 E-08 |
| | 003 | 0.0027 | -0.0014 | -0.0009 | 4.2873 E-06 | 8.3742 E-06 | -1.9018 E-05 |
| | 004 | 0.0046 | -0.0045 | -0.0025 | 1.5296 E-05 | 1.5095 E-05 | -2.5835 E-05 |
| 00247 | 001 | 0.0233 | 0.0019 | -0.3173 | -7.618 E-06 | 9.2411 E-05 | -1.1745 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.6188 E-09 | -1.7193 E-08 | 5.6948 E-08 |
| | 003 | 0.0024 | -0.0013 | -0.0009 | 4.1269 E-06 | 8.4529 E-06 | -1.9075 E-05 |
| | 004 | 0.0042 | -0.0041 | -0.0024 | 1.511 E-05 | 1.5223 E-05 | -2.5864 E-05 |
| 00248 | 001 | 0.0208 | 0.0016 | -0.3173 | -7.6242 E-06 | 9.2337 E-05 | -1.1286 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.5272 E-09 | -1.7007 E-08 | 5.469 E-08 |
| | 003 | 0.0022 | -0.0012 | -0.0009 | 4.256 E-06 | 8.4862 E-06 | -1.8944 E-05 |
| | 004 | 0.0038 | -0.0037 | -0.0024 | 1.5303 E-05 | 1.5318 E-05 | -2.5391 E-05 |
| 00249 | 001 | 0.0184 | 0.0014 | -0.3172 | -7.503 E-06 | 9.2421 E-05 | -1.0399 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.4409 E-09 | -1.7229 E-08 | 5.0246 E-08 |
| | 003 | 0.0020 | -0.0011 | -0.0009 | 4.2774 E-06 | 8.6269 E-06 | -1.8658 E-05 |
| | 004 | 0.0034 | -0.0033 | -0.0024 | 1.5383 E-05 | 1.5549 E-05 | -2.4803 E-05 |
| 00250 | 001 | 0.0160 | 0.0012 | -0.3172 | -7.3269 E-06 | 9.2358 E-05 | -9.6151 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.0879 E-09 | -1.6907 E-08 | 4.6742 E-08 |
| | 003 | 0.0018 | -0.0010 | -0.0009 | 4.5531 E-06 | 8.7582 E-06 | -1.8189 E-05 |
| | 004 | 0.0030 | -0.0029 | -0.0024 | 1.5769 E-05 | 1.5753 E-05 | -2.3876 E-05 |
| 00251 | 001 | 0.0149 | 0.0005 | -0.2819 | -1.0855 E-06 | 8.8355 E-05 | 9.1645 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6052 E-08 | 9.4139 E-09 | 2.9173 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0011 | 0.0012 | 9.1487 E-06 | 3.3453 E-06 | 3.0215 E-06 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0031 | 0.0049 | 2.1504 E-05 | 8.3994 E-06 | 4.1312 E-06 |
| 00252 | 001 | 0.0173 | 0.0005 | -0.2819 | -1.154 E-06 | 8.8254 E-05 | 1.0351 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4754 E-08 | 1.0913 E-08 | 2.6898 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0013 | 0.0012 | 9.1715 E-06 | 3.4118 E-06 | 3.7772 E-06 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0037 | 0.0049 | 2.1569 E-05 | 8.5323 E-06 | 5.1604 E-06 |
| 00253 | 001 | 0.0196 | 0.0006 | -0.2819 | -1.2454 E-06 | 8.8159 E-05 | 1.1576 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3571 E-08 | 1.2164 E-08 | 2.4228 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | -0.0016 | 0.0012 | 9.066 E-06 | 3.3903 E-06 | 4.5821 E-06 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0043 | 0.0049 | 2.1514 E-05 | 8.6048 E-06 | 6.2546 E-06 |
| 00254 | 001 | 0.0219 | 0.0006 | -0.2819 | -1.3347 E-06 | 8.8057 E-05 | 1.3631 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3677 E-08 | 1.2216 E-08 | 2.1042 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0018 | 0.0012 | 9.1494 E-06 | 3.5075 E-06 | 5.7081 E-06 |
| | 004 | 0.0015 | -0.0048 | 0.0049 | 2.1649 E-05 | 8.7971 E-06 | 7.7671 E-06 |
| 00255 | 001 | 0.0242 | 0.0006 | -0.2819 | -1.1388 E-06 | 8.7903 E-05 | 1.4005 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3777 E-08 | 1.2964 E-08 | 1.9241 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0004 | -0.0020 | 0.0013 | 9.3965 E-06 | 3.3553 E-06 | 6.2999 E-06 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0054 | 0.0049 | 2.2041 E-05 | 8.6621 E-06 | 8.6047 E-06 |
| 00256 | 001 | 0.0265 | 0.0006 | -0.2819 | -9.2316 E-07 | 8.8015 E-05 | 1.4109 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5336 E-08 | 1.0977 E-08 | 1.8203 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0023 | 0.0013 | 1.0071 E-05 | 4.0664 E-06 | 6.5389 E-06 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0060 | 0.0049 | 2.2907 E-05 | 9.5412 E-06 | 8.9425 E-06 |
| 00257 | 001 | 0.0289 | 0.0007 | -0.2819 | -1.154 E-06 | 8.8811 E-05 | -2.0948 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.381 E-08 | 3.8329 E-09 | 3.5975 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0026 | 0.0010 | 9.4347 E-06 | 6.9585 E-06 | -5.1093 E-06 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0066 | 0.0043 | 2.2076 E-05 | 1.3319 E-05 | -7.2403 E-06 |
| 00258 | 001 | 0.0287 | 0.0007 | -0.2819 | -1.6012 E-06 | 8.9404 E-05 | -5.4876 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1684 E-08 | -3.2586 E-09 | 5.3706 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0025 | 0.0007 | 8.3941 E-06 | 9.223 E-06 | -1.5136 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0066 | 0.0036 | 2.0695 E-05 | 1.6095 E-05 | -2.0797 E-05 |
| 00259 | 001 | 0.0285 | 0.0007 | -0.2818 | -1.7508 E-06 | 9.0059 E-05 | -7.9464 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1026 E-08 | -1.1369 E-08 | 6.4478 E-08 |
| | 003 | -0.0002 | -0.0025 | 0.0005 | 8.2242 E-06 | 1.1683 E-05 | -2.0908 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0066 | 0.0030 | 2.0505 E-05 | 1.9043 E-05 | -2.8376 E-05 |
| 00260 | 001 | 0.0283 | 0.0007 | -0.2818 | -1.8032 E-06 | 9.0265 E-05 | -8.8862 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0261 E-08 | -1.6411 E-08 | 6.3253 E-08 |
| | 003 | -0.0008 | -0.0025 | 0.0002 | 8.0281 E-06 | 1.2795 E-05 | -2.0961 E-05 |
| | 004 | 0.0003 | -0.0066 | 0.0025 | 2.0282 E-05 | 2.0217 E-05 | -2.8261 E-05 |
| 00261 | 001 | 0.0280 | 0.0007 | -0.2817 | -1.942 E-06 | 9.0299 E-05 | -8.9279 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.8823 E-09 | -2.0214 E-08 | 5.4446 E-08 |
| | 003 | -0.0014 | -0.0026 | 0.0000 | 7.9372 E-06 | 1.3621 E-05 | -1.7467 E-05 |
| | 004 | -0.0005 | -0.0066 | 0.0019 | 2.0183 E-05 | 2.1077 E-05 | -2.337 E-05 |
| 00262 | 001 | 0.0278 | 0.0007 | -0.2817 | -1.9181 E-06 | 9.0088 E-05 | -8.0982 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.6236 E-09 | -2.2001 E-08 | 3.8769 E-08 |
| | 003 | -0.0018 | -0.0026 | -0.0002 | 7.8831 E-06 | 1.3997 E-05 | -1.1178 E-05 |
| | 004 | -0.0011 | -0.0066 | 0.0013 | 2.0133 E-05 | 2.1433 E-05 | -1.48 E-05 |
| 00263 | 001 | 0.0276 | 0.0007 | -0.2816 | -1.9482 E-06 | 8.9553 E-05 | -6.7835 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.4487 E-09 | -2.1039 E-08 | 1.9677 E-08 |
| | 003 | -0.0020 | -0.0026 | -0.0005 | 7.845 E-06 | 1.3766 E-05 | -3.5893 E-06 |
| | 004 | -0.0013 | -0.0066 | 0.0007 | 2.0098 E-05 | 2.1104 E-05 | -4.533 E-06 |
| 00264 | 001 | 0.0274 | 0.0007 | -0.2815 | -1.9828 E-06 | 8.8821 E-05 | -5.1979 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.232 E-09 | -1.8334 E-08 | -2.7009 E-10 |
| | 003 | -0.0020 | -0.0026 | -0.0007 | 7.8047 E-06 | 1.3289 E-05 | 4.0845 E-06 |
| | 004 | -0.0013 | -0.0067 | 0.0001 | 2.0064 E-05 | 2.0548 E-05 | 5.8003 E-06 |
| 00265 | 001 | 0.0272 | 0.0007 | -0.2815 | -1.9523 E-06 | 8.7841 E-05 | -3.6568 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.9616 E-09 | -1.3095 E-08 | -1.8187 E-08 |
| | 003 | -0.0018 | -0.0026 | -0.0009 | 7.7525 E-06 | 1.2231 E-05 | 1.0598 E-05 |
| | 004 | -0.0010 | -0.0067 | -0.0005 | 2.0017 E-05 | 1.9324 E-05 | 1.4545 E-05 |
| 00266 | 001 | 0.0272 | 0.0007 | -0.2814 | -2.0961 E-06 | 8.6686 E-05 | -2.4039 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.5181 E-09 | -6.044 E-09 | -3.1082 E-08 |
| | 003 | -0.0014 | -0.0026 | -0.0011 | 7.6507 E-06 | 1.0767 E-05 | 1.4537 E-05 |
| | 004 | -0.0005 | -0.0067 | -0.0011 | 1.9905 E-05 | 1.7644 E-05 | 1.9801 E-05 |
| 00267 | 001 | 0.0271 | 0.0007 | -0.2814 | -2.2015 E-06 | 8.5465 E-05 | -1.5128 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.5475 E-09 | 1.8333 E-09 | -3.8136 E-08 |
| | 003 | -0.0010 | -0.0026 | -0.0014 | 7.3824 E-06 | 9.1348 E-06 | 1.5165 E-05 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0067 | -0.0017 | 1.9584 E-05 | 1.5786 E-05 | 2.0501 E-05 |
| 00268 | 001 | 0.0271 | 0.0007 | -0.2813 | -2.4565 E-06 | 8.4197 E-05 | -1.0262 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.5707 E-09 | 1.091 E-08 | -3.772 E-08 |
| | 003 | -0.0006 | -0.0026 | -0.0016 | 7.0799 E-06 | 6.8369 E-06 | 1.1389 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0067 | -0.0022 | 1.9206 E-05 | 1.3017 E-05 | 1.5104 E-05 |
| 00269 | 001 | 0.0270 | 0.0007 | -0.2812 | -2.7339 E-06 | 8.3102 E-05 | -5.1973 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.3646 E-09 | 1.9672 E-08 | -3.3185 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0026 | -0.0018 | 6.2794 E-06 | 4.145 E-06 | 3.9147 E-06 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0067 | -0.0028 | 1.818 E-05 | 9.6054 E-06 | 4.3455 E-06 |
| 00270 | 001 | 0.0249 | 0.0006 | -0.2811 | -3.0073 E-06 | 8.2696 E-05 | 7.0947 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.6891 E-09 | 2.5618 E-08 | -3.0949 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0025 | -0.0019 | 5.6864 E-06 | 1.1347 E-06 | -4.572 E-06 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0062 | -0.0033 | 1.7436 E-05 | 5.4563 E-06 | -8.181 E-06 |
| 00271 | 001 | 0.0227 | 0.0005 | -0.2811 | -2.6915 E-06 | 8.24 E-05 | 3.4452 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.4036 E-09 | 2.7278 E-08 | -3.0061 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0023 | -0.0020 | 6.767 E-06 | 5.065 E-07 | -4.5551 E-06 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0058 | -0.0033 | 1.8821 E-05 | 4.6501 E-06 | -7.9337 E-06 |
| 00272 | 001 | 0.0205 | 0.0005 | -0.2811 | -2.9786 E-06 | 8.2325 E-05 | 3.6298 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2464 E-09 | 2.7526 E-08 | -3.1456 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0021 | -0.0020 | 5.9993 E-06 | 3.0296 E-07 | -4.8886 E-06 |
| | 004 | 0.0004 | -0.0053 | -0.0033 | 1.79 E-05 | 4.3224 E-06 | -8.4305 E-06 |
| 00273 | 001 | 0.0184 | 0.0004 | -0.2811 | -2.7604 E-06 | 8.2424 E-05 | 3.6388 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.0998 E-09 | 2.7559 E-08 | -3.3694 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0020 | -0.0020 | 6.5186 E-06 | 1.7124 E-07 | -3.2772 E-06 |
| | 004 | 0.0003 | -0.0048 | -0.0033 | 1.862 E-05 | 4.1021 E-06 | -5.8868 E-06 |
| 00274 | 001 | 0.0162 | 0.0003 | -0.2811 | -2.8755 E-06 | 8.2567 E-05 | 4.9205 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.5329 E-09 | 2.6547 E-08 | -3.7161 E-08 |
| | 003 | -0.0005 | -0.0018 | -0.0020 | 5.9312 E-06 | 2.2843 E-07 | -2.3652 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0043 | -0.0033 | 1.7879 E-05 | 4.1206 E-06 | -4.5683 E-06 |
| 00275 | 001 | 0.0140 | 0.0002 | -0.2811 | -2.9899 E-06 | 8.2881 E-05 | 6.2107 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0886 E-09 | 2.4915 E-08 | -3.57 E-08 |
| | 003 | -0.0005 | -0.0016 | -0.0020 | 6.5404 E-06 | 3.0089 E-07 | -2.6849 E-06 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0038 | -0.0034 | 1.8805 E-05 | 4.1421 E-06 | -4.6244 E-06 |
| 00276 | 001 | 0.0171 | 0.0009 | -0.3445 | -3.9987 E-06 | 8.8721 E-05 | -2.703 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.6429 E-08 | 1.6497 E-08 | -1.2969 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0019 | -0.0006 | 1.1814 E-05 | 1.9881 E-06 | 4.6648 E-07 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0042 | -0.0005 | 2.4599 E-05 | 7.1664 E-06 | 4.914 E-07 |
| 00277 | 001 | 0.0212 | 0.0011 | -0.3446 | -4.3952 E-06 | 8.9214 E-05 | -3.9231 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4682 E-08 | 1.3933 E-08 | -1.0014 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0009 | -0.0024 | -0.0006 | 1.1702 E-05 | 2.1851 E-06 | 6.0433 E-07 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0054 | -0.0005 | 2.4569 E-05 | 7.2982 E-06 | 6.4061 E-07 |
| 00278 | 001 | 0.0253 | 0.0013 | -0.3446 | -4.3003 E-06 | 8.9157 E-05 | -4.9697 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.3817 E-08 | 1.2814 E-08 | -6.7784 E-09 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0029 | -0.0006 | 1.1369 E-05 | 2.5717 E-06 | 7.263 E-07 |
| | 004 | 0.0025 | -0.0065 | -0.0005 | 2.4204 E-05 | 7.7278 E-06 | 7.7375 E-07 |
| 00279 | 001 | 0.0294 | 0.0015 | -0.3444 | -4.2313 E-06 | 8.8785 E-05 | 2.6463 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4513 E-08 | 1.825 E-08 | -3.0596 E-08 |
| | 003 | 0.0013 | -0.0035 | -0.0011 | 1.1347 E-05 | 5.2135 E-10 | 7.8518 E-06 |
| | 004 | 0.0031 | -0.0076 | -0.0017 | 2.4146 E-05 | 4.2007 E-06 | 1.1145 E-05 |
| 00280 | 001 | 0.0296 | 0.0015 | -0.3442 | -4.2018 E-06 | 8.9251 E-05 | 4.724 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.3796 E-08 | 1.6769 E-08 | -4.4457 E-08 |
| | 003 | 0.0017 | -0.0035 | -0.0016 | 1.098 E-05 | -6.197 E-07 | 1.0569 E-05 |
| | 004 | 0.0038 | -0.0076 | -0.0028 | 2.3674 E-05 | 3.5691 E-06 | 1.4367 E-05 |
| 00281 | 001 | 0.0298 | 0.0015 | -0.3440 | -4.4056 E-06 | 8.9781 E-05 | 5.9606 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.244 E-08 | 1.4134 E-08 | -5.0111 E-08 |
| | 003 | 0.0022 | -0.0035 | -0.0021 | 1.0482 E-05 | -1.1115 E-06 | 9.8541 E-06 |
| | 004 | 0.0044 | -0.0076 | -0.0039 | 2.3073 E-05 | 2.9309 E-06 | 1.2541 E-05 |
| 00282 | 001 | 0.0301 | 0.0015 | -0.3438 | -4.6208 E-06 | 9.0638 E-05 | 6.3116 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.1026 E-08 | 5.1834 E-09 | -4.7233 E-08 |
| | 003 | 0.0026 | -0.0034 | -0.0026 | 9.9676 E-06 | 1.6464 E-06 | 7.6415 E-06 |
| | 004 | 0.0049 | -0.0076 | -0.0049 | 2.2451 E-05 | 6.4619 E-06 | 8.834 E-06 |
| 00283 | 001 | 0.0304 | 0.0015 | -0.3436 | -4.6388 E-06 | 9.1901 E-05 | 5.9551 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9976 E-08 | -8.1056 E-09 | -3.7748 E-08 |
| | 003 | 0.0029 | -0.0034 | -0.0031 | 9.5341 E-06 | 5.104 E-06 | 6.2601 E-06 |
| | 004 | 0.0053 | -0.0076 | -0.0060 | 2.1902 E-05 | 1.0702 E-05 | 6.9139 E-06 |
| 00284 | 001 | 0.0296 | 0.0024 | -0.3170 | -7.2716 E-06 | 9.0539 E-05 | -2.8158 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.4619 E-09 | -8.4624 E-09 | 1.386 E-07 |
| | 003 | 0.0019 | -0.0017 | -0.0011 | 4.584 E-06 | 6.3888 E-06 | -3.3151 E-05 |
| | 004 | 0.0038 | -0.0054 | -0.0031 | 1.568 E-05 | 1.2176 E-05 | -4.3976 E-05 |
| 00285 | 001 | 0.0283 | 0.0024 | -0.3167 | -7.4126 E-06 | 8.5408 E-05 | -2.8473 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.6288 E-09 | 1.643 E-08 | 1.4211 E-07 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0017 | -0.0013 | 4.2537 E-06 | 6.1074 E-07 | -2.6467 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0054 | -0.0038 | 1.5281 E-05 | 4.49 E-06 | -3.4348 E-05 |
| 00286 | 001 | 0.0235 | 0.0021 | -0.3163 | -7.7629 E-06 | 8.2378 E-05 | -1.4013 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.9113 E-09 | 3.2616 E-08 | 7.2794 E-08 |
| | 003 | -0.0002 | -0.0015 | -0.0015 | 3.8581 E-06 | -1.2487 E-06 | -2.7399 E-07 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0048 | -0.0045 | 1.4812 E-05 | 2.5232 E-06 | 1.5435 E-06 |
| 00287 | 001 | 0.0197 | 0.0017 | -0.3163 | -7.6516 E-06 | 8.2209 E-05 | -1.0083 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.4999 E-09 | 3.458 E-08 | 5.056 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0014 | -0.0015 | 3.5975 E-06 | -1.7368 E-06 | 4.8395 E-06 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0041 | -0.0045 | 1.4519 E-05 | 1.9603 E-06 | 7.5923 E-06 |
| 00288 | 001 | 0.0159 | 0.0013 | -0.3163 | -8.2466 E-06 | 8.1607 E-05 | -5.9567 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.7147 E-09 | 3.6949 E-08 | 2.7519 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0012 | -0.0015 | 3.3288 E-06 | -2.205 E-06 | 9.242 E-06 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0034 | -0.0045 | 1.4249 E-05 | 1.4325 E-06 | 1.2573 E-05 |
| 00289 | 001 | 0.0292 | 0.0026 | -0.3171 | -6.4181 E-06 | 8.8034 E-05 | 8.7376 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2072 E-09 | 1.8603 E-08 | 3.1972 E-09 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0011 | 0.0004 | 9.5996 E-06 | 2.084 E-06 | -1.5393 E-05 |
| | 004 | 0.0026 | -0.0046 | 0.0021 | 2.207 E-05 | 7.0787 E-06 | -2.0779 E-05 |
| 00290 | 001 | 0.0291 | 0.0026 | -0.3145 | -5.0126 E-06 | 8.7804 E-05 | 1.2564 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0593 E-08 | 1.9691 E-08 | 9.0091 E-09 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0006 | 0.0005 | 1.1476 E-05 | 1.9135 E-06 | -2.2131 E-05 |
| | 004 | 0.0025 | -0.0039 | 0.0023 | 2.4257 E-05 | 6.8583 E-06 | -3.0155 E-05 |
| 00291 | 001 | 0.0291 | 0.0026 | -0.3120 | -3.7165 E-06 | 8.7739 E-05 | 2.8868 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.8216 E-08 | 2.0401 E-08 | 1.0614 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | 0.0001 | 0.0005 | 1.2763 E-05 | 1.8672 E-06 | -2.4403 E-05 |
| | 004 | 0.0025 | -0.0029 | 0.0025 | 2.5595 E-05 | 6.7994 E-06 | -3.3261 E-05 |
| 00292 | 001 | 0.0291 | 0.0026 | -0.3095 | -2.4743 E-06 | 8.7956 E-05 | 4.7817 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5347 E-08 | 1.9455 E-08 | 8.7328 E-09 |
| | 003 | 0.0008 | 0.0008 | 0.0006 | 1.4035 E-05 | 2.0314 E-06 | -2.2925 E-05 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0020 | 0.0027 | 2.6936 E-05 | 7.0116 E-06 | -3.1185 E-05 |
| 00293 | 001 | 0.0290 | 0.0026 | -0.3070 | -1.4036 E-06 | 8.7731 E-05 | 1.6033 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1175 E-08 | 1.8879 E-08 | 2.3806 E-09 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0014 | 0.0006 | 1.4715 E-05 | 2.0107 E-06 | -1.7857 E-05 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0012 | 0.0029 | 2.7526 E-05 | 6.9778 E-06 | -2.4268 E-05 |
| 00294 | 001 | 0.0290 | 0.0025 | -0.3045 | -4.4389 E-07 | 8.7591 E-05 | 3.1988 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.6092 E-08 | 1.884 E-08 | -6.7859 E-09 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0018 | 0.0007 | 1.5378 E-05 | 1.9182 E-06 | -1.0128 E-05 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0006 | 0.0031 | 2.8176 E-05 | 6.8524 E-06 | -1.3747 E-05 |
| 00295 | 001 | 0.0290 | 0.0024 | -0.3020 | 3.0644 E-07 | 8.7406 E-05 | 5.1181 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.9416 E-08 | 1.8526 E-08 | -1.7884 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0020 | 0.0007 | 1.5847 E-05 | 1.8886 E-06 | -7.9314 E-07 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0004 | 0.0032 | 2.8681 E-05 | 6.8063 E-06 | -1.112 E-06 |
| 00296 | 001 | 0.0289 | 0.0022 | -0.2995 | 8.0156 E-07 | 8.7238 E-05 | 7.0455 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0836 E-08 | 1.847 E-08 | -2.8787 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0018 | 0.0008 | 1.6041 E-05 | 1.8247 E-06 | 8.9518 E-06 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0006 | 0.0034 | 2.8953 E-05 | 6.7185 E-06 | 1.2075 E-05 |
| 00297 | 001 | 0.0289 | 0.0020 | -0.2970 | 1.0758 E-06 | 8.7207 E-05 | 8.656 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0571 E-08 | 1.8069 E-08 | -3.725 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0014 | 0.0008 | 1.6064 E-05 | 1.8499 E-06 | 1.8011 E-05 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0011 | 0.0036 | 2.9115 E-05 | 6.7428 E-06 | 2.4385 E-05 |
| 00298 | 001 | 0.0289 | 0.0017 | -0.2945 | 1.2041 E-06 | 8.7097 E-05 | 9.7263 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.9173 E-08 | 1.753 E-08 | -4.1952 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0008 | 0.0009 | 1.603 E-05 | 1.9049 E-06 | 2.5071 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0020 | 0.0038 | 2.9293 E-05 | 6.8015 E-06 | 3.3997 E-05 |
| 00299 | 001 | 0.0289 | 0.0014 | -0.2920 | 1.0512 E-06 | 8.7181 E-05 | 9.8897 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.5717 E-08 | 1.6904 E-08 | -4.0365 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0006 | 0.0000 | 0.0009 | 1.548 E-05 | 2.0174 E-06 | 2.9188 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0030 | 0.0040 | 2.8882 E-05 | 6.9345 E-06 | 3.9753 E-05 |
| 00300 | 001 | 0.0289 | 0.0012 | -0.2895 | 8.2348 E-07 | 8.7247 E-05 | 9.1373 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1689 E-08 | 1.5769 E-08 | -3.2806 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0008 | 0.0010 | 1.4971 E-05 | 2.2985 E-06 | 2.9589 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0042 | 0.0042 | 2.8585 E-05 | 7.2807 E-06 | 4.0486 E-05 |
| 00301 | 001 | 0.0289 | 0.0009 | -0.2870 | 4.1347 E-07 | 8.7471 E-05 | 7.2266 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.6579 E-08 | 1.4784 E-08 | -1.8158 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0016 | 0.0011 | 1.3913 E-05 | 2.5896 E-06 | 2.5375 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0053 | 0.0044 | 2.7562 E-05 | 7.6466 E-06 | 3.496 E-05 |
| 00302 | 001 | 0.0289 | 0.0007 | -0.2845 | -9.0924 E-08 | 8.7719 E-05 | 4.4572 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.1431 E-08 | 1.2645 E-08 | 4.3206 E-10 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0022 | 0.0012 | 1.2484 E-05 | 3.4089 E-06 | 1.7116 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0061 | 0.0047 | 2.597 E-05 | 8.706 E-06 | 2.3738 E-05 |
| 00303 | 001 | 0.0272 | 0.0029 | -0.3124 | -1.2508 E-05 | 8.1975 E-05 | -2.5937 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.3334 E-08 | 3.5162 E-08 | 2.4083 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0021 | -0.0016 | -3.6153 E-06 | -1.7234 E-06 | 2.0226 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0061 | -0.0044 | 5.6226 E-06 | 1.9514 E-06 | 3.0802 E-05 |
| 00304 | 001 | 0.0272 | 0.0028 | -0.3085 | -1.3407 E-05 | 8.1924 E-05 | 5.7496 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.2899 E-08 | 3.4349 E-08 | -1.3425 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0033 | -0.0017 | -4.0988 E-06 | -1.4858 E-06 | 2.8527 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0079 | -0.0043 | 6.1291 E-06 | 2.2466 E-06 | 4.1527 E-05 |
| 00305 | 001 | 0.0271 | 0.0024 | -0.3046 | -1.4745 E-05 | 8.1945 E-05 | 9.7288 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.4782 E-08 | 3.3543 E-08 | -2.9228 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0047 | -0.0017 | -7.547 E-06 | -1.3106 E-06 | 2.4827 E-05 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0099 | -0.0042 | 2.3993 E-06 | 2.4334 E-06 | 3.5578 E-05 |
| 00306 | 001 | 0.0271 | 0.0019 | -0.3007 | -1.4573 E-05 | 8.1966 E-05 | 1.0027 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.7726 E-08 | 3.2786 E-08 | -2.7623 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0056 | -0.0018 | -7.8249 E-06 | -1.1608 E-06 | 1.2061 E-05 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0112 | -0.0040 | 2.4638 E-06 | 2.5773 E-06 | 1.7078 E-05 |
| 00307 | 001 | 0.0271 | 0.0015 | -0.2968 | -1.2606 E-05 | 8.1654 E-05 | 7.9536 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.1991 E-08 | 3.3187 E-08 | -1.6174 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0058 | -0.0018 | -6.7457 E-06 | -1.2558 E-06 | -4.1647 E-06 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0114 | -0.0039 | 3.917 E-06 | 2.4436 E-06 | -6.0253 E-06 |
| 00308 | 001 | 0.0271 | 0.0011 | -0.2929 | -1.0374 E-05 | 8.1805 E-05 | 5.6505 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.0892 E-08 | 3.2053 E-08 | -9.1658 E-09 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0052 | -0.0019 | -4.6526 E-06 | -1.0002 E-06 | -1.7449 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0106 | -0.0038 | 6.2368 E-06 | 2.7253 E-06 | -2.5336 E-05 |
| 00309 | 001 | 0.0270 | 0.0009 | -0.2890 | -7.2946 E-06 | 8.1916 E-05 | 3.705 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.3153 E-08 | 3.0926 E-08 | -1.0285 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0042 | -0.0019 | 1.7961 E-07 | -6.8426 E-07 | -2.2977 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0092 | -0.0037 | 1.1783 E-05 | 3.0906 E-06 | -3.3919 E-05 |
| 00310 | 001 | 0.0270 | 0.0008 | -0.2851 | -4.866 E-06 | 8.2013 E-05 | 2.7144 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0069 E-08 | 2.9193 E-08 | -2.177 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0032 | -0.0020 | 1.3471 E-06 | -1.6092 E-07 | -1.8516 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0076 | -0.0035 | 1.2215 E-05 | 3.7486 E-06 | -2.8502 E-05 |
| 00311 | 001 | 0.0294 | 0.0016 | -0.3404 | -4.2429 E-06 | 8.9299 E-05 | -3.8529 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5377 E-08 | 1.2194 E-08 | 2.2395 E-08 |
| | 003 | 0.0011 | -0.0034 | -0.0004 | 1.4154 E-05 | 2.7746 E-06 | -6.3416 E-06 |
| | 004 | 0.0029 | -0.0074 | -0.0002 | 2.7966 E-05 | 8.0009 E-06 | -9.532 E-06 |
| 00312 | 001 | 0.0293 | 0.0018 | -0.3363 | -5.0273 E-06 | 8.9282 E-05 | -5.585 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0811 E-08 | 1.1289 E-08 | 4.0261 E-08 |
| | 003 | 0.0011 | -0.0030 | -0.0003 | 1.5021 E-05 | 3.1157 E-06 | -9.3897 E-06 |
| | 004 | 0.0029 | -0.0069 | 0.0002 | 2.887 E-05 | 8.4473 E-06 | -1.3102 E-05 |
| 00313 | 001 | 0.0293 | 0.0021 | -0.3321 | -5.6379 E-06 | 8.9363 E-05 | -6.184 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6948 E-08 | 1.0656 E-08 | 4.939 E-08 |
| | 003 | 0.0011 | -0.0025 | -0.0001 | 1.5686 E-05 | 3.3106 E-06 | -9.2544 E-06 |
| | 004 | 0.0028 | -0.0063 | 0.0006 | 2.9722 E-05 | 8.683 E-06 | -1.188 E-05 |
| 00314 | 001 | 0.0293 | 0.0024 | -0.3279 | -6.4261 E-06 | 8.9505 E-05 | -5.471 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.5344 E-09 | 9.6903 E-09 | 4.7718 E-08 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0021 | 0.0000 | 1.3033 E-05 | 3.5121 E-06 | -7.8642 E-06 |
| | 004 | 0.0028 | -0.0058 | 0.0010 | 2.6352 E-05 | 8.9131 E-06 | -8.9954 E-06 |
| 00315 | 001 | 0.0293 | 0.0026 | -0.3237 | -7.6333 E-06 | 8.9341 E-05 | -3.4899 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.553 E-09 | 9.7812 E-09 | 3.5055 E-08 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0018 | 0.0002 | 9.8612 E-06 | 3.4821 E-06 | -7.3332 E-06 |
| | 004 | 0.0027 | -0.0054 | 0.0015 | 2.2549 E-05 | 8.8639 E-06 | -7.8731 E-06 |
| 00316 | 001 | 0.0019 | 0.0003 | -0.3191 | -1.2409 E-05 | 8.9487 E-05 | 1.5826 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.0533 E-08 | 1.676 E-08 | 7.9137 E-10 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0000 | 0.0003 | -3.4703 E-07 | 3.0277 E-06 | 4.1737 E-07 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0002 | 0.0016 | 9.6693 E-06 | 8.2955 E-06 | 5.2915 E-07 |
| 00317 | 001 | 0.0115 | 0.0012 | -0.3193 | -8.4414 E-06 | 8.8525 E-05 | 1.5624 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.3697 E-09 | 1.2569 E-08 | 3.1954 E-09 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0002 | 0.0003 | 3.8421 E-06 | 2.8172 E-06 | -1.382 E-06 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0015 | 0.0016 | 1.4402 E-05 | 8.064 E-06 | -1.5648 E-06 |
| 00318 | 001 | 0.0117 | 0.0009 | -0.3172 | -6.8076 E-06 | 9.176 E-05 | -6.4336 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.3638 E-09 | -1.6343 E-08 | 1.3397 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0007 | -0.0007 | 4.9902 E-06 | 1.0224 E-05 | -7.652 E-06 |
| | 004 | 0.0026 | -0.0021 | -0.0020 | 1.6153 E-05 | 1.7802 E-05 | -1.0032 E-05 |
| 00319 | 001 | 0.0027 | 0.0002 | -0.3169 | -5.5375 E-06 | 9.661 E-05 | -3.9013 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.4637 E-09 | -3.1735 E-08 | -1.1352 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0002 | -0.0006 | 6.175 E-06 | 1.3765 E-05 | -2.5075 E-07 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0005 | -0.0017 | 1.7504 E-05 | 2.1714 E-05 | -3.8735 E-07 |
| 00320 | 001 | 0.0038 | 0.0003 | -0.3172 | -6.8111 E-06 | 9.7441 E-05 | -9.7255 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.9955 E-09 | -2.796 E-08 | -1.4919 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0002 | -0.0003 | 4.8998 E-06 | 1.4394 E-05 | 1.8192 E-06 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0006 | -0.0010 | 1.5968 E-05 | 2.2689 E-05 | 2.2053 E-06 |
| 00321 | 001 | 0.0106 | 0.0008 | -0.3175 | -7.2147 E-06 | 9.1363 E-05 | -1.6851 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.1099 E-09 | -2.595 E-08 | -2.1529 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0015 | -0.0006 | -0.0004 | 4.8022 E-06 | 1.2504 E-05 | 3.4221 E-06 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0018 | -0.0012 | 1.5854 E-05 | 2.072 E-05 | 4.1904 E-06 |
| 00322 | 001 | 0.0071 | 0.0006 | -0.3179 | -8.5012 E-06 | 9.1701 E-05 | 4.2152 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.7725 E-09 | -1.3027 E-08 | -2.1984 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0003 | -0.0001 | 3.9329 E-06 | 9.2661 E-06 | 5.5854 E-06 |
| | 004 | 0.0012 | -0.0010 | 0.0000 | 1.4753 E-05 | 1.6428 E-05 | 7.062 E-06 |
| 00323 | 001 | 0.0034 | 0.0004 | -0.3185 | -1.1088 E-05 | 9.1774 E-05 | 3.7843 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.6816 E-08 | 1.3384 E-08 | -4.4191 E-09 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0000 | 0.0002 | 2.2094 E-06 | 4.0742 E-06 | 2.2445 E-06 |
| | 004 | 0.0004 | -0.0004 | 0.0010 | 1.2657 E-05 | 9.6778 E-06 | 2.8378 E-06 |
| 00324 | 001 | 0.0100 | 0.0010 | -0.3187 | -9.0304 E-06 | 8.8516 E-05 | 6.8555 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.2614 E-08 | 5.1341 E-09 | -1.9776 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0002 | 0.0001 | 3.42 E-06 | 3.7058 E-06 | 6.3345 E-06 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0014 | 0.0009 | 1.4057 E-05 | 9.3322 E-06 | 8.1329 E-06 |
| 00325 | 001 | 0.0025 | 0.0000 | -0.3407 | -1.8785 E-06 | 9.4324 E-05 | 1.9455 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.0317 E-08 | -4.0063 E-08 | -2.5605 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0004 | -0.0033 | 1.6968 E-05 | 1.2314 E-05 | 4.928 E-06 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0008 | -0.0067 | 3.0712 E-05 | 1.9951 E-05 | 5.82 E-06 |
| 00326 | 001 | 0.0112 | 0.0004 | -0.3408 | -4.5576 E-06 | 9.2905 E-05 | 2.8979 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2719 E-08 | -1.6521 E-08 | -2.3775 E-08 |
| | 003 | 0.0014 | -0.0017 | -0.0033 | 1.1521 E-05 | 9.8725 E-06 | 1.4671 E-05 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0033 | -0.0066 | 2.488 E-05 | 1.7208 E-05 | 1.8187 E-05 |
| 00327 | 001 | 0.0112 | 0.0005 | -0.3209 | -6.5239 E-06 | 9.2698 E-05 | -6.3905 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.712 E-09 | -1.9287 E-08 | 5.0854 E-08 |
| | 003 | 0.0013 | -0.0015 | -0.0012 | 8.7731 E-06 | 9.4641 E-06 | -2.1754 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0030 | -0.0030 | 2.1599 E-05 | 1.658 E-05 | -2.7254 E-05 |
| 00328 | 001 | 0.0025 | 0.0001 | -0.3208 | -2.4433 E-06 | 9.4287 E-05 | -2.3183 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0522 E-08 | -2.8002 E-08 | 3.8144 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0004 | -0.0012 | 1.4917 E-05 | 1.1154 E-05 | -5.4976 E-06 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0007 | -0.0030 | 2.811 E-05 | 1.8497 E-05 | -6.5694 E-06 |
| 00329 | 001 | 0.0034 | 0.0000 | -0.3246 | -8.6193 E-07 | 9.327 E-05 | -2.1894 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.3765 E-08 | -2.3998 E-08 | 3.1922 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0008 | -0.0016 | 2.4947 E-05 | 1.0669 E-05 | -7.3865 E-06 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0014 | -0.0037 | 4.0372 E-05 | 1.7981 E-05 | -8.8679 E-06 |
| 00330 | 001 | 0.0102 | 0.0002 | -0.3247 | -5.3349 E-06 | 9.315 E-05 | -4.0285 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.5419 E-09 | -2.1857 E-08 | 4.9074 E-08 |
| | 003 | 0.0012 | -0.0022 | -0.0016 | 1.2151 E-05 | 9.9951 E-06 | -1.7419 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0038 | -0.0037 | 2.6388 E-05 | 1.7195 E-05 | -2.159 E-05 |
| 00331 | 001 | 0.0068 | -0.0001 | -0.3308 | -3.7066 E-06 | 9.3325 E-05 | 8.1029 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.3683 E-09 | -2.2591 E-08 | 1.7018 E-09 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0021 | -0.0022 | 2.3593 E-05 | 1.0442 E-05 | -1.1548 E-07 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0033 | -0.0048 | 3.9828 E-05 | 1.775 E-05 | -1.0105 E-07 |
| 00332 | 001 | 0.0034 | 0.0000 | -0.3369 | -1.1028 E-06 | 9.3943 E-05 | 2.0577 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.7668 E-08 | -3.0657 E-08 | -2.5388 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0009 | -0.0029 | 2.4686 E-05 | 1.1255 E-05 | 6.1415 E-06 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0014 | -0.0059 | 4.001 E-05 | 1.8723 E-05 | 7.2936 E-06 |
| 00333 | 001 | 0.0102 | 0.0002 | -0.3370 | -4.7057 E-06 | 9.3177 E-05 | 3.088 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.9881 E-09 | -2.0211 E-08 | -3.7448 E-08 |
| | 003 | 0.0013 | -0.0022 | -0.0029 | 1.2191 E-05 | 1.0229 E-05 | 1.5535 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0039 | -0.0059 | 2.6254 E-05 | 1.7547 E-05 | 1.923 E-05 |
| 00334 | 001 | 0.0024 | 0.0002 | -0.3419 | -7.0569 E-06 | 9.0266 E-05 | -2.1931 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.5444 E-09 | -9.5537 E-09 | 3.3789 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | -0.0001 | -0.0005 | 3.791 E-06 | 5.6793 E-06 | -5.5593 E-06 |
| | 004 | 0.0003 | -0.0004 | -0.0004 | 1.5167 E-05 | 1.1483 E-05 | -6.586 E-06 |
| 00335 | 001 | 0.0106 | 0.0006 | -0.3420 | -4.0217 E-06 | 8.8922 E-05 | -2.6648 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2128 E-08 | 1.5875 E-08 | 2.8325 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0008 | -0.0005 | 9.7301 E-06 | 3.3941 E-06 | -1.5086 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0022 | -0.0003 | 2.1647 E-05 | 8.9165 E-06 | -1.8565 E-05 |
| 00336 | 001 | 0.0110 | 0.0012 | -0.3213 | -6.8931 E-06 | 8.9022 E-05 | -3.3618 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.5939 E-09 | 1.08 E-08 | -9.1926 E-09 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0001 | 0.0003 | 4.3713 E-06 | 3.1186 E-06 | 7.3449 E-06 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0013 | 0.0017 | 1.4762 E-05 | 8.3921 E-06 | 9.011 E-06 |
| 00337 | 001 | 0.0019 | 0.0003 | -0.3213 | -1.2022 E-05 | 8.8493 E-05 | 4.4364 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.6297 E-08 | 1.543 E-08 | -1.6814 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0002 | -2.9861 E-06 | 2.8243 E-06 | 2.7615 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0001 | 0.0016 | 6.6896 E-06 | 8.0667 E-06 | 3.2 E-06 |
| 00338 | 001 | 0.0032 | 0.0005 | -0.3256 | -1.1148 E-05 | 8.8414 E-05 | 8.4784 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.5549 E-08 | 1.532 E-08 | -2.1585 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0004 | 0.0001 | -9.9807 E-06 | 3.0539 E-06 | 4.8064 E-06 |
| | 004 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0013 | -1.6468 E-06 | 8.357 E-06 | 5.6334 E-06 |
| 00339 | 001 | 0.0097 | 0.0011 | -0.3257 | -6.0502 E-06 | 8.9062 E-05 | 2.1319 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.487 E-08 | 1.1274 E-08 | -2.3133 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0006 | 0.0001 | 4.8328 E-06 | 3.2335 E-06 | 1.1283 E-05 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0004 | 0.0013 | 1.488 E-05 | 8.558 E-06 | 1.3785 E-05 |
| 00340 | 001 | 0.0065 | 0.0008 | -0.3319 | -5.9137 E-06 | 8.9024 E-05 | -1.6028 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2389 E-08 | 1.0591 E-08 | 1.0564 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0009 | -0.0001 | -5.2156 E-06 | 3.4932 E-06 | -2.4125 E-06 |
| | 004 | 0.0007 | 0.0003 | 0.0007 | 3.2157 E-06 | 8.9049 E-06 | -3.0516 E-06 |
| 00341 | 001 | 0.0033 | 0.0004 | -0.3381 | -8.041 E-06 | 8.9842 E-05 | -2.5873 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.232 E-08 | 4.673 E-09 | 2.8959 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0002 | -0.0003 | -5.2037 E-06 | 4.3573 E-06 | -7.3552 E-06 |
| | 004 | 0.0004 | -0.0001 | 0.0001 | 4.3673 E-06 | 9.9443 E-06 | -8.7788 E-06 |
| 00342 | 001 | 0.0098 | 0.0008 | -0.3382 | -3.7496 E-06 | 8.912 E-05 | -4.1947 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.6915 E-08 | 1.2151 E-08 | 5.4569 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0001 | -0.0004 | 8.8606 E-06 | 3.5716 E-06 | -1.7931 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0010 | 0.0000 | 2.0047 E-05 | 9.0463 E-06 | -2.2139 E-05 |
| 00343 | 001 | 0.0025 | 0.0002 | -0.3442 | -5.7361 E-06 | 9.1375 E-05 | 2.1585 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.6084 E-09 | -3.7999 E-08 | -5.7629 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0003 | -0.0002 | -0.0009 | 8.2082 E-06 | 1.0286 E-05 | 5.6811 E-06 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0005 | -0.0012 | 2.0374 E-05 | 1.6913 E-05 | 6.7189 E-06 |
| 00344 | 001 | 0.0107 | 0.0006 | -0.3443 | -4.2185 E-06 | 8.8355 E-05 | 2.3543 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5885 E-08 | 2.6331 E-08 | -6.2622 E-08 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0011 | -0.0009 | 1.046 E-05 | 4.2149 E-06 | 1.5581 E-05 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0026 | -0.0012 | 2.2907 E-05 | 1.0274 E-05 | 1.9087 E-05 |
| 00345 | 001 | 0.0111 | 0.0005 | -0.3433 | -4.5088 E-06 | 9.1867 E-05 | 2.6139 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9386 E-08 | -2.7331 E-09 | 4.1923 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0014 | -0.0033 | 1.0553 E-05 | 9.6167 E-06 | -1.1012 E-05 |
| | 004 | 0.0026 | -0.0029 | -0.0064 | 2.3304 E-05 | 1.7205 E-05 | -1.3272 E-05 |
| 00346 | 001 | 0.0026 | 0.0001 | -0.3432 | -3.1188 E-06 | 9.4946 E-05 | -1.44 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.9782 E-08 | -6.4608 E-08 | 4.1464 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0004 | -0.0033 | 1.2775 E-05 | 1.6071 E-05 | -4.557 E-06 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0007 | -0.0065 | 2.5779 E-05 | 2.4314 E-05 | -5.2732 E-06 |
| 00347 | 001 | 0.0035 | 0.0001 | -0.3434 | -3.5326 E-06 | 9.4649 E-05 | -1.4627 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.3898 E-08 | -7.7831 E-08 | 4.4205 E-08 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0004 | -0.0028 | 1.1545 E-05 | 2.3635 E-05 | -5.8218 E-06 |
| | 004 | 0.0012 | -0.0009 | -0.0054 | 2.435 E-05 | 3.327 E-05 | -6.8598 E-06 |
| 00348 | 001 | 0.0103 | 0.0004 | -0.3435 | -4.2868 E-06 | 9.0453 E-05 | -3.4631 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2408 E-08 | 2.0346 E-08 | 4.8777 E-08 |
| | 003 | 0.0021 | -0.0012 | -0.0028 | 1.0706 E-05 | 9.0753 E-06 | -1.2434 E-05 |
| | 004 | 0.0031 | -0.0026 | -0.0054 | 2.3396 E-05 | 1.6932 E-05 | -1.5037 E-05 |
| 00349 | 001 | 0.0070 | 0.0003 | -0.3437 | -4.3955 E-06 | 8.9842 E-05 | 1.3651 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2227 E-08 | 6.5128 E-09 | -9.3355 E-09 |
| | 003 | 0.0019 | -0.0008 | -0.0020 | 1.0525 E-05 | 1.9468 E-05 | 2.3054 E-06 |
| | 004 | 0.0027 | -0.0017 | -0.0038 | 2.312 E-05 | 2.9022 E-05 | 2.9388 E-06 |
| 00350 | 001 | 0.0035 | 0.0002 | -0.3440 | -5.1367 E-06 | 9.2271 E-05 | 2.6058 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4079 E-08 | -6.5023 E-08 | -3.679 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0003 | -0.0013 | 9.544 E-06 | 1.9475 E-05 | 7.4923 E-06 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0008 | -0.0022 | 2.1932 E-05 | 2.7927 E-05 | 8.9363 E-06 |
| 00351 | 001 | 0.0100 | 0.0005 | -0.3441 | -4.4328 E-06 | 8.7889 E-05 | 3.9718 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2764 E-08 | 4.299 E-08 | -7.8865 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0010 | -0.0013 | 1.0335 E-05 | 5.2837 E-06 | 1.83 E-05 |
| | 004 | 0.0025 | -0.0024 | -0.0022 | 2.2843 E-05 | 1.2082 E-05 | 2.2531 E-05 |
| 00352 | 001 | 0.0015 | 0.0002 | -0.3179 | -1.4011 E-05 | 8.8996 E-05 | -2.3391 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.496 E-08 | 1.599 E-08 | 1.6225 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0001 | 0.0003 | -4.451 E-06 | 2.9349 E-06 | -2.9872 E-06 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0001 | 0.0019 | 4.894 E-06 | 8.1356 E-06 | -3.5682 E-06 |
| 00353 | 001 | 0.0115 | 0.0013 | -0.3180 | -6.5619 E-06 | 8.8114 E-05 | -5.4488 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.4365 E-09 | 1.8491 E-08 | 4.1436 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0001 | 0.0004 | 4.056 E-06 | 2.5275 E-06 | -1.8498 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0012 | 0.0020 | 1.439 E-05 | 7.6836 E-06 | -2.2946 E-05 |
| 00354 | 001 | 0.0112 | 0.0005 | -0.2833 | -1.1995 E-06 | 8.7733 E-05 | 6.0683 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9289 E-08 | 1.1147 E-08 | -1.5542 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0005 | 0.0011 | 7.5168 E-06 | 1.8951 E-06 | 1.7569 E-05 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0020 | 0.0047 | 1.9303 E-05 | 6.6596 E-06 | 2.2082 E-05 |
| 00355 | 001 | 0.0014 | 0.0001 | -0.2833 | -7.6334 E-06 | 8.3828 E-05 | 2.7249 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.4288 E-08 | 6.4718 E-08 | -2.034 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0011 | 8.7756 E-07 | -1.9659 E-06 | 3.3154 E-06 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0002 | 0.0046 | 1.1862 E-05 | 2.2458 E-06 | 3.9535 E-06 |
| 00356 | 001 | 0.0012 | 0.0002 | -0.2840 | -9.0129 E-06 | 8.3911 E-05 | 3.2879 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.8501 E-08 | 6.1997 E-08 | -2.5417 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0011 | -1.3162 E-06 | -1.726 E-06 | 3.9574 E-06 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0001 | 0.0046 | 9.237 E-06 | 2.5204 E-06 | 4.7232 E-06 |
| 00357 | 001 | 0.0037 | 0.0004 | -0.2840 | -5.0433 E-06 | 8.5363 E-05 | 7.0459 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.7217 E-09 | 3.2171 E-08 | -4.8832 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | 0.0000 | 0.0011 | 1.2457 E-06 | -6.5228 E-07 | 1.1219 E-05 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0004 | 0.0046 | 1.215 E-05 | 3.7708 E-06 | 1.3491 E-05 |
| 00358 | 001 | 0.0062 | 0.0005 | -0.2840 | -2.7517 E-06 | 8.6496 E-05 | 8.541 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0303 E-08 | 1.8794 E-08 | -5.0857 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | 0.0000 | 0.0011 | 3.4793 E-06 | 3.3959 E-07 | 1.7381 E-05 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0008 | 0.0046 | 1.4583 E-05 | 4.8961 E-06 | 2.1145 E-05 |
| 00359 | 001 | 0.0088 | 0.0005 | -0.2840 | -1.5741 E-06 | 8.7222 E-05 | 8.6766 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2389 E-08 | 1.3629 E-08 | -4.3354 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0002 | 0.0011 | 5.6594 E-06 | 1.2045 E-06 | 2.1382 E-05 |
| | 004 | 0.0004 | -0.0013 | 0.0046 | 1.7015 E-05 | 5.8783 E-06 | 2.6399 E-05 |
| 00360 | 001 | 0.0113 | 0.0006 | -0.2841 | -9.8378 E-07 | 8.7561 E-05 | 8.2611 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.1611 E-08 | 1.2375 E-08 | -3.4813 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0004 | 0.0011 | 7.5701 E-06 | 1.9018 E-06 | 2.3461 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0018 | 0.0047 | 1.924 E-05 | 6.6911 E-06 | 2.9453 E-05 |
| 00361 | 001 | 0.0025 | 0.0004 | -0.2861 | -1.0931 E-05 | 8.4821 E-05 | 7.5323 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.2232 E-08 | 3.5288 E-08 | -5.0028 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0011 | -7.9573 E-06 | -4.409 E-07 | 9.6803 E-06 |
| | 004 | 0.0001 | 0.0000 | 0.0045 | 1.1179 E-06 | 4.0253 E-06 | 1.1694 E-05 |
| 00362 | 001 | 0.0050 | 0.0007 | -0.2862 | -5.425 E-06 | 8.5843 E-05 | 1.1402 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.4422 E-09 | 2.5454 E-08 | -7.7357 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | 0.0004 | 0.0011 | -4.3522 E-06 | 2.2752 E-07 | 1.9655 E-05 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0001 | 0.0045 | 5.0229 E-06 | 4.7937 E-06 | 2.3923 E-05 |
| 00363 | 001 | 0.0075 | 0.0008 | -0.2862 | -2.4062 E-06 | 8.6631 E-05 | 1.2911 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5844 E-08 | 1.8774 E-08 | -8.3576 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0005 | 0.0011 | -3.6589 E-08 | 9.1475 E-07 | 2.7407 E-05 |
| | 004 | 0.0004 | -0.0003 | 0.0045 | 9.7964 E-06 | 5.5808 E-06 | 3.372 E-05 |
| 00364 | 001 | 0.0101 | 0.0008 | -0.2862 | -8.9126 E-07 | 8.7171 E-05 | 1.2977 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9596 E-08 | 1.5406 E-08 | -7.8196 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0004 | 0.0011 | 3.9606 E-06 | 1.5243 E-06 | 3.2336 E-05 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0007 | 0.0045 | 1.4338 E-05 | 6.2866 E-06 | 4.031 E-05 |
| 00365 | 001 | 0.0012 | 0.0004 | -0.2882 | -2.1652 E-05 | 8.4627 E-05 | 4.2481 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.3436 E-07 | 2.508 E-08 | -2.3532 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|--------|---------|--------------|-------------|--------------|
| | 003 | 0.0000 | 0.0003 | 0.0011 | -1.7722 E-05 | 1.6493 E-07 | 4.6042 E-06 |
| | 004 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0044 | -1.0564 E-05 | 4.7445 E-06 | 5.5941 E-06 |
| 00366 | 001 | 0.0037 | 0.0008 | -0.2883 | -1.1472 E-05 | 8.5525 E-05 | 1.0417 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.7568 E-08 | 2.5795 E-08 | -6.495 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0007 | 0.0011 | -1.5331 E-05 | 4.0758 E-07 | 1.4954 E-05 |
| | 004 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0044 | -8.1947 E-06 | 5.0211 E-06 | 1.8266 E-05 |
| 00367 | 001 | 0.0063 | 0.0011 | -0.2884 | -5.2391 E-06 | 8.6247 E-05 | 1.3616 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0808 E-08 | 2.1526 E-08 | -8.738 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0011 | 0.0011 | -9.5022 E-06 | 8.5353 E-07 | 2.4766 E-05 |
| | 004 | 0.0003 | 0.0006 | 0.0044 | -1.8324 E-06 | 5.5343 E-06 | 3.049 E-05 |
| 00368 | 001 | 0.0088 | 0.0012 | -0.2884 | -1.7063 E-06 | 8.6799 E-05 | 1.4801 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1035 E-08 | 1.8127 E-08 | -9.3974 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0013 | 0.0011 | -2.7468 E-06 | 1.3182 E-06 | 3.222 E-05 |
| | 004 | 0.0005 | 0.0005 | 0.0043 | 5.7848 E-06 | 6.0723 E-06 | 4.0074 E-05 |
| 00369 | 001 | 0.0114 | 0.0012 | -0.2884 | 1.1654 E-07 | 8.7174 E-05 | 1.47 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.7552 E-08 | 1.6205 E-08 | -9.0073 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0013 | 0.0011 | 3.5503 E-06 | 1.7246 E-06 | 3.6743 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | 0.0003 | 0.0043 | 1.3122 E-05 | 6.552 E-06 | 4.6253 E-05 |
| 00370 | 001 | 0.0025 | 0.0008 | -0.2904 | -2.1069 E-05 | 8.5519 E-05 | 7.3531 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0997 E-07 | 2.2677 E-08 | -4.0164 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0007 | 0.0011 | -2.6035 E-05 | 7.8032 E-07 | 8.5304 E-06 |
| | 004 | 0.0001 | 0.0006 | 0.0042 | -2.0989 E-05 | 5.4702 E-06 | 1.0461 E-05 |
| 00371 | 001 | 0.0050 | 0.0013 | -0.2905 | -1.0761 E-05 | 8.6098 E-05 | 1.18 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.8598 E-08 | 2.1695 E-08 | -6.9296 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0014 | 0.0010 | -2.1037 E-05 | 9.7795 E-07 | 1.8157 E-05 |
| | 004 | 0.0003 | 0.0011 | 0.0042 | -1.5764 E-05 | 5.6969 E-06 | 2.24 E-05 |
| 00372 | 001 | 0.0076 | 0.0015 | -0.2906 | -4.3356 E-06 | 8.6589 E-05 | 1.4083 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5778 E-08 | 1.952 E-08 | -8.6301 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0019 | 0.0010 | -1.2646 E-05 | 1.2762 E-06 | 2.6597 E-05 |
| | 004 | 0.0004 | 0.0015 | 0.0042 | -6.4256 E-06 | 6.0426 E-06 | 3.307 E-05 |
| 00373 | 001 | 0.0101 | 0.0016 | -0.2906 | -6.6524 E-07 | 8.6972 E-05 | 1.4835 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.6816 E-08 | 1.7649 E-08 | -9.1594 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0022 | 0.0010 | -3.6615 E-06 | 1.5875 E-06 | 3.279 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | 0.0015 | 0.0042 | 3.9005 E-06 | 6.4073 E-06 | 4.1163 E-05 |
| 00374 | 001 | 0.0013 | 0.0006 | -0.2925 | -3.4174 E-05 | 8.5747 E-05 | 3.5055 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.0169 E-07 | 2.1164 E-08 | -1.2977 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0005 | 0.0010 | -3.265 E-05 | 1.1893 E-06 | 3.2867 E-06 |
| | 004 | 0.0001 | 0.0004 | 0.0041 | -2.8858 E-05 | 5.9603 E-06 | 4.0465 E-06 |
| 00375 | 001 | 0.0038 | 0.0013 | -0.2926 | -1.9019 E-05 | 8.616 E-05 | 8.6402 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.8373 E-08 | 2.0635 E-08 | -4.3281 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0014 | 0.0010 | -3.1893 E-05 | 1.2022 E-06 | 1.0941 E-05 |
| | 004 | 0.0002 | 0.0013 | 0.0040 | -2.8722 E-05 | 5.9723 E-06 | 1.3533 E-05 |
| 00376 | 001 | 0.0063 | 0.0017 | -0.2927 | -9.05 E-06 | 8.6548 E-05 | 1.1597 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.7621 E-08 | 1.9699 E-08 | -6.5665 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0022 | 0.0010 | -2.3972 E-05 | 1.3546 E-06 | 1.8812 E-05 |
| | 004 | 0.0004 | 0.0020 | 0.0040 | -2.0124 E-05 | 6.1489 E-06 | 2.3409 E-05 |
| 00377 | 001 | 0.0089 | 0.0019 | -0.2928 | -2.9314 E-06 | 8.6878 E-05 | 1.3071 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2872 E-08 | 1.8439 E-08 | -7.7762 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0028 | 0.0010 | -1.3273 E-05 | 1.5598 E-06 | 2.5364 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | 0.0024 | 0.0040 | -7.9864 E-06 | 6.389 E-06 | 3.1805 E-05 |
| 00378 | 001 | 0.0114 | 0.0019 | -0.2928 | 5.0743 E-07 | 8.7139 E-05 | 1.3458 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.3089 E-08 | 1.7324 E-08 | -8.0981 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0030 | 0.0010 | -2.6638 E-06 | 1.7611 E-06 | 2.9881 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | 0.0025 | 0.0040 | 4.4416 E-06 | 6.6257 E-06 | 3.7814 E-05 |
| 00379 | 001 | 0.0025 | 0.0012 | -0.2947 | -2.9628 E-05 | 8.6382 E-05 | 4.9075 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.6273 E-07 | 1.9784 E-08 | -2.0677 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0011 | 0.0010 | -3.9594 E-05 | 1.4426 E-06 | 5.1821 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | 0.0010 | 0.0039 | -3.7775 E-05 | 6.2639 E-06 | 6.4256 E-06 |
| 00380 | 001 | 0.0051 | 0.0018 | -0.2948 | -1.5828 E-05 | 8.6658 E-05 | 8.1648 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.6327 E-08 | 1.9191 E-08 | -4.1762 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0022 | 0.0010 | -3.459 E-05 | 1.4987 E-06 | 1.1172 E-05 |
| | 004 | 0.0003 | 0.0021 | 0.0039 | -3.2763 E-05 | 6.3294 E-06 | 1.3929 E-05 |
| 00381 | 001 | 0.0076 | 0.0021 | -0.2949 | -6.7996 E-06 | 8.691 E-05 | 1.0014 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.2825 E-09 | 1.8547 E-08 | -5.5991 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0031 | 0.0009 | -2.3882 E-05 | 1.6118 E-06 | 1.6842 E-05 |
| | 004 | 0.0005 | 0.0029 | 0.0039 | -2.0826 E-05 | 6.462 E-06 | 2.1123 E-05 |
| 00382 | 001 | 0.0102 | 0.0022 | -0.2950 | -1.3205 E-06 | 8.7134 E-05 | 1.0921 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1675 E-08 | 1.7784 E-08 | -6.3525 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0036 | 0.0009 | -1.146 E-05 | 1.7516 E-06 | 2.1392 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | 0.0033 | 0.0038 | -6.4797 E-06 | 6.626 E-06 | 2.7028 E-05 |
| 00383 | 001 | 0.0013 | 0.0007 | -0.2969 | -4.2676 E-05 | 8.6759 E-05 | 1.8424 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.404 E-07 | 1.9147 E-08 | -9.8959 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0006 | 0.0009 | -4.1682 E-05 | 1.6404 E-06 | 1.3812 E-06 |
| | 004 | 0.0001 | 0.0005 | 0.0037 | -4.0058 E-05 | 6.5015 E-06 | 1.7366 E-06 |
| 00384 | 001 | 0.0038 | 0.0017 | -0.2970 | -2.4415 E-05 | 8.6881 E-05 | 4.5108 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.2379 E-07 | 1.8334 E-08 | -2.2637 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0018 | 0.0009 | -4.2394 E-05 | 1.6655 E-06 | 5.0907 E-06 |
| | 004 | 0.0003 | 0.0018 | 0.0037 | -4.1853 E-05 | 6.5352 E-06 | 6.3784 E-06 |
| 00385 | 001 | 0.0064 | 0.0022 | -0.2971 | -1.2205 E-05 | 8.7055 E-05 | 6.3043 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.1726 E-08 | 1.8201 E-08 | -3.2755 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0030 | 0.0009 | -3.3769 E-05 | 1.7135 E-06 | 8.9632 E-06 |
| | 004 | 0.0004 | 0.0029 | 0.0037 | -3.255 E-05 | 6.5919 E-06 | 1.1271 E-05 |
| 00386 | 001 | 0.0089 | 0.0024 | -0.2971 | -4.4458 E-06 | 8.7199 E-05 | 7.4039 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0382 E-08 | 1.7877 E-08 | -4.0687 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0038 | 0.0009 | -2.1014 E-05 | 1.7925 E-06 | 1.2409 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | 0.0036 | 0.0037 | -1.804 E-05 | 6.6854 E-06 | 1.5688 E-05 |
| 00387 | 001 | 0.0115 | 0.0025 | -0.2972 | 1.1399 E-07 | 8.7337 E-05 | 7.9665 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0139 E-08 | 1.7406 E-08 | -4.4881 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|--------|---------|--------------|-------------|--------------|
| | 003 | 0.0002 | 0.0042 | 0.0009 | -7.8118 E-06 | 1.8909 E-06 | 1.5001 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | 0.0039 | 0.0037 | -2.5386 E-06 | 6.8007 E-06 | 1.9106 E-05 |
| 00388 | 001 | 0.0025 | 0.0013 | -0.2991 | -3.4437 E-05 | 8.7229 E-05 | 1.3988 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.8429 E-07 | 1.7324 E-08 | -5.5633 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0013 | 0.0009 | -4.5822 E-05 | 1.8456 E-06 | 1.2294 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | 0.0012 | 0.0035 | -4.5588 E-05 | 6.7552 E-06 | 1.5751 E-06 |
| 00389 | 001 | 0.0051 | 0.0021 | -0.2992 | -1.8879 E-05 | 8.7305 E-05 | 2.5682 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.5132 E-08 | 1.7581 E-08 | -1.1765 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0026 | 0.0009 | -4.1328 E-05 | 1.8419 E-06 | 2.7911 E-06 |
| | 004 | 0.0004 | 0.0025 | 0.0035 | -4.127 E-05 | 6.7523 E-06 | 3.5654 E-06 |
| 00390 | 001 | 0.0077 | 0.0025 | -0.2993 | -8.6661 E-06 | 8.7373 E-05 | 3.4649 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.7893 E-08 | 1.7608 E-08 | -1.7101 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0036 | 0.0008 | -2.9824 E-05 | 1.875 E-06 | 4.432 E-06 |
| | 004 | 0.0006 | 0.0035 | 0.0035 | -2.8444 E-05 | 6.7922 E-06 | 5.6623 E-06 |
| 00391 | 001 | 0.0102 | 0.0026 | -0.2994 | -2.3528 E-06 | 8.7437 E-05 | 4.1696 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4108 E-08 | 1.7505 E-08 | -2.1413 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0043 | 0.0008 | -1.599 E-05 | 1.9226 E-06 | 5.8576 E-06 |
| | 004 | 0.0008 | 0.0041 | 0.0035 | -1.244 E-05 | 6.8488 E-06 | 7.5085 E-06 |
| 00392 | 001 | 0.0013 | 0.0007 | -0.3013 | -4.5095 E-05 | 8.7663 E-05 | -2.5194 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.5012 E-07 | 1.6554 E-08 | 3.0312 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0006 | 0.0008 | -4.3746 E-05 | 2.0534 E-06 | -4.0763 E-07 |
| | 004 | 0.0001 | 0.0006 | 0.0033 | -4.2701 E-05 | 7.0061 E-06 | -4.6962 E-07 |
| 00393 | 001 | 0.0038 | 0.0018 | -0.3014 | -2.6391 E-05 | 8.7658 E-05 | -5.4997 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.3414 E-07 | 1.6895 E-08 | 5.0326 E-09 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0019 | 0.0008 | -4.5194 E-05 | 1.9824 E-06 | -1.1162 E-06 |
| | 004 | 0.0003 | 0.0019 | 0.0033 | -4.5412 E-05 | 6.9261 E-06 | -1.3039 E-06 |
| 00394 | 001 | 0.0064 | 0.0023 | -0.3015 | -1.3757 E-05 | 8.7629 E-05 | -3.3178 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.1005 E-08 | 1.7181 E-08 | 4.2798 E-09 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0031 | 0.0008 | -3.66 E-05 | 1.982 E-06 | -1.7467 E-06 |
| | 004 | 0.0005 | 0.0031 | 0.0033 | -3.6166 E-05 | 6.9275 E-06 | -2.0695 E-06 |
| 00395 | 001 | 0.0090 | 0.0026 | -0.3015 | -5.6463 E-06 | 8.7618 E-05 | 1.4521 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9621 E-09 | 1.7307 E-08 | 2.4359 E-09 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0040 | 0.0008 | -2.348 E-05 | 1.9968 E-06 | -2.15 E-06 |
| | 004 | 0.0007 | 0.0040 | 0.0033 | -2.1235 E-05 | 6.946 E-06 | -2.5778 E-06 |
| 00396 | 001 | 0.0115 | 0.0027 | -0.3016 | -8.1404 E-07 | 8.7619 E-05 | 7.5052 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.5048 E-08 | 1.7261 E-08 | -2.6933 E-10 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0045 | 0.0008 | -9.6314 E-06 | 2.0337 E-06 | -2.3242 E-06 |
| | 004 | 0.0009 | 0.0043 | 0.0033 | -4.9628 E-06 | 6.9902 E-06 | -2.8166 E-06 |
| 00397 | 001 | 0.0026 | 0.0013 | -0.3036 | -3.4088 E-05 | 8.8094 E-05 | -2.4411 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.8172 E-07 | 1.6258 E-08 | 1.1538 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0012 | 0.0007 | -4.4478 E-05 | 2.1215 E-06 | -2.8043 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | 0.0012 | 0.0032 | -4.4001 E-05 | 7.0971 E-06 | -3.4008 E-06 |
| 00398 | 001 | 0.0051 | 0.0021 | -0.3036 | -1.9281 E-05 | 8.796 E-05 | -3.4134 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.5855 E-08 | 1.667 E-08 | 2.0488 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0025 | 0.0007 | -4.0278 E-05 | 2.104 E-06 | -5.6602 E-06 |
| | 004 | 0.0004 | 0.0024 | 0.0032 | -3.9995 E-05 | 7.08 E-06 | -6.9367 E-06 |
| 00399 | 001 | 0.0077 | 0.0025 | -0.3037 | -9.4932 E-06 | 8.7865 E-05 | -3.5794 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.1143 E-08 | 1.697 E-08 | 2.3835 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0035 | 0.0007 | -2.9139 E-05 | 2.0943 E-06 | -8.2657 E-06 |
| | 004 | 0.0006 | 0.0034 | 0.0032 | -2.7582 E-05 | 7.0705 E-06 | -1.0221 E-05 |
| 00400 | 001 | 0.0103 | 0.0026 | -0.3038 | -3.4121 E-06 | 8.7788 E-05 | -3.1927 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9275 E-08 | 1.7207 E-08 | 2.3337 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0042 | 0.0007 | -1.5696 E-05 | 2.0891 E-06 | -1.0214 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | 0.0040 | 0.0032 | -1.2033 E-05 | 7.0658 E-06 | -1.2743 E-05 |
| 00401 | 001 | 0.0013 | 0.0007 | -0.3058 | -4.1094 E-05 | 8.8539 E-05 | -2.2585 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.2848 E-07 | 1.392 E-08 | 1.2263 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0005 | 0.0007 | -3.901 E-05 | 2.2927 E-06 | -2.2274 E-06 |
| | 004 | 0.0001 | 0.0005 | 0.0030 | -3.6963 E-05 | 7.3067 E-06 | -2.7089 E-06 |
| 00402 | 001 | 0.0039 | 0.0016 | -0.3058 | -2.4675 E-05 | 8.8357 E-05 | -5.1954 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.1975 E-07 | 1.594 E-08 | 3.0111 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0017 | 0.0007 | -4.0129 E-05 | 2.2433 E-06 | -7.1588 E-06 |
| | 004 | 0.0003 | 0.0016 | 0.0030 | -3.9149 E-05 | 7.2529 E-06 | -8.7757 E-06 |
| 00403 | 001 | 0.0064 | 0.0022 | -0.3059 | -1.3497 E-05 | 8.8166 E-05 | -6.5017 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.5635 E-08 | 1.6506 E-08 | 4.0329 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0028 | 0.0007 | -3.2109 E-05 | 2.2109 E-06 | -1.2051 E-05 |
| | 004 | 0.0005 | 0.0027 | 0.0030 | -3.0508 E-05 | 7.2178 E-06 | -1.4893 E-05 |
| 00404 | 001 | 0.0090 | 0.0024 | -0.3060 | -6.3435 E-06 | 8.8021 E-05 | -6.6797 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.8675 E-09 | 1.6934 E-08 | 4.4062 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0036 | 0.0007 | -2.0103 E-05 | 2.1841 E-06 | -1.6138 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | 0.0034 | 0.0030 | -1.6859 E-05 | 7.188 E-06 | -2.0109 E-05 |
| 00405 | 001 | 0.0116 | 0.0026 | -0.3060 | -2.1103 E-06 | 8.79 E-05 | -6.0932 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.966 E-08 | 1.7218 E-08 | 4.2601 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0040 | 0.0007 | -7.6683 E-06 | 2.1646 E-06 | -1.8936 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | 0.0037 | 0.0030 | -2.2675 E-06 | 7.1666 E-06 | -2.3816 E-05 |
| 00406 | 001 | 0.0026 | 0.0011 | -0.3080 | -2.9026 E-05 | 8.8837 E-05 | -5.2248 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.5032 E-07 | 1.5011 E-08 | 3.0785 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0010 | 0.0006 | -3.6023 E-05 | 2.4007 E-06 | -6.2987 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | 0.0009 | 0.0028 | -3.359 E-05 | 7.4466 E-06 | -7.6883 E-06 |
| 00407 | 001 | 0.0052 | 0.0018 | -0.3081 | -1.7105 E-05 | 8.8519 E-05 | -8.1714 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.8356 E-08 | 1.5986 E-08 | 5.028 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0020 | 0.0006 | -3.1792 E-05 | 2.3435 E-06 | -1.3296 E-05 |
| | 004 | 0.0004 | 0.0018 | 0.0028 | -2.9392 E-05 | 7.3839 E-06 | -1.6359 E-05 |
| 00408 | 001 | 0.0077 | 0.0021 | -0.3082 | -9.2374 E-06 | 8.8278 E-05 | -9.2717 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.5105 E-08 | 1.663 E-08 | 5.9757 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0028 | 0.0006 | -2.2117 E-05 | 2.2966 E-06 | -1.9592 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | 0.0025 | 0.0028 | -1.8617 E-05 | 7.3318 E-06 | -2.4296 E-05 |
| 00409 | 001 | 0.0103 | 0.0023 | -0.3082 | -4.3968 E-06 | 8.8097 E-05 | -9.1475 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6846 E-08 | 1.7085 E-08 | 6.1532 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0003 | 0.0033 | 0.0006 | -1.0837 E-05 | 2.2535 E-06 | -2.435 E-05 |
| | 004 | 0.0009 | 0.0029 | 0.0028 | -5.6037 E-06 | 7.2828 E-06 | -3.0469 E-05 |
| 00410 | 001 | 0.0013 | 0.0005 | -0.3103 | -3.2015 E-05 | 8.957 E-05 | -3.542 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.7576 E-07 | 1.5961 E-08 | 2.0188 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0004 | 0.0006 | -2.8002 E-05 | 2.5272 E-06 | -3.6656 E-06 |
| | 004 | 0.0001 | 0.0003 | 0.0026 | -2.353 E-05 | 7.6024 E-06 | -4.4513 E-06 |
| 00411 | 001 | 0.0039 | 0.0013 | -0.3103 | -1.9783 E-05 | 8.8934 E-05 | -8.3957 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.6762 E-08 | 1.5536 E-08 | 5.1636 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0012 | 0.0006 | -2.7977 E-05 | 2.4889 E-06 | -1.1987 E-05 |
| | 004 | 0.0003 | 0.0010 | 0.0026 | -2.411 E-05 | 7.565 E-06 | -1.4654 E-05 |
| 00412 | 001 | 0.0065 | 0.0017 | -0.3104 | -1.1695 E-05 | 8.8556 E-05 | -1.0615 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.9688 E-08 | 1.6342 E-08 | 6.8471 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0020 | 0.0006 | -2.1263 E-05 | 2.4229 E-06 | -2.0291 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | 0.0016 | 0.0026 | -1.6837 E-05 | 7.4921 E-06 | -2.4993 E-05 |
| 00413 | 001 | 0.0090 | 0.0020 | -0.3105 | -6.6225 E-06 | 8.8306 E-05 | -1.1134 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.465 E-09 | 1.6939 E-08 | 7.4417 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0024 | 0.0006 | -1.1999 E-05 | 2.3628 E-06 | -2.6945 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | 0.0020 | 0.0026 | -6.3393 E-06 | 7.4244 E-06 | -3.3488 E-05 |
| 00414 | 001 | 0.0116 | 0.0021 | -0.3105 | -3.7001 E-06 | 8.813 E-05 | -1.0504 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2953 E-08 | 1.7361 E-08 | 7.2414 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0027 | 0.0006 | -2.8168 E-06 | 2.3022 E-06 | -3.1225 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | 0.0020 | 0.0026 | 4.4004 E-06 | 7.3537 E-06 | -3.9207 E-05 |
| 00415 | 001 | 0.0026 | 0.0008 | -0.3126 | -2.1072 E-05 | 8.9361 E-05 | -6.9339 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 9.8217 E-08 | 1.433 E-08 | 4.3168 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0006 | 0.0005 | -2.1348 E-05 | 2.6571 E-06 | -8.5471 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | 0.0004 | 0.0024 | -1.5615 E-05 | 7.7721 E-06 | -1.0366 E-05 |
| 00416 | 001 | 0.0052 | 0.0013 | -0.3126 | -1.3351 E-05 | 8.8815 E-05 | -1.0441 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.9839 E-08 | 1.5942 E-08 | 6.82 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0012 | 0.0005 | -1.7555 E-05 | 2.5651 E-06 | -1.8151 E-05 |
| | 004 | 0.0005 | 0.0008 | 0.0024 | -1.167 E-05 | 7.671 E-06 | -2.2165 E-05 |
| 00417 | 001 | 0.0078 | 0.0016 | -0.3127 | -8.4335 E-06 | 8.8483 E-05 | -1.172 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.4333 E-09 | 1.6875 E-08 | 7.9085 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0016 | 0.0005 | -1.077 E-05 | 2.4819 E-06 | -2.6282 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | 0.0011 | 0.0024 | -4.1279 E-06 | 7.5779 E-06 | -3.2383 E-05 |
| 00418 | 001 | 0.0103 | 0.0018 | -0.3127 | -5.4897 E-06 | 8.8269 E-05 | -1.1527 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3291 E-08 | 1.7365 E-08 | 7.9727 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0018 | 0.0005 | -3.4524 E-06 | 2.4084 E-06 | -3.1996 E-05 |
| | 004 | 0.0009 | 0.0011 | 0.0024 | 4.2657 E-06 | 7.4943 E-06 | -3.9848 E-05 |
| 00419 | 001 | 0.0013 | 0.0003 | -0.3148 | -2.0559 E-05 | 8.9604 E-05 | -3.5734 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0368 E-07 | 9.852 E-09 | 2.2822 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0002 | 0.0004 | -1.3104 E-05 | 2.8601 E-06 | -4.105 E-06 |
| | 004 | 0.0001 | 0.0001 | 0.0022 | -5.4766 E-06 | 8.0207 E-06 | -4.9326 E-06 |
| 00420 | 001 | 0.0039 | 0.0008 | -0.3149 | -1.3858 E-05 | 8.8975 E-05 | -8.5101 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.3997 E-08 | 1.5195 E-08 | 5.7139 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0006 | 0.0004 | -1.1603 E-05 | 2.7208 E-06 | -1.3345 E-05 |
| | 004 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0022 | -4.0028 E-06 | 7.8661 E-06 | -1.6127 E-05 |
| 00421 | 001 | 0.0065 | 0.0012 | -0.3149 | -9.6073 E-06 | 8.8584 E-05 | -1.0546 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.1944 E-08 | 1.7088 E-08 | 7.2912 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0008 | 0.0004 | -7.3763 E-06 | 2.6122 E-06 | -2.1977 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | 0.0003 | 0.0022 | 6.0996 E-07 | 7.7442 E-06 | -2.679 E-05 |
| 00422 | 001 | 0.0091 | 0.0014 | -0.3149 | -7.0312 E-06 | 8.8352 E-05 | -1.0792 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.9312 E-09 | 1.7543 E-08 | 7.5932 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0010 | 0.0005 | -2.3149 E-06 | 2.5197 E-06 | -2.833 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | 0.0002 | 0.0022 | 6.3202 E-06 | 7.641 E-06 | -3.4924 E-05 |
| 00423 | 001 | 0.0116 | 0.0016 | -0.3150 | -5.543 E-06 | 8.8204 E-05 | -1.004 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2923 E-08 | 1.777 E-08 | 7.1762 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0010 | 0.0005 | 2.263 E-06 | 2.4443 E-06 | -3.1949 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0001 | 0.0022 | 1.1622 E-05 | 7.5551 E-06 | -3.989 E-05 |
| 00424 | 001 | 0.0026 | 0.0005 | -0.3171 | -1.3193 E-05 | 8.896 E-05 | -4.9068 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.2674 E-08 | 1.5436 E-08 | 3.3267 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0002 | 0.0004 | -5.3731 E-06 | 2.8608 E-06 | -6.6931 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0001 | 0.0020 | 3.7313 E-06 | 8.0408 E-06 | -8.0048 E-06 |
| 00425 | 001 | 0.0052 | 0.0008 | -0.3171 | -1.008 E-05 | 8.8495 E-05 | -7.048 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.4102 E-08 | 1.8763 E-08 | 5.0969 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0004 | -3.3834 E-06 | 2.7618 E-06 | -1.3441 E-05 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0002 | 0.0020 | 5.8598 E-06 | 7.9354 E-06 | -1.6203 E-05 |
| 00426 | 001 | 0.0078 | 0.0010 | -0.3172 | -7.9458 E-06 | 8.8361 E-05 | -7.7531 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.0835 E-10 | 1.7739 E-08 | 5.663 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0004 | -1.5467 E-07 | 2.6052 E-06 | -1.9102 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0005 | 0.0020 | 9.4617 E-06 | 7.7577 E-06 | -2.3266 E-05 |
| 00427 | 001 | 0.0103 | 0.0013 | -0.3172 | -6.6273 E-06 | 8.8215 E-05 | -7.4852 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.2741 E-09 | 1.7794 E-08 | 5.5193 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0003 | 0.0004 | 2.7972 E-06 | 2.5604 E-06 | -2.271 E-05 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0008 | 0.0021 | 1.2819 E-05 | 7.7141 E-06 | -2.8021 E-05 |
| 00428 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2874 | -4.521 E-05 | 6.7432 E-05 | -3.8069 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.808 E-07 | 2.7284 E-08 | 2.0763 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0016 | -1.2474 E-05 | -5.5235 E-06 | 6.7344 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0046 | -4.2599 E-06 | -2.1704 E-06 | 7.6879 E-10 |
| 00429 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2930 | -7.8979 E-05 | 7.7881 E-05 | 5.9282 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.5488 E-07 | 3.1951 E-08 | -7.6413 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0018 | -2.1526 E-05 | -7.786 E-07 | 2.0904 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0045 | -1.5314 E-05 | 3.4519 E-06 | 2.5129 E-09 |
| 00430 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2996 | -8.5513 E-05 | 9.1125 E-05 | 2.3604 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.4459 E-07 | 4.8403 E-09 | -8.0431 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0017 | -2.2034 E-05 | 3.9652 E-06 | 2.5221 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0041 | -1.6176 E-05 | 9.2009 E-06 | 2.9632 E-09 |
| 00431 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3072 | -6.3177 E-05 | 1.0248 E-04 | 2.647 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.5676 E-07 | -3.7077 E-08 | -1.1832 E-11 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|--------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0012 | -1.4376 E-05 | 7.9896 E-06 | -2.3919 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0031 | -7.1703 E-06 | 1.4093 E-05 | -2.7472 E-09 |
| 00432 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3153 | -2.66 E-05 | 1.0351 E-04 | 2.7928 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.7941 E-07 | -1.4744 E-07 | -1.0427 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | -2.8865 E-06 | 8.3335 E-06 | 1.6272 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0020 | 6.5038 E-06 | 1.4547 E-05 | 2.5906 E-10 |
| 00433 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3225 | -1.8205 E-05 | 8.1746 E-05 | -4.0521 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.8642 E-07 | 1.6361 E-07 | 1.0032 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 6.1751 E-07 | 1.0281 E-06 | 7.8641 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0012 | 1.0842 E-05 | 6.0622 E-06 | 4.6671 E-10 |
| 00434 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3290 | -2.9958 E-05 | 8.6283 E-05 | -7.185 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.1123 E-07 | 3.5023 E-08 | 1.7232 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.8425 E-06 | 2.3379 E-06 | 3.3932 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 8.164 E-06 | 7.6107 E-06 | 3.009 E-10 |
| 00435 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3361 | -2.4956 E-05 | 9.6546 E-05 | 2.4411 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.0361 E-07 | -2.3086 E-08 | -5.3356 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -2.2502 E-07 | 6.2552 E-06 | 1.9015 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.0261 E-05 | 1.2258 E-05 | 2.4205 E-09 |
| 00436 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2830 | -2.3257 E-05 | 2.9615 E-05 | 1.0754 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.5817 E-08 | 4.3688 E-07 | 7.3571 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0015 | 7.8397 E-07 | -1.9222 E-05 | -3.8978 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0039 | 1.1521 E-05 | -1.8506 E-05 | -5.2932 E-10 |
| 00437 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2855 | -6.0775 E-05 | 4.1784 E-05 | -4.6252 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.6849 E-07 | 1.2232 E-07 | 6.6481 E-13 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0025 | -5.0862 E-06 | -7.8413 E-06 | -2.1076 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0048 | 4.3959 E-06 | -5.1213 E-06 | -2.4503 E-10 |
| 00438 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2901 | -8.0765 E-05 | 7.836 E-05 | -2.1391 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.9934 E-07 | -2.2936 E-09 | 3.5453 E-13 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0027 | -5.7655 E-06 | 2.0969 E-06 | -1.1158 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0047 | 3.4151 E-06 | 6.7167 E-06 | -1.3265 E-10 |
| 00439 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2978 | -7.2602 E-05 | 1.1816 E-04 | 4.3053 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.5212 E-07 | -1.1208 E-07 | 7.6098 E-13 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0022 | -3.4618 E-06 | 1.0886 E-05 | 6.4276 E-12 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0038 | 5.9396 E-06 | 1.7329 E-05 | 6.1043 E-12 |
| 00440 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3081 | -4.0547 E-05 | 1.4276 E-04 | -4.2516 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.4783 E-08 | -1.5184 E-07 | -9.4254 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0011 | 2.6701 E-07 | 1.5297 E-05 | -2.8831 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0021 | 1.0226 E-05 | 2.2763 E-05 | -3.4833 E-10 |
| 00441 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3242 | -1.5534 E-05 | 7.0225 E-05 | -4.1293 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.1263 E-08 | 9.3933 E-08 | -1.4423 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.4151 E-06 | 2.473 E-07 | -5.6006 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.6569 E-05 | 5.2914 E-06 | -6.6924 E-10 |
| 00442 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3305 | -1.9495 E-05 | 9.4931 E-05 | 9.117 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.4744 E-08 | 9.1823 E-09 | 3.9823 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 5.715 E-06 | 4.8657 E-06 | -6.1392 E-11 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 1.7083 E-05 | 1.0778 E-05 | -7.1341 E-11 |
| 00443 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3389 | -1.189 E-05 | 1.1496 E-04 | -6.1887 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0757 E-09 | -3.1074 E-07 | 3.6484 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0009 | 7.797 E-06 | 1.3546 E-05 | 3.2702 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0018 | 1.974 E-05 | 2.1004 E-05 | -1.2289 E-10 |
| 00444 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2820 | -1.7815 E-05 | 3.8714 E-06 | 4.839 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.8864 E-08 | 1.9439 E-07 | -2.8471 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0021 | 3.8447 E-06 | -1.5991 E-05 | 5.9467 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0037 | 1.5025 E-05 | -1.4896 E-05 | 6.9267 E-09 |
| 00445 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2837 | -3.0706 E-05 | 4.5705 E-05 | -1.3355 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0298 | 5.5048 E-08 | 8.0237 E-08 | 7.3624 E-13 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0028 | 2.7837 E-06 | -3.1616 E-06 | -1.5029 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0043 | 1.3554 E-05 | 2.6982 E-07 | -1.7502 E-10 |
| 00446 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2895 | -3.3558 E-05 | 1.0395 E-04 | 4.3488 E-12 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0298 | 5.3609 E-08 | -7.4262 E-08 | -4.9874 E-14 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0026 | 2.7854 E-06 | 7.9113 E-06 | 7.0045 E-12 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0037 | 1.3396 E-05 | 1.3546 E-05 | 8.1809 E-12 |
| 00447 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2997 | -2.5957 E-05 | 1.5379 E-04 | -1.4098 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.0216 E-08 | -1.89 E-07 | 1.9563 E-13 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0016 | 3.0624 E-06 | 1.5587 E-05 | 2.8278 E-11 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0022 | 1.3626 E-05 | 2.2925 E-05 | 3.7019 E-11 |
| 00448 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3124 | -1.1779 E-05 | 1.5434 E-04 | 7.1256 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.4471 E-08 | -3.0623 E-07 | -3.253 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 3.7982 E-06 | 1.5293 E-05 | -1.2504 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 1.4511 E-05 | 2.2968 E-05 | -1.6253 E-09 |
| 00449 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3209 | -2.0493 E-06 | 7.3847 E-05 | 9.5789 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.1663 E-08 | 2.6202 E-07 | -2.1846 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 5.9645 E-06 | 2.937 E-06 | -1.5106 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0009 | 1.7217 E-05 | 8.5728 E-06 | -1.9413 E-09 |
| 00450 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3266 | 4.0722 E-06 | 8.1165 E-05 | -2.7774 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.0978 E-08 | 5.3779 E-08 | 3.015 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 8.1968 E-06 | 3.186 E-06 | 1.5315 E-11 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0015 | 1.9991 E-05 | 8.904 E-06 | 1.2488 E-11 |
| 00451 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3340 | 3.0072 E-06 | 1.1055 E-04 | 5.6753 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.9241 E-08 | -4.8014 E-08 | -1.4157 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0010 | 1.0468 E-05 | 1.0139 E-05 | 3.2683 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0025 | 2.285 E-05 | 1.7199 E-05 | 8.032 E-10 |
| 00452 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2817 | 5.7231 E-06 | 3.5222 E-06 | -4.6322 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0739 E-09 | 5.1943 E-07 | 2.5386 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 | 9.3439 E-06 | -2.5238 E-05 | -4.3328 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0016 | 2.176 E-05 | -2.609 E-05 | -5.1255 E-09 |
| 00453 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2821 | 1.7313 E-05 | 2.0572 E-05 | 5.8626 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0298 | -4.2522 E-08 | 1.5944 E-07 | 2.4491 E-13 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0021 | 1.0102 E-05 | -9.9749 E-06 | -5.076 E-11 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0029 | 2.2401 E-05 | -8.0144 E-06 | -5.784 E-11 |
| 00454 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2857 | 2.3651 E-05 | 7.3397 E-05 | 1.7183 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0298 | -4.6323 E-08 | -6.9438 E-09 | -6.638 E-14 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0024 | 9.1472 E-06 | 2.0176 E-06 | -6.7873 E-12 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0030 | 2.1092 E-05 | 6.342 E-06 | -8.0686 E-12 |
| 00455 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2937 | 1.9302 E-05 | 1.3117 E-04 | -4.6291 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0298 | -1.9534 E-08 | -1.3723 E-07 | -1.0269 E-13 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0018 | 7.4788 E-06 | 1.1735 E-05 | -3.009 E-11 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0020 | 1.9056 E-05 | 1.816 E-05 | -3.5883 E-11 |
| 00456 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3056 | 6.7239 E-06 | 1.654 E-04 | 2.3112 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.8322 E-08 | -1.9813 E-07 | 4.6928 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 5.819 E-06 | 1.6515 E-05 | 5.0996 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.7109 E-05 | 2.4212 E-05 | 6.2641 E-10 |
| 00457 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3241 | 8.2571 E-06 | 8.3053 E-05 | 5.519 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.6006 E-07 | 3.7789 E-08 | 3.6092 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0010 | 1.068 E-05 | 5.1105 E-06 | -1.3571 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0026 | 2.2946 E-05 | 1.1283 E-05 | -1.0473 E-10 |
| 00458 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3310 | 1.9094 E-05 | 9.3656 E-05 | -1.5834 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9891 E-07 | -2.9781 E-08 | 3.9432 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0015 | 1.6105 E-05 | 8.3139 E-06 | 1.3887 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0036 | 2.9535 E-05 | 1.5151 E-05 | 1.5378 E-09 |
| 00459 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3388 | 7.061 E-06 | 1.0443 E-04 | -4.4144 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.025 E-07 | -1.9633 E-07 | 9.882 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0024 | 1.5565 E-05 | 1.4018 E-05 | 3.7975 E-11 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0050 | 2.903 E-05 | 2.1914 E-05 | -4.4007 E-10 |
| 00460 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2834 | 3.5722 E-05 | 2.6544 E-05 | -2.011 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4755 E-07 | 1.7421 E-07 | -8.7785 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 1.7469 E-05 | -1.5037 E-05 | 4.26 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | 3.1475 E-05 | -1.4215 E-05 | 5.2763 E-10 |
| 00461 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2865 | 6.5446 E-05 | 5.5923 E-05 | -2.3918 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0469 E-07 | 6.5848 E-08 | 1.1524 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0014 | 1.8845 E-05 | -4.5462 E-06 | 1.7362 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0012 | 3.299 E-05 | -1.6468 E-06 | 2.0261 E-10 |
| 00462 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2924 | 6.9341 E-05 | 9.6479 E-05 | -4.2041 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9147 E-07 | -2.9126 E-08 | 5.4906 E-13 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0014 | 1.682 E-05 | 5.0132 E-06 | 3.1181 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | 3.0559 E-05 | 1.0006 E-05 | 3.6852 E-10 |
| 00463 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3014 | 4.5628 E-05 | 1.3192 E-04 | -6.8026 E-11 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.8879 E-08 | -1.1762 E-07 | -1.5279 E-12 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 1.2492 E-05 | 1.2243 E-05 | 2.8457 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 2.5416 E-05 | 1.8946 E-05 | 3.2075 E-10 |
| 00464 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3122 | 1.0054 E-05 | 1.3274 E-04 | -6.0574 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.8128 E-08 | -3.1148 E-07 | 7.4149 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 8.0982 E-06 | 1.4366 E-05 | -6.4998 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0019 | 2.0067 E-05 | 2.1819 E-05 | -7.2893 E-09 |
| 00465 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2838 | 2.0407 E-05 | 6.2072 E-05 | 6.8685 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.6445 E-07 | 2.4939 E-07 | -7.7552 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0012 | 2.0009 E-05 | -1.111 E-05 | -4.9339 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0022 | 3.4679 E-05 | -9.4778 E-06 | -5.3765 E-09 |
| 00466 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2888 | 5.8108 E-05 | 6.7245 E-05 | 9.1107 E-10 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.5757 E-07 | 5.9443 E-08 | -1.5746 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 3.223 E-05 | -5.8657 E-06 | 1.6181 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0017 | 4.9473 E-05 | -3.2738 E-06 | 3.0295 E-10 |
| 00467 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.2945 | 7.6952 E-05 | 7.9454 E-05 | 1.0641 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.5769 E-07 | 1.0924 E-08 | -1.9966 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 3.5739 E-05 | -8.9511 E-07 | -7.4899 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0017 | 5.3811 E-05 | 2.8388 E-06 | -8.8918 E-09 |
| 00468 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3013 | 6.6249 E-05 | 9.3636 E-05 | 5.7516 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.1552 E-07 | 1.911 E-08 | -4.3815 E-13 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 3.1036 E-05 | 3.4139 E-06 | -4.8465 E-09 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0021 | 4.813 E-05 | 8.1896 E-06 | -5.6694 E-09 |
| 00469 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3089 | 2.9566 E-05 | 1.0209 E-04 | 1.2353 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.3044 E-07 | -4.3573 E-08 | -2.2571 E-11 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0008 | 1.9553 E-05 | 7.0999 E-06 | -1.3873 E-10 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0030 | 3.409 E-05 | 1.2756 E-05 | -5.4572 E-11 |
| 00470 | 001 | 0.0025 | 0.0001 | -0.3167 | -4.9649 E-06 | 9.1855 E-05 | -1.2617 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5049 E-08 | -2.4695 E-08 | -1.1836 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0002 | -0.0009 | 7.0579 E-06 | 9.6714 E-06 | -9.7772 E-07 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0005 | -0.0027 | 1.8608 E-05 | 1.6408 E-05 | -1.5543 E-06 |
| 00471 | 001 | 0.0109 | 0.0008 | -0.3169 | -7.1384 E-06 | 8.9546 E-05 | -1.0414 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.7905 E-09 | -6.7576 E-10 | 4.853 E-08 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0008 | -0.0010 | 5.1887 E-06 | 6.0414 E-06 | -1.3073 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0022 | -0.0028 | 1.6478 E-05 | 1.2208 E-05 | -1.7278 E-05 |
| 00472 | 001 | 0.0101 | 0.0007 | -0.3164 | -7.2776 E-06 | 8.3945 E-05 | -7.4205 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.3706 E-09 | 2.975 E-08 | 4.037 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0009 | -0.0014 | 5.4602 E-06 | -2.2302 E-07 | -5.1522 E-06 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0023 | -0.0041 | 1.6913 E-05 | 4.0166 E-06 | -6.5477 E-06 |
| 00473 | 001 | 0.0023 | 0.0001 | -0.3163 | -4.2802 E-06 | 8.6025 E-05 | -2.9519 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5172 E-08 | 5.8635 E-09 | 2.8695 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0002 | -0.0014 | 8.5692 E-06 | 2.7395 E-06 | -2.9384 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0006 | -0.0041 | 2.043 E-05 | 7.3223 E-06 | -3.5754 E-06 |
| 00474 | 001 | 0.0033 | 0.0002 | -0.3165 | -5.1181 E-06 | 8.7246 E-05 | -4.5978 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2288 E-08 | 9.2992 E-09 | 1.1209 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0003 | -0.0012 | 7.1817 E-06 | 5.7488 E-06 | -4.0815 E-06 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0007 | -0.0034 | 1.8808 E-05 | 1.1152 E-05 | -5.3326 E-06 |
| 00475 | 001 | 0.0096 | 0.0007 | -0.3167 | -6.9755 E-06 | 8.606 E-05 | -1.0248 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.6259 E-09 | 2.5312 E-08 | 5.2543 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0004 | -0.0008 | -0.0012 | 5.7081 E-06 | 1.063 E-07 | -1.1622 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0021 | -0.0034 | 1.7118 E-05 | 4.6553 E-06 | -1.5212 E-05 |
| 00476 | 001 | 0.0023 | 0.0000 | -0.3139 | -8.28 E-07 | 8.4474 E-05 | 5.538 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.6597 E-08 | 1.3829 E-08 | -4.3564 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0004 | -0.0016 | 1.6267 E-05 | 1.3257 E-06 | 8.5371 E-06 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0008 | -0.0045 | 2.9747 E-05 | 5.6179 E-06 | 1.0395 E-05 |
| 00477 | 001 | 0.0099 | 0.0006 | -0.3140 | -8.9909 E-06 | 8.2327 E-05 | 6.6221 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.7193 E-08 | 3.5114 E-08 | -4.6889 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0015 | -0.0016 | 8.1814 E-06 | -8.5456 E-07 | 2.7722 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0030 | -0.0045 | 2.0976 E-05 | 3.1411 E-06 | 3.4969 E-05 |
| 00478 | 001 | 0.0100 | 0.0000 | -0.2828 | -2.7409 E-06 | 8.2134 E-05 | -6.0019 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.6287 E-10 | 2.7784 E-08 | 2.5385 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0016 | -0.0020 | 1.0095 E-05 | -1.3289 E-06 | -2.1394 E-05 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0032 | -0.0035 | 2.368 E-05 | 2.191 E-06 | -2.7357 E-05 |
| 00479 | 001 | 0.0017 | -0.0001 | -0.2828 | 3.9139 E-06 | 7.8761 E-05 | -4.2104 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.7594 E-08 | 6.3874 E-08 | 3.3797 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0004 | -0.0021 | 1.6149 E-05 | -4.5379 E-06 | -6.3906 E-06 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0007 | -0.0035 | 3.0098 E-05 | -1.4555 E-06 | -7.7121 E-06 |
| 00480 | 001 | 0.0029 | -0.0005 | -0.2867 | 8.3788 E-06 | 7.9955 E-05 | -7.4592 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.5907 E-08 | 4.5136 E-08 | 5.013 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0012 | -0.0019 | 3.1421 E-05 | -2.7198 E-06 | -1.2267 E-05 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0018 | -0.0035 | 4.8984 E-05 | 6.6698 E-07 | -1.5021 E-05 |
| 00481 | 001 | 0.0089 | -0.0005 | -0.2869 | -4.4965 E-06 | 8.1487 E-05 | -1.154 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.398 E-08 | 3.3856 E-08 | 8.3754 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0029 | -0.0019 | 1.4691 E-05 | -1.6224 E-06 | -3.2579 E-05 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0048 | -0.0036 | 3.0571 E-05 | 1.9413 E-06 | -4.1137 E-05 |
| 00482 | 001 | 0.0059 | -0.0013 | -0.2926 | 1.1764 E-06 | 8.1249 E-05 | -6.8742 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.3636 E-08 | 3.4629 E-08 | 4.0021 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0037 | -0.0018 | 4.2418 E-05 | -1.5533 E-06 | -1.4609 E-05 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0053 | -0.0037 | 6.473 E-05 | 2.0773 E-06 | -1.8366 E-05 |
| 00483 | 001 | 0.0030 | -0.0012 | -0.2983 | 1.9552 E-05 | 8.1997 E-05 | 9.2759 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5688 E-07 | 3.2109 E-08 | -4.7287 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0021 | -0.0017 | 6.0707 E-05 | -1.0788 E-06 | 2.705 E-07 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0030 | -0.0039 | 8.5597 E-05 | 2.6778 E-06 | 3.891 E-07 |
| 00484 | 001 | 0.0090 | -0.0014 | -0.2985 | -7.6409 E-06 | 8.1991 E-05 | 2.6776 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.5155 E-08 | 3.2267 E-08 | -7.286 E-09 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0057 | -0.0017 | 3.2879 E-05 | -1.0893 E-06 | 5.1482 E-07 |
| | 004 | 0.0003 | -0.0083 | -0.0039 | 5.4903 E-05 | 2.669 E-06 | 8.5523 E-07 |
| 00485 | 001 | 0.0061 | -0.0011 | -0.3043 | -2.1084 E-06 | 8.2672 E-05 | 9.6375 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5564 E-08 | 2.9308 E-08 | -4.3067 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0036 | -0.0017 | 4.2339 E-05 | -6.8386 E-07 | 1.495 E-05 |
| | 004 | 0.0003 | -0.0052 | -0.0041 | 6.4286 E-05 | 3.1938 E-06 | 1.9049 E-05 |
| 00486 | 001 | 0.0031 | -0.0003 | -0.3102 | 3.3653 E-06 | 8.3966 E-05 | 7.6024 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.0231 E-08 | 2.3272 E-08 | -4.1914 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0011 | -0.0016 | 3.1008 E-05 | 2.0865 E-07 | 1.2343 E-05 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0017 | -0.0043 | 4.7938 E-05 | 4.2901 E-06 | 1.519 E-05 |
| 00487 | 001 | 0.0091 | 0.0001 | -0.3103 | -1.0433 E-05 | 8.2557 E-05 | 1.2793 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.2182 E-08 | 3.1938 E-08 | -7.8165 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0028 | -0.0016 | 1.371 E-05 | -6.812 E-07 | 3.284 E-05 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0046 | -0.0043 | 2.8828 E-05 | 3.2592 E-06 | 4.1705 E-05 |
| 00488 | 001 | 0.0013 | 0.0001 | -0.2818 | -5.3873 E-06 | 8.2239 E-05 | -2.5148 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.5202 E-08 | 9.17 E-08 | 4.5237 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0001 | 0.0010 | 3.8601 E-06 | -4.8015 E-06 | -3.1055 E-06 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0002 | 0.0044 | 1.5367 E-05 | -1.0599 E-06 | -3.6507 E-06 |
| 00489 | 001 | 0.0111 | 0.0004 | -0.2818 | -1.5359 E-06 | 8.8568 E-05 | -4.536 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4679 E-08 | 4.3086 E-09 | 7.8163 E-08 |
| | 003 | -0.0002 | -0.0007 | 0.0011 | 7.7491 E-06 | 2.3101 E-06 | -1.3554 E-05 |
| | 004 | 0.0004 | -0.0023 | 0.0045 | 1.9819 E-05 | 7.0048 E-06 | -1.6582 E-05 |
| 00490 | 001 | 0.0104 | 0.0001 | -0.2811 | -2.4674 E-06 | 8.3116 E-05 | 4.3487 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.3977 E-09 | 1.9968 E-08 | -8.1775 E-08 |
| | 003 | -0.0005 | -0.0013 | -0.0019 | 8.0834 E-06 | -6.6983 E-07 | 1.3366 E-05 |
| | 004 | -0.0001 | -0.0030 | -0.0031 | 2.0642 E-05 | 2.9599 E-06 | 1.5782 E-05 |
| 00491 | 001 | 0.0013 | 0.0000 | -0.2810 | 1.3385 E-06 | 7.6977 E-05 | 2.3941 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.8532 E-08 | 9.5563 E-08 | -3.3226 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0002 | -0.0020 | 1.1964 E-05 | -7.611 E-06 | 2.9502 E-06 |
| | 004 | -0.0001 | -0.0004 | -0.0032 | 2.5029 E-05 | -4.9719 E-06 | 3.428 E-06 |
| 00492 | 001 | 0.0011 | 0.0000 | -0.2810 | 1.304 E-06 | 7.5691 E-05 | 2.9179 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.0059 E-08 | 1.2476 E-07 | -3.5434 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0002 | -0.0019 | 1.17 E-05 | -9.6073 E-06 | 3.618 E-06 |
| | 004 | -0.0001 | -0.0004 | -0.0029 | 2.4726 E-05 | -7.2934 E-06 | 4.2483 E-06 |
| 00493 | 001 | 0.0034 | 0.0000 | -0.2811 | -5.6854 E-08 | 7.9409 E-05 | 6.0489 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2688 E-08 | 5.7715 E-08 | -9.026 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0005 | -0.0019 | 1.0612 E-05 | -7.0218 E-06 | 1.0209 E-05 |
| | 004 | -0.0003 | -0.0011 | -0.0029 | 2.3467 E-05 | -4.3054 E-06 | 1.1989 E-05 |
| 00494 | 001 | 0.0057 | 0.0000 | -0.2811 | -1.2807 E-06 | 8.1564 E-05 | 6.9853 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0157 E-08 | 3.111 E-08 | -1.0748 E-07 |
| | 003 | -0.0006 | -0.0008 | -0.0019 | 9.3785 E-06 | -4.7962 E-06 | 1.5278 E-05 |
| | 004 | -0.0004 | -0.0018 | -0.0029 | 2.2065 E-05 | -1.8116 E-06 | 1.8045 E-05 |
| 00495 | 001 | 0.0081 | 0.0000 | -0.2811 | -2.0027 E-06 | 8.2883 E-05 | 6.6746 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.0849 E-09 | 1.9734 E-08 | -1.0562 E-07 |
| | 003 | -0.0007 | -0.0011 | -0.0018 | 8.5406 E-06 | -2.2485 E-06 | 1.7985 E-05 |
| | 004 | -0.0004 | -0.0024 | -0.0029 | 2.1124 E-05 | 1.1019 E-06 | 2.1434 E-05 |
| 00496 | 001 | 0.0105 | 0.0001 | -0.2811 | -2.3235 E-06 | 8.3377 E-05 | 5.9921 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.1537 E-09 | 1.675 E-08 | -9.8048 E-08 |
| | 003 | -0.0007 | -0.0013 | -0.0018 | 7.9478 E-06 | -1.7617 E-07 | 1.8911 E-05 |
| | 004 | -0.0003 | -0.0030 | -0.0029 | 2.0444 E-05 | 3.5406 E-06 | 2.2755 E-05 |
| 00497 | 001 | 0.0021 | 0.0000 | -0.2810 | 3.5763 E-07 | 7.4185 E-05 | 6.5644 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.0358 E-08 | 1.3471 E-07 | -8.6835 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | -0.0005 | -0.0003 | -0.0016 | 1.0324 E-05 | -1.5543 E-05 | 8.8558 E-06 |
| | 004 | -0.0005 | -0.0007 | -0.0023 | 2.3112 E-05 | -1.4357 E-05 | 1.0544 E-05 |
| 00498 | 001 | 0.0043 | 0.0000 | -0.2811 | -6.1687 E-07 | 7.9456 E-05 | 9.5356 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.8557 E-08 | 5.9414 E-08 | -1.2526 E-07 |
| | 003 | -0.0009 | -0.0006 | -0.0016 | 9.6013 E-06 | -1.1659 E-05 | 1.7711 E-05 |
| | 004 | -0.0008 | -0.0014 | -0.0023 | 2.2285 E-05 | -1.0009 E-05 | 2.1188 E-05 |
| 00499 | 001 | 0.0067 | 0.0000 | -0.2811 | -1.4006 E-06 | 8.2422 E-05 | 1.0217 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1464 E-08 | 2.4302 E-08 | -1.3611 E-07 |
| | 003 | -0.0012 | -0.0009 | -0.0016 | 8.8676 E-06 | -7.0311 E-06 | 2.4125 E-05 |
| | 004 | -0.0010 | -0.0020 | -0.0024 | 2.145 E-05 | -4.7791 E-06 | 2.91 E-05 |
| 00500 | 001 | 0.0091 | 0.0001 | -0.2811 | -1.9332 E-06 | 8.3942 E-05 | 9.6242 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.0545 E-09 | 1.0055 E-08 | -1.315 E-07 |
| | 003 | -0.0013 | -0.0011 | -0.0016 | 8.2737 E-06 | -2.7042 E-06 | 2.7669 E-05 |
| | 004 | -0.0011 | -0.0026 | -0.0024 | 2.0769 E-05 | 2.0688 E-07 | 3.3726 E-05 |
| 00501 | 001 | 0.0009 | 0.0000 | -0.2810 | 4.3881 E-07 | 6.4594 E-05 | 3.7912 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5059 E-08 | 2.6746 E-07 | -4.5846 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0001 | -0.0014 | 9.7259 E-06 | -2.4817 E-05 | 4.0829 E-06 |
| | 004 | -0.0004 | -0.0003 | -0.0018 | 2.2393 E-05 | -2.5378 E-05 | 4.895 E-06 |
| 00502 | 001 | 0.0029 | 0.0000 | -0.2810 | -3.4249 E-07 | 7.4454 E-05 | 8.6693 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0682 E-08 | 1.2383 E-07 | -1.0217 E-07 |
| | 003 | -0.0011 | -0.0004 | -0.0014 | 9.4202 E-06 | -2.1866 E-05 | 1.3337 E-05 |
| | 004 | -0.0011 | -0.0010 | -0.0018 | 2.2045 E-05 | -2.2151 E-05 | 1.6058 E-05 |
| 00503 | 001 | 0.0052 | 0.0000 | -0.2811 | -1.0197 E-06 | 8.0437 E-05 | 1.0701 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4884 E-08 | 4.9407 E-08 | -1.276 E-07 |
| | 003 | -0.0016 | -0.0007 | -0.0014 | 8.9514 E-06 | -1.5516 E-05 | 2.1736 E-05 |
| | 004 | -0.0016 | -0.0017 | -0.0018 | 2.151 E-05 | -1.5039 E-05 | 2.6348 E-05 |
| 00504 | 001 | 0.0076 | 0.0001 | -0.2812 | -1.5503 E-06 | 8.3836 E-05 | 1.0892 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.097 E-08 | 1.2997 E-08 | -1.3496 E-07 |
| | 003 | -0.0020 | -0.0010 | -0.0014 | 8.4772 E-06 | -8.3408 E-06 | 2.7664 E-05 |
| | 004 | -0.0019 | -0.0023 | -0.0018 | 2.0965 E-05 | -6.8387 E-06 | 3.3836 E-05 |
| 00505 | 001 | 0.0101 | 0.0002 | -0.2812 | -1.9166 E-06 | 8.5529 E-05 | 9.9262 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.7477 E-09 | -3.1054 E-09 | -1.2971 E-07 |
| | 003 | -0.0021 | -0.0012 | -0.0014 | 8.07 E-06 | -1.7894 E-06 | 3.0677 E-05 |
| | 004 | -0.0020 | -0.0029 | -0.0018 | 2.0487 E-05 | 8.5307 E-07 | 3.7928 E-05 |
| 00506 | 001 | 0.0017 | 0.0000 | -0.2810 | -3.5158 E-07 | 6.6131 E-05 | 5.8553 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.769 E-08 | 2.2467 E-07 | -5.3163 E-08 |
| | 003 | -0.0009 | -0.0003 | -0.0011 | 9.027 E-06 | -3.1843 E-05 | 7.4703 E-06 |
| | 004 | -0.0010 | -0.0007 | -0.0012 | 2.1559 E-05 | -3.3989 E-05 | 9.0212 E-06 |
| 00507 | 001 | 0.0038 | 0.0000 | -0.2811 | -8.8299 E-07 | 7.6055 E-05 | 8.9909 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5269 E-08 | 1.0444 E-07 | -9.0986 E-08 |
| | 003 | -0.0018 | -0.0006 | -0.0012 | 8.8183 E-06 | -2.6071 E-05 | 1.5568 E-05 |
| | 004 | -0.0019 | -0.0013 | -0.0013 | 2.1325 E-05 | -2.7656 E-05 | 1.8923 E-05 |
| 00508 | 001 | 0.0061 | 0.0001 | -0.2812 | -1.3357 E-06 | 8.2205 E-05 | 1.0048 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2465 E-08 | 3.6515 E-08 | -1.1185 E-07 |
| | 003 | -0.0024 | -0.0008 | -0.0012 | 8.5156 E-06 | -1.7116 E-05 | 2.2359 E-05 |
| | 004 | -0.0026 | -0.0019 | -0.0013 | 2.0978 E-05 | -1.7523 E-05 | 2.7386 E-05 |
| 00509 | 001 | 0.0086 | 0.0001 | -0.2812 | -1.697 E-06 | 8.5664 E-05 | 9.6887 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0239 E-08 | 5.9161 E-10 | -1.1751 E-07 |
| | 003 | -0.0028 | -0.0011 | -0.0012 | 8.2013 E-06 | -7.7868 E-06 | 2.6916 E-05 |
| | 004 | -0.0029 | -0.0025 | -0.0013 | 2.0613 E-05 | -6.7117 E-06 | 3.3274 E-05 |
| 00510 | 001 | 0.0007 | 0.0000 | -0.2810 | -6.7578 E-07 | 5.4468 E-05 | 2.5963 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3097 E-08 | 3.5962 E-07 | -6.309 E-09 |
| | 003 | -0.0005 | -0.0001 | -0.0009 | 8.6058 E-06 | -3.8004 E-05 | 2.7164 E-06 |
| | 004 | -0.0006 | -0.0003 | -0.0007 | 2.1042 E-05 | -4.1292 E-05 | 3.2768 E-06 |
| 00511 | 001 | 0.0025 | 0.0000 | -0.2811 | -9.6024 E-07 | 6.9122 E-05 | 6.1819 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3226 E-08 | 1.9019 E-07 | -4.2891 E-08 |
| | 003 | -0.0016 | -0.0004 | -0.0009 | 8.5716 E-06 | -3.5992 E-05 | 8.9551 E-06 |
| | 004 | -0.0018 | -0.0009 | -0.0007 | 2.1011 E-05 | -3.9404 E-05 | 1.0888 E-05 |
| 00512 | 001 | 0.0047 | 0.0001 | -0.2811 | -1.2945 E-06 | 7.8724 E-05 | 7.7768 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2382 E-08 | 8.4754 E-08 | -7.3871 E-08 |
| | 003 | -0.0026 | -0.0007 | -0.0010 | 8.4217 E-06 | -2.7272 E-05 | 1.5063 E-05 |
| | 004 | -0.0028 | -0.0016 | -0.0007 | 2.0843 E-05 | -2.9686 E-05 | 1.845 E-05 |
| 00513 | 001 | 0.0071 | 0.0001 | -0.2812 | -1.5846 E-06 | 8.4532 E-05 | 7.9252 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0965 E-08 | 2.1713 E-08 | -8.8675 E-08 |
| | 003 | -0.0032 | -0.0009 | -0.0010 | 8.2223 E-06 | -1.613 E-05 | 1.9851 E-05 |
| | 004 | -0.0035 | -0.0022 | -0.0008 | 2.0613 E-05 | -1.6913 E-05 | 2.4517 E-05 |
| 00514 | 001 | 0.0096 | 0.0002 | -0.2813 | -1.8295 E-06 | 8.7676 E-05 | 7.1267 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.6271 E-09 | -1.2475 E-08 | -9.0976 E-08 |
| | 003 | -0.0035 | -0.0011 | -0.0010 | 8.0206 E-06 | -5.3788 E-06 | 2.273 E-05 |
| | 004 | -0.0038 | -0.0028 | -0.0008 | 2.0378 E-05 | -4.2604 E-06 | 2.8343 E-05 |
| 00515 | 001 | 0.0015 | 0.0000 | -0.2810 | -1.145 E-06 | 5.9918 E-05 | 3.4011 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0984 E-08 | 2.9519 E-07 | -1.3143 E-08 |
| | 003 | -0.0012 | -0.0003 | -0.0007 | 8.3006 E-06 | -4.2799 E-05 | 3.7861 E-06 |
| | 004 | -0.0013 | -0.0006 | -0.0002 | 2.0672 E-05 | -4.7353 E-05 | 4.5838 E-06 |
| 00516 | 001 | 0.0034 | 0.0001 | -0.2811 | -1.401 E-06 | 7.3419 E-05 | 4.8408 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1353 E-08 | 1.5482 E-07 | -3.8454 E-08 |
| | 003 | -0.0024 | -0.0005 | -0.0007 | 8.2525 E-06 | -3.6755 E-05 | 8.0521 E-06 |
| | 004 | -0.0026 | -0.0012 | -0.0002 | 2.0622 E-05 | -4.0872 E-05 | 9.8387 E-06 |
| 00517 | 001 | 0.0057 | 0.0001 | -0.2812 | -1.6075 E-06 | 8.2019 E-05 | 5.1686 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0835 E-08 | 6.0411 E-08 | -5.3994 E-08 |
| | 003 | -0.0033 | -0.0007 | -0.0008 | 8.1508 E-06 | -2.5396 E-05 | 1.1889 E-05 |
| | 004 | -0.0037 | -0.0018 | -0.0002 | 2.0507 E-05 | -2.8014 E-05 | 1.4647 E-05 |
| 00518 | 001 | 0.0082 | 0.0002 | -0.2813 | -1.7879 E-06 | 8.7054 E-05 | 4.7171 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0037 E-08 | 3.8665 E-09 | -6.011 E-08 |
| | 003 | -0.0039 | -0.0010 | -0.0008 | 8.0278 E-06 | -1.2799 E-05 | 1.4616 E-05 |
| | 004 | -0.0043 | -0.0024 | -0.0002 | 2.0365 E-05 | -1.3371 E-05 | 1.8166 E-05 |
| 00519 | 001 | 0.0006 | 0.0000 | -0.2810 | -1.4011 E-06 | 4.8759 E-05 | 8.3913 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1586 E-08 | 3.9218 E-07 | -1.3305 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | -0.0006 | -0.0001 | -0.0005 | 8.0464 E-06 | -4.4607 E-05 | 8.3628 E-07 |
| | 004 | -0.0007 | -0.0003 | 0.0003 | 2.0352 E-05 | -4.9279 E-05 | 9.9654 E-07 |
| 00520 | 001 | 0.0023 | 0.0001 | -0.2811 | -1.6254 E-06 | 6.6551 E-05 | 1.9098 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0629 E-08 | 2.3184 E-07 | -2.1659 E-08 |
| | 003 | -0.0019 | -0.0004 | -0.0005 | 8.0529 E-06 | -4.361 E-05 | 2.6695 E-06 |
| | 004 | -0.0022 | -0.0009 | 0.0003 | 2.0369 E-05 | -4.8776 E-05 | 3.2284 E-06 |
| 00521 | 001 | 0.0045 | 0.0001 | -0.2812 | -1.7471 E-06 | 7.8194 E-05 | 1.9697 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0342 E-08 | 1.104 E-07 | -2.4061 E-08 |
| | 003 | -0.0031 | -0.0006 | -0.0005 | 8.0167 E-06 | -3.3957 E-05 | 4.7015 E-06 |
| | 004 | -0.0034 | -0.0015 | 0.0003 | 2.0331 E-05 | -3.8059 E-05 | 5.7481 E-06 |
| 00522 | 001 | 0.0069 | 0.0002 | -0.2813 | -1.8413 E-06 | 8.5362 E-05 | 1.5861 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.9621 E-09 | 3.1364 E-08 | -2.6552 E-08 |
| | 003 | -0.0039 | -0.0008 | -0.0006 | 7.9635 E-06 | -2.0871 E-05 | 6.2954 E-06 |
| | 004 | -0.0043 | -0.0021 | 0.0003 | 2.0271 E-05 | -2.3039 E-05 | 7.7773 E-06 |
| 00523 | 001 | 0.0094 | 0.0002 | -0.2813 | -1.916 E-06 | 8.937 E-05 | 9.0091 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.573 E-09 | -1.4803 E-08 | -2.6586 E-08 |
| | 003 | -0.0043 | -0.0011 | -0.0006 | 7.8984 E-06 | -7.7759 E-06 | 7.2552 E-06 |
| | 004 | -0.0048 | -0.0027 | 0.0003 | 2.0195 E-05 | -7.6069 E-06 | 9.0621 E-06 |
| 00524 | 001 | 0.0014 | 0.0001 | -0.2811 | -2.0415 E-06 | 5.8475 E-05 | -6.3543 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0556 E-08 | 3.056 E-07 | -6.3397 E-09 |
| | 003 | -0.0013 | -0.0002 | -0.0003 | 7.8508 E-06 | -4.6345 E-05 | -3.4203 E-07 |
| | 004 | -0.0014 | -0.0006 | 0.0008 | 2.0114 E-05 | -5.1661 E-05 | -4.5834 E-07 |
| 00525 | 001 | 0.0033 | 0.0001 | -0.2812 | -2.0098 E-06 | 7.326 E-05 | -1.1597 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.717 E-09 | 1.6277 E-07 | -5.3835 E-10 |
| | 003 | -0.0026 | -0.0005 | -0.0003 | 7.8397 E-06 | -4.026 E-05 | -6.5815 E-07 |
| | 004 | -0.0029 | -0.0012 | 0.0008 | 2.0106 E-05 | -4.5218 E-05 | -8.6724 E-07 |
| 00526 | 001 | 0.0056 | 0.0002 | -0.2813 | -2.0056 E-06 | 8.2694 E-05 | -1.763 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.4799 E-09 | 6.5207 E-08 | 4.3148 E-09 |
| | 003 | -0.0036 | -0.0007 | -0.0003 | 7.8391 E-06 | -2.8161 E-05 | -9.6712 E-07 |
| | 004 | -0.0040 | -0.0018 | 0.0008 | 2.0108 E-05 | -3.153 E-05 | -1.257 E-06 |
| 00527 | 001 | 0.0081 | 0.0002 | -0.2814 | -2.0003 E-06 | 8.8281 E-05 | -2.3988 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.4036 E-09 | 3.6926 E-09 | 7.4379 E-09 |
| | 003 | -0.0042 | -0.0009 | -0.0004 | 7.8387 E-06 | -1.4469 E-05 | -1.2749 E-06 |
| | 004 | -0.0047 | -0.0024 | 0.0008 | 2.0109 E-05 | -1.561 E-05 | -1.6394 E-06 |
| 00528 | 001 | 0.0006 | 0.0000 | -0.2811 | -2.5709 E-06 | 4.9796 E-05 | -1.3652 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0094 E-08 | 3.9616 E-07 | 8.9639 E-09 |
| | 003 | -0.0006 | -0.0001 | -0.0001 | 7.6225 E-06 | -4.4025 E-05 | -1.1801 E-06 |
| | 004 | -0.0007 | -0.0003 | 0.0014 | 1.9827 E-05 | -4.8498 E-05 | -1.4601 E-06 |
| 00529 | 001 | 0.0024 | 0.0001 | -0.2812 | -2.3865 E-06 | 6.7512 E-05 | -3.4878 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.6859 E-09 | 2.2286 E-07 | 2.145 E-08 |
| | 003 | -0.0019 | -0.0003 | -0.0001 | 7.6249 E-06 | -4.3062 E-05 | -3.6569 E-06 |
| | 004 | -0.0021 | -0.0009 | 0.0014 | 1.9838 E-05 | -4.8065 E-05 | -4.5427 E-06 |
| 00530 | 001 | 0.0045 | 0.0002 | -0.2813 | -2.2653 E-06 | 7.9276 E-05 | -4.8196 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.5781 E-09 | 1.0274 E-07 | 3.2304 E-08 |
| | 003 | -0.0030 | -0.0005 | -0.0001 | 7.6605 E-06 | -3.3418 E-05 | -6.2899 E-06 |
| | 004 | -0.0034 | -0.0014 | 0.0013 | 1.9882 E-05 | -3.7379 E-05 | -7.8315 E-06 |
| 00531 | 001 | 0.0070 | 0.0002 | -0.2814 | -2.1643 E-06 | 8.6474 E-05 | -5.6966 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.8418 E-09 | 2.6539 E-08 | 3.9894 E-08 |
| | 003 | -0.0038 | -0.0008 | -0.0002 | 7.7138 E-06 | -2.0329 E-05 | -8.4996 E-06 |
| | 004 | -0.0043 | -0.0020 | 0.0013 | 1.9946 E-05 | -2.2365 E-05 | -1.0633 E-05 |
| 00532 | 001 | 0.0096 | 0.0003 | -0.2814 | -2.0776 E-06 | 9.0468 E-05 | -6.2628 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.1637 E-09 | -1.8137 E-08 | 4.3669 E-08 |
| | 003 | -0.0042 | -0.0010 | -0.0002 | 7.7771 E-06 | -7.2384 E-06 | -1.0077 E-05 |
| | 004 | -0.0047 | -0.0026 | 0.0013 | 2.0021 E-05 | -6.9428 E-06 | -1.2684 E-05 |
| 00533 | 001 | 0.0015 | 0.0001 | -0.2812 | -2.8266 E-06 | 6.1972 E-05 | -4.2173 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.7538 E-09 | 2.8229 E-07 | 3.1918 E-08 |
| | 003 | -0.0012 | -0.0002 | 0.0001 | 7.3488 E-06 | -4.1728 E-05 | -4.3758 E-06 |
| | 004 | -0.0013 | -0.0006 | 0.0019 | 1.9499 E-05 | -4.5937 E-05 | -5.3871 E-06 |
| 00534 | 001 | 0.0036 | 0.0002 | -0.2813 | -2.6173 E-06 | 7.56 E-05 | -6.9683 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.0234 E-09 | 1.4293 E-07 | 5.4759 E-08 |
| | 003 | -0.0023 | -0.0004 | 0.0001 | 7.4214 E-06 | -3.569 E-05 | -9.2246 E-06 |
| | 004 | -0.0026 | -0.0011 | 0.0019 | 1.9586 E-05 | -3.9509 E-05 | -1.1402 E-05 |
| 00535 | 001 | 0.0059 | 0.0002 | -0.2814 | -2.4044 E-06 | 8.4217 E-05 | -8.5232 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.8195 E-09 | 5.2221 E-08 | 6.8643 E-08 |
| | 003 | -0.0032 | -0.0006 | 0.0001 | 7.526 E-06 | -2.4314 E-05 | -1.3677 E-05 |
| | 004 | -0.0035 | -0.0017 | 0.0018 | 1.9709 E-05 | -2.6655 E-05 | -1.6995 E-05 |
| 00536 | 001 | 0.0084 | 0.0003 | -0.2815 | -2.2153 E-06 | 8.9233 E-05 | -9.2632 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.6723 E-09 | -2.4357 E-09 | 7.5651 E-08 |
| | 003 | -0.0037 | -0.0008 | 0.0000 | 7.6486 E-06 | -1.1718 E-05 | -1.7021 E-05 |
| | 004 | -0.0041 | -0.0023 | 0.0018 | 1.9854 E-05 | -1.2027 E-05 | -2.1291 E-05 |
| 00537 | 001 | 0.0008 | 0.0000 | -0.2813 | -3.5181 E-06 | 5.722 E-05 | -3.2171 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.1962 E-09 | 3.4092 E-07 | 2.948 E-08 |
| | 003 | -0.0005 | -0.0001 | 0.0003 | 7.0285 E-06 | -3.6436 E-05 | -2.8853 E-06 |
| | 004 | -0.0005 | -0.0003 | 0.0024 | 1.911 E-05 | -3.9164 E-05 | -3.5271 E-06 |
| 00538 | 001 | 0.0027 | 0.0001 | -0.2814 | -3.0859 E-06 | 7.2235 E-05 | -7.8024 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.4904 E-09 | 1.8411 E-07 | 6.5751 E-08 |
| | 003 | -0.0016 | -0.0003 | 0.0003 | 7.1075 E-06 | -3.4404 E-05 | -9.6571 E-06 |
| | 004 | -0.0017 | -0.0008 | 0.0024 | 1.9203 E-05 | -3.7338 E-05 | -1.1854 E-05 |
| 00539 | 001 | 0.0049 | 0.0002 | -0.2814 | -2.7301 E-06 | 8.192 E-05 | -1.0392 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.1313 E-09 | 7.843 E-08 | 8.8728 E-08 |
| | 003 | -0.0025 | -0.0005 | 0.0003 | 7.2586 E-06 | -2.5651 E-05 | -1.6389 E-05 |
| | 004 | -0.0027 | -0.0014 | 0.0024 | 1.938 E-05 | -2.7626 E-05 | -2.0226 E-05 |
| 00540 | 001 | 0.0074 | 0.0003 | -0.2815 | -2.4288 E-06 | 8.7713 E-05 | -1.1599 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.7083 E-09 | 1.4463 E-08 | 1.02 E-07 |
| | 003 | -0.0030 | -0.0007 | 0.0002 | 7.4548 E-06 | -1.4511 E-05 | -2.1787 E-05 |
| | 004 | -0.0033 | -0.0019 | 0.0023 | 1.961 E-05 | -1.4881 E-05 | -2.7078 E-05 |
| 00541 | 001 | 0.0100 | 0.0003 | -0.2816 | -2.1727 E-06 | 9.0817 E-05 | -1.1856 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.0485 E-09 | -2.0092 E-08 | 1.056 E-07 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | -0.0033 | -0.0009 | 0.0002 | 7.6538 E-06 | -3.7815 E-06 | -2.5254 E-05 |
| | 004 | -0.0035 | -0.0025 | 0.0023 | 1.9844 E-05 | -2.2656 E-06 | -3.166 E-05 |
| 00542 | 001 | 0.0018 | 0.0001 | -0.2814 | -3.6892 E-06 | 6.9876 E-05 | -6.9381 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.6503 E-10 | 2.2047 E-07 | 5.3571 E-08 |
| | 003 | -0.0009 | -0.0002 | 0.0005 | 6.6834 E-06 | -2.9794 E-05 | -7.8046 E-06 |
| | 004 | -0.0009 | -0.0005 | 0.0029 | 1.8694 E-05 | -3.1267 E-05 | -9.5017 E-06 |
| 00543 | 001 | 0.0040 | 0.0002 | -0.2815 | -3.1519 E-06 | 8.0036 E-05 | -1.0908 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.5207 E-09 | 1.0084 E-07 | 9.4581 E-08 |
| | 003 | -0.0017 | -0.0004 | 0.0004 | 6.8759 E-06 | -2.3935 E-05 | -1.6451 E-05 |
| | 004 | -0.0017 | -0.0011 | 0.0029 | 1.8917 E-05 | -2.4898 E-05 | -2.0139 E-05 |
| 00544 | 001 | 0.0065 | 0.0003 | -0.2816 | -2.6898 E-06 | 8.6252 E-05 | -1.2838 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.3341 E-09 | 2.9253 E-08 | 1.1878 E-07 |
| | 003 | -0.0022 | -0.0006 | 0.0004 | 7.1663 E-06 | -1.4976 E-05 | -2.3804 E-05 |
| | 004 | -0.0023 | -0.0016 | 0.0028 | 1.9254 E-05 | -1.48 E-05 | -2.9352 E-05 |
| 00545 | 001 | 0.0090 | 0.0003 | -0.2816 | -2.318 E-06 | 8.968 E-05 | -1.337 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.4863 E-09 | -8.6442 E-09 | 1.2741 E-07 |
| | 003 | -0.0025 | -0.0008 | 0.0004 | 7.4724 E-06 | -5.687 E-06 | -2.8901 E-05 |
| | 004 | -0.0026 | -0.0022 | 0.0028 | 1.9613 E-05 | -4.0567 E-06 | -3.5958 E-05 |
| 00546 | 001 | 0.0010 | 0.0001 | -0.2815 | -4.4055 E-06 | 6.8993 E-05 | -4.0841 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.8737 E-09 | 2.4689 E-07 | 2.3585 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0001 | 0.0006 | 6.0657 E-06 | -2.2553 E-05 | -4.2786 E-06 |
| | 004 | -0.0003 | -0.0003 | 0.0034 | 1.796 E-05 | -2.2275 E-05 | -5.1637 E-06 |
| 00547 | 001 | 0.0031 | 0.0002 | -0.2815 | -3.6987 E-06 | 7.9048 E-05 | -9.7863 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.0198 E-10 | 1.1219 E-07 | 8.3814 E-08 |
| | 003 | -0.0010 | -0.0002 | 0.0006 | 6.3058 E-06 | -1.9334 E-05 | -1.3892 E-05 |
| | 004 | -0.0009 | -0.0008 | 0.0034 | 1.8237 E-05 | -1.8815 E-05 | -1.6842 E-05 |
| 00548 | 001 | 0.0055 | 0.0003 | -0.2816 | -3.0174 E-06 | 8.5179 E-05 | -1.259 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.3604 E-09 | 3.7347 E-08 | 1.2347 E-07 |
| | 003 | -0.0014 | -0.0004 | 0.0006 | 6.7383 E-06 | -1.2919 E-05 | -2.2726 E-05 |
| | 004 | -0.0014 | -0.0013 | 0.0033 | 1.8736 E-05 | -1.1678 E-05 | -2.7747 E-05 |
| 00549 | 001 | 0.0081 | 0.0003 | -0.2817 | -2.4796 E-06 | 8.857 E-05 | -1.3496 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.907 E-09 | 6.9499 E-10 | 1.3825 E-07 |
| | 003 | -0.0017 | -0.0006 | 0.0006 | 7.1949 E-06 | -5.7935 E-06 | -2.9093 E-05 |
| | 004 | -0.0016 | -0.0018 | 0.0033 | 1.9265 E-05 | -3.5676 E-06 | -3.5856 E-05 |
| 00550 | 001 | 0.0107 | 0.0004 | -0.2817 | -2.1012 E-06 | 9.0225 E-05 | -1.3209 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.9668 E-09 | -1.5331 E-08 | 1.3688 E-07 |
| | 003 | -0.0018 | -0.0008 | 0.0006 | 7.5983 E-06 | 7.1556 E-07 | -3.2521 E-05 |
| | 004 | -0.0016 | -0.0024 | 0.0033 | 1.9741 E-05 | 4.0601 E-06 | -4.0539 E-05 |
| 00551 | 001 | 0.0022 | 0.0001 | -0.2816 | -4.4074 E-06 | 7.9311 E-05 | -6.965 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.2412 E-09 | 1.1436 E-07 | 7.0821 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0001 | 0.0008 | 5.441 E-06 | -1.2853 E-05 | -9.196 E-06 |
| | 004 | -0.0004 | -0.0005 | 0.0038 | 1.7219 E-05 | -1.0714 E-05 | -1.1024 E-05 |
| 00552 | 001 | 0.0046 | 0.0003 | -0.2817 | -3.4258 E-06 | 8.4769 E-05 | -1.0539 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4153 E-09 | 3.6555 E-08 | 1.1726 E-07 |
| | 003 | -0.0007 | -0.0003 | 0.0008 | 6.1017 E-06 | -8.7668 E-06 | -1.83 E-05 |
| | 004 | -0.0006 | -0.0010 | 0.0038 | 1.798 E-05 | -6.1777 E-06 | -2.2072 E-05 |
| 00553 | 001 | 0.0071 | 0.0003 | -0.2817 | -2.6466 E-06 | 8.7712 E-05 | -1.1757 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.5671 E-09 | 5.9767 E-09 | 1.3454 E-07 |
| | 003 | -0.0009 | -0.0005 | 0.0008 | 6.7843 E-06 | -4.1189 E-06 | -2.5023 E-05 |
| | 004 | -0.0007 | -0.0015 | 0.0038 | 1.8762 E-05 | -9.6529 E-07 | -3.0471 E-05 |
| 00554 | 001 | 0.0097 | 0.0004 | -0.2817 | -2.1026 E-06 | 8.9123 E-05 | -1.1587 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0715 E-08 | -5.0533 E-09 | 1.3339 E-07 |
| | 003 | -0.0010 | -0.0007 | 0.0008 | 7.3901 E-06 | 8.536 E-08 | -2.8826 E-05 |
| | 004 | -0.0007 | -0.0021 | 0.0038 | 1.9463 E-05 | 3.8546 E-06 | -3.5525 E-05 |
| 00555 | 001 | 0.0012 | 0.0001 | -0.2817 | -5.401 E-06 | 8.0932 E-05 | -3.0826 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.5595 E-08 | 1.2013 E-07 | 4.694 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0001 | 0.0009 | 4.1175 E-06 | -6.8193 E-06 | -3.7797 E-06 |
| | 004 | -0.0001 | -0.0002 | 0.0043 | 1.5662 E-05 | -3.4343 E-06 | -4.4697 E-06 |
| 00556 | 001 | 0.0036 | 0.0002 | -0.2818 | -3.9635 E-06 | 8.4984 E-05 | -6.3413 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.4526 E-09 | 3.5098 E-08 | 9.461 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0002 | 0.0009 | 5.2062 E-06 | -4.0679 E-06 | -1.0393 E-05 |
| | 004 | -0.0001 | -0.0007 | 0.0043 | 1.6937 E-05 | -2.7813 E-07 | -1.2339 E-05 |
| 00557 | 001 | 0.0061 | 0.0003 | -0.2818 | -2.8022 E-06 | 8.72 E-05 | -7.5264 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.3693 E-09 | 8.9093 E-09 | 1.0785 E-07 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0003 | 0.0010 | 6.2 E-06 | -1.5912 E-06 | -1.5617 E-05 |
| | 004 | -0.0001 | -0.0012 | 0.0043 | 1.8066 E-05 | 2.4732 E-06 | -1.8713 E-05 |
| 00558 | 001 | 0.0087 | 0.0004 | -0.2818 | -2.0621 E-06 | 8.831 E-05 | -7.3829 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2541 E-08 | 2.4909 E-09 | 1.0475 E-07 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0005 | 0.0010 | 7.0644 E-06 | 7.3889 E-07 | -1.853 E-05 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0017 | 0.0043 | 1.9047 E-05 | 5.1053 E-06 | -2.2486 E-05 |
| 00559 | 001 | 0.0113 | 0.0004 | -0.2818 | -1.7078 E-06 | 8.8808 E-05 | -6.7419 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3618 E-08 | 1.3409 E-09 | 9.6193 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0008 | 0.0010 | 7.7471 E-06 | 2.7518 E-06 | -1.9417 E-05 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0023 | 0.0043 | 1.984 E-05 | 7.4738 E-06 | -2.3915 E-05 |
| 00560 | 001 | 0.0160 | 0.0006 | -0.3409 | -4.8199 E-06 | 9.2688 E-05 | 2.8841 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4736 E-08 | -1.5884 E-08 | -1.2425 E-08 |
| | 003 | 0.0019 | -0.0022 | -0.0033 | 8.0949 E-06 | 8.9292 E-06 | 1.3093 E-05 |
| | 004 | 0.0032 | -0.0045 | -0.0066 | 2.0702 E-05 | 1.6051 E-05 | 1.7175 E-05 |
| 00561 | 001 | 0.0283 | 0.0012 | -0.3410 | -4.5193 E-06 | 9.2927 E-05 | 3.1144 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9498 E-08 | -1.7586 E-08 | -4.3232 E-09 |
| | 003 | 0.0030 | -0.0033 | -0.0033 | 8.2917 E-06 | 8.6728 E-06 | 5.3439 E-06 |
| | 004 | 0.0052 | -0.0072 | -0.0066 | 2.0254 E-05 | 1.5526 E-05 | 8.2729 E-06 |
| 00562 | 001 | 0.0287 | 0.0019 | -0.3205 | -6.3144 E-06 | 9.2582 E-05 | -1.1278 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0709 E-09 | -1.8056 E-08 | 5.8308 E-08 |
| | 003 | 0.0030 | -0.0022 | -0.0012 | 4.5069 E-06 | 8.652 E-06 | -1.8645 E-05 |
| | 004 | 0.0052 | -0.0059 | -0.0030 | 1.5641 E-05 | 1.5442 E-05 | -2.5687 E-05 |
| 00563 | 001 | 0.0154 | 0.0009 | -0.3204 | -7.0807 E-06 | 9.2524 E-05 | -7.9395 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.9934 E-09 | -1.7978 E-08 | 4.7648 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0017 | -0.0016 | -0.0012 | 4.3843 E-06 | 8.9809 E-06 | -2.2209 E-05 |
| | 004 | 0.0029 | -0.0037 | -0.0029 | 1.6164 E-05 | 1.5994 E-05 | -2.8903 E-05 |
| 00564 | 001 | 0.0178 | 0.0007 | -0.3248 | -6.3026 E-06 | 9.2738 E-05 | -4.9798 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.6226 E-09 | -1.8855 E-08 | 3.8395 E-08 |
| | 003 | 0.0020 | -0.0027 | -0.0016 | 2.2592 E-06 | 9.2037 E-06 | -1.8023 E-05 |
| | 004 | 0.0034 | -0.0054 | -0.0037 | 1.4305 E-05 | 1.6238 E-05 | -2.3628 E-05 |
| 00565 | 001 | 0.0263 | 0.0013 | -0.3248 | -5.7797 E-06 | 9.2816 E-05 | -6.3993 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1435 E-09 | -1.9083 E-08 | 4.088 E-08 |
| | 003 | 0.0028 | -0.0029 | -0.0016 | 2.6515 E-06 | 9.0728 E-06 | -1.4647 E-05 |
| | 004 | 0.0048 | -0.0066 | -0.0037 | 1.3149 E-05 | 1.603 E-05 | -2.0013 E-05 |
| 00566 | 001 | 0.0221 | 0.0008 | -0.3310 | -5.3535 E-06 | 9.2919 E-05 | -1.162 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.9044 E-09 | -1.8811 E-08 | 1.5887 E-08 |
| | 003 | 0.0024 | -0.0034 | -0.0023 | 8.8435 E-07 | 9.1976 E-06 | -2.1846 E-06 |
| | 004 | 0.0041 | -0.0069 | -0.0048 | 1.1726 E-05 | 1.6232 E-05 | -2.3837 E-06 |
| 00567 | 001 | 0.0179 | 0.0006 | -0.3371 | -4.842 E-06 | 9.2902 E-05 | 2.2794 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0685 E-08 | -1.7607 E-08 | -1.1657 E-08 |
| | 003 | 0.0020 | -0.0029 | -0.0029 | 5.3625 E-06 | 9.1765 E-06 | 1.3199 E-05 |
| | 004 | 0.0035 | -0.0056 | -0.0059 | 1.7934 E-05 | 1.6273 E-05 | 1.7764 E-05 |
| 00568 | 001 | 0.0264 | 0.0011 | -0.3372 | -4.5671 E-06 | 9.3048 E-05 | 1.644 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.7124 E-08 | -1.8481 E-08 | 4.8668 E-09 |
| | 003 | 0.0028 | -0.0034 | -0.0029 | 5.8133 E-06 | 9.0636 E-06 | 5.6094 E-06 |
| | 004 | 0.0049 | -0.0072 | -0.0059 | 1.6982 E-05 | 1.6056 E-05 | 8.9842 E-06 |
| 00569 | 001 | 0.0143 | 0.0014 | -0.3193 | -8.0248 E-06 | 8.8409 E-05 | 1.511 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.9519 E-09 | 1.3087 E-08 | 4.9354 E-10 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0003 | 0.0003 | 4.9026 E-06 | 2.6113 E-06 | -1.6597 E-06 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0020 | 0.0016 | 1.5669 E-05 | 7.81 E-06 | -1.8604 E-06 |
| 00570 | 001 | 0.0279 | 0.0025 | -0.3195 | -8.2994 E-06 | 8.8866 E-05 | 3.3784 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 9.5613 E-09 | 1.226 E-08 | -1.6545 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0013 | 0.0002 | 5.8994 E-06 | 2.9023 E-06 | -1.1544 E-06 |
| | 004 | 0.0025 | -0.0047 | 0.0016 | 1.728 E-05 | 8.1404 E-06 | -1.067 E-06 |
| 00571 | 001 | 0.0293 | 0.0024 | -0.3174 | -7.2749 E-06 | 9.2784 E-05 | -9.1786 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.0233 E-09 | -1.8815 E-08 | 3.8935 E-08 |
| | 003 | 0.0032 | -0.0015 | -0.0009 | 4.4701 E-06 | 8.61 E-06 | -1.2665 E-05 |
| | 004 | 0.0055 | -0.0050 | -0.0022 | 1.5471 E-05 | 1.5422 E-05 | -1.7524 E-05 |
| 00572 | 001 | 0.0151 | 0.0012 | -0.3173 | -7.1292 E-06 | 9.2185 E-05 | -7.2984 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.6915 E-09 | -1.682 E-08 | 2.6206 E-08 |
| | 003 | 0.0019 | -0.0009 | -0.0008 | 4.6847 E-06 | 9.0984 E-06 | -1.1395 E-05 |
| | 004 | 0.0032 | -0.0027 | -0.0021 | 1.5792 E-05 | 1.6403 E-05 | -1.5013 E-05 |
| 00573 | 001 | 0.0152 | 0.0012 | -0.3173 | -7.0995 E-06 | 9.23 E-05 | -5.9517 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.6311 E-09 | -1.8217 E-08 | 1.5284 E-08 |
| | 003 | 0.0020 | -0.0009 | -0.0007 | 4.7509 E-06 | 9.4571 E-06 | -7.7994 E-06 |
| | 004 | 0.0033 | -0.0027 | -0.0019 | 1.5851 E-05 | 1.6909 E-05 | -1.0362 E-05 |
| 00574 | 001 | 0.0180 | 0.0014 | -0.3174 | -7.3027 E-06 | 9.2472 E-05 | -5.9328 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.3501 E-09 | -1.8098 E-08 | 1.7959 E-08 |
| | 003 | 0.0023 | -0.0010 | -0.0007 | 4.5978 E-06 | 8.7578 E-06 | -8.378 E-06 |
| | 004 | 0.0038 | -0.0032 | -0.0020 | 1.5662 E-05 | 1.5987 E-05 | -1.1253 E-05 |
| 00575 | 001 | 0.0209 | 0.0017 | -0.3174 | -7.3741 E-06 | 9.2572 E-05 | -5.9584 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.7249 E-09 | -1.8059 E-08 | 1.9472 E-08 |
| | 003 | 0.0025 | -0.0011 | -0.0008 | 4.4981 E-06 | 8.4273 E-06 | -8.5078 E-06 |
| | 004 | 0.0043 | -0.0036 | -0.0020 | 1.5534 E-05 | 1.546 E-05 | -1.1579 E-05 |
| 00576 | 001 | 0.0237 | 0.0019 | -0.3175 | -7.4426 E-06 | 9.2616 E-05 | -6.0672 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.8989 E-09 | -1.776 E-08 | 2.0563 E-08 |
| | 003 | 0.0028 | -0.0013 | -0.0008 | 4.4647 E-06 | 8.2526 E-06 | -8.4194 E-06 |
| | 004 | 0.0047 | -0.0041 | -0.0020 | 1.5483 E-05 | 1.5103 E-05 | -1.1612 E-05 |
| 00577 | 001 | 0.0265 | 0.0021 | -0.3175 | -7.3905 E-06 | 9.2781 E-05 | -6.2512 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.6312 E-09 | -1.8395 E-08 | 2.1714 E-08 |
| | 003 | 0.0031 | -0.0014 | -0.0008 | 4.4643 E-06 | 8.3749 E-06 | -8.3945 E-06 |
| | 004 | 0.0052 | -0.0046 | -0.0021 | 1.5463 E-05 | 1.5183 E-05 | -1.1728 E-05 |
| 00578 | 001 | 0.0294 | 0.0024 | -0.3175 | -7.246 E-06 | 9.3126 E-05 | -6.5818 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.1271 E-09 | -2.0577 E-08 | 2.3332 E-08 |
| | 003 | 0.0033 | -0.0015 | -0.0008 | 4.5372 E-06 | 8.9757 E-06 | -8.5527 E-06 |
| | 004 | 0.0057 | -0.0050 | -0.0021 | 1.5547 E-05 | 1.5947 E-05 | -1.2061 E-05 |
| 00579 | 001 | 0.0167 | 0.0013 | -0.3175 | -7.3363 E-06 | 9.2148 E-05 | -2.3722 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.4696 E-09 | -1.9529 E-08 | -7.9652 E-09 |
| | 003 | 0.0022 | -0.0009 | -0.0006 | 4.6366 E-06 | 9.3316 E-06 | -2.332 E-07 |
| | 004 | 0.0037 | -0.0029 | -0.0016 | 1.5684 E-05 | 1.6816 E-05 | -5.8658 E-07 |
| 00580 | 001 | 0.0195 | 0.0016 | -0.3176 | -7.4418 E-06 | 9.2399 E-05 | -1.8498 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.9919 E-09 | -1.8928 E-08 | -8.0087 E-09 |
| | 003 | 0.0025 | -0.0010 | -0.0006 | 4.5598 E-06 | 8.6204 E-06 | -1.8134 E-07 |
| | 004 | 0.0042 | -0.0033 | -0.0016 | 1.5583 E-05 | 1.5842 E-05 | -5.7339 E-07 |
| 00581 | 001 | 0.0224 | 0.0018 | -0.3176 | -7.4855 E-06 | 9.2531 E-05 | -1.4597 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.202 E-09 | -1.8322 E-08 | -8.5083 E-09 |
| | 003 | 0.0028 | -0.0012 | -0.0007 | 4.516 E-06 | 8.2394 E-06 | -3.9075 E-09 |
| | 004 | 0.0047 | -0.0038 | -0.0016 | 1.5522 E-05 | 1.5249 E-05 | -4.1698 E-07 |
| 00582 | 001 | 0.0252 | 0.0020 | -0.3177 | -7.4991 E-06 | 9.2679 E-05 | -1.188 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.234 E-09 | -1.8236 E-08 | -9.2566 E-09 |
| | 003 | 0.0030 | -0.0013 | -0.0007 | 4.4998 E-06 | 8.165 E-06 | 2.4336 E-07 |
| | 004 | 0.0051 | -0.0043 | -0.0016 | 1.5494 E-05 | 1.5047 E-05 | -1.9246 E-07 |
| 00583 | 001 | 0.0280 | 0.0023 | -0.3177 | -7.4571 E-06 | 9.2932 E-05 | -1.0231 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.9779 E-09 | -1.926 E-08 | -9.9702 E-09 |
| | 003 | 0.0033 | -0.0014 | -0.0007 | 4.5215 E-06 | 8.5237 E-06 | 4.4187 E-07 |
| | 004 | 0.0056 | -0.0048 | -0.0017 | 1.5513 E-05 | 1.5461 E-05 | -4.5173 E-08 |
| 00584 | 001 | 0.0153 | 0.0012 | -0.3177 | -7.45 E-06 | 9.1375 E-05 | 4.4095 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.8832 E-09 | -1.9711 E-08 | -2.5834 E-08 |
| | 003 | 0.0020 | -0.0008 | -0.0005 | 4.6398 E-06 | 9.6113 E-06 | 5.3366 E-06 |
| | 004 | 0.0033 | -0.0026 | -0.0011 | 1.566 E-05 | 1.7181 E-05 | 6.6556 E-06 |
| 00585 | 001 | 0.0181 | 0.0015 | -0.3177 | -7.5587 E-06 | 9.1731 E-05 | 1.2506 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.5291 E-09 | -1.8457 E-08 | -2.7465 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0023 | -0.0009 | -0.0005 | 4.5798 E-06 | 8.7163 E-06 | 5.8598 E-06 |
| | 004 | 0.0038 | -0.0030 | -0.0012 | 1.5587 E-05 | 1.6022 E-05 | 7.342 E-06 |
| 00586 | 001 | 0.0209 | 0.0017 | -0.3178 | -7.5894 E-06 | 9.2021 E-05 | 1.9458 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.7278 E-09 | -1.7469 E-08 | -2.9305 E-08 |
| | 003 | 0.0026 | -0.0011 | -0.0005 | 4.5521 E-06 | 8.1257 E-06 | 6.2956 E-06 |
| | 004 | 0.0043 | -0.0035 | -0.0012 | 1.5547 E-05 | 1.5194 E-05 | 7.8996 E-06 |
| 00587 | 001 | 0.0238 | 0.0019 | -0.3178 | -7.6087 E-06 | 9.2248 E-05 | 2.5263 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.8332 E-09 | -1.6854 E-08 | -3.147 E-08 |
| | 003 | 0.0028 | -0.0012 | -0.0006 | 4.5317 E-06 | 7.8557 E-06 | 6.7566 E-06 |
| | 004 | 0.0048 | -0.0040 | -0.0012 | 1.5516 E-05 | 1.4755 E-05 | 8.4629 E-06 |
| 00588 | 001 | 0.0266 | 0.0022 | -0.3179 | -7.6066 E-06 | 9.2506 E-05 | 3.0227 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.804 E-09 | -1.7132 E-08 | -3.3894 E-08 |
| | 003 | 0.0031 | -0.0013 | -0.0006 | 4.5217 E-06 | 7.9729 E-06 | 7.2591 E-06 |
| | 004 | 0.0052 | -0.0045 | -0.0013 | 1.5498 E-05 | 1.4837 E-05 | 9.0566 E-06 |
| 00589 | 001 | 0.0294 | 0.0024 | -0.3179 | -7.5667 E-06 | 9.2961 E-05 | 3.4844 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.6247 E-09 | -1.9226 E-08 | -3.6635 E-08 |
| | 003 | 0.0033 | -0.0015 | -0.0006 | 4.5324 E-06 | 8.6381 E-06 | 7.8375 E-06 |
| | 004 | 0.0057 | -0.0049 | -0.0013 | 1.5506 E-05 | 1.5684 E-05 | 9.7385 E-06 |
| 00590 | 001 | 0.0167 | 0.0014 | -0.3179 | -7.708 E-06 | 9.0889 E-05 | 3.6846 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.2266 E-09 | -1.7055 E-08 | -3.9116 E-08 |
| | 003 | 0.0020 | -0.0008 | -0.0004 | 4.5594 E-06 | 8.5505 E-06 | 9.6222 E-06 |
| | 004 | 0.0033 | -0.0027 | -0.0008 | 1.5539 E-05 | 1.5795 E-05 | 1.2252 E-05 |
| 00591 | 001 | 0.0195 | 0.0016 | -0.3180 | -7.7161 E-06 | 9.1278 E-05 | 4.4616 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.3529 E-09 | -1.5772 E-08 | -4.241 E-08 |
| | 003 | 0.0022 | -0.0009 | -0.0004 | 4.5651 E-06 | 7.8799 E-06 | 1.0447 E-05 |
| | 004 | 0.0038 | -0.0032 | -0.0008 | 1.5543 E-05 | 1.4903 E-05 | 1.3353 E-05 |
| 00592 | 001 | 0.0223 | 0.0018 | -0.3180 | -7.7249 E-06 | 9.1607 E-05 | 5.1759 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.4471 E-09 | -1.4748 E-08 | -4.5825 E-08 |
| | 003 | 0.0025 | -0.0011 | -0.0004 | 4.5624 E-06 | 7.4613 E-06 | 1.1183 E-05 |
| | 004 | 0.0043 | -0.0037 | -0.0008 | 1.5536 E-05 | 1.43 E-05 | 1.4322 E-05 |
| 00593 | 001 | 0.0251 | 0.0021 | -0.3180 | -7.7429 E-06 | 9.1889 E-05 | 5.8297 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.5671 E-09 | -1.4278 E-08 | -4.9397 E-08 |
| | 003 | 0.0027 | -0.0012 | -0.0004 | 4.5401 E-06 | 7.3386 E-06 | 1.1903 E-05 |
| | 004 | 0.0047 | -0.0042 | -0.0009 | 1.5503 E-05 | 1.4076 E-05 | 1.5247 E-05 |
| 00594 | 001 | 0.0279 | 0.0023 | -0.3181 | -7.7606 E-06 | 9.2207 E-05 | 6.4667 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.6836 E-09 | -1.4826 E-08 | -5.3329 E-08 |
| | 003 | 0.0029 | -0.0014 | -0.0005 | 4.505 E-06 | 7.576 E-06 | 1.2708 E-05 |
| | 004 | 0.0051 | -0.0047 | -0.0009 | 1.5454 E-05 | 1.4345 E-05 | 1.6265 E-05 |
| 00595 | 001 | 0.0152 | 0.0013 | -0.3181 | -7.9054 E-06 | 9.01 E-05 | 5.5746 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.265 E-09 | -1.4435 E-08 | -4.3345 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0007 | -0.0002 | 4.4676 E-06 | 8.02 E-06 | 1.1295 E-05 |
| | 004 | 0.0028 | -0.0024 | -0.0004 | 1.5403 E-05 | 1.5063 E-05 | 1.4443 E-05 |
| 00596 | 001 | 0.0179 | 0.0015 | -0.3181 | -7.8635 E-06 | 9.048 E-05 | 6.2768 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.0776 E-09 | -1.3056 E-08 | -4.8336 E-08 |
| | 003 | 0.0018 | -0.0008 | -0.0003 | 4.5469 E-06 | 7.3775 E-06 | 1.2559 E-05 |
| | 004 | 0.0032 | -0.0029 | -0.0004 | 1.5499 E-05 | 1.4236 E-05 | 1.6129 E-05 |
| 00597 | 001 | 0.0207 | 0.0018 | -0.3182 | -7.8388 E-06 | 9.0865 E-05 | 6.9672 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.0315 E-09 | -1.1871 E-08 | -5.2981 E-08 |
| | 003 | 0.0020 | -0.0010 | -0.0003 | 4.5943 E-06 | 6.9245 E-06 | 1.3593 E-05 |
| | 004 | 0.0036 | -0.0034 | -0.0004 | 1.5556 E-05 | 1.3615 E-05 | 1.7513 E-05 |
| 00598 | 001 | 0.0235 | 0.0020 | -0.3182 | -7.8533 E-06 | 9.1194 E-05 | 7.6466 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.1656 E-09 | -1.1016 E-08 | -5.7549 E-08 |
| | 003 | 0.0022 | -0.0011 | -0.0003 | 4.5902 E-06 | 6.6784 E-06 | 1.4524 E-05 |
| | 004 | 0.0040 | -0.0039 | -0.0005 | 1.5547 E-05 | 1.3246 E-05 | 1.8748 E-05 |
| 00599 | 001 | 0.0263 | 0.0022 | -0.3182 | -7.9022 E-06 | 9.1483 E-05 | 8.3257 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.4667 E-09 | -1.0753 E-08 | -6.2231 E-08 |
| | 003 | 0.0024 | -0.0013 | -0.0003 | 4.5322 E-06 | 6.6713 E-06 | 1.5457 E-05 |
| | 004 | 0.0044 | -0.0044 | -0.0005 | 1.5469 E-05 | 1.3195 E-05 | 1.9969 E-05 |
| 00600 | 001 | 0.0291 | 0.0025 | -0.3183 | -7.9661 E-06 | 9.1805 E-05 | 9.068 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.8529 E-09 | -1.1504 E-08 | -6.7448 E-08 |
| | 003 | 0.0027 | -0.0014 | -0.0003 | 4.4443 E-06 | 6.945 E-06 | 1.6543 E-05 |
| | 004 | 0.0049 | -0.0049 | -0.0005 | 1.5355 E-05 | 1.3541 E-05 | 2.1379 E-05 |
| 00601 | 001 | 0.0164 | 0.0014 | -0.3183 | -8.0338 E-06 | 8.9744 E-05 | 7.394 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.8874 E-09 | -9.0735 E-09 | -4.767 E-08 |
| | 003 | 0.0014 | -0.0007 | -0.0002 | 4.4847 E-06 | 6.5462 E-06 | 1.2808 E-05 |
| | 004 | 0.0026 | -0.0026 | 0.0000 | 1.5397 E-05 | 1.3118 E-05 | 1.6482 E-05 |
| 00602 | 001 | 0.0191 | 0.0017 | -0.3184 | -7.9525 E-06 | 9.0135 E-05 | 7.9944 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.5972 E-09 | -8.1193 E-09 | -5.3574 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0008 | -0.0002 | 4.6169 E-06 | 6.1881 E-06 | 1.4129 E-05 |
| | 004 | 0.0030 | -0.0031 | 0.0000 | 1.5563 E-05 | 1.2639 E-05 | 1.825 E-05 |
| 00603 | 001 | 0.0219 | 0.0019 | -0.3184 | -7.9304 E-06 | 9.0496 E-05 | 8.6046 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.5801 E-09 | -7.2577 E-09 | -5.9061 E-08 |
| | 003 | 0.0018 | -0.0010 | -0.0002 | 4.6768 E-06 | 5.9474 E-06 | 1.5245 E-05 |
| | 004 | 0.0034 | -0.0036 | -0.0001 | 1.5638 E-05 | 1.2293 E-05 | 1.9747 E-05 |
| 00604 | 001 | 0.0247 | 0.0021 | -0.3184 | -7.982 E-06 | 9.0779 E-05 | 9.2452 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.9066 E-09 | -6.5944 E-09 | -6.4387 E-08 |
| | 003 | 0.0019 | -0.0012 | -0.0002 | 4.6322 E-06 | 5.8154 E-06 | 1.6282 E-05 |
| | 004 | 0.0037 | -0.0041 | -0.0001 | 1.5578 E-05 | 1.2084 E-05 | 2.113 E-05 |
| 00605 | 001 | 0.0275 | 0.0024 | -0.3185 | -8.0939 E-06 | 9.1007 E-05 | 9.9505 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.5488 E-09 | -6.3394 E-09 | -6.993 E-08 |
| | 003 | 0.0021 | -0.0013 | -0.0002 | 4.5016 E-06 | 5.8202 E-06 | 1.7378 E-05 |
| | 004 | 0.0041 | -0.0046 | -0.0001 | 1.5407 E-05 | 1.207 E-05 | 2.258 E-05 |
| 00606 | 001 | 0.0148 | 0.0014 | -0.3185 | -8.2371 E-06 | 8.9132 E-05 | 7.786 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.8109 E-09 | -3.9817 E-09 | -4.1402 E-08 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0005 | 0.0000 | 4.3609 E-06 | 5.4534 E-06 | 1.1459 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0023 | 0.0004 | 1.5214 E-05 | 1.1651 E-05 | 1.4766 E-05 |
| 00607 | 001 | 0.0175 | 0.0016 | -0.3186 | -8.0719 E-06 | 8.9493 E-05 | 8.2361 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.1581 E-09 | -3.4129 E-09 | -4.8263 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0011 | -0.0007 | -0.0001 | 4.6087 E-06 | 5.2368 E-06 | 1.295 E-05 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0028 | 0.0004 | 1.5524 E-05 | 1.1367 E-05 | 1.6758 E-05 |
| 00608 | 001 | 0.0203 | 0.0018 | -0.3186 | -7.9957 E-06 | 8.9854 E-05 | 8.7393 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.9417 E-09 | -2.852 E-09 | -5.4561 E-08 |
| | 003 | 0.0013 | -0.0009 | -0.0001 | 4.777 E-06 | 5.1034 E-06 | 1.4205 E-05 |
| | 004 | 0.0027 | -0.0033 | 0.0003 | 1.5746 E-05 | 1.1172 E-05 | 1.8446 E-05 |
| 00609 | 001 | 0.0230 | 0.0020 | -0.3186 | -7.9743 E-06 | 9.0138 E-05 | 9.2982 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.9108 E-09 | -2.2934 E-09 | -6.0458 E-08 |
| | 003 | 0.0015 | -0.0010 | -0.0001 | 4.8336 E-06 | 4.9909 E-06 | 1.5315 E-05 |
| | 004 | 0.0030 | -0.0038 | 0.0003 | 1.582 E-05 | 1.0996 E-05 | 1.9939 E-05 |
| 00610 | 001 | 0.0258 | 0.0023 | -0.3187 | -8.1387 E-06 | 9.033 E-05 | 9.917 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.7623 E-09 | -1.697 E-09 | -6.6155 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0012 | -0.0001 | 4.6542 E-06 | 4.8951 E-06 | 1.6373 E-05 |
| | 004 | 0.0034 | -0.0043 | 0.0003 | 1.5578 E-05 | 1.0847 E-05 | 2.1358 E-05 |
| 00611 | 001 | 0.0286 | 0.0025 | -0.3187 | -8.3407 E-06 | 9.0424 E-05 | 1.0627 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.9325 E-09 | -1.1298 E-09 | -7.2104 E-08 |
| | 003 | 0.0018 | -0.0014 | -0.0001 | 4.4242 E-06 | 4.7725 E-06 | 1.7502 E-05 |
| | 004 | 0.0037 | -0.0048 | 0.0003 | 1.5282 E-05 | 1.0687 E-05 | 2.2864 E-05 |
| 00612 | 001 | 0.0160 | 0.0015 | -0.3188 | -8.2123 E-06 | 8.8988 E-05 | 7.5807 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.8537 E-09 | 1.9896 E-09 | -3.7532 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0006 | 0.0000 | 4.5388 E-06 | 4.1613 E-06 | 1.0129 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0024 | 0.0008 | 1.54 E-05 | 9.927 E-06 | 1.3152 E-05 |
| 00613 | 001 | 0.0187 | 0.0017 | -0.3188 | -8.0845 E-06 | 8.928 E-05 | 7.961 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.415 E-09 | 2.3382 E-09 | -4.4331 E-08 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0007 | 0.0000 | 4.8373 E-06 | 4.1002 E-06 | 1.1442 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0030 | 0.0007 | 1.5791 E-05 | 9.8346 E-06 | 1.4914 E-05 |
| 00614 | 001 | 0.0214 | 0.0019 | -0.3189 | -7.954 E-06 | 8.955 E-05 | 8.4967 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.0048 E-09 | 2.5209 E-09 | -5.1101 E-08 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0009 | 0.0000 | 5.0822 E-06 | 4.1171 E-06 | 1.2705 E-05 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0035 | 0.0007 | 1.6132 E-05 | 9.8325 E-06 | 1.6606 E-05 |
| 00615 | 001 | 0.0242 | 0.0022 | -0.3189 | -7.9246 E-06 | 8.9739 E-05 | 9.0624 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.5918 E-09 | 2.8502 E-09 | -5.7073 E-08 |
| | 003 | 0.0011 | -0.0011 | 0.0000 | 5.0762 E-06 | 4.048 E-06 | 1.3764 E-05 |
| | 004 | 0.0027 | -0.0040 | 0.0007 | 1.6103 E-05 | 9.7172 E-06 | 1.8033 E-05 |
| 00616 | 001 | 0.0269 | 0.0024 | -0.3189 | -8.4377 E-06 | 8.9867 E-05 | 9.6411 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 9.385 E-09 | 3.1904 E-09 | -6.2575 E-08 |
| | 003 | 0.0013 | -0.0013 | 0.0000 | 4.5384 E-06 | 4.0641 E-06 | 1.4681 E-05 |
| | 004 | 0.0030 | -0.0045 | 0.0007 | 1.5397 E-05 | 9.7241 E-06 | 1.9276 E-05 |
| 00617 | 001 | 0.0144 | 0.0014 | -0.3190 | -8.2849 E-06 | 8.8653 E-05 | 5.8152 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.2562 E-09 | 7.414 E-09 | -2.2445 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0004 | 0.0002 | 4.458 E-06 | 3.1734 E-06 | 5.8915 E-06 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0021 | 0.0011 | 1.5244 E-05 | 8.5988 E-06 | 7.7367 E-06 |
| 00618 | 001 | 0.0171 | 0.0016 | -0.3190 | -8.158 E-06 | 8.8875 E-05 | 6.0747 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.6401 E-09 | 7.4634 E-09 | -2.8531 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0006 | 0.0001 | 4.8614 E-06 | 3.171 E-06 | 6.8747 E-06 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0026 | 0.0011 | 1.5756 E-05 | 8.5885 E-06 | 9.0679 E-06 |
| 00619 | 001 | 0.0199 | 0.0018 | -0.3191 | -8.1565 E-06 | 8.8982 E-05 | 6.4986 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 8.1093 E-09 | 8.009 E-09 | -3.4777 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0008 | 0.0001 | 5.0977 E-06 | 3.1022 E-06 | 7.9312 E-06 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0031 | 0.0011 | 1.6111 E-05 | 8.4878 E-06 | 1.0486 E-05 |
| 00620 | 001 | 0.0226 | 0.0021 | -0.3191 | -7.5045 E-06 | 8.8949 E-05 | 7.3121 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.9913 E-09 | 9.1641 E-09 | -4.2601 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0010 | 0.0001 | 5.9231 E-06 | 2.7179 E-06 | 9.5132 E-06 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0037 | 0.0011 | 1.7305 E-05 | 7.9755 E-06 | 1.2568 E-05 |
| 00621 | 001 | 0.0253 | 0.0023 | -0.3191 | -8.8754 E-06 | 8.9697 E-05 | 7.9506 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0822 E-08 | 5.0951 E-09 | -4.8717 E-08 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0012 | 0.0001 | 4.1275 E-06 | 4.2002 E-06 | 1.0491 E-05 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0042 | 0.0011 | 1.4737 E-05 | 9.8419 E-06 | 1.3895 E-05 |
| 00622 | 001 | 0.0281 | 0.0025 | -0.3191 | -8.8954 E-06 | 8.9436 E-05 | 7.9006 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.2368 E-08 | 7.4652 E-09 | -4.9681 E-08 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0013 | 0.0001 | 4.3744 E-06 | 3.4672 E-06 | 9.7908 E-06 |
| | 004 | 0.0027 | -0.0047 | 0.0010 | 1.5195 E-05 | 8.9059 E-06 | 1.3061 E-05 |
| 00623 | 001 | 0.0157 | 0.0015 | -0.3193 | -8.0734 E-06 | 8.8547 E-05 | 3.051 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.7086 E-09 | 1.1917 E-08 | -8.9956 E-09 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0005 | 0.0002 | 5.0302 E-06 | 2.5918 E-06 | 9.6378 E-07 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0023 | 0.0015 | 1.5872 E-05 | 7.8004 E-06 | 1.5069 E-06 |
| 00624 | 001 | 0.0184 | 0.0017 | -0.3193 | -8.1095 E-06 | 8.8559 E-05 | 3.2854 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 7.3607 E-09 | 1.2404 E-08 | -1.2991 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0006 | 0.0002 | 5.2487 E-06 | 2.5104 E-06 | 1.2276 E-06 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0028 | 0.0015 | 1.6194 E-05 | 7.6945 E-06 | 1.9074 E-06 |
| 00625 | 001 | 0.0211 | 0.0020 | -0.3193 | -8.6935 E-06 | 8.8285 E-05 | 3.5785 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0407 E-08 | 1.4486 E-08 | -1.6458 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0008 | 0.0002 | 4.8808 E-06 | 1.8235 E-06 | 1.2721 E-06 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0034 | 0.0015 | 1.5765 E-05 | 6.8095 E-06 | 2.0014 E-06 |
| 00626 | 001 | 0.0266 | 0.0024 | -0.3194 | -8.4612 E-06 | 8.9238 E-05 | 4.5136 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0597 E-08 | 9.3858 E-09 | -2.4571 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0012 | 0.0002 | 5.5545 E-06 | 3.5717 E-06 | 1.9293 E-06 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0045 | 0.0014 | 1.6845 E-05 | 9.0021 E-06 | 2.9197 E-06 |
| 00627 | 001 | 0.0140 | 0.0005 | -0.2818 | -1.2555 E-06 | 8.8662 E-05 | -3.607 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.486 E-08 | 5.8972 E-09 | 6.7287 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0010 | 0.0011 | 8.5513 E-06 | 3.5282 E-06 | -1.1958 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0029 | 0.0045 | 2.079 E-05 | 8.5039 E-06 | -1.4882 E-05 |
| 00628 | 001 | 0.0275 | 0.0007 | -0.2819 | -9.7913 E-07 | 8.8334 E-05 | -5.6471 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4763 E-08 | 7.6087 E-09 | 2.8725 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0024 | 0.0011 | 9.8664 E-06 | 5.3168 E-06 | -2.5919 E-07 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0062 | 0.0046 | 2.2646 E-05 | 1.1164 E-05 | -5.1907 E-07 |
| 00629 | 001 | 0.0257 | 0.0006 | -0.2812 | -2.9172 E-06 | 8.287 E-05 | 1.0625 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2246 E-09 | 2.2766 E-08 | -3.3262 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | -0.0004 | -0.0025 | -0.0019 | 5.8664 E-06 | 2.4533 E-06 | 7.2504 E-07 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0064 | -0.0030 | 1.766 E-05 | 7.2779 E-06 | -3.9362 E-07 |
| 00630 | 001 | 0.0131 | 0.0002 | -0.2811 | -2.8127 E-06 | 8.3127 E-05 | 3.3926 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1882 E-09 | 2.1747 E-08 | -7.0554 E-08 |
| | 003 | -0.0005 | -0.0015 | -0.0019 | 6.9998 E-06 | 3.7322 E-07 | 1.1703 E-05 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0036 | -0.0031 | 1.9319 E-05 | 4.2387 E-06 | 1.3803 E-05 |
| 00631 | 001 | 0.0130 | 0.0002 | -0.2811 | -2.6316 E-06 | 8.3289 E-05 | 4.8921 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0641 E-09 | 1.9332 E-08 | -8.5946 E-08 |
| | 003 | -0.0007 | -0.0015 | -0.0018 | 7.2571 E-06 | 5.7704 E-07 | 1.791 E-05 |
| | 004 | -0.0002 | -0.0036 | -0.0029 | 1.9604 E-05 | 4.4514 E-06 | 2.1774 E-05 |
| 00632 | 001 | 0.0156 | 0.0003 | -0.2812 | -2.7458 E-06 | 8.3281 E-05 | 3.794 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.3311 E-09 | 1.9955 E-08 | -7.3666 E-08 |
| | 003 | -0.0006 | -0.0017 | -0.0018 | 6.8285 E-06 | 1.6622 E-06 | 1.5685 E-05 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0042 | -0.0029 | 1.9042 E-05 | 5.9074 E-06 | 1.9218 E-05 |
| 00633 | 001 | 0.0181 | 0.0004 | -0.2812 | -2.7516 E-06 | 8.3213 E-05 | 2.7284 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.7696 E-09 | 2.0686 E-08 | -6.2538 E-08 |
| | 003 | -0.0006 | -0.0019 | -0.0018 | 6.6524 E-06 | 2.2739 E-06 | 1.2915 E-05 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0047 | -0.0029 | 1.8763 E-05 | 6.8557 E-06 | 1.5895 E-05 |
| 00634 | 001 | 0.0207 | 0.0005 | -0.2812 | -2.6832 E-06 | 8.2989 E-05 | 1.7269 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.0415 E-09 | 2.2211 E-08 | -5.2538 E-08 |
| | 003 | -0.0005 | -0.0021 | -0.0018 | 6.6342 E-06 | 2.1518 E-06 | 9.7446 E-06 |
| | 004 | 0.0004 | -0.0053 | -0.0029 | 1.8686 E-05 | 6.8684 E-06 | 1.1854 E-05 |
| 00635 | 001 | 0.0232 | 0.0005 | -0.2812 | -2.7306 E-06 | 8.2964 E-05 | 7.9536 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.7538 E-09 | 2.2548 E-08 | -4.3657 E-08 |
| | 003 | -0.0005 | -0.0023 | -0.0018 | 6.4539 E-06 | 2.1156 E-06 | 6.6834 E-06 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0059 | -0.0028 | 1.8412 E-05 | 6.8172 E-06 | 7.8274 E-06 |
| 00636 | 001 | 0.0258 | 0.0006 | -0.2812 | -2.6794 E-06 | 8.3041 E-05 | -4.4948 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.4897 E-09 | 2.0942 E-08 | -3.5864 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0025 | -0.0018 | 6.3231 E-06 | 3.2112 E-06 | 4.0735 E-06 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0064 | -0.0028 | 1.8233 E-05 | 8.3073 E-06 | 4.4252 E-06 |
| 00637 | 001 | 0.0142 | 0.0003 | -0.2812 | -2.4414 E-06 | 8.4591 E-05 | 6.6309 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.881 E-09 | 6.5064 E-09 | -1.0314 E-07 |
| | 003 | -0.0013 | -0.0016 | -0.0016 | 7.3434 E-06 | 3.4132 E-06 | 2.7148 E-05 |
| | 004 | -0.0008 | -0.0038 | -0.0024 | 1.9643 E-05 | 7.7206 E-06 | 3.3968 E-05 |
| 00638 | 001 | 0.0168 | 0.0003 | -0.2812 | -2.5263 E-06 | 8.4378 E-05 | 4.8937 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.7207 E-09 | 8.9443 E-09 | -8.6786 E-08 |
| | 003 | -0.0011 | -0.0018 | -0.0016 | 7.0735 E-06 | 4.7663 E-06 | 2.4117 E-05 |
| | 004 | -0.0006 | -0.0044 | -0.0024 | 1.9282 E-05 | 9.6904 E-06 | 3.0578 E-05 |
| 00639 | 001 | 0.0193 | 0.0004 | -0.2812 | -2.5426 E-06 | 8.4133 E-05 | 3.2376 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.7982 E-09 | 1.143 E-08 | -7.1752 E-08 |
| | 003 | -0.0010 | -0.0020 | -0.0016 | 6.9457 E-06 | 5.1978 E-06 | 2.039 E-05 |
| | 004 | -0.0003 | -0.0050 | -0.0024 | 1.9088 E-05 | 1.0596 E-05 | 2.614 E-05 |
| 00640 | 001 | 0.0219 | 0.0005 | -0.2813 | -2.5503 E-06 | 8.3957 E-05 | 1.6996 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.7888 E-09 | 1.3445 E-08 | -5.8351 E-08 |
| | 003 | -0.0008 | -0.0022 | -0.0016 | 6.8505 E-06 | 4.9583 E-06 | 1.6484 E-05 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0056 | -0.0024 | 1.8934 E-05 | 1.0447 E-05 | 2.1294 E-05 |
| 00641 | 001 | 0.0245 | 0.0006 | -0.2813 | -2.5446 E-06 | 8.3932 E-05 | 3.2076 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.7797 E-09 | 1.3985 E-08 | -4.6689 E-08 |
| | 003 | -0.0007 | -0.0024 | -0.0016 | 6.8027 E-06 | 5.0957 E-06 | 1.2796 E-05 |
| | 004 | 0.0004 | -0.0061 | -0.0024 | 1.8855 E-05 | 1.0669 E-05 | 1.6611 E-05 |
| 00642 | 001 | 0.0127 | 0.0002 | -0.2812 | -2.1489 E-06 | 8.608 E-05 | 8.2847 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.6015 E-09 | -7.1247 E-09 | -1.1689 E-07 |
| | 003 | -0.0021 | -0.0014 | -0.0014 | 7.6983 E-06 | 3.0791 E-06 | 3.1043 E-05 |
| | 004 | -0.0019 | -0.0035 | -0.0018 | 2.0039 E-05 | 6.8101 E-06 | 3.8866 E-05 |
| 00643 | 001 | 0.0153 | 0.0003 | -0.2813 | -2.3141 E-06 | 8.6085 E-05 | 6.3492 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.8381 E-09 | -6.4654 E-09 | -1.0066 E-07 |
| | 003 | -0.0019 | -0.0017 | -0.0014 | 7.4182 E-06 | 6.5826 E-06 | 2.9328 E-05 |
| | 004 | -0.0016 | -0.0041 | -0.0019 | 1.9688 E-05 | 1.1427 E-05 | 3.7222 E-05 |
| 00644 | 001 | 0.0179 | 0.0004 | -0.2813 | -2.3772 E-06 | 8.5798 E-05 | 4.3676 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.6487 E-09 | -3.2099 E-09 | -8.3821 E-08 |
| | 003 | -0.0017 | -0.0019 | -0.0014 | 7.2445 E-06 | 8.2289 E-06 | 2.6133 E-05 |
| | 004 | -0.0012 | -0.0047 | -0.0019 | 1.9454 E-05 | 1.3972 E-05 | 3.362 E-05 |
| 00645 | 001 | 0.0206 | 0.0005 | -0.2813 | -2.396 E-06 | 8.5442 E-05 | 2.509 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.6293 E-09 | 6.7317 E-10 | -6.8333 E-08 |
| | 003 | -0.0014 | -0.0021 | -0.0014 | 7.1527 E-06 | 8.4025 E-06 | 2.2379 E-05 |
| | 004 | -0.0008 | -0.0053 | -0.0019 | 1.9318 E-05 | 1.4635 E-05 | 2.9155 E-05 |
| 00646 | 001 | 0.0232 | 0.0005 | -0.2813 | -2.3861 E-06 | 8.5181 E-05 | 8.3408 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.7117 E-09 | 3.6948 E-09 | -5.4809 E-08 |
| | 003 | -0.0012 | -0.0023 | -0.0014 | 7.1284 E-06 | 8.0135 E-06 | 1.8656 E-05 |
| | 004 | -0.0003 | -0.0058 | -0.0019 | 1.9271 E-05 | 1.4302 E-05 | 2.4593 E-05 |
| 00647 | 001 | 0.0258 | 0.0006 | -0.2813 | -2.326 E-06 | 8.5035 E-05 | -6.3674 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.9989 E-09 | 5.1643 E-09 | -4.3453 E-08 |
| | 003 | -0.0009 | -0.0025 | -0.0014 | 7.2068 E-06 | 7.9708 E-06 | 1.5454 E-05 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0064 | -0.0019 | 1.9364 E-05 | 1.4313 E-05 | 2.0637 E-05 |
| 00648 | 001 | 0.0138 | 0.0003 | -0.2813 | -2.1146 E-06 | 8.7782 E-05 | 6.6715 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.0017 E-09 | -2.0252 E-08 | -1.0008 E-07 |
| | 003 | -0.0028 | -0.0015 | -0.0012 | 7.6718 E-06 | 6.3973 E-06 | 2.8754 E-05 |
| | 004 | -0.0028 | -0.0037 | -0.0013 | 1.9976 E-05 | 1.0623 E-05 | 3.639 E-05 |
| 00649 | 001 | 0.0165 | 0.0004 | -0.2813 | -2.2177 E-06 | 8.7625 E-05 | 4.7182 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.5384 E-09 | -1.8565 E-08 | -8.5266 E-08 |
| | 003 | -0.0025 | -0.0017 | -0.0012 | 7.4968 E-06 | 1.0048 E-05 | 2.6822 E-05 |
| | 004 | -0.0023 | -0.0043 | -0.0013 | 1.9752 E-05 | 1.5658 E-05 | 3.4401 E-05 |
| 00650 | 001 | 0.0192 | 0.0004 | -0.2814 | -2.26 E-06 | 8.7183 E-05 | 2.7973 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.3871 E-09 | -1.3888 E-08 | -7.03 E-08 |
| | 003 | -0.0022 | -0.0020 | -0.0012 | 7.392 E-06 | 1.1379 E-05 | 2.3897 E-05 |
| | 004 | -0.0018 | -0.0049 | -0.0014 | 1.961 E-05 | 1.7961 E-05 | 3.1067 E-05 |
| 00651 | 001 | 0.0218 | 0.0005 | -0.2814 | -2.2609 E-06 | 8.6704 E-05 | 1.028 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.4222 E-09 | -8.7027 E-09 | -5.6652 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | -0.0018 | -0.0022 | -0.0012 | 7.3569 E-06 | 1.1121 E-05 | 2.066 E-05 |
| | 004 | -0.0013 | -0.0055 | -0.0014 | 1.9554 E-05 | 1.8028 E-05 | 2.7222 E-05 |
| 00652 | 001 | 0.0245 | 0.0006 | -0.2814 | -2.2252 E-06 | 8.6323 E-05 | -5.3356 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.6281 E-09 | -4.5044 E-09 | -4.5018 E-08 |
| | 003 | -0.0015 | -0.0024 | -0.0012 | 7.3965 E-06 | 1.0372 E-05 | 1.7669 E-05 |
| | 004 | -0.0007 | -0.0061 | -0.0014 | 1.9596 E-05 | 1.7215 E-05 | 2.3605 E-05 |
| 00653 | 001 | 0.0123 | 0.0003 | -0.2813 | -1.9854 E-06 | 8.9066 E-05 | 5.7508 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.8036 E-09 | -2.7911 E-08 | -8.5076 E-08 |
| | 003 | -0.0035 | -0.0014 | -0.0010 | 7.8179 E-06 | 3.6746 E-06 | 2.374 E-05 |
| | 004 | -0.0038 | -0.0034 | -0.0008 | 2.0134 E-05 | 6.7881 E-06 | 2.9937 E-05 |
| 00654 | 001 | 0.0150 | 0.0003 | -0.2814 | -2.0851 E-06 | 8.932 E-05 | 4.0798 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.3442 E-09 | -3.1175 E-08 | -7.476 E-08 |
| | 003 | -0.0033 | -0.0016 | -0.0010 | 7.6816 E-06 | 9.9098 E-06 | 2.314 E-05 |
| | 004 | -0.0034 | -0.0040 | -0.0008 | 1.9963 E-05 | 1.4881 E-05 | 2.9552 E-05 |
| 00655 | 001 | 0.0177 | 0.0004 | -0.2814 | -2.1435 E-06 | 8.896 E-05 | 2.3249 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.08 E-09 | -2.79 E-08 | -6.254 E-08 |
| | 003 | -0.0030 | -0.0018 | -0.0010 | 7.5795 E-06 | 1.3129 E-05 | 2.1303 E-05 |
| | 004 | -0.0029 | -0.0046 | -0.0008 | 1.9831 E-05 | 1.9574 E-05 | 2.7575 E-05 |
| 00656 | 001 | 0.0205 | 0.0005 | -0.2814 | -2.1601 E-06 | 8.8357 E-05 | 6.5142 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.0244 E-09 | -2.1811 E-08 | -5.0571 E-08 |
| | 003 | -0.0025 | -0.0021 | -0.0010 | 7.5316 E-06 | 1.38 E-05 | 1.889 E-05 |
| | 004 | -0.0022 | -0.0052 | -0.0008 | 1.9763 E-05 | 2.1064 E-05 | 2.4796 E-05 |
| 00657 | 001 | 0.0232 | 0.0006 | -0.2814 | -2.1388 E-06 | 8.7754 E-05 | -8.6546 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.1486 E-09 | -1.5464 E-08 | -3.9876 E-08 |
| | 003 | -0.0021 | -0.0023 | -0.0010 | 7.5445 E-06 | 1.2994 E-05 | 1.6415 E-05 |
| | 004 | -0.0016 | -0.0058 | -0.0009 | 1.9773 E-05 | 2.0345 E-05 | 2.1861 E-05 |
| 00658 | 001 | 0.0259 | 0.0006 | -0.2814 | -2.1008 E-06 | 8.7292 E-05 | -2.2109 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.3933 E-09 | -1.0546 E-08 | -3.0851 E-08 |
| | 003 | -0.0017 | -0.0025 | -0.0011 | 7.6056 E-06 | 1.1876 E-05 | 1.4274 E-05 |
| | 004 | -0.0010 | -0.0064 | -0.0009 | 1.9845 E-05 | 1.9004 E-05 | 1.9312 E-05 |
| 00659 | 001 | 0.0135 | 0.0003 | -0.2814 | -2.0025 E-06 | 9.0583 E-05 | 2.4369 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.9178 E-09 | -3.8053 E-08 | -5.3337 E-08 |
| | 003 | -0.0040 | -0.0015 | -0.0008 | 7.7919 E-06 | 7.5887 E-06 | 1.627 E-05 |
| | 004 | -0.0043 | -0.0036 | -0.0003 | 2.0082 E-05 | 1.1507 E-05 | 2.0686 E-05 |
| 00660 | 001 | 0.0163 | 0.0004 | -0.2814 | -2.0547 E-06 | 9.0532 E-05 | 1.0193 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.6639 E-09 | -3.8916 E-08 | -4.5135 E-08 |
| | 003 | -0.0036 | -0.0017 | -0.0008 | 7.7146 E-06 | 1.3174 E-05 | 1.5404 E-05 |
| | 004 | -0.0038 | -0.0043 | -0.0003 | 1.9983 E-05 | 1.9037 E-05 | 1.9847 E-05 |
| 00661 | 001 | 0.0191 | 0.0005 | -0.2815 | -2.0789 E-06 | 8.9955 E-05 | -3.969 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.5501 E-09 | -3.3766 E-08 | -3.6221 E-08 |
| | 003 | -0.0032 | -0.0019 | -0.0008 | 7.667 E-06 | 1.5449 E-05 | 1.39 E-05 |
| | 004 | -0.0031 | -0.0049 | -0.0003 | 1.992 E-05 | 2.2664 E-05 | 1.8171 E-05 |
| 00662 | 001 | 0.0218 | 0.0005 | -0.2815 | -2.0749 E-06 | 8.9214 E-05 | -1.7255 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.5797 E-09 | -2.6407 E-08 | -2.7738 E-08 |
| | 003 | -0.0027 | -0.0021 | -0.0008 | 7.6582 E-06 | 1.5278 E-05 | 1.2143 E-05 |
| | 004 | -0.0024 | -0.0055 | -0.0003 | 1.9903 E-05 | 2.2972 E-05 | 1.6125 E-05 |
| 00663 | 001 | 0.0246 | 0.0006 | -0.2815 | -2.0457 E-06 | 8.8543 E-05 | -2.9268 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.7306 E-09 | -1.9419 E-08 | -2.0327 E-08 |
| | 003 | -0.0023 | -0.0024 | -0.0009 | 7.6884 E-06 | 1.3964 E-05 | 1.0477 E-05 |
| | 004 | -0.0017 | -0.0061 | -0.0003 | 1.9936 E-05 | 2.1509 E-05 | 1.415 E-05 |
| 00664 | 001 | 0.0121 | 0.0003 | -0.2814 | -1.9839 E-06 | 9.1257 E-05 | -1.4326 E-08 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.28 E-09 | -3.7944 E-08 | -2.3952 E-08 |
| | 003 | -0.0044 | -0.0013 | -0.0006 | 7.8519 E-06 | 3.4283 E-06 | 7.534 E-06 |
| | 004 | -0.0048 | -0.0033 | 0.0002 | 2.014 E-05 | 6.0617 E-06 | 9.5308 E-06 |
| 00665 | 001 | 0.0149 | 0.0004 | -0.2815 | -2.0006 E-06 | 9.1695 E-05 | -1.0397 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.1001 E-09 | -4.5097 E-08 | -1.9732 E-08 |
| | 003 | -0.0041 | -0.0015 | -0.0006 | 7.8001 E-06 | 1.1421 E-05 | 7.2904 E-06 |
| | 004 | -0.0044 | -0.0039 | 0.0002 | 2.0075 E-05 | 1.6358 E-05 | 9.3537 E-06 |
| 00666 | 001 | 0.0177 | 0.0004 | -0.2815 | -2.0177 E-06 | 9.1312 E-05 | -2.0917 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.9965 E-09 | -4.28 E-08 | -1.4486 E-08 |
| | 003 | -0.0037 | -0.0018 | -0.0006 | 7.7687 E-06 | 1.5692 E-05 | 6.538 E-06 |
| | 004 | -0.0038 | -0.0045 | 0.0002 | 2.0033 E-05 | 2.2442 E-05 | 8.5342 E-06 |
| 00667 | 001 | 0.0205 | 0.0005 | -0.2815 | -2.0193 E-06 | 9.056 E-05 | -3.1061 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.9801 E-09 | -3.5911 E-08 | -9.1986 E-09 |
| | 003 | -0.0032 | -0.0020 | -0.0006 | 7.7555 E-06 | 1.6764 E-05 | 5.5521 E-06 |
| | 004 | -0.0031 | -0.0051 | 0.0002 | 2.0012 E-05 | 2.4528 E-05 | 7.3946 E-06 |
| 00668 | 001 | 0.0233 | 0.0006 | -0.2815 | -2.0067 E-06 | 8.9753 E-05 | -4.0637 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.0451 E-09 | -2.7828 E-08 | -4.2492 E-09 |
| | 003 | -0.0027 | -0.0022 | -0.0006 | 7.7636 E-06 | 1.5809 E-05 | 4.5094 E-06 |
| | 004 | -0.0024 | -0.0057 | 0.0002 | 2.0018 E-05 | 2.3689 E-05 | 6.1581 E-06 |
| 00669 | 001 | 0.0260 | 0.0006 | -0.2815 | -1.9873 E-06 | 8.9103 E-05 | -4.9655 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.2212 E-09 | -2.0866 E-08 | 1.0263 E-10 |
| | 003 | -0.0022 | -0.0025 | -0.0007 | 7.8017 E-06 | 1.4081 E-05 | 3.6128 E-06 |
| | 004 | -0.0017 | -0.0064 | 0.0002 | 2.006 E-05 | 2.1581 E-05 | 5.1004 E-06 |
| 00670 | 001 | 0.0136 | 0.0004 | -0.2815 | -1.987 E-06 | 9.2312 E-05 | -3.6754 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.3518 E-09 | -4.56 E-08 | 1.1201 E-08 |
| | 003 | -0.0044 | -0.0014 | -0.0004 | 7.8386 E-06 | 8.1466 E-06 | -1.8994 E-06 |
| | 004 | -0.0048 | -0.0036 | 0.0007 | 2.0108 E-05 | 1.198 E-05 | -2.4097 E-06 |
| 00671 | 001 | 0.0164 | 0.0004 | -0.2815 | -1.9794 E-06 | 9.2276 E-05 | -4.3043 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.3457 E-09 | -4.7651 E-08 | 1.2815 E-08 |
| | 003 | -0.0040 | -0.0016 | -0.0004 | 7.8387 E-06 | 1.445 E-05 | -2.2153 E-06 |
| | 004 | -0.0042 | -0.0042 | 0.0007 | 2.0107 E-05 | 2.0434 E-05 | -2.801 E-06 |
| 00672 | 001 | 0.0192 | 0.0005 | -0.2816 | -1.9717 E-06 | 9.1641 E-05 | -4.9187 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.3515 E-09 | -4.2598 E-08 | 1.4429 E-08 |
| | 003 | -0.0035 | -0.0019 | -0.0004 | 7.8389 E-06 | 1.712 E-05 | -2.5369 E-06 |
| | 004 | -0.0035 | -0.0048 | 0.0007 | 2.0104 E-05 | 2.46 E-05 | -3.2034 E-06 |
| 00673 | 001 | 0.0220 | 0.0005 | -0.2816 | -1.9639 E-06 | 9.0803 E-05 | -5.5277 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.3706 E-09 | -3.4627 E-08 | 1.6094 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | -0.0030 | -0.0021 | -0.0004 | 7.8398 E-06 | 1.703 E-05 | -2.8741 E-06 |
| | 004 | -0.0028 | -0.0054 | 0.0007 | 2.0101 E-05 | 2.5055 E-05 | -3.6293 E-06 |
| 00674 | 001 | 0.0248 | 0.0006 | -0.2816 | -1.9559 E-06 | 9.0036 E-05 | -6.1382 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.4039 E-09 | -2.6695 E-08 | 1.7818 E-08 |
| | 003 | -0.0025 | -0.0023 | -0.0005 | 7.842 E-06 | 1.5525 E-05 | -3.2247 E-06 |
| | 004 | -0.0020 | -0.0060 | 0.0007 | 2.0099 E-05 | 2.337 E-05 | -4.0743 E-06 |
| 00675 | 001 | 0.0123 | 0.0004 | -0.2815 | -1.9996 E-06 | 9.2334 E-05 | -6.6043 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.4304 E-09 | -4.0768 E-08 | 4.4349 E-08 |
| | 003 | -0.0043 | -0.0012 | -0.0002 | 7.8259 E-06 | 3.9591 E-06 | -1.0978 E-05 |
| | 004 | -0.0047 | -0.0032 | 0.0013 | 2.008 E-05 | 6.7166 E-06 | -1.3923 E-05 |
| 00676 | 001 | 0.0151 | 0.0004 | -0.2816 | -1.966 E-06 | 9.2739 E-05 | -6.8276 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.585 E-09 | -4.7771 E-08 | 4.33 E-08 |
| | 003 | -0.0040 | -0.0015 | -0.0002 | 7.8771 E-06 | 1.1946 E-05 | -1.136 E-05 |
| | 004 | -0.0043 | -0.0038 | 0.0012 | 2.0141 E-05 | 1.701 E-05 | -1.4522 E-05 |
| 00677 | 001 | 0.0180 | 0.0005 | -0.2816 | -1.9333 E-06 | 9.2335 E-05 | -6.9996 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.6889 E-09 | -4.5487 E-08 | 4.1231 E-08 |
| | 003 | -0.0036 | -0.0017 | -0.0002 | 7.9088 E-06 | 1.6228 E-05 | -1.1236 E-05 |
| | 004 | -0.0037 | -0.0044 | 0.0012 | 2.0178 E-05 | 2.3112 E-05 | -1.4487 E-05 |
| 00678 | 001 | 0.0208 | 0.0005 | -0.2816 | -1.9165 E-06 | 9.1572 E-05 | -7.1916 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.7286 E-09 | -3.8685 E-08 | 3.919 E-08 |
| | 003 | -0.0031 | -0.0020 | -0.0002 | 7.9224 E-06 | 1.7327 E-05 | -1.0904 E-05 |
| | 004 | -0.0029 | -0.0051 | 0.0012 | 2.0192 E-05 | 2.524 E-05 | -1.4173 E-05 |
| 00679 | 001 | 0.0236 | 0.0006 | -0.2816 | -1.9136 E-06 | 9.0773 E-05 | -7.4372 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.715 E-09 | -3.0719 E-08 | 3.7609 E-08 |
| | 003 | -0.0025 | -0.0022 | -0.0002 | 7.9168 E-06 | 1.6398 E-05 | -1.0552 E-05 |
| | 004 | -0.0022 | -0.0057 | 0.0012 | 2.0181 E-05 | 2.4437 E-05 | -1.3814 E-05 |
| 00680 | 001 | 0.0264 | 0.0006 | -0.2816 | -1.9142 E-06 | 9.0156 E-05 | -7.7787 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.632 E-09 | -2.3895 E-08 | 3.6825 E-08 |
| | 003 | -0.0021 | -0.0025 | -0.0003 | 7.8855 E-06 | 1.4682 E-05 | -1.0371 E-05 |
| | 004 | -0.0014 | -0.0063 | 0.0012 | 2.0136 E-05 | 2.2341 E-05 | -1.3664 E-05 |
| 00681 | 001 | 0.0139 | 0.0004 | -0.2816 | -1.9727 E-06 | 9.2663 E-05 | -9.3518 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.7498 E-09 | -4.3345 E-08 | 7.4023 E-08 |
| | 003 | -0.0038 | -0.0013 | 0.0000 | 7.8841 E-06 | 8.6317 E-06 | -1.9898 E-05 |
| | 004 | -0.0040 | -0.0035 | 0.0018 | 2.0137 E-05 | 1.2802 E-05 | -2.5346 E-05 |
| 00682 | 001 | 0.0168 | 0.0005 | -0.2816 | -1.9039 E-06 | 9.2568 E-05 | -9.1201 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.9954 E-09 | -4.4199 E-08 | 6.8877 E-08 |
| | 003 | -0.0034 | -0.0016 | 0.0000 | 7.9633 E-06 | 1.422 E-05 | -1.9642 E-05 |
| | 004 | -0.0035 | -0.0041 | 0.0017 | 2.0234 E-05 | 2.0345 E-05 | -2.5273 E-05 |
| 00683 | 001 | 0.0196 | 0.0005 | -0.2817 | -1.8638 E-06 | 9.1961 E-05 | -8.8699 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0117 E-08 | -3.9169 E-08 | 6.3067 E-08 |
| | 003 | -0.0029 | -0.0018 | 0.0000 | 8.0103 E-06 | 1.6537 E-05 | -1.8759 E-05 |
| | 004 | -0.0028 | -0.0047 | 0.0017 | 2.029 E-05 | 2.4038 E-05 | -2.4385 E-05 |
| 00684 | 001 | 0.0224 | 0.0006 | -0.2817 | -1.8539 E-06 | 9.1218 E-05 | -8.7035 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.012 E-08 | -3.2034 E-08 | 5.7826 E-08 |
| | 003 | -0.0024 | -0.0021 | 0.0000 | 8.0176 E-06 | 1.6437 E-05 | -1.7674 E-05 |
| | 004 | -0.0021 | -0.0054 | 0.0017 | 2.0296 E-05 | 2.4448 E-05 | -2.3198 E-05 |
| 00685 | 001 | 0.0252 | 0.0006 | -0.2817 | -1.8691 E-06 | 9.0587 E-05 | -8.6701 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0028 E-08 | -2.5282 E-08 | 5.3777 E-08 |
| | 003 | -0.0019 | -0.0023 | 0.0000 | 7.9894 E-06 | 1.515 E-05 | -1.6712 E-05 |
| | 004 | -0.0013 | -0.0060 | 0.0017 | 2.0256 E-05 | 2.3019 E-05 | -2.213 E-05 |
| 00686 | 001 | 0.0128 | 0.0004 | -0.2816 | -2.001 E-06 | 9.2143 E-05 | -1.1555 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.8335 E-09 | -3.5655 E-08 | 1.0219 E-07 |
| | 003 | -0.0033 | -0.0012 | 0.0002 | 7.855 E-06 | 5.2358 E-06 | -2.6853 E-05 |
| | 004 | -0.0034 | -0.0031 | 0.0023 | 2.0086 E-05 | 8.7368 E-06 | -3.4011 E-05 |
| 00687 | 001 | 0.0156 | 0.0005 | -0.2817 | -1.8832 E-06 | 9.2332 E-05 | -1.0985 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0286 E-08 | -3.8921 E-08 | 9.4712 E-08 |
| | 003 | -0.0030 | -0.0014 | 0.0002 | 7.9957 E-06 | 1.1449 E-05 | -2.6846 E-05 |
| | 004 | -0.0030 | -0.0037 | 0.0023 | 2.026 E-05 | 1.681 E-05 | -3.4387 E-05 |
| 00688 | 001 | 0.0184 | 0.0005 | -0.2817 | -1.805 E-06 | 9.1921 E-05 | -1.0318 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0542 E-08 | -3.5748 E-08 | 8.5382 E-08 |
| | 003 | -0.0026 | -0.0017 | 0.0002 | 8.1007 E-06 | 1.4696 E-05 | -2.5591 E-05 |
| | 004 | -0.0024 | -0.0044 | 0.0023 | 2.0391 E-05 | 2.1553 E-05 | -3.3158 E-05 |
| 00689 | 001 | 0.0212 | 0.0005 | -0.2817 | -1.7737 E-06 | 9.1303 E-05 | -9.7328 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.061 E-08 | -2.9988 E-08 | 7.6429 E-08 |
| | 003 | -0.0021 | -0.0019 | 0.0002 | 8.1442 E-06 | 1.5484 E-05 | -2.38 E-05 |
| | 004 | -0.0017 | -0.0050 | 0.0022 | 2.0444 E-05 | 2.3213 E-05 | -3.1186 E-05 |
| 00690 | 001 | 0.0240 | 0.0006 | -0.2817 | -1.7872 E-06 | 9.072 E-05 | -9.3141 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0521 E-08 | -2.3987 E-08 | 6.8952 E-08 |
| | 003 | -0.0017 | -0.0022 | 0.0002 | 8.122 E-06 | 1.4774 E-05 | -2.2032 E-05 |
| | 004 | -0.0010 | -0.0056 | 0.0022 | 2.0412 E-05 | 2.2628 E-05 | -2.9176 E-05 |
| 00691 | 001 | 0.0268 | 0.0007 | -0.2817 | -1.8145 E-06 | 9.0354 E-05 | -9.073 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0336 E-08 | -1.9394 E-08 | 6.3169 E-08 |
| | 003 | -0.0012 | -0.0024 | 0.0002 | 8.061 E-06 | 1.3644 E-05 | -2.058 E-05 |
| | 004 | -0.0003 | -0.0063 | 0.0022 | 2.033 E-05 | 2.1257 E-05 | -2.7528 E-05 |
| 00692 | 001 | 0.0145 | 0.0004 | -0.2817 | -1.8679 E-06 | 9.1687 E-05 | -1.2206 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0596 E-08 | -3.0339 E-08 | 1.1543 E-07 |
| | 003 | -0.0024 | -0.0012 | 0.0004 | 7.9998 E-06 | 8.4337 E-06 | -3.1842 E-05 |
| | 004 | -0.0023 | -0.0034 | 0.0028 | 2.0247 E-05 | 1.3196 E-05 | -4.0541 E-05 |
| 00693 | 001 | 0.0173 | 0.0005 | -0.2817 | -1.7401 E-06 | 9.1474 E-05 | -1.1228 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1033 E-08 | -2.8676 E-08 | 1.0337 E-07 |
| | 003 | -0.0021 | -0.0015 | 0.0004 | 8.184 E-06 | 1.2068 E-05 | -3.0486 E-05 |
| | 004 | -0.0018 | -0.0040 | 0.0028 | 2.0479 E-05 | 1.8221 E-05 | -3.9317 E-05 |
| 00694 | 001 | 0.0201 | 0.0005 | -0.2818 | -1.6715 E-06 | 9.0992 E-05 | -1.0277 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1188 E-08 | -2.4252 E-08 | 9.1069 E-08 |
| | 003 | -0.0017 | -0.0018 | 0.0004 | 8.2975 E-06 | 1.348 E-05 | -2.8104 E-05 |
| | 004 | -0.0012 | -0.0047 | 0.0028 | 2.0626 E-05 | 2.065 E-05 | -3.6705 E-05 |
| 00695 | 001 | 0.0229 | 0.0006 | -0.2818 | -1.6659 E-06 | 9.0547 E-05 | -9.5112 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1158 E-08 | -1.978 E-08 | 8.0406 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | -0.0013 | -0.0020 | 0.0004 | 8.311 E-06 | 1.3501 E-05 | -2.5552 E-05 |
| | 004 | -0.0005 | -0.0053 | 0.0028 | 2.064 E-05 | 2.1104 E-05 | -3.3775 E-05 |
| 00696 | 001 | 0.0257 | 0.0006 | -0.2818 | -1.7198 E-06 | 9.017 E-05 | -8.9498 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0953 E-08 | -1.559 E-08 | 7.1842 E-08 |
| | 003 | -0.0009 | -0.0023 | 0.0004 | 8.23 E-06 | 1.2643 E-05 | -2.3286 E-05 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0059 | 0.0028 | 2.0529 E-05 | 2.0147 E-05 | -3.1132 E-05 |
| 00697 | 001 | 0.0134 | 0.0004 | -0.2817 | -1.8523 E-06 | 9.0748 E-05 | -1.2292 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.0992 E-08 | -1.9455 E-08 | 1.2675 E-07 |
| | 003 | -0.0017 | -0.0011 | 0.0006 | 7.965 E-06 | 5.5952 E-06 | -3.3352 E-05 |
| | 004 | -0.0014 | -0.0030 | 0.0033 | 2.0183 E-05 | 1.0029 E-05 | -4.2133 E-05 |
| 00698 | 001 | 0.0162 | 0.0005 | -0.2818 | -1.664 E-06 | 9.0718 E-05 | -1.1159 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1665 E-08 | -1.8813 E-08 | 1.1316 E-07 |
| | 003 | -0.0014 | -0.0013 | 0.0006 | 8.2485 E-06 | 9.0994 E-06 | -3.2207 E-05 |
| | 004 | -0.0010 | -0.0037 | 0.0033 | 2.0535 E-05 | 1.4656 E-05 | -4.1279 E-05 |
| 00699 | 001 | 0.0190 | 0.0005 | -0.2818 | -1.5591 E-06 | 9.0386 E-05 | -1.004 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1853 E-08 | -1.5569 E-08 | 9.9005 E-08 |
| | 003 | -0.0011 | -0.0016 | 0.0006 | 8.4527 E-06 | 1.0748 E-05 | -2.9673 E-05 |
| | 004 | -0.0005 | -0.0043 | 0.0033 | 2.0805 E-05 | 1.7222 E-05 | -3.8588 E-05 |
| 00700 | 001 | 0.0217 | 0.0006 | -0.2818 | -1.4946 E-06 | 9.0055 E-05 | -9.0322 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1928 E-08 | -1.2396 E-08 | 8.5933 E-08 |
| | 003 | -0.0008 | -0.0019 | 0.0006 | 8.5857 E-06 | 1.1194 E-05 | -2.6473 E-05 |
| | 004 | 0.0000 | -0.0050 | 0.0033 | 2.0988 E-05 | 1.8262 E-05 | -3.4893 E-05 |
| 00701 | 001 | 0.0245 | 0.0006 | -0.2818 | -1.5738 E-06 | 8.9836 E-05 | -8.2535 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1714 E-08 | -1.0192 E-08 | 7.536 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0022 | 0.0006 | 8.4574 E-06 | 1.1136 E-05 | -2.3558 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0056 | 0.0033 | 2.0804 E-05 | 1.8395 E-05 | -3.1443 E-05 |
| 00702 | 001 | 0.0272 | 0.0007 | -0.2818 | -1.6742 E-06 | 8.9688 E-05 | -7.5399 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1419 E-08 | -8.0439 E-09 | 6.6071 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0024 | 0.0006 | 8.343 E-06 | 1.0538 E-05 | -2.0766 E-05 |
| | 004 | 0.0012 | -0.0063 | 0.0033 | 2.065 E-05 | 1.7645 E-05 | -2.8083 E-05 |
| 00703 | 001 | 0.0151 | 0.0005 | -0.2818 | -1.568 E-06 | 8.982 E-05 | -9.5372 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.254 E-08 | -7.915 E-09 | 1.0906 E-07 |
| | 003 | -0.0008 | -0.0012 | 0.0008 | 8.2981 E-06 | 6.3856 E-06 | -2.8948 E-05 |
| | 004 | -0.0002 | -0.0033 | 0.0038 | 2.0559 E-05 | 1.1593 E-05 | -3.6795 E-05 |
| 00704 | 001 | 0.0178 | 0.0005 | -0.2818 | -1.4538 E-06 | 8.9636 E-05 | -8.3942 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2643 E-08 | -5.4887 E-09 | 9.4866 E-08 |
| | 003 | -0.0005 | -0.0014 | 0.0008 | 8.5706 E-06 | 7.8241 E-06 | -2.6438 E-05 |
| | 004 | 0.0002 | -0.0039 | 0.0038 | 2.0916 E-05 | 1.3692 E-05 | -3.4171 E-05 |
| 00705 | 001 | 0.0206 | 0.0006 | -0.2818 | -1.3491 E-06 | 8.9426 E-05 | -7.48 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2632 E-08 | -3.3254 E-09 | 8.2475 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0017 | 0.0008 | 8.8038 E-06 | 8.4271 E-06 | -2.3552 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0046 | 0.0038 | 2.1249 E-05 | 1.4844 E-05 | -3.0926 E-05 |
| 00706 | 001 | 0.0233 | 0.0006 | -0.2819 | -1.2613 E-06 | 8.9384 E-05 | -7.2491 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3021 E-08 | -3.1019 E-09 | 7.4722 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0020 | 0.0008 | 9.144 E-06 | 8.9836 E-06 | -2.1975 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0053 | 0.0038 | 2.1739 E-05 | 1.5778 E-05 | -2.9226 E-05 |
| 00707 | 001 | 0.0261 | 0.0006 | -0.2819 | -1.6676 E-06 | 8.8586 E-05 | -5.9119 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2101 E-08 | 2.4855 E-09 | 6.1345 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | -0.0023 | 0.0008 | 8.4498 E-06 | 6.6352 E-06 | -1.7231 E-05 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0059 | 0.0038 | 2.0739 E-05 | 1.2724 E-05 | -2.3277 E-05 |
| 00708 | 001 | 0.0139 | 0.0005 | -0.2818 | -1.3996 E-06 | 8.8801 E-05 | -5.8443 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4292 E-08 | 3.662 E-09 | 8.5023 E-08 |
| | 003 | -0.0002 | -0.0010 | 0.0010 | 8.3802 E-06 | 3.7332 E-06 | -1.857 E-05 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0029 | 0.0043 | 2.0605 E-05 | 8.6648 E-06 | -2.3287 E-05 |
| 00709 | 001 | 0.0166 | 0.0005 | -0.2819 | -1.2832 E-06 | 8.8868 E-05 | -4.9425 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3826 E-08 | 4.2835 E-09 | 7.3767 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0013 | 0.0010 | 8.7461 E-06 | 4.9454 E-06 | -1.6522 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0036 | 0.0043 | 2.1078 E-05 | 1.0282 E-05 | -2.1112 E-05 |
| 00710 | 001 | 0.0194 | 0.0005 | -0.2819 | -1.2675 E-06 | 8.8953 E-05 | -4.125 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.34 E-08 | 4.2206 E-09 | 6.3272 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0016 | 0.0010 | 8.9008 E-06 | 6.0922 E-06 | -1.3825 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0042 | 0.0044 | 2.1311 E-05 | 1.1954 E-05 | -1.8019 E-05 |
| 00711 | 001 | 0.0221 | 0.0006 | -0.2819 | -1.5727 E-06 | 8.8896 E-05 | -2.8823 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2858 E-08 | 4.6904 E-09 | 5.0416 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0018 | 0.0010 | 8.6559 E-06 | 6.5526 E-06 | -9.1533 E-06 |
| | 004 | 0.0015 | -0.0049 | 0.0044 | 2.0979 E-05 | 1.2792 E-05 | -1.2126 E-05 |
| 00712 | 001 | 0.0275 | 0.0007 | -0.2819 | -1.2179 E-06 | 8.8481 E-05 | -1.8332 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3717 E-08 | 5.98 E-09 | 3.5863 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0024 | 0.0010 | 9.4119 E-06 | 5.9333 E-06 | -4.4239 E-06 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0062 | 0.0043 | 2.2052 E-05 | 1.1966 E-05 | -6.2149 E-06 |
| 00713 | 001 | 0.0154 | 0.0008 | -0.3444 | -4.0251 E-06 | 8.8246 E-05 | 1.8255 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.6175 E-08 | 2.5544 E-08 | -4.3587 E-08 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0017 | -0.0009 | 1.1335 E-05 | 5.5039 E-07 | 1.3817 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0038 | -0.0012 | 2.3975 E-05 | 5.8106 E-06 | 1.7758 E-05 |
| 00714 | 001 | 0.0270 | 0.0014 | -0.3445 | -4.1957 E-06 | 8.9045 E-05 | 1.3682 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4461 E-08 | 1.5074 E-08 | -2.2111 E-08 |
| | 003 | 0.0011 | -0.0032 | -0.0009 | 1.1534 E-05 | 1.3009 E-06 | 6.0241 E-06 |
| | 004 | 0.0028 | -0.0070 | -0.0012 | 2.4411 E-05 | 6.0126 E-06 | 8.5456 E-06 |
| 00715 | 001 | 0.0281 | 0.0013 | -0.3435 | -4.6941 E-06 | 9.2191 E-05 | 4.9193 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.9745 E-08 | -1.0822 E-08 | -2.5117 E-08 |
| | 003 | 0.0029 | -0.0032 | -0.0033 | 9.3288 E-06 | 6.4614 E-06 | 4.2392 E-06 |
| | 004 | 0.0051 | -0.0070 | -0.0064 | 2.1617 E-05 | 1.261 E-05 | 4.6575 E-06 |
| 00716 | 001 | 0.0160 | 0.0007 | -0.3434 | -4.7824 E-06 | 9.1678 E-05 | 1.8813 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.8516 E-08 | -3.3787 E-09 | 1.5451 E-08 |
| | 003 | 0.0020 | -0.0019 | -0.0033 | 9.6299 E-06 | 6.2088 E-06 | -7.7291 E-06 |
| | 004 | 0.0033 | -0.0041 | -0.0064 | 2.2176 E-05 | 1.3038 E-05 | -9.9546 E-06 |
| 00717 | 001 | 0.0177 | 0.0008 | -0.3436 | -4.5442 E-06 | 9.0563 E-05 | 2.5971 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0339 E-08 | 1.2629 E-08 | 3.7614 E-09 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0025 | -0.0021 | -0.0028 | 1.0008 E-05 | 1.8691 E-06 | -7.3934 E-06 |
| | 004 | 0.0041 | -0.0045 | -0.0055 | 2.2554 E-05 | 8.1763 E-06 | -9.94 E-06 |
| 00718 | 001 | 0.0261 | 0.0012 | -0.3437 | -4.54 E-06 | 9.1216 E-05 | 5.1349 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0694 E-08 | 3.6871 E-10 | -3.1366 E-08 |
| | 003 | 0.0027 | -0.0030 | -0.0028 | 9.8418 E-06 | 2.6057 E-06 | 2.6292 E-06 |
| | 004 | 0.0047 | -0.0066 | -0.0055 | 2.2289 E-05 | 7.4985 E-06 | 2.1427 E-06 |
| 00719 | 001 | 0.0216 | 0.0011 | -0.3440 | -4.4133 E-06 | 8.9413 E-05 | 4.3925 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2314 E-08 | 2.4621 E-08 | -3.6678 E-08 |
| | 003 | 0.0024 | -0.0025 | -0.0021 | 1.0471 E-05 | -3.5744 E-06 | 7.2703 E-06 |
| | 004 | 0.0043 | -0.0055 | -0.0039 | 2.306 E-05 | 5.5039 E-07 | 9.2496 E-06 |
| 00720 | 001 | 0.0172 | 0.0009 | -0.3442 | -4.2712 E-06 | 8.8248 E-05 | 3.4845 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4336 E-08 | 3.2846 E-08 | -5.33 E-08 |
| | 003 | 0.0017 | -0.0019 | -0.0014 | 1.0944 E-05 | -1.9961 E-06 | 1.7478 E-05 |
| | 004 | 0.0030 | -0.0043 | -0.0022 | 2.3581 E-05 | 3.2489 E-06 | 2.2793 E-05 |
| 00721 | 001 | 0.0254 | 0.0013 | -0.3443 | -4.3141 E-06 | 8.9006 E-05 | 3.6132 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.3806 E-08 | 1.9053 E-08 | -4.0143 E-08 |
| | 003 | 0.0015 | -0.0030 | -0.0014 | 1.1061 E-05 | -1.0155 E-06 | 1.1797 E-05 |
| | 004 | 0.0033 | -0.0065 | -0.0022 | 2.3785 E-05 | 2.8803 E-06 | 1.6262 E-05 |
| 00722 | 001 | 0.0152 | 0.0012 | -0.3170 | -7.4849 E-06 | 9.105 E-05 | -1.3226 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.3257 E-09 | -9.952 E-09 | 6.6047 E-08 |
| | 003 | 0.0014 | -0.0010 | -0.0010 | 4.6089 E-06 | 7.0606 E-06 | -1.8656 E-05 |
| | 004 | 0.0025 | -0.0029 | -0.0027 | 1.5783 E-05 | 1.3556 E-05 | -2.445 E-05 |
| 00723 | 001 | 0.0284 | 0.0023 | -0.3172 | -7.4024 E-06 | 9.0998 E-05 | -2.1528 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.3692 E-09 | -1.021 E-08 | 1.0514 E-07 |
| | 003 | 0.0025 | -0.0016 | -0.0010 | 4.38 E-06 | 6.8868 E-06 | -2.7983 E-05 |
| | 004 | 0.0045 | -0.0050 | -0.0028 | 1.539 E-05 | 1.3004 E-05 | -3.7444 E-05 |
| 00724 | 001 | 0.0257 | 0.0022 | -0.3165 | -7.6514 E-06 | 8.469 E-05 | -2.3388 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.9187 E-09 | 2.0452 E-08 | 1.1795 E-07 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0016 | -0.0014 | 3.8961 E-06 | 8.8586 E-07 | -1.7189 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0050 | -0.0041 | 1.4835 E-05 | 5.1069 E-06 | -2.1679 E-05 |
| 00725 | 001 | 0.0144 | 0.0011 | -0.3165 | -7.8589 E-06 | 8.3823 E-05 | -1.1358 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.6379 E-09 | 2.5335 E-08 | 5.7356 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0011 | -0.0014 | 4.2751 E-06 | -7.122 E-07 | -7.0944 E-06 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0031 | -0.0041 | 1.5471 E-05 | 3.3691 E-06 | -9.1918 E-06 |
| 00726 | 001 | 0.0168 | 0.0013 | -0.3168 | -7.6465 E-06 | 8.7707 E-05 | -1.7526 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.2751 E-09 | 5.5433 E-09 | 8.907 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0011 | -0.0012 | 4.3462 E-06 | 3.1131 E-06 | -1.9746 E-05 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0033 | -0.0034 | 1.5472 E-05 | 8.3312 E-06 | -2.5858 E-05 |
| 00727 | 001 | 0.0249 | 0.0021 | -0.3168 | -7.5513 E-06 | 8.7977 E-05 | -2.5772 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.437 E-09 | 3.8405 E-09 | 1.2806 E-07 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0015 | -0.0012 | 4.1955 E-06 | 4.2003 E-06 | -2.7911 E-05 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0047 | -0.0035 | 1.5198 E-05 | 9.1573 E-06 | -3.6701 E-05 |
| 00728 | 001 | 0.0143 | 0.0015 | -0.3181 | -6.3278 E-06 | 8.8102 E-05 | -4.4967 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.0046 E-09 | 1.8135 E-08 | 3.5161 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0001 | 0.0004 | 6.0092 E-06 | 2.4277 E-06 | -1.8569 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0017 | 0.0020 | 1.6763 E-05 | 7.5635 E-06 | -2.3363 E-05 |
| 00729 | 001 | 0.0278 | 0.0025 | -0.3182 | -7.0003 E-06 | 8.8242 E-05 | 6.132 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.339 E-09 | 1.6919 E-08 | 4.1221 E-09 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0012 | 0.0004 | 8.1569 E-06 | 2.2917 E-06 | -1.2254 E-05 |
| | 004 | 0.0025 | -0.0045 | 0.0020 | 2.0185 E-05 | 7.3475 E-06 | -1.6198 E-05 |
| 00730 | 001 | 0.0275 | 0.0007 | -0.2833 | -5.5288 E-07 | 8.7896 E-05 | 3.2231 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.7943 E-08 | 1.1577 E-08 | 7.7692 E-09 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0023 | 0.0012 | 1.1124 E-05 | 3.8444 E-06 | 1.2941 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0060 | 0.0048 | 2.4224 E-05 | 9.2689 E-06 | 1.7887 E-05 |
| 00731 | 001 | 0.0140 | 0.0005 | -0.2832 | -1.0332 E-06 | 8.7998 E-05 | 5.3547 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.7249 E-08 | 1.0958 E-08 | -7.7888 E-09 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0008 | 0.0012 | 8.6095 E-06 | 2.7203 E-06 | 1.7378 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0027 | 0.0047 | 2.0635 E-05 | 7.6636 E-06 | 2.2297 E-05 |
| 00732 | 001 | 0.0140 | 0.0006 | -0.2841 | -9.2541 E-07 | 8.7849 E-05 | 7.5418 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.8338 E-08 | 1.1621 E-08 | -2.6329 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0006 | 0.0011 | 8.38 E-06 | 2.5393 E-06 | 2.389 E-05 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0024 | 0.0047 | 2.0199 E-05 | 7.4654 E-06 | 3.057 E-05 |
| 00733 | 001 | 0.0167 | 0.0006 | -0.2841 | -8.7904 E-07 | 8.7955 E-05 | 6.7988 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6808 E-08 | 1.2134 E-08 | -1.9288 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | -0.0009 | 0.0012 | 9.3465 E-06 | 2.9326 E-06 | 2.3191 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0031 | 0.0047 | 2.1483 E-05 | 7.9795 E-06 | 3.0245 E-05 |
| 00734 | 001 | 0.0194 | 0.0006 | -0.2841 | -9.6838 E-07 | 8.7957 E-05 | 6.1156 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5392 E-08 | 1.2659 E-08 | -1.3491 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0012 | 0.0012 | 9.7271 E-06 | 3.102 E-06 | 2.1884 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0037 | 0.0047 | 2.213 E-05 | 8.2401 E-06 | 2.9063 E-05 |
| 00735 | 001 | 0.0221 | 0.0007 | -0.2841 | -1.0598 E-06 | 8.784 E-05 | 5.4135 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.448 E-08 | 1.3158 E-08 | -8.2548 E-09 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0015 | 0.0012 | 9.6824 E-06 | 3.0995 E-06 | 1.9891 E-05 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0044 | 0.0047 | 2.2264 E-05 | 8.2783 E-06 | 2.6775 E-05 |
| 00736 | 001 | 0.0248 | 0.0007 | -0.2841 | -8.3415 E-07 | 8.7792 E-05 | 4.832 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5802 E-08 | 1.3079 E-08 | -3.8139 E-09 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0018 | 0.0012 | 1.025 E-05 | 3.2363 E-06 | 1.8139 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0051 | 0.0047 | 2.3046 E-05 | 8.482 E-06 | 2.4699 E-05 |
| 00737 | 001 | 0.0275 | 0.0007 | -0.2842 | -4.0177 E-07 | 8.7673 E-05 | 4.3416 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.914 E-08 | 1.2792 E-08 | 6.4175 E-10 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0021 | 0.0012 | 1.1596 E-05 | 3.3542 E-06 | 1.6646 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0058 | 0.0047 | 2.4807 E-05 | 8.6348 E-06 | 2.2964 E-05 |
| 00738 | 001 | 0.0154 | 0.0008 | -0.2863 | -2.6046 E-09 | 8.767 E-05 | 1.1212 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.6123 E-08 | 1.3556 E-08 | -5.6541 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0000 | 0.0011 | 9.9086 E-06 | 2.4482 E-06 | 3.4749 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0018 | 0.0045 | 2.1588 E-05 | 7.4054 E-06 | 4.4726 E-05 |
| 00739 | 001 | 0.0181 | 0.0008 | -0.2863 | -1.4985 E-07 | 8.7742 E-05 | 1.0079 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2794 E-08 | 1.3555 E-08 | -4.5704 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|-------------|--------------|
| | 003 | 0.0002 | -0.0003 | 0.0011 | 1.1139 E-05 | 2.7007 E-06 | 3.3163 E-05 |
| | 004 | 0.0012 | -0.0024 | 0.0045 | 2.3392 E-05 | 7.7387 E-06 | 4.3397 E-05 |
| 00740 | 001 | 0.0208 | 0.0009 | -0.2863 | -3.3101 E-07 | 8.7729 E-05 | 8.9772 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0616 E-08 | 1.3784 E-08 | -3.5845 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0007 | 0.0011 | 1.158 E-05 | 2.81 E-06 | 3.0621 E-05 |
| | 004 | 0.0015 | -0.0032 | 0.0045 | 2.4315 E-05 | 7.9012 E-06 | 4.0673 E-05 |
| 00741 | 001 | 0.0235 | 0.0009 | -0.2864 | -3.5363 E-07 | 8.7677 E-05 | 8.0014 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0217 E-08 | 1.3958 E-08 | -2.7222 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0010 | 0.0011 | 1.1787 E-05 | 2.865 E-06 | 2.7852 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0039 | 0.0045 | 2.4792 E-05 | 7.9931 E-06 | 3.7487 E-05 |
| 00742 | 001 | 0.0262 | 0.0009 | -0.2864 | -1.6347 E-07 | 8.7605 E-05 | 7.2174 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.1863 E-08 | 1.4039 E-08 | -1.9953 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0014 | 0.0011 | 1.2291 E-05 | 2.8831 E-06 | 2.5429 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0047 | 0.0045 | 2.5485 E-05 | 8.0253 E-06 | 3.4651 E-05 |
| 00743 | 001 | 0.0140 | 0.0012 | -0.2885 | 8.0778 E-07 | 8.7413 E-05 | 1.3882 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.6737 E-08 | 1.515 E-08 | -8.0675 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | 0.0011 | 0.0010 | 8.3294 E-06 | 2.0992 E-06 | 3.8621 E-05 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0002 | 0.0043 | 1.8942 E-05 | 7.004 E-06 | 4.9293 E-05 |
| 00744 | 001 | 0.0167 | 0.0011 | -0.2885 | 9.2742 E-07 | 8.7564 E-05 | 1.2754 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.3932 E-08 | 1.461 E-08 | -6.9244 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0008 | 0.0010 | 1.1835 E-05 | 2.3673 E-06 | 3.836 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | -0.0009 | 0.0043 | 2.3548 E-05 | 7.337 E-06 | 4.9678 E-05 |
| 00745 | 001 | 0.0194 | 0.0011 | -0.2885 | 7.2972 E-07 | 8.7605 E-05 | 1.1524 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.0508 E-08 | 1.458 E-08 | -5.7553 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0004 | 0.0010 | 1.3569 E-05 | 2.5233 E-06 | 3.6418 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0017 | 0.0043 | 2.6208 E-05 | 7.5434 E-06 | 4.7844 E-05 |
| 00746 | 001 | 0.0221 | 0.0011 | -0.2886 | 4.8317 E-07 | 8.7582 E-05 | 1.0394 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.7944 E-08 | 1.4706 E-08 | -4.6981 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0000 | 0.0010 | 1.401 E-05 | 2.5902 E-06 | 3.3777 E-05 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0025 | 0.0043 | 2.7236 E-05 | 7.6409 E-06 | 4.497 E-05 |
| 00747 | 001 | 0.0248 | 0.0011 | -0.2886 | 3.8324 E-07 | 8.7514 E-05 | 9.4691 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.7216 E-08 | 1.4908 E-08 | -3.8064 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0005 | 0.0010 | 1.4002 E-05 | 2.5826 E-06 | 3.1189 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0033 | 0.0043 | 2.7412 E-05 | 7.6403 E-06 | 4.2038 E-05 |
| 00748 | 001 | 0.0275 | 0.0011 | -0.2886 | 5.0295 E-07 | 8.7393 E-05 | 8.792 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.8468 E-08 | 1.5255 E-08 | -3.098 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0009 | 0.0010 | 1.4211 E-05 | 2.473 E-06 | 2.9188 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0042 | 0.0043 | 2.7717 E-05 | 7.5028 E-06 | 3.9803 E-05 |
| 00749 | 001 | 0.0154 | 0.0015 | -0.2907 | 1.8298 E-06 | 8.7403 E-05 | 1.3801 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.4462 E-08 | 1.572 E-08 | -8.0219 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0019 | 0.0010 | 1.0452 E-05 | 2.1225 E-06 | 3.7678 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | 0.0007 | 0.0042 | 2.1097 E-05 | 7.0509 E-06 | 4.8439 E-05 |
| 00750 | 001 | 0.0181 | 0.0014 | -0.2907 | 1.8193 E-06 | 8.7494 E-05 | 1.2755 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.1483 E-08 | 1.5421 E-08 | -7.0026 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0015 | 0.0010 | 1.4286 E-05 | 2.2868 E-06 | 3.704 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | 0.0000 | 0.0041 | 2.636 E-05 | 7.2574 E-06 | 4.8245 E-05 |
| 00751 | 001 | 0.0208 | 0.0014 | -0.2908 | 1.4923 E-06 | 8.7506 E-05 | 1.1695 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.759 E-08 | 1.5415 E-08 | -5.9725 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0011 | 0.0010 | 1.5892 E-05 | 2.3726 E-06 | 3.5232 E-05 |
| | 004 | 0.0015 | -0.0009 | 0.0041 | 2.9026 E-05 | 7.3708 E-06 | 4.6479 E-05 |
| 00752 | 001 | 0.0235 | 0.0014 | -0.2908 | 1.1339 E-06 | 8.7459 E-05 | 1.0776 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.4531 E-08 | 1.5584 E-08 | -5.0553 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0006 | 0.0010 | 1.5987 E-05 | 2.3796 E-06 | 3.3036 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0018 | 0.0041 | 2.9563 E-05 | 7.3855 E-06 | 4.4111 E-05 |
| 00753 | 001 | 0.0262 | 0.0013 | -0.2908 | 9.1345 E-07 | 8.7361 E-05 | 1.0091 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.3147 E-08 | 1.5899 E-08 | -4.3155 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0001 | 0.0010 | 1.5534 E-05 | 2.3054 E-06 | 3.1108 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0027 | 0.0041 | 2.9125 E-05 | 7.2948 E-06 | 4.2005 E-05 |
| 00754 | 001 | 0.0141 | 0.0019 | -0.2929 | 2.1518 E-06 | 8.7307 E-05 | 1.3186 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.0521 E-08 | 1.6533 E-08 | -7.8104 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | 0.0030 | 0.0010 | 6.4244 E-06 | 1.9817 E-06 | 3.2415 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | 0.0022 | 0.0040 | 1.5508 E-05 | 6.8908 E-06 | 4.1459 E-05 |
| 00755 | 001 | 0.0168 | 0.0018 | -0.2929 | 2.6414 E-06 | 8.7417 E-05 | 1.2553 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.067 E-08 | 1.6198 E-08 | -7.1733 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0027 | 0.0009 | 1.2989 E-05 | 2.1172 E-06 | 3.3164 E-05 |
| | 004 | 0.0012 | 0.0015 | 0.0040 | 2.4002 E-05 | 7.0583 E-06 | 4.2912 E-05 |
| 00756 | 001 | 0.0195 | 0.0017 | -0.2929 | 2.4498 E-06 | 8.7455 E-05 | 1.1755 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.721 E-08 | 1.6066 E-08 | -6.3655 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0022 | 0.0009 | 1.6579 E-05 | 2.209 E-06 | 3.2433 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | 0.0007 | 0.0040 | 2.9169 E-05 | 7.1738 E-06 | 4.247 E-05 |
| 00757 | 001 | 0.0222 | 0.0017 | -0.2930 | 1.9735 E-06 | 8.7435 E-05 | 1.1005 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.2813 E-08 | 1.6154 E-08 | -5.5755 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0017 | 0.0009 | 1.7639 E-05 | 2.2337 E-06 | 3.0998 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0002 | 0.0040 | 3.1169 E-05 | 7.2074 E-06 | 4.1063 E-05 |
| 00758 | 001 | 0.0248 | 0.0016 | -0.2930 | 1.489 E-06 | 8.7357 E-05 | 1.0415 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.9191 E-08 | 1.6428 E-08 | -4.8986 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0011 | 0.0009 | 1.717 E-05 | 2.1848 E-06 | 2.9451 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0012 | 0.0039 | 3.0887 E-05 | 7.1482 E-06 | 3.944 E-05 |
| 00759 | 001 | 0.0275 | 0.0016 | -0.2930 | 1.1888 E-06 | 8.7244 E-05 | 1.004 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.7391 E-08 | 1.6803 E-08 | -4.3784 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0006 | 0.0009 | 1.6236 E-05 | 2.0813 E-06 | 2.8265 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0021 | 0.0039 | 2.9761 E-05 | 7.0187 E-06 | 3.8237 E-05 |
| 00760 | 001 | 0.0154 | 0.0021 | -0.2951 | 2.9302 E-06 | 8.7394 E-05 | 1.0973 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.5601 E-08 | 1.676 E-08 | -6.3111 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0036 | 0.0009 | 9.5087 E-06 | 2.0192 E-06 | 2.5897 E-05 |
| | 004 | 0.0011 | 0.0028 | 0.0038 | 1.9061 E-05 | 6.947 E-06 | 3.3351 E-05 |
| 00761 | 001 | 0.0181 | 0.0021 | -0.2951 | 3.1197 E-06 | 8.7435 E-05 | 1.0579 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.4709 E-08 | 1.6614 E-08 | -5.8525 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|-------------|--------------|
| | 003 | 0.0003 | 0.0032 | 0.0009 | 1.5538 E-05 | 2.0996 E-06 | 2.6184 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | 0.0021 | 0.0038 | 2.7153 E-05 | 7.0466 E-06 | 3.4087 E-05 |
| 00762 | 001 | 0.0208 | 0.0020 | -0.2952 | 2.7183 E-06 | 8.7436 E-05 | 1.0134 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.0534 E-08 | 1.663 E-08 | -5.3118 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0027 | 0.0009 | 1.8322 E-05 | 2.134 E-06 | 2.5589 E-05 |
| | 004 | 0.0016 | 0.0012 | 0.0038 | 3.1435 E-05 | 7.09 E-06 | 3.3679 E-05 |
| 00763 | 001 | 0.0235 | 0.0019 | -0.2952 | 2.0953 E-06 | 8.7386 E-05 | 9.7598 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.5596 E-08 | 1.683 E-08 | -4.8008 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0021 | 0.0009 | 1.8575 E-05 | 2.1106 E-06 | 2.4631 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | 0.0002 | 0.0038 | 3.2295 E-05 | 7.0616 E-06 | 3.2761 E-05 |
| 00764 | 001 | 0.0262 | 0.0018 | -0.2952 | 1.5099 E-06 | 8.7289 E-05 | 9.5299 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.1533 E-08 | 1.7184 E-08 | -4.3881 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0015 | 0.0009 | 1.749 E-05 | 2.0288 E-06 | 2.3749 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0007 | 0.0038 | 3.1126 E-05 | 6.9596 E-06 | 3.1901 E-05 |
| 00765 | 001 | 0.0141 | 0.0024 | -0.2973 | 2.4821 E-06 | 8.7427 E-05 | 8.2535 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.4679 E-08 | 1.7164 E-08 | -4.6397 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0042 | 0.0009 | 3.975 E-06 | 1.9682 E-06 | 1.6773 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | 0.0038 | 0.0037 | 1.1812 E-05 | 6.8935 E-06 | 2.1535 E-05 |
| 00766 | 001 | 0.0168 | 0.0023 | -0.2973 | 3.2993 E-06 | 8.7449 E-05 | 8.3032 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.8399 E-08 | 1.7027 E-08 | -4.543 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0040 | 0.0009 | 1.2658 E-05 | 2.0393 E-06 | 1.7565 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | 0.0032 | 0.0036 | 2.2965 E-05 | 6.981 E-06 | 2.2778 E-05 |
| 00767 | 001 | 0.0195 | 0.0022 | -0.2973 | 3.1823 E-06 | 8.7462 E-05 | 8.2475 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.6174 E-08 | 1.7003 E-08 | -4.3119 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0035 | 0.0008 | 1.763 E-05 | 2.0745 E-06 | 1.7636 E-05 |
| | 004 | 0.0015 | 0.0024 | 0.0036 | 2.9934 E-05 | 7.0238 E-06 | 2.3101 E-05 |
| 00768 | 001 | 0.0222 | 0.0022 | -0.2974 | 2.5871 E-06 | 8.7434 E-05 | 8.1895 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.1225 E-08 | 1.7143 E-08 | -4.0468 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0029 | 0.0008 | 1.9271 E-05 | 2.0673 E-06 | 1.7294 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | 0.0014 | 0.0036 | 3.2754 E-05 | 7.0147 E-06 | 2.2879 E-05 |
| 00769 | 001 | 0.0249 | 0.0021 | -0.2974 | 1.8556 E-06 | 8.7363 E-05 | 8.1991 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.59 E-08 | 1.7446 E-08 | -3.8161 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0023 | 0.0008 | 1.8657 E-05 | 2.0104 E-06 | 1.6845 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | 0.0004 | 0.0036 | 3.2358 E-05 | 6.944 E-06 | 2.2496 E-05 |
| 00770 | 001 | 0.0276 | 0.0020 | -0.2974 | 1.2584 E-06 | 8.7247 E-05 | 8.3129 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.198 E-08 | 1.792 E-08 | -3.6568 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0018 | 0.0008 | 1.7055 E-05 | 1.8959 E-06 | 1.651 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0005 | 0.0036 | 3.0402 E-05 | 6.8006 E-06 | 2.2235 E-05 |
| 00771 | 001 | 0.0155 | 0.0026 | -0.2995 | 2.862 E-06 | 8.7511 E-05 | 5.1535 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.7426 E-08 | 1.7265 E-08 | -2.6272 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0045 | 0.0008 | 8.2141 E-06 | 2.0225 E-06 | 7.7134 E-06 |
| | 004 | 0.0012 | 0.0040 | 0.0035 | 1.7038 E-05 | 6.9683 E-06 | 1.0018 E-05 |
| 00772 | 001 | 0.0182 | 0.0025 | -0.2995 | 3.2139 E-06 | 8.7515 E-05 | 5.5164 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.8603 E-08 | 1.7266 E-08 | -2.707 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0041 | 0.0008 | 1.5475 E-05 | 2.0491 E-06 | 8.1055 E-06 |
| | 004 | 0.0014 | 0.0033 | 0.0035 | 2.6687 E-05 | 7.0003 E-06 | 1.0614 E-05 |
| 00773 | 001 | 0.0209 | 0.0024 | -0.2996 | 2.8157 E-06 | 8.7499 E-05 | 5.8382 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.4955 E-08 | 1.7369 E-08 | -2.7261 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0035 | 0.0008 | 1.8932 E-05 | 2.0503 E-06 | 8.2436 E-06 |
| | 004 | 0.0016 | 0.0024 | 0.0035 | 3.186 E-05 | 7.0012 E-06 | 1.0888 E-05 |
| 00774 | 001 | 0.0236 | 0.0023 | -0.2996 | 2.0803 E-06 | 8.7454 E-05 | 6.1605 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.9421 E-08 | 1.7607 E-08 | -2.7292 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0029 | 0.0008 | 1.9355 E-05 | 2.016 E-06 | 8.2573 E-06 |
| | 004 | 0.0019 | 0.0014 | 0.0034 | 3.2984 E-05 | 6.9583 E-06 | 1.0994 E-05 |
| 00775 | 001 | 0.0262 | 0.0022 | -0.2996 | 1.3167 E-06 | 8.7374 E-05 | 6.5191 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.4135 E-08 | 1.7985 E-08 | -2.7523 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0024 | 0.0008 | 1.8015 E-05 | 1.9408 E-06 | 8.2745 E-06 |
| | 004 | 0.0021 | 0.0004 | 0.0034 | 3.1516 E-05 | 6.8642 E-06 | 1.1094 E-05 |
| 00776 | 001 | 0.0142 | 0.0027 | -0.3017 | 1.7589 E-06 | 8.7594 E-05 | 1.4499 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.1705 E-08 | 1.7471 E-08 | -3.5213 E-09 |
| | 003 | 0.0003 | 0.0046 | 0.0008 | 2.7642 E-06 | 2.0251 E-06 | -2.2584 E-06 |
| | 004 | 0.0011 | 0.0043 | 0.0033 | 1.0129 E-05 | 6.9803 E-06 | -2.7662 E-06 |
| 00777 | 001 | 0.0168 | 0.0026 | -0.3017 | 2.7111 E-06 | 8.7592 E-05 | 2.1806 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.7199 E-08 | 1.7428 E-08 | -6.7796 E-09 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0044 | 0.0008 | 1.2044 E-05 | 2.0515 E-06 | -2.0376 E-06 |
| | 004 | 0.0013 | 0.0038 | 0.0033 | 2.2019 E-05 | 7.0108 E-06 | -2.5216 E-06 |
| 00778 | 001 | 0.0195 | 0.0025 | -0.3018 | 2.6551 E-06 | 8.7574 E-05 | 2.9014 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.5917 E-08 | 1.7521 E-08 | -9.7935 E-09 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0039 | 0.0008 | 1.7421 E-05 | 2.053 E-06 | -1.6619 E-06 |
| | 004 | 0.0016 | 0.0030 | 0.0033 | 2.9506 E-05 | 7.0121 E-06 | -2.0791 E-06 |
| 00779 | 001 | 0.0222 | 0.0025 | -0.3018 | 2.0593 E-06 | 8.7548 E-05 | 3.5886 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.122 E-08 | 1.7699 E-08 | -1.2463 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0033 | 0.0007 | 1.9264 E-05 | 2.0358 E-06 | -1.2362 E-06 |
| | 004 | 0.0018 | 0.0020 | 0.0033 | 3.2599 E-05 | 6.9906 E-06 | -1.5648 E-06 |
| 00780 | 001 | 0.0249 | 0.0024 | -0.3018 | 1.2665 E-06 | 8.7502 E-05 | 4.2528 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.5543 E-08 | 1.8008 E-08 | -1.493 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0027 | 0.0007 | 1.865 E-05 | 1.988 E-06 | -8.0487 E-07 |
| | 004 | 0.0020 | 0.0010 | 0.0033 | 3.2223 E-05 | 6.931 E-06 | -1.0406 E-06 |
| 00781 | 001 | 0.0276 | 0.0024 | -0.3018 | 5.5797 E-07 | 8.7403 E-05 | 4.9102 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0818 E-08 | 1.8531 E-08 | -1.7371 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0022 | 0.0007 | 1.6839 E-05 | 1.8873 E-06 | -4.1808 E-07 |
| | 004 | 0.0022 | 0.0000 | 0.0033 | 3.0009 E-05 | 6.8046 E-06 | -5.7695 E-07 |
| 00782 | 001 | 0.0155 | 0.0027 | -0.3039 | 1.6511 E-06 | 8.7694 E-05 | -1.4519 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.2013 E-08 | 1.7488 E-08 | 1.5572 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0043 | 0.0007 | 7.7937 E-06 | 2.0809 E-06 | -1.1851 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | 0.0038 | 0.0031 | 1.6568 E-05 | 7.0547 E-06 | -1.51 E-05 |
| 00783 | 001 | 0.0182 | 0.0026 | -0.3039 | 2.0311 E-06 | 8.7655 E-05 | -3.7947 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.3684 E-08 | 1.7638 E-08 | 1.0222 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|-------------|--------------|
| | 003 | 0.0004 | 0.0040 | 0.0007 | 1.4848 E-05 | 2.0664 E-06 | -1.1573 E-05 |
| | 004 | 0.0015 | 0.0032 | 0.0031 | 2.5947 E-05 | 7.0356 E-06 | -1.4915 E-05 |
| 00784 | 001 | 0.0209 | 0.0025 | -0.3040 | 1.6875 E-06 | 8.7632 E-05 | 6.8754 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -5.0602 E-08 | 1.7754 E-08 | 4.9094 E-09 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0035 | 0.0007 | 1.8223 E-05 | 2.0594 E-06 | -1.0882 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | 0.0023 | 0.0031 | 3.1 E-05 | 7.0271 E-06 | -1.4191 E-05 |
| 00785 | 001 | 0.0236 | 0.0025 | -0.3040 | 9.9052 E-07 | 8.7624 E-05 | 1.6928 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.5397 E-08 | 1.7956 E-08 | 1.6706 E-12 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0029 | 0.0007 | 1.8643 E-05 | 2.0436 E-06 | -1.0029 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | 0.0013 | 0.0031 | 3.2117 E-05 | 7.0084 E-06 | -1.324 E-05 |
| 00786 | 001 | 0.0263 | 0.0025 | -0.3040 | 2.3816 E-07 | 8.7596 E-05 | 2.6372 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0171 E-08 | 1.8333 E-08 | -4.5096 E-09 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0023 | 0.0007 | 1.7354 E-05 | 1.9927 E-06 | -9.1964 E-06 |
| | 004 | 0.0021 | 0.0003 | 0.0031 | 3.0717 E-05 | 6.9451 E-06 | -1.2305 E-05 |
| 00787 | 001 | 0.0142 | 0.0026 | -0.3061 | 1.1883 E-07 | 8.782 E-05 | -5.0512 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.3831 E-08 | 1.7447 E-08 | 3.7816 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0040 | 0.0007 | 3.412 E-06 | 2.1387 E-06 | -2.0448 E-05 |
| | 004 | 0.0012 | 0.0035 | 0.0030 | 1.1217 E-05 | 7.1344 E-06 | -2.5981 E-05 |
| 00788 | 001 | 0.0169 | 0.0026 | -0.3061 | 9.3299 E-07 | 8.7751 E-05 | -3.7266 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.8302 E-08 | 1.7724 E-08 | 3.0912 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0038 | 0.0007 | 1.1545 E-05 | 2.095 E-06 | -2.0684 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | 0.0030 | 0.0030 | 2.1668 E-05 | 7.0781 E-06 | -2.6579 E-05 |
| 00789 | 001 | 0.0196 | 0.0025 | -0.3062 | 8.9494 E-07 | 8.7688 E-05 | -2.3018 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.7151 E-08 | 1.7891 E-08 | 2.3183 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0033 | 0.0007 | 1.6232 E-05 | 2.0642 E-06 | -1.9915 E-05 |
| | 004 | 0.0016 | 0.0022 | 0.0029 | 2.8248 E-05 | 7.0384 E-06 | -2.5889 E-05 |
| 00790 | 001 | 0.0223 | 0.0025 | -0.3062 | 4.2421 E-07 | 8.7706 E-05 | -9.5074 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.3273 E-08 | 1.7843 E-08 | 1.585 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0028 | 0.0007 | 1.7858 E-05 | 2.091 E-06 | -1.869 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | 0.0013 | 0.0029 | 3.1027 E-05 | 7.0746 E-06 | -2.4577 E-05 |
| 00791 | 001 | 0.0250 | 0.0025 | -0.3062 | -2.9958 E-07 | 8.7761 E-05 | 3.0416 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.8044 E-08 | 1.8115 E-08 | 9.0953 E-09 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0023 | 0.0006 | 1.724 E-05 | 2.0929 E-06 | -1.7375 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | 0.0004 | 0.0029 | 3.0636 E-05 | 7.0801 E-06 | -2.3128 E-05 |
| 00792 | 001 | 0.0277 | 0.0025 | -0.3062 | -8.9229 E-07 | 8.7718 E-05 | 1.4779 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.4044 E-08 | 1.8655 E-08 | 2.866 E-09 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0018 | 0.0006 | 1.5798 E-05 | 2.0193 E-06 | -1.6205 E-05 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0006 | 0.0029 | 2.8891 E-05 | 6.9869 E-06 | -2.1855 E-05 |
| 00793 | 001 | 0.0156 | 0.0024 | -0.3083 | -5.4303 E-07 | 8.7882 E-05 | -6.7997 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.048 E-08 | 1.7672 E-08 | 5.0136 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0033 | 0.0006 | 8.0874 E-06 | 2.1643 E-06 | -2.8203 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | 0.0025 | 0.0028 | 1.743 E-05 | 7.1731 E-06 | -3.6059 E-05 |
| 00794 | 001 | 0.0183 | 0.0024 | -0.3084 | -3.0911 E-07 | 8.7752 E-05 | -5.1432 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.0965 E-08 | 1.8084 E-08 | 4.0775 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0030 | 0.0006 | 1.3518 E-05 | 2.0732 E-06 | -2.7667 E-05 |
| | 004 | 0.0015 | 0.0018 | 0.0028 | 2.4729 E-05 | 7.0554 E-06 | -3.5796 E-05 |
| 00795 | 001 | 0.0209 | 0.0025 | -0.3084 | -5.4421 E-07 | 8.762 E-05 | -3.4289 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.8499 E-08 | 1.8207 E-08 | 3.0949 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0025 | 0.0006 | 1.6097 E-05 | 2.0102 E-06 | -2.6044 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | 0.0010 | 0.0028 | 2.8689 E-05 | 6.9725 E-06 | -3.4089 E-05 |
| 00796 | 001 | 0.0236 | 0.0025 | -0.3084 | -1.0768 E-06 | 8.7999 E-05 | -1.9074 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.4263 E-08 | 1.7225 E-08 | 2.2259 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0020 | 0.0006 | 1.6441 E-05 | 2.3012 E-06 | -2.4254 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | 0.0001 | 0.0028 | 2.9687 E-05 | 7.3556 E-06 | -3.2113 E-05 |
| 00797 | 001 | 0.0263 | 0.0025 | -0.3085 | -1.688 E-06 | 8.7913 E-05 | -4.1223 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9957 E-08 | 1.8474 E-08 | 1.3708 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0015 | 0.0006 | 1.5435 E-05 | 2.1271 E-06 | -2.247 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0008 | 0.0027 | 2.8629 E-05 | 7.1315 E-06 | -3.016 E-05 |
| 00798 | 001 | 0.0142 | 0.0022 | -0.3105 | -2.2544 E-06 | 8.8044 E-05 | -9.1763 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1119 E-08 | 1.7568 E-08 | 6.5313 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0026 | 0.0006 | 4.9709 E-06 | 2.2588 E-06 | -3.3232 E-05 |
| | 004 | 0.0012 | 0.0017 | 0.0026 | 1.3874 E-05 | 7.3004 E-06 | -4.2216 E-05 |
| 00799 | 001 | 0.0169 | 0.0023 | -0.3106 | -1.7898 E-06 | 8.7937 E-05 | -7.4797 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2863 E-08 | 1.7933 E-08 | 5.5439 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0024 | 0.0006 | 1.057 E-05 | 2.1872 E-06 | -3.3295 E-05 |
| | 004 | 0.0015 | 0.0012 | 0.0026 | 2.112 E-05 | 7.2105 E-06 | -4.2828 E-05 |
| 00800 | 001 | 0.0196 | 0.0023 | -0.3106 | -1.8991 E-06 | 8.7717 E-05 | -5.6283 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.1103 E-08 | 1.8939 E-08 | 4.4393 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0020 | 0.0006 | 1.3538 E-05 | 1.9654 E-06 | -3.1786 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | 0.0005 | 0.0026 | 2.5412 E-05 | 6.9208 E-06 | -4.1407 E-05 |
| 00801 | 001 | 0.0250 | 0.0025 | -0.3107 | -2.7211 E-06 | 8.8175 E-05 | -1.9317 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4216 E-08 | 1.8697 E-08 | 2.2433 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0011 | 0.0005 | 1.4287 E-05 | 2.2236 E-06 | -2.6724 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0012 | 0.0026 | 2.7378 E-05 | 7.2643 E-06 | -3.5729 E-05 |
| 00802 | 001 | 0.0277 | 0.0026 | -0.3107 | -2.9852 E-06 | 8.7878 E-05 | -4.785 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2417 E-08 | 1.9394 E-08 | 1.3948 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | 0.0007 | 0.0005 | 1.3697 E-05 | 2.0151 E-06 | -2.4834 E-05 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0020 | 0.0026 | 2.6658 E-05 | 6.9897 E-06 | -3.3613 E-05 |
| 00803 | 001 | 0.0156 | 0.0020 | -0.3128 | -3.3784 E-06 | 8.8081 E-05 | -8.8284 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.3862 E-08 | 1.7726 E-08 | 6.4054 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0016 | 0.0005 | 7.8786 E-06 | 2.3053 E-06 | -3.5575 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | 0.0004 | 0.0024 | 1.8048 E-05 | 7.3713 E-06 | -4.5447 E-05 |
| 00804 | 001 | 0.0183 | 0.0021 | -0.3128 | -3.3241 E-06 | 8.8092 E-05 | -6.9632 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2978 E-08 | 1.7771 E-08 | 5.2544 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0013 | 0.0005 | 1.0961 E-05 | 2.2992 E-06 | -3.4257 E-05 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0003 | 0.0024 | 2.2277 E-05 | 7.3649 E-06 | -4.4364 E-05 |
| 00805 | 001 | 0.0210 | 0.0022 | -0.3128 | -3.5524 E-06 | 8.8805 E-05 | -4.9463 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0646 E-08 | 1.5816 E-08 | 4.0039 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0006 | 0.0010 | 0.0005 | 1.2173 E-05 | 2.8945 E-06 | -3.1694 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0010 | 0.0024 | 2.433 E-05 | 8.1482 E-06 | -4.1667 E-05 |
| 00806 | 001 | 0.0237 | 0.0023 | -0.3129 | -4.0002 E-06 | 8.7061 E-05 | -3.1847 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6922 E-08 | 1.9919 E-08 | 2.9258 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0005 | 1.2161 E-05 | 1.4607 E-06 | -2.8725 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0017 | 0.0024 | 2.4813 E-05 | 6.255 E-06 | -3.8221 E-05 |
| 00807 | 001 | 0.0264 | 0.0025 | -0.3129 | -4.0741 E-06 | 8.7766 E-05 | -1.4738 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6076 E-08 | 1.9556 E-08 | 1.9178 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | 0.0002 | 0.0005 | 1.2233 E-05 | 1.9181 E-06 | -2.6054 E-05 |
| | 004 | 0.0023 | -0.0025 | 0.0024 | 2.4997 E-05 | 6.8628 E-06 | -3.5081 E-05 |
| 00808 | 001 | 0.0143 | 0.0017 | -0.3150 | -4.9276 E-06 | 8.8132 E-05 | -8.7057 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4959 E-08 | 1.7779 E-08 | 6.3326 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | 0.0009 | 0.0005 | 5.8726 E-06 | 2.3861 E-06 | -3.3113 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0005 | 0.0022 | 1.601 E-05 | 7.4861 E-06 | -4.1945 E-05 |
| 00809 | 001 | 0.0170 | 0.0019 | -0.3150 | -4.8702 E-06 | 8.8141 E-05 | -7.0465 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3825 E-08 | 1.758 E-08 | 5.2712 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0006 | 0.0005 | 8.2987 E-06 | 2.372 E-06 | -3.2348 E-05 |
| | 004 | 0.0015 | -0.0010 | 0.0022 | 1.9211 E-05 | 7.468 E-06 | -4.16 E-05 |
| 00810 | 001 | 0.0197 | 0.0020 | -0.3151 | -5.0201 E-06 | 8.8212 E-05 | -5.1969 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1926 E-08 | 1.7232 E-08 | 4.104 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0004 | 0.0005 | 9.5091 E-06 | 2.4175 E-06 | -2.9972 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0017 | 0.0022 | 2.1099 E-05 | 7.5257 E-06 | -3.9127 E-05 |
| 00811 | 001 | 0.0224 | 0.0022 | -0.3151 | -5.2776 E-06 | 8.8129 E-05 | -3.514 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -9.6088 E-09 | 1.7074 E-08 | 3.0656 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0001 | 0.0005 | 9.7846 E-06 | 2.3735 E-06 | -2.7112 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0023 | 0.0022 | 2.1879 E-05 | 7.4629 E-06 | -3.5832 E-05 |
| 00812 | 001 | 0.0251 | 0.0024 | -0.3151 | -5.3305 E-06 | 8.7902 E-05 | -2.0063 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.6533 E-09 | 1.8198 E-08 | 2.149 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0002 | 0.0005 | 9.9936 E-06 | 2.1081 E-06 | -2.4304 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0030 | 0.0022 | 2.23 E-05 | 7.1108 E-06 | -3.246 E-05 |
| 00813 | 001 | 0.0278 | 0.0025 | -0.3151 | -5.3946 E-06 | 8.7869 E-05 | -4.5332 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -8.2114 E-09 | 1.9095 E-08 | 1.212 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0006 | 0.0004 | 1.0445 E-05 | 1.9994 E-06 | -2.1736 E-05 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0037 | 0.0022 | 2.2929 E-05 | 6.9693 E-06 | -2.9388 E-05 |
| 00814 | 001 | 0.0156 | 0.0016 | -0.3173 | -6.0472 E-06 | 8.8166 E-05 | -5.4066 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.9205 E-09 | 1.7674 E-08 | 4.1468 E-08 |
| | 003 | 0.0005 | 0.0000 | 0.0004 | 6.505 E-06 | 2.4234 E-06 | -2.4033 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0017 | 0.0021 | 1.7298 E-05 | 7.5475 E-06 | -3.059 E-05 |
| 00815 | 001 | 0.0183 | 0.0018 | -0.3173 | -6.2288 E-06 | 8.8191 E-05 | -4.1096 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.7249 E-09 | 1.7224 E-08 | 3.3196 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0002 | 0.0004 | 7.3243 E-06 | 2.4141 E-06 | -2.2651 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0023 | 0.0021 | 1.8508 E-05 | 7.529 E-06 | -2.9258 E-05 |
| 00816 | 001 | 0.0210 | 0.0020 | -0.3173 | -6.3606 E-06 | 8.8222 E-05 | -2.7454 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.3403 E-09 | 1.6883 E-08 | 2.4826 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0004 | 0.0004 | 7.5444 E-06 | 2.4451 E-06 | -2.0605 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0028 | 0.0021 | 1.9034 E-05 | 7.5637 E-06 | -2.6926 E-05 |
| 00817 | 001 | 0.0238 | 0.0022 | -0.3173 | -6.374 E-06 | 8.8179 E-05 | -1.6219 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5513 E-09 | 1.6853 E-08 | 1.8107 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0007 | 0.0004 | 7.7869 E-06 | 2.3841 E-06 | -1.8503 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0034 | 0.0021 | 1.9564 E-05 | 7.4732 E-06 | -2.4364 E-05 |
| 00818 | 001 | 0.0265 | 0.0024 | -0.3173 | -6.5546 E-06 | 8.8176 E-05 | -4.584 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.1599 E-09 | 1.7106 E-08 | 1.102 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0009 | 0.0004 | 8.2675 E-06 | 2.2975 E-06 | -1.6485 E-05 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0040 | 0.0021 | 2.0276 E-05 | 7.3571 E-06 | -2.1913 E-05 |
| 00819 | 001 | 0.0143 | 0.0012 | -0.3141 | -1.0443 E-05 | 8.1848 E-05 | 3.0893 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.3134 E-08 | 3.584 E-08 | -2.1981 E-08 |
| | 003 | 0.0000 | -0.0017 | -0.0016 | 2.091 E-06 | -1.6148 E-06 | 2.8011 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0039 | -0.0044 | 1.3547 E-05 | 2.205 E-06 | 3.6918 E-05 |
| 00820 | 001 | 0.0250 | 0.0025 | -0.3142 | -9.9036 E-06 | 8.2091 E-05 | -6.6798 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.893 E-08 | 3.4228 E-08 | 3.9942 E-08 |
| | 003 | -0.0002 | -0.0018 | -0.0015 | 5.4428 E-07 | -1.6337 E-06 | 1.3899 E-05 |
| | 004 | 0.0010 | -0.0053 | -0.0044 | 1.0897 E-05 | 2.0444 E-06 | 2.161 E-05 |
| 00821 | 001 | 0.0253 | 0.0006 | -0.2829 | -3.8023 E-06 | 8.2362 E-05 | 1.2109 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.0253 E-09 | 2.7196 E-08 | -2.4308 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0027 | -0.0020 | 4.5438 E-06 | 5.813 E-07 | -1.2895 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0066 | -0.0034 | 1.6227 E-05 | 4.7299 E-06 | -2.0254 E-05 |
| 00822 | 001 | 0.0136 | 0.0002 | -0.2828 | -3.8423 E-06 | 8.2405 E-05 | -4.1617 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.8113 E-09 | 2.7349 E-08 | 8.2982 E-09 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0019 | -0.0020 | 5.699 E-06 | -3.7649 E-07 | -2.1356 E-05 |
| | 004 | 0.0001 | -0.0041 | -0.0034 | 1.8278 E-05 | 3.3526 E-06 | -2.8577 E-05 |
| 00823 | 001 | 0.0157 | 0.0000 | -0.2870 | -6.5721 E-06 | 8.2083 E-05 | -6.2698 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.1206 E-08 | 2.9825 E-08 | 4.4728 E-08 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0036 | -0.0019 | 2.6214 E-06 | -6.8952 E-07 | -3.5699 E-05 |
| | 004 | 0.0003 | -0.0066 | -0.0036 | 1.5973 E-05 | 3.061 E-06 | -4.761 E-05 |
| 00824 | 001 | 0.0233 | 0.0006 | -0.2870 | -6.1936 E-06 | 8.2018 E-05 | 4.1042 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.5652 E-08 | 2.9857 E-08 | 1.105 E-09 |
| | 003 | -0.0004 | -0.0036 | -0.0020 | 1.4554 E-07 | -3.9827 E-07 | -2.6436 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0078 | -0.0036 | 1.1021 E-05 | 3.4605 E-06 | -3.8035 E-05 |
| 00825 | 001 | 0.0195 | 0.0001 | -0.2928 | -1.1517 E-05 | 8.1932 E-05 | 1.7174 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.8199 E-08 | 3.1573 E-08 | 2.0023 E-08 |
| | 003 | -0.0003 | -0.0058 | -0.0019 | -5.6232 E-06 | -9.0098 E-07 | -2.2995 E-05 |
| | 004 | 0.0006 | -0.0102 | -0.0038 | 5.9094 E-06 | 2.8582 E-06 | -3.1153 E-05 |
| 00826 | 001 | 0.0158 | -0.0003 | -0.2986 | -1.5426 E-05 | 8.197 E-05 | 5.0418 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.7543 E-08 | 3.247 E-08 | -9.9346 E-09 |
| | 003 | -0.0002 | -0.0068 | -0.0018 | -1.5018 E-06 | -1.1081 E-06 | 1.3176 E-06 |
| | 004 | 0.0005 | -0.0110 | -0.0039 | 1.3177 E-05 | 2.6455 E-06 | 2.0361 E-06 |
| 00827 | 001 | 0.0233 | 0.0010 | -0.2987 | -1.4036 E-05 | 8.1871 E-05 | 7.7661 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.7511 E-08 | 3.276 E-08 | -1.7678 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | -0.0003 | -0.0061 | -0.0018 | -8.9727 E-06 | -1.1558 E-06 | 3.0184 E-06 |
| | 004 | 0.0008 | -0.0114 | -0.0040 | 9.8376 E-07 | 2.579 E-06 | 4.3089 E-06 |
| 00828 | 001 | 0.0196 | 0.0010 | -0.3046 | -1.5524 E-05 | 8.2015 E-05 | 1.0432 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 6.0968 E-08 | 3.317 E-08 | -4.1993 E-08 |
| | 003 | -0.0002 | -0.0055 | -0.0017 | -8.4199 E-06 | -1.2397 E-06 | 2.6823 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0098 | -0.0041 | 2.2037 E-06 | 2.5221 E-06 | 3.6727 E-05 |
| 00829 | 001 | 0.0159 | 0.0011 | -0.3104 | -1.3488 E-05 | 8.2056 E-05 | 9.2868 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 4.3596 E-08 | 3.4364 E-08 | -4.9788 E-08 |
| | 003 | -0.0001 | -0.0032 | -0.0016 | -1.8213 E-06 | -1.3656 E-06 | 3.7593 E-05 |
| | 004 | 0.0007 | -0.0061 | -0.0043 | 1.0059 E-05 | 2.4334 E-06 | 5.0243 E-05 |
| 00830 | 001 | 0.0234 | 0.0023 | -0.3105 | -1.2822 E-05 | 8.2041 E-05 | 4.4397 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.8096 E-08 | 3.4285 E-08 | -1.3832 E-08 |
| | 003 | -0.0002 | -0.0029 | -0.0016 | -4.8062 E-06 | -1.5074 E-06 | 3.0371 E-05 |
| | 004 | 0.0009 | -0.0067 | -0.0043 | 4.5364 E-06 | 2.2159 E-06 | 4.3349 E-05 |
| 00831 | 001 | 0.0153 | 0.0008 | -0.3422 | -3.8598 E-06 | 8.8788 E-05 | -2.3349 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.0096 E-08 | 1.5769 E-08 | 1.5904 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0015 | -0.0005 | 1.3259 E-05 | 2.5429 E-06 | -1.3046 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0035 | -0.0003 | 2.5948 E-05 | 7.8789 E-06 | -1.695 E-05 |
| 00832 | 001 | 0.0270 | 0.0014 | -0.3423 | -4.3725 E-06 | 8.9186 E-05 | -2.4761 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.3622 E-08 | 1.2671 E-08 | 1.057 E-08 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0031 | -0.0005 | 1.2747 E-05 | 2.5289 E-06 | -4.5293 E-06 |
| | 004 | 0.0027 | -0.0069 | -0.0003 | 2.6035 E-05 | 7.6651 E-06 | -6.9524 E-06 |
| 00833 | 001 | 0.0274 | 0.0025 | -0.3214 | -7.4504 E-06 | 8.8963 E-05 | -1.241 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.8372 E-09 | 1.1845 E-08 | 1.7651 E-08 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0014 | 0.0003 | 8.1559 E-06 | 3.1566 E-06 | -6.2086 E-06 |
| | 004 | 0.0025 | -0.0048 | 0.0017 | 2.0215 E-05 | 8.4578 E-06 | -6.8081 E-06 |
| 00834 | 001 | 0.0148 | 0.0015 | -0.3213 | -6.5728 E-06 | 8.9014 E-05 | -8.7859 E-07 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -7.3163 E-09 | 1.1116 E-08 | 2.6342 E-09 |
| | 003 | 0.0005 | -0.0003 | 0.0003 | 8.0331 E-06 | 3.169 E-06 | 4.491 E-06 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0020 | 0.0017 | 1.9211 E-05 | 8.4538 E-06 | 6.1098 E-06 |
| 00835 | 001 | 0.0170 | 0.0016 | -0.3258 | -6.1308 E-06 | 8.91 E-05 | -1.9927 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.5593 E-08 | 1.1121 E-08 | 9.7402 E-09 |
| | 003 | 0.0006 | -0.0002 | 0.0001 | 1.2768 E-05 | 3.2238 E-06 | 6.4424 E-06 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0021 | 0.0013 | 2.4458 E-05 | 8.5473 E-06 | 8.8926 E-06 |
| 00836 | 001 | 0.0252 | 0.0022 | -0.3258 | -6.8884 E-06 | 8.9199 E-05 | -3.8789 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.5524 E-09 | 1.0718 E-08 | 3.4293 E-08 |
| | 003 | 0.0009 | -0.0014 | 0.0001 | 1.1998 E-05 | 3.3214 E-06 | -3.5719 E-06 |
| | 004 | 0.0024 | -0.0044 | 0.0013 | 2.5262 E-05 | 8.6746 E-06 | -3.163 E-06 |
| 00837 | 001 | 0.0211 | 0.0016 | -0.3321 | -5.1684 E-06 | 8.9154 E-05 | -4.5296 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.3989 E-08 | 1.1777 E-08 | 3.6215 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0010 | -0.0001 | 1.7993 E-05 | 3.1092 E-06 | -7.0041 E-06 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0034 | 0.0006 | 3.1877 E-05 | 8.4356 E-06 | -8.9918 E-06 |
| 00838 | 001 | 0.0171 | 0.0011 | -0.3383 | -4.0036 E-06 | 8.9044 E-05 | -3.9996 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -3.2234 E-08 | 1.361 E-08 | 3.6125 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0010 | -0.0004 | 1.6041 E-05 | 2.8842 E-06 | -1.6774 E-05 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0031 | 0.0000 | 2.8758 E-05 | 8.2161 E-06 | -2.2062 E-05 |
| 00839 | 001 | 0.0253 | 0.0015 | -0.3383 | -4.6008 E-06 | 8.9261 E-05 | -4.4429 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2953 E-08 | 1.2148 E-08 | 3.0692 E-08 |
| | 003 | 0.0010 | -0.0025 | -0.0004 | 1.5158 E-05 | 2.8838 E-06 | -1.0605 E-05 |
| | 004 | 0.0025 | -0.0059 | 0.0000 | 2.9267 E-05 | 8.1512 E-06 | -1.4998 E-05 |
| 00840 | 001 | 0.0136 | 0.0009 | -0.3185 | -7.3013 E-06 | 9.2234 E-05 | -8.8435 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 3.6739 E-09 | -1.6483 E-08 | 4.3043 E-08 |
| | 003 | 0.0016 | -0.0011 | -0.0010 | 5.2191 E-06 | 9.0344 E-06 | -1.73 E-05 |
| | 004 | 0.0026 | -0.0029 | -0.0026 | 1.6616 E-05 | 1.6103 E-05 | -2.2417 E-05 |
| 00841 | 001 | 0.0305 | 0.0022 | -0.3187 | -6.8237 E-06 | 9.2737 E-05 | -1.4369 E-05 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 9.7107 E-10 | -1.8892 E-08 | 6.892 E-08 |
| | 003 | 0.0031 | -0.0019 | -0.0011 | 4.6702 E-06 | 8.7359 E-06 | -1.9955 E-05 |
| | 004 | 0.0054 | -0.0057 | -0.0027 | 1.5777 E-05 | 1.5509 E-05 | -2.7247 E-05 |
| 00842 | 001 | 0.0000 | 0.0000 | -0.3182 | -5.2383 E-06 | 1.0347 E-04 | -5.5039 E-09 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.4695 E-08 | -9.0414 E-08 | -3.4303 E-10 |
| | 003 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0009 | 7.112 E-06 | 1.2133 E-05 | -3.5516 E-08 |
| | 004 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0025 | 1.8663 E-05 | 1.9546 E-05 | -3.7717 E-08 |
| 00843 | 001 | 0.0245 | 0.0005 | -0.2821 | -1.9359 E-05 | 8.8586 E-05 | -5.9119 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2101 E-08 | 2.4855 E-09 | 6.1345 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0021 | 0.0009 | 8.4498 E-06 | 6.6352 E-06 | -1.7231 E-05 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0055 | 0.0041 | 2.0739 E-05 | 1.2724 E-05 | -2.3277 E-05 |
| 00844 | 001 | 0.0244 | 0.0004 | -0.2820 | -1.9334 E-05 | 8.8586 E-05 | -5.9119 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2101 E-08 | 2.4855 E-09 | 6.1345 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0021 | 0.0009 | 8.4498 E-06 | 6.6352 E-06 | -1.7231 E-05 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0055 | 0.0041 | 2.0739 E-05 | 1.2724 E-05 | -2.3277 E-05 |
| 00845 | 001 | 0.0242 | 0.0004 | -0.2820 | -1.9341 E-05 | 8.8586 E-05 | -5.9119 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2101 E-08 | 2.4855 E-09 | 6.1345 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0021 | 0.0009 | 8.4498 E-06 | 6.6352 E-06 | -1.7231 E-05 |
| | 004 | 0.0015 | -0.0055 | 0.0040 | 2.0739 E-05 | 1.2724 E-05 | -2.3277 E-05 |
| 00846 | 001 | 0.0239 | 0.0006 | -0.2819 | -1.3029 E-06 | 8.9067 E-05 | -7.074 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3209 E-08 | -4.7777 E-10 | 7.2749 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | -0.0021 | 0.0009 | 9.032 E-06 | 8.1603 E-06 | -2.1329 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0054 | 0.0040 | 2.1556 E-05 | 1.4791 E-05 | -2.8434 E-05 |
| 00847 | 001 | 0.0236 | 0.0006 | -0.2819 | -5.292 E-06 | 8.9384 E-05 | -7.2491 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3021 E-08 | -3.1019 E-09 | 7.4722 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | -0.0020 | 0.0009 | 9.144 E-06 | 8.9836 E-06 | -2.1975 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0053 | 0.0040 | 2.1739 E-05 | 1.5778 E-05 | -2.9226 E-05 |
| 00848 | 001 | 0.0233 | 0.0006 | -0.2819 | -5.3195 E-06 | 8.9384 E-05 | -7.2491 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3021 E-08 | -3.1019 E-09 | 7.4722 E-08 |
| | 003 | 0.0001 | -0.0020 | 0.0009 | 9.144 E-06 | 8.9836 E-06 | -2.1975 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0052 | 0.0040 | 2.1739 E-05 | 1.5778 E-05 | -2.9226 E-05 |
| 00849 | 001 | 0.0230 | 0.0006 | -0.2819 | -8.1817 E-07 | 8.9741 E-05 | -6.201 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3005 E-08 | -3.8318 E-09 | 7.0498 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| | 003 | 0.0001 | -0.0020 | 0.0009 | 9.3516 E-06 | 9.5476 E-06 | -1.9367 E-05 |
| | 004 | 0.0013 | -0.0052 | 0.0040 | 2.2037 E-05 | 1.6531 E-05 | -2.5708 E-05 |
| 00850 | 001 | 0.0228 | 0.0006 | -0.2819 | -8.5958 E-07 | 8.9746 E-05 | -5.8418 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3183 E-08 | -3.4362 E-09 | 6.8863 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | -0.0019 | 0.0009 | 9.4672 E-06 | 9.5098 E-06 | -1.8422 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0051 | 0.0041 | 2.2194 E-05 | 1.6509 E-05 | -2.4438 E-05 |
| 00851 | 001 | 0.0227 | 0.0006 | -0.2819 | -9.2879 E-07 | 8.984 E-05 | -5.4366 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3392 E-08 | -3.6722 E-09 | 6.6761 E-08 |
| | 003 | 0.0002 | -0.0019 | 0.0009 | 9.5874 E-06 | 9.7512 E-06 | -1.7287 E-05 |
| | 004 | 0.0014 | -0.0051 | 0.0042 | 2.2355 E-05 | 1.685 E-05 | -2.2922 E-05 |
| 00852 | 001 | 0.0228 | 0.0006 | -0.2819 | -1.7606 E-06 | 8.9059 E-05 | -2.0676 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2111 E-08 | 3.4069 E-09 | 4.4351 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0019 | 0.0010 | 7.8999 E-06 | 7.3814 E-06 | -6.4106 E-06 |
| | 004 | 0.0015 | -0.0051 | 0.0042 | 1.9919 E-05 | 1.3961 E-05 | -8.5199 E-06 |
| 00853 | 001 | 0.0229 | 0.0006 | -0.2819 | -1.9827 E-06 | 8.8917 E-05 | -1.9875 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2365 E-08 | 4.4543 E-09 | 4.3739 E-08 |
| | 003 | 0.0003 | -0.0019 | 0.0010 | 8.0806 E-06 | 6.9197 E-06 | -6.084 E-06 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0051 | 0.0043 | 2.0162 E-05 | 1.3358 E-05 | -8.0745 E-06 |
| 00854 | 001 | 0.0231 | 0.0006 | -0.2819 | -1.6535 E-06 | 8.8633 E-05 | -1.6404 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.2848 E-08 | 6.5136 E-09 | 4.114 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0019 | 0.0010 | 8.5406 E-06 | 5.9766 E-06 | -4.8638 E-06 |
| | 004 | 0.0016 | -0.0051 | 0.0044 | 2.0818 E-05 | 1.2116 E-05 | -6.4557 E-06 |
| 00855 | 001 | 0.0234 | 0.0006 | -0.2819 | -1.4259 E-06 | 8.8334 E-05 | -1.6346 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.313 E-08 | 8.4577 E-09 | 4.0503 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0020 | 0.0010 | 8.8208 E-06 | 4.9734 E-06 | -4.7912 E-06 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0052 | 0.0044 | 2.1224 E-05 | 1.0763 E-05 | -6.4047 E-06 |
| 00856 | 001 | 0.0237 | 0.0006 | -0.2819 | -1.1714 E-06 | 8.8091 E-05 | -1.2994 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.342 E-08 | 1.0059 E-08 | 3.7548 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0020 | 0.0010 | 9.1592 E-06 | 4.2137 E-06 | -3.4899 E-06 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0053 | 0.0044 | 2.1718 E-05 | 9.7565 E-06 | -4.6874 E-06 |
| 00857 | 001 | 0.0240 | 0.0006 | -0.2819 | -8.8218 E-07 | 8.7952 E-05 | -1.4127 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3693 E-08 | 1.0785 E-08 | 3.7547 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0020 | 0.0010 | 9.4719 E-06 | 3.8194 E-06 | -3.7195 E-06 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0053 | 0.0044 | 2.2168 E-05 | 9.2243 E-06 | -5.0268 E-06 |
| 00858 | 001 | 0.0242 | 0.0006 | -0.2819 | -7.2584 E-07 | 8.7873 E-05 | -1.8521 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3883 E-08 | 1.0988 E-08 | 3.9639 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0020 | 0.0010 | 9.6676 E-06 | 3.6359 E-06 | -5.0676 E-06 |
| | 004 | 0.0018 | -0.0054 | 0.0043 | 2.2443 E-05 | 8.9661 E-06 | -6.883 E-06 |
| 00859 | 001 | 0.0244 | 0.0006 | -0.2819 | -6.6029 E-07 | 8.7735 E-05 | -2.1112 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3884 E-08 | 1.1745 E-08 | 4.0715 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0021 | 0.0010 | 9.7061 E-06 | 3.1412 E-06 | -5.7608 E-06 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0055 | 0.0043 | 2.2496 E-05 | 8.2705 E-06 | -7.8172 E-06 |
| 00860 | 001 | 0.0245 | 0.0006 | -0.2819 | -6.5534 E-07 | 8.7201 E-05 | -2.4418 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.3962 E-08 | 1.4872 E-08 | 4.2437 E-08 |
| | 003 | 0.0004 | -0.0021 | 0.0009 | 9.8623 E-06 | 1.4483 E-06 | -6.8052 E-06 |
| | 004 | 0.0017 | -0.0055 | 0.0042 | 2.2727 E-05 | 5.9788 E-06 | -9.2449 E-06 |
| 00861 | 001 | 0.0249 | 0.0022 | -0.3193 | -9.8476 E-06 | 8.9761 E-05 | 5.8194 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.9371 E-08 | 5.3599 E-09 | -3.3508 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0011 | 0.0001 | 4.0423 E-06 | 4.6535 E-06 | 5.3286 E-06 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0042 | 0.0013 | 1.4907 E-05 | 1.0391 E-05 | 7.2817 E-06 |
| 00862 | 001 | 0.0248 | 0.0022 | -0.3192 | -1.1638 E-05 | 8.9697 E-05 | 7.9506 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0822 E-08 | 5.0951 E-09 | -4.8717 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0011 | 0.0001 | 4.1275 E-06 | 4.2002 E-06 | 1.0491 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0042 | 0.0012 | 1.4737 E-05 | 9.8419 E-06 | 1.3895 E-05 |
| 00863 | 001 | 0.0246 | 0.0022 | -0.3192 | -1.1583 E-05 | 8.9697 E-05 | 7.9506 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0822 E-08 | 5.0951 E-09 | -4.8717 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0011 | 0.0001 | 4.1275 E-06 | 4.2002 E-06 | 1.0491 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0041 | 0.0012 | 1.4737 E-05 | 9.8419 E-06 | 1.3895 E-05 |
| 00864 | 001 | 0.0243 | 0.0022 | -0.3192 | -1.1613 E-05 | 8.9697 E-05 | 7.9506 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.0822 E-08 | 5.0951 E-09 | -4.8717 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0011 | 0.0001 | 4.1275 E-06 | 4.2002 E-06 | 1.0491 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0041 | 0.0012 | 1.4737 E-05 | 9.8419 E-06 | 1.3895 E-05 |
| 00865 | 001 | 0.0240 | 0.0022 | -0.3191 | -6.3867 E-06 | 8.9149 E-05 | 8.4463 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -4.4311 E-09 | 8.6879 E-09 | -5.1689 E-08 |
| | 003 | 0.0008 | -0.0011 | 0.0002 | 7.051 E-06 | 3.061 E-06 | 1.1983 E-05 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0040 | 0.0012 | 1.8595 E-05 | 8.38 E-06 | 1.5763 E-05 |
| 00866 | 001 | 0.0237 | 0.0022 | -0.3192 | -1.3932 E-05 | 8.8949 E-05 | 7.3121 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.9913 E-09 | 9.1641 E-09 | -4.2601 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0010 | 0.0002 | 5.9231 E-06 | 2.7179 E-06 | 9.5132 E-06 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0039 | 0.0012 | 1.7305 E-05 | 7.9755 E-06 | 1.2568 E-05 |
| 00867 | 001 | 0.0235 | 0.0022 | -0.3192 | -1.3913 E-05 | 8.8949 E-05 | 7.3121 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.9913 E-09 | 9.1641 E-09 | -4.2601 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0010 | 0.0002 | 5.9231 E-06 | 2.7179 E-06 | 9.5132 E-06 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0039 | 0.0013 | 1.7305 E-05 | 7.9755 E-06 | 1.2568 E-05 |
| 00868 | 001 | 0.0233 | 0.0022 | -0.3192 | -1.3958 E-05 | 8.8949 E-05 | 7.3121 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.9913 E-09 | 9.1641 E-09 | -4.2601 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0010 | 0.0002 | 5.9231 E-06 | 2.7179 E-06 | 9.5132 E-06 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0038 | 0.0013 | 1.7305 E-05 | 7.9755 E-06 | 1.2568 E-05 |
| 00869 | 001 | 0.0232 | 0.0021 | -0.3192 | -8.6351 E-06 | 8.8225 E-05 | 5.8496 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.4599 E-08 | 1.4803 E-08 | -3.1967 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0010 | 0.0002 | 5.7104 E-06 | 1.3109 E-06 | 6.1364 E-06 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0038 | 0.0013 | 1.7263 E-05 | 6.16 E-06 | 8.235 E-06 |
| 00870 | 001 | 0.0232 | 0.0022 | -0.3193 | -8.2711 E-06 | 8.8128 E-05 | 5.707 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.274 E-08 | 1.542 E-08 | -3.1028 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0010 | 0.0002 | 6.4032 E-06 | 1.1019 E-06 | 5.797 E-06 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0038 | 0.0014 | 1.8238 E-05 | 5.8928 E-06 | 7.8011 E-06 |
| 00871 | 001 | 0.0233 | 0.0022 | -0.3193 | -8.1419 E-06 | 8.7886 E-05 | 5.719 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.2075 E-08 | 1.7071 E-08 | -3.1126 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|-------------|--------------|
| | 003 | 0.0007 | -0.0010 | 0.0002 | 6.6478 E-06 | 5.8825 E-07 | 5.7978 E-06 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0038 | 0.0014 | 1.8583 E-05 | 5.2346 E-06 | 7.8027 E-06 |
| 00872 | 001 | 0.0235 | 0.0022 | -0.3194 | -6.6594 E-06 | 8.873 E-05 | 1.8729 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.4722 E-09 | 1.2219 E-08 | -5.9452 E-09 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0010 | 0.0002 | 6.9274 E-06 | 2.7223 E-06 | -3.2393 E-06 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0038 | 0.0014 | 1.8446 E-05 | 7.912 E-06 | -3.7683 E-06 |
| 00873 | 001 | 0.0237 | 0.0022 | -0.3194 | -6.8609 E-06 | 8.9124 E-05 | 2.4968 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -6.2793 E-11 | 9.6335 E-09 | -1.0077 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0010 | 0.0002 | 7.1028 E-06 | 3.6524 E-06 | -1.909 E-06 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0038 | 0.0014 | 1.8773 E-05 | 9.1104 E-06 | -2.0552 E-06 |
| 00874 | 001 | 0.0240 | 0.0022 | -0.3194 | -6.7838 E-06 | 8.9229 E-05 | 2.5952 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.1653 E-10 | 9.0904 E-09 | -1.0817 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0010 | 0.0002 | 7.5064 E-06 | 3.7959 E-06 | -1.7313 E-06 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0039 | 0.0014 | 1.9415 E-05 | 9.2798 E-06 | -1.8062 E-06 |
| 00875 | 001 | 0.0244 | 0.0022 | -0.3194 | -6.9327 E-06 | 8.933 E-05 | 3.0853 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 2.4527 E-09 | 8.5205 E-09 | -1.4213 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0011 | 0.0002 | 7.4623 E-06 | 3.9396 E-06 | -7.4156 E-07 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0040 | 0.0014 | 1.9442 E-05 | 9.4599 E-06 | -5.3003 E-07 |
| 00876 | 001 | 0.0246 | 0.0022 | -0.3194 | -7.3775 E-06 | 8.9438 E-05 | 3.8573 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 5.9801 E-09 | 7.8505 E-09 | -1.9592 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0011 | 0.0002 | 6.8991 E-06 | 4.0898 E-06 | 9.1311 E-07 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0041 | 0.0014 | 1.8717 E-05 | 9.6511 E-06 | 1.5971 E-06 |
| 00877 | 001 | 0.0248 | 0.0023 | -0.3193 | -8.2906 E-06 | 8.9659 E-05 | 4.4881 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.1705 E-08 | 6.3081 E-09 | -2.4064 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0011 | 0.0002 | 5.7828 E-06 | 4.5114 E-06 | 2.2879 E-06 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0041 | 0.0014 | 1.7239 E-05 | 1.0201 E-05 | 3.368 E-06 |
| 00878 | 001 | 0.0250 | 0.0023 | -0.3193 | -9.3214 E-06 | 8.9709 E-05 | 5.2049 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | 1.7178 E-08 | 5.8338 E-09 | -2.914 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | -0.0011 | 0.0002 | 4.5262 E-06 | 4.5683 E-06 | 3.9051 E-06 |
| | 004 | 0.0022 | -0.0042 | 0.0013 | 1.5541 E-05 | 1.028 E-05 | 5.4498 E-06 |
| 00879 | 001 | 0.0237 | 0.0024 | -0.3109 | -2.5333 E-06 | 8.9201 E-05 | -2.6668 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.5547 E-08 | 1.7814 E-08 | 2.6837 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0013 | 0.0005 | 1.4808 E-05 | 2.7153 E-06 | -2.7986 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0009 | 0.0026 | 2.8016 E-05 | 7.9157 E-06 | -3.7224 E-05 |
| 00880 | 001 | 0.0235 | 0.0024 | -0.3106 | -2.2953 E-06 | 8.9344 E-05 | -2.7255 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.7129 E-08 | 1.4334 E-08 | 2.7236 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0014 | 0.0005 | 1.5087 E-05 | 3.1815 E-06 | -2.7785 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0007 | 0.0026 | 2.8276 E-05 | 8.5179 E-06 | -3.6886 E-05 |
| 00881 | 001 | 0.0233 | 0.0024 | -0.3104 | -2.0865 E-06 | 8.9191 E-05 | -2.8401 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.848 E-08 | 1.2652 E-08 | 2.794 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0015 | 0.0006 | 1.5315 E-05 | 3.3351 E-06 | -2.7551 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0005 | 0.0026 | 2.8488 E-05 | 8.7134 E-06 | -3.6476 E-05 |
| 00882 | 001 | 0.0230 | 0.0024 | -0.3103 | -1.962 E-06 | 8.8434 E-05 | -3.0935 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9374 E-08 | 1.3381 E-08 | 2.9441 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0016 | 0.0006 | 1.5371 E-05 | 2.9297 E-06 | -2.771 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0004 | 0.0026 | 2.8475 E-05 | 8.176 E-06 | -3.6581 E-05 |
| 00883 | 001 | 0.0226 | 0.0024 | -0.3104 | -1.9637 E-06 | 8.7628 E-05 | -3.4577 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9531 E-08 | 1.588 E-08 | 3.1591 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0016 | 0.0006 | 1.5158 E-05 | 2.2723 E-06 | -2.8394 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0003 | 0.0026 | 2.8124 E-05 | 7.3123 E-06 | -3.7412 E-05 |
| 00884 | 001 | 0.0224 | 0.0024 | -0.3105 | -1.9729 E-06 | 8.7092 E-05 | -3.7694 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9655 E-08 | 1.7862 E-08 | 3.3461 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0016 | 0.0006 | 1.4899 E-05 | 1.8679 E-06 | -2.8841 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0003 | 0.0026 | 2.7701 E-05 | 6.7842 E-06 | -3.7913 E-05 |
| 00885 | 001 | 0.0222 | 0.0024 | -0.3107 | -2.0748 E-06 | 8.6848 E-05 | -4.0666 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.9179 E-08 | 1.9653 E-08 | 3.5232 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0016 | 0.0006 | 1.4626 E-05 | 1.5986 E-06 | -2.9483 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0003 | 0.0026 | 2.7312 E-05 | 6.4353 E-06 | -3.8711 E-05 |
| 00886 | 001 | 0.0220 | 0.0024 | -0.3110 | -2.1472 E-06 | 8.6592 E-05 | -4.3078 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.8925 E-08 | 2.1872 E-08 | 3.6688 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0015 | 0.0006 | 1.4195 E-05 | 1.2171 E-06 | -3.0054 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0004 | 0.0026 | 2.6663 E-05 | 5.9396 E-06 | -3.9432 E-05 |
| 00887 | 001 | 0.0220 | 0.0024 | -0.3112 | -2.1696 E-06 | 8.633 E-05 | -4.4985 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.8931 E-08 | 2.4162 E-08 | 3.786 E-08 |
| | 003 | 0.0006 | 0.0014 | 0.0006 | 1.3926 E-05 | 7.6463 E-07 | -3.0515 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0005 | 0.0025 | 2.6238 E-05 | 5.349 E-06 | -4.0011 E-05 |
| 00888 | 001 | 0.0221 | 0.0023 | -0.3116 | -3.5524 E-06 | 7.6883 E-05 | -4.9463 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0646 E-08 | 1.5816 E-08 | 4.0039 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0013 | 0.0006 | 1.2166 E-05 | 2.8945 E-06 | -3.1699 E-05 |
| | 004 | 0.0019 | -0.0007 | 0.0025 | 2.4236 E-05 | 8.1482 E-06 | -4.1731 E-05 |
| 00889 | 001 | 0.0222 | 0.0023 | -0.3118 | -3.5524 E-06 | 7.6911 E-05 | -4.9463 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0646 E-08 | 1.5816 E-08 | 4.0039 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0012 | 0.0006 | 1.2167 E-05 | 2.8945 E-06 | -3.17 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0008 | 0.0025 | 2.4241 E-05 | 8.1482 E-06 | -4.1741 E-05 |
| 00890 | 001 | 0.0224 | 0.0023 | -0.3120 | -3.5524 E-06 | 7.6892 E-05 | -4.9463 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.0646 E-08 | 1.5816 E-08 | 4.0039 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0011 | 0.0005 | 1.2168 E-05 | 2.8945 E-06 | -3.1701 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0010 | 0.0025 | 2.4251 E-05 | 8.1482 E-06 | -4.1748 E-05 |
| 00891 | 001 | 0.0228 | 0.0023 | -0.3121 | -3.721 E-06 | 8.8005 E-05 | -3.7297 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.903 E-08 | 1.1726 E-08 | 3.2498 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0010 | 0.0005 | 1.268 E-05 | 2.9397 E-06 | -2.9732 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0011 | 0.0025 | 2.5347 E-05 | 8.1865 E-06 | -3.9444 E-05 |
| 00892 | 001 | 0.0232 | 0.0024 | -0.3121 | -4.0002 E-06 | 8.4407 E-05 | -3.1847 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6922 E-08 | 1.9919 E-08 | 2.9258 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0009 | 0.0005 | 1.2161 E-05 | 1.4607 E-06 | -2.8725 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0012 | 0.0025 | 2.4813 E-05 | 6.255 E-06 | -3.8221 E-05 |
| 00893 | 001 | 0.0234 | 0.0024 | -0.3120 | -4.0002 E-06 | 8.4419 E-05 | -3.1847 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6922 E-08 | 1.9919 E-08 | 2.9258 E-08 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|---------|--------------|-------------|--------------|
| | 003 | 0.0007 | 0.0009 | 0.0005 | 1.2161 E-05 | 1.4607 E-06 | -2.8725 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0013 | 0.0025 | 2.4813 E-05 | 6.255 E-06 | -3.8221 E-05 |
| 00894 | 001 | 0.0237 | 0.0024 | -0.3118 | -4.0002 E-06 | 8.4365 E-05 | -3.1847 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -1.6922 E-08 | 1.9919 E-08 | 2.9258 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0010 | 0.0005 | 1.2161 E-05 | 1.4607 E-06 | -2.8725 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0012 | 0.0025 | 2.4813 E-05 | 6.255 E-06 | -3.8221 E-05 |
| 00895 | 001 | 0.0238 | 0.0024 | -0.3115 | -3.0675 E-06 | 8.7495 E-05 | -2.8117 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.2288 E-08 | 2.1822 E-08 | 2.7522 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0011 | 0.0005 | 1.385 E-05 | 1.6889 E-06 | -2.8717 E-05 |
| | 004 | 0.0021 | -0.0012 | 0.0025 | 2.688 E-05 | 6.5689 E-06 | -3.8272 E-05 |
| 00896 | 001 | 0.0238 | 0.0024 | -0.3112 | -2.8311 E-06 | 8.822 E-05 | -2.7035 E-06 |
| | 002 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0297 | -2.369 E-08 | 2.1694 E-08 | 2.6981 E-08 |
| | 003 | 0.0007 | 0.0011 | 0.0005 | 1.4243 E-05 | 1.8756 E-06 | -2.8348 E-05 |
| | 004 | 0.0020 | -0.0010 | 0.0025 | 2.7345 E-05 | 6.8166 E-06 | -3.7757 E-05 |

LEGENDA:
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
S_x, S_y, S_z, Θ_x , Θ_y , Θ_z Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA

| Nodi - Spostamenti per effetto del sisma | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nodo | Di r | Stato Limite Ultimo | | | | | | Stato Limite di Danno | | | | | |
| | | S _x [cm] | S _y [cm] | S _z [cm] | Θ _x [rad] | Θ _y [rad] | Θ _z [rad] | S _x [cm] | S _y [cm] | S _z [cm] | Θ _x [rad] | Θ _y [rad] | Θ _z [rad] |
| 00001 | X | 0.125 0 | 0.039 3 | 0.326 9 | 2.6757 E-04 | 8.5421 E-04 | 4.148 E-05 | 0.028 3 | 0.008 6 | 0.073 5 | 5.8671 E-05 | 1.9352 E-04 | 7.7022 E-06 |
| 00001 | Y | 0.031 6 | 0.303 1 | 0.460 8 | 2.0748 E-03 | 2.1553 E-04 | 3.406 E-05 | 0.008 1 | 0.078 5 | 0.119 2 | 5.3752 E-04 | 5.5216 E-05 | 8.0588 E-06 |
| 00001 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00002 | X | 0.126 6 | 0.038 9 | 0.225 9 | 2.6755 E-04 | 8.653 E-04 | 4.309 E-05 | 0.028 7 | 0.008 5 | 0.051 4 | 5.8666 E-05 | 1.9604 E-04 | 8.2329 E-06 |
| 00002 | Y | 0.038 3 | 0.303 1 | 0.387 5 | 2.0746 E-03 | 2.6236 E-04 | 3.9841 E-05 | 0.009 8 | 0.078 5 | 0.100 6 | 5.3746 E-04 | 6.7335 E-05 | 9.7192 E-06 |
| 00002 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00003 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.277 7 | 2.9284 E-04 | 8.5466 E-04 | 5.7314 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.063 5 | 6.4291 E-05 | 1.9361 E-04 | 1.0368 E-08 |
| 00003 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.310 7 | 2.1666 E-03 | 2.1665 E-04 | 8.1697 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.080 8 | 5.6126 E-04 | 5.5506 E-05 | 1.9556 E-08 |
| 00003 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00004 | X | 0.125 0 | 0.042 9 | 0.277 9 | 2.948 E-04 | 8.5508 E-04 | 1.5598 E-05 | 0.028 3 | 0.009 4 | 0.063 5 | 6.4725 E-05 | 1.9371 E-04 | 2.9241 E-06 |
| 00004 | Y | 0.031 2 | 0.317 6 | 0.311 1 | 2.1748 E-03 | 2.1308 E-04 | 1.1541 E-05 | 0.008 0 | 0.082 3 | 0.080 9 | 5.6338 E-04 | 5.4583 E-05 | 2.7473 E-06 |
| 00004 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00005 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.355 0 | 2.9414 E-04 | 8.7074 E-04 | 6.8202 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.080 4 | 6.4584 E-05 | 1.9712 E-04 | 1.1827 E-08 |
| 00005 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.296 8 | 2.1657 E-03 | 2.5668 E-04 | 7.09 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.076 6 | 5.6102 E-04 | 6.5837 E-05 | 1.6428 E-08 |
| 00005 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00006 | X | 0.127 6 | 0.043 1 | 0.355 4 | 2.9485 E-04 | 8.7268 E-04 | 1.316 E-05 | 0.028 9 | 0.009 5 | 0.080 5 | 6.4736 E-05 | 1.9756 E-04 | 2.3137 E-06 |
| 00006 | Y | 0.038 1 | 0.317 6 | 0.297 3 | 2.175 E-03 | 2.6181 E-04 | 1.1504 E-05 | 0.009 8 | 0.082 3 | 0.076 7 | 5.6343 E-04 | 6.7165 E-05 | 2.651 E-06 |
| 00006 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00007 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.148 3 | 2.7999 E-04 | 8.6069 E-04 | 1.3342 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.033 3 | 6.1462 E-05 | 1.9501 E-04 | 2.2955 E-08 |
| 00007 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.499 8 | 2.1241 E-03 | 2.6394 E-04 | 1.0573 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.129 4 | 5.5027 E-04 | 6.7738 E-05 | 2.553 E-08 |
| 00007 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00008 | X | 0.126 4 | 0.041 1 | 0.148 5 | 2.8281 E-04 | 8.6497 E-04 | 1.2704 E-05 | 0.028 6 | 0.009 0 | 0.033 4 | 6.2095 E-05 | 1.9597 E-04 | 2.3719 E-06 |
| 00008 | Y | 0.038 8 | 0.311 4 | 0.500 3 | 2.1302 E-03 | 2.6624 E-04 | 2.8897 E-05 | 0.010 0 | 0.080 7 | 0.129 5 | 5.5186 E-04 | 6.8336 E-05 | 7.0398 E-06 |
| 00008 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00009 | X | 0.127 4 | 0.041 1 | 0.112 4 | 2.8216 E-04 | 8.7217 E-04 | 1.0943 E-05 | 0.028 9 | 0.009 0 | 0.025 5 | 6.195 E-05 | 1.9745 E-04 | 2.0076 E-06 |
| 00009 | Y | 0.038 0 | 0.311 3 | 0.224 2 | 2.1298 E-03 | 2.6014 E-04 | 1.3751 E-05 | 0.009 8 | 0.080 6 | 0.058 0 | 5.5176 E-04 | 6.6733 E-05 | 3.1178 E-06 |
| 00009 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00010 | X | 0.124 8 | 0.041 1 | 0.041 5 | 2.8118 E-04 | 8.5385 E-04 | 1.0617 E-05 | 0.028 3 | 0.009 0 | 0.009 9 | 6.1734 E-05 | 1.9344 E-04 | 1.8828 E-06 |
| 00010 | Y | 0.031 2 | 0.311 5 | 0.370 0 | 2.1322 E-03 | 2.1349 E-04 | 1.1681 E-05 | 0.008 0 | 0.080 7 | 0.095 9 | 5.5237 E-04 | 5.4688 E-05 | 2.5843 E-06 |
| 00010 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00011 | X | 0.281 | 0.092 | 0.041 | 2.7812 E-04 | 8.5117 E-04 | 1.4314 E-05 | 0.063 | 0.020 | 0.009 | 6.1049 E-05 | 1.9286 E-04 | 2.5314 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00011 | Y | 0.070 ⁹ ₅ | 0.703 ⁶ ₄ | 0.370 ⁶ ₁ | 2.1228 E-03 | 2.1193 E-04 | 2.5175 E-05 | 0.018 ⁹ ₁ | 0.182 ³ ₂ | 0.096 ⁹ ₀ | 5.4996 E-04 | 5.4285 E-05 | 5.4962 E-06 |
| 00011 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00012 | X | 0.282 ¹ ₄ | 0.088 ⁴ ₄ | 0.327 ⁰ ₀ | 2.6462 E-04 | 8.5332 E-04 | 9.1499 E-05 | 0.063 ⁹ ₉ | 0.019 ⁴ ₇ | 0.073 ⁶ ₆ | 5.8031 E-05 | 1.9331 E-04 | 1.7358 E-05 |
| 00012 | Y | 0.071 ² ₂ | 0.684 ⁸ ₈ | 0.461 ⁰ ₀ | 2.0707 E-03 | 2.126 E-04 | 7.5683 E-05 | 0.018 ² ₂ | 0.177 ⁴ ₄ | 0.119 ² ₂ | 5.3646 E-04 | 5.4469 E-05 | 1.8292 E-05 |
| 00012 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00013 | X | 0.287 ⁹ ₀ | 0.093 ⁰ ₀ | 0.112 ⁵ ₅ | 2.8249 E-04 | 8.6972 E-04 | 2.4734 E-05 | 0.065 ² ₂ | 0.020 ⁴ ₄ | 0.025 ⁵ ₅ | 6.2021 E-05 | 1.9691 E-04 | 4.6654 E-06 |
| 00013 | Y | 0.086 ⁰ ₀ | 0.703 ⁰ ₀ | 0.224 ³ ₃ | 2.1251 E-03 | 2.6043 E-04 | 3.1681 E-05 | 0.022 ¹ ₁ | 0.182 ¹ ₁ | 0.058 ⁰ ₀ | 5.5055 E-04 | 6.6809 E-05 | 7.5214 E-06 |
| 00013 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00014 | X | 0.285 ⁵ ₅ | 0.093 ² ₂ | 0.148 ⁶ ₆ | 2.842 E-04 | 8.6367 E-04 | 2.3881 E-05 | 0.064 ⁷ ₇ | 0.020 ⁵ ₅ | 0.033 ⁴ ₄ | 6.2409 E-05 | 1.9569 E-04 | 4.3109 E-06 |
| 00014 | Y | 0.087 ⁷ ₇ | 0.703 ² ₂ | 0.500 ⁵ ₅ | 2.1284 E-03 | 2.6714 E-04 | 6.0633 E-05 | 0.022 ⁵ ₅ | 0.182 ² ₂ | 0.129 ⁶ ₆ | 5.5138 E-04 | 6.8572 E-05 | 1.5122 E-05 |
| 00014 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00015 | X | 0.282 ⁴ ₄ | 0.097 ² ₂ | 0.278 ¹ ₁ | 2.9476 E-04 | 8.5555 E-04 | 3.1711 E-05 | 0.064 ⁰ ₀ | 0.021 ³ ₃ | 0.063 ⁵ ₅ | 6.4714 E-05 | 1.9382 E-04 | 6.218 E-06 |
| 00015 | Y | 0.070 ⁵ ₅ | 0.717 ⁷ ₇ | 0.311 ² ₂ | 2.175 E-03 | 2.1203 E-04 | 2.2906 E-05 | 0.018 ¹ ₁ | 0.185 ⁹ ₉ | 0.080 ⁹ ₉ | 5.6344 E-04 | 5.431 E-05 | 5.9083 E-06 |
| 00015 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00016 | X | 0.285 ⁸ ₈ | 0.088 ¹ ₀ | 0.226 ⁰ ₀ | 2.6918 E-04 | 8.6445 E-04 | 9.4123 E-05 | 0.064 ⁷ ₇ | 0.019 ³ ₃ | 0.051 ⁴ ₄ | 5.9009 E-05 | 1.9586 E-04 | 1.8352 E-05 |
| 00016 | Y | 0.086 ⁶ ₆ | 0.684 ⁷ ₇ | 0.387 ⁷ ₇ | 2.0719 E-03 | 2.6327 E-04 | 8.8874 E-05 | 0.022 ² ₂ | 0.177 ⁴ ₄ | 0.100 ⁶ ₆ | 5.3676 E-04 | 6.7566 E-05 | 2.2098 E-05 |
| 00016 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00017 | X | 0.288 ¹ ₁ | 0.097 ³ ₃ | 0.355 ⁵ ₅ | 2.9564 E-04 | 8.7285 E-04 | 2.3335 E-05 | 0.065 ² ₂ | 0.021 ⁴ ₄ | 0.080 ⁵ ₅ | 6.4914 E-05 | 1.976 E-04 | 4.3841 E-06 |
| 00017 | Y | 0.086 ² ₂ | 0.717 ⁷ ₇ | 0.297 ⁴ ₄ | 2.1751 E-03 | 2.6313 E-04 | 2.5005 E-05 | 0.022 ¹ ₁ | 0.185 ⁹ ₉ | 0.076 ⁸ ₈ | 5.6346 E-04 | 6.7506 E-05 | 5.9635 E-06 |
| 00017 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00018 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.297 ⁷ ₇ | 2.9776 E-04 | 8.4877 E-04 | 3.4065 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.068 ⁰ ₀ | 6.5411 E-05 | 1.9226 E-04 | 6.1569 E-10 |
| 00018 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.378 ⁸ ₈ | 2.1604 E-03 | 2.2247 E-04 | 4.8422 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.098 ⁴ ₄ | 5.5963 E-04 | 5.702 E-05 | 1.1634 E-09 |
| 00018 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00019 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.394 ⁷ ₇ | 2.8787 E-04 | 8.6341 E-04 | 2.4539 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.089 ³ ₃ | 6.317 E-05 | 1.9546 E-04 | 4.2705 E-10 |
| 00019 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.381 ² ₂ | 2.1593 E-03 | 2.5073 E-04 | 2.5426 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.098 ⁴ ₄ | 5.5936 E-04 | 6.4302 E-05 | 5.9272 E-10 |
| 00019 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00020 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.152 ² ₂ | 2.8308 E-04 | 8.6783 E-04 | 1.32 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.034 ⁴ ₄ | 6.2176 E-05 | 1.965 E-04 | 2.2028 E-10 |
| 00020 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.307 ⁴ ₄ | 2.1232 E-03 | 2.6622 E-04 | 6.8992 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.079 ⁵ ₅ | 5.5006 E-04 | 6.83 E-05 | 1.5796 E-09 |
| 00020 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00021 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.187 ³ ₃ | 2.765 E-04 | 8.585 E-04 | 3.5189 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.042 ¹ ₁ | 6.0685 E-05 | 1.9451 E-04 | 6.0392 E-10 |
| 00021 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.580 ³ ₃ | 2.1152 E-03 | 2.5191 E-04 | 2.7468 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.150 ² ₂ | 5.4796 E-04 | 6.4632 E-05 | 6.6394 E-10 |
| 00021 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00022 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.247 ⁹ ₉ | 2.6946 E-04 | 8.6337 E-04 | 1.2651 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.056 ⁵ ₅ | 5.9097 E-05 | 1.9556 E-04 | 2.5917 E-09 |
| 00022 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.447 ⁷ ₇ | 2.0638 E-03 | 2.7076 E-04 | 6.4746 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.116 ² ₂ | 5.3466 E-04 | 6.9509 E-05 | 1.5719 E-09 |
| 00022 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00023 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.365 ³ ₃ | 2.6222 E-04 | 8.4902 E-04 | 5.4631 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.082 ² ₂ | 5.7488 E-05 | 1.9231 E-04 | 9.0275 E-10 |
| 00023 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.539 ⁸ ₈ | 2.0607 E-03 | 2.0284 E-04 | 3.4514 E-09 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.139 ⁶ ₆ | 5.3386 E-04 | 5.1942 E-05 | 6.8981 E-10 |
| 00023 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00024 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.225 ⁸ ₈ | 2.6412 E-04 | 8.6711 E-04 | 1.532 E-07 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.051 ⁴ ₄ | 5.7898 E-05 | 1.9642 E-04 | 3.139 E-08 |
| 00024 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.387 ² ₂ | 2.072 E-03 | 2.6142 E-04 | 8.1364 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.100 ⁵ ₅ | 5.3678 E-04 | 6.7092 E-05 | 1.9827 E-08 |
| 00024 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00025 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.112 ⁴ ₄ | 2.8264 E-04 | 8.6298 E-04 | 5.2817 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.025 ⁵ ₅ | 6.2064 E-05 | 1.9541 E-04 | 1.1147 E-08 |
| 00025 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.223 ⁸ ₈ | 2.1224 E-03 | 2.6681 E-04 | 1.8799 E-07 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.057 ⁹ ₉ | 5.4985 E-04 | 6.8461 E-05 | 4.5391 E-08 |
| 00025 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00026 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.326 7 | 2.7052 E-04 | 8.5593 E-04 | 5.5321 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.073 5 | 5.9335 E-05 | 1.9388 E-04 | 9.1442 E-09 |
| 00026 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.460 4 | 2.0707 E-03 | 2.149 E-04 | 3.477 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.119 1 | 5.3645 E-04 | 5.5051 E-05 | 6.9403 E-09 |
| 00026 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00027 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.041 4 | 2.7933 E-04 | 8.4988 E-04 | 1.356 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.009 9 | 6.1312 E-05 | 1.9256 E-04 | 2.6814 E-08 |
| 00027 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.369 7 | 2.1282 E-03 | 2.1139 E-04 | 5.5797 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.095 9 | 5.5133 E-04 | 5.4148 E-05 | 1.3278 E-08 |
| 00027 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00028 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.099 7 | 2.8115 E-04 | 8.5208 E-04 | 2.7981 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.022 7 | 6.1736 E-05 | 1.9297 E-04 | 5.4671 E-09 |
| 00028 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.124 9 | 2.1193 E-03 | 2.603 E-04 | 3.0465 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.032 3 | 5.4904 E-04 | 6.6782 E-05 | 7.8016 E-09 |
| 00028 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00029 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.087 2 | 2.8042 E-04 | 8.4283 E-04 | 3.3987 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.019 9 | 6.1569 E-05 | 1.909 E-04 | 7.5124 E-08 |
| 00029 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.026 3 | 2.1211 E-03 | 2.4656 E-04 | 4.8574 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.006 7 | 5.4951 E-04 | 6.3237 E-05 | 1.1602 E-08 |
| 00029 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00030 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.075 0 | 2.7905 E-04 | 8.3714 E-04 | 3.7326 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.017 3 | 6.1259 E-05 | 1.8963 E-04 | 8.0201 E-09 |
| 00030 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.072 6 | 2.1207 E-03 | 2.3372 E-04 | 4.7624 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.018 9 | 5.4941 E-04 | 5.9923 E-05 | 9.5974 E-10 |
| 00030 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00031 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.063 1 | 2.7862 E-04 | 8.3912 E-04 | 1.2961 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.014 7 | 6.1158 E-05 | 1.901 E-04 | 2.8884 E-08 |
| 00031 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.171 4 | 2.1232 E-03 | 2.2287 E-04 | 3.6429 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.044 5 | 5.5004 E-04 | 5.712 E-05 | 8.9452 E-09 |
| 00031 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00032 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.051 8 | 2.7815 E-04 | 8.4523 E-04 | 1.1854 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.012 2 | 6.1051 E-05 | 1.9149 E-04 | 2.4445 E-08 |
| 00032 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.270 5 | 2.1248 E-03 | 2.1522 E-04 | 5.0065 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.070 2 | 5.5047 E-04 | 5.5141 E-05 | 1.2791 E-08 |
| 00032 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00033 | X | 0.024 9 | 0.008 2 | 0.041 4 | 2.8063 E-04 | 8.5224 E-04 | 1.4175 E-06 | 0.005 6 | 0.001 8 | 0.009 9 | 6.1603 E-05 | 1.9308 E-04 | 2.906 E-07 |
| 00033 | Y | 0.006 2 | 0.062 3 | 0.369 8 | 2.1327 E-03 | 2.1285 E-04 | 1.1339 E-06 | 0.001 6 | 0.016 1 | 0.095 9 | 5.525 E-04 | 5.4524 E-05 | 2.3028 E-07 |
| 00033 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00034 | X | 0.049 9 | 0.016 4 | 0.041 4 | 2.8072 E-04 | 8.5309 E-04 | 3.8227 E-06 | 0.011 3 | 0.003 6 | 0.009 9 | 6.1626 E-05 | 1.9327 E-04 | 7.2977 E-07 |
| 00034 | Y | 0.012 5 | 0.124 6 | 0.369 8 | 2.1318 E-03 | 2.1403 E-04 | 3.2014 E-06 | 0.003 2 | 0.032 3 | 0.095 9 | 5.5227 E-04 | 5.483 E-05 | 6.8531 E-07 |
| 00034 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00035 | X | 0.074 8 | 0.024 6 | 0.041 5 | 2.8037 E-04 | 8.5366 E-04 | 6.6304 E-06 | 0.017 0 | 0.005 4 | 0.009 9 | 6.1549 E-05 | 1.934 E-04 | 1.2022 E-06 |
| 00035 | Y | 0.018 7 | 0.186 9 | 0.369 9 | 2.1303 E-03 | 2.1376 E-04 | 6.6761 E-06 | 0.004 8 | 0.048 4 | 0.095 9 | 5.5188 E-04 | 5.4759 E-05 | 1.4973 E-06 |
| 00035 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00036 | X | 0.099 8 | 0.032 9 | 0.041 5 | 2.8119 E-04 | 8.5375 E-04 | 8.9802 E-06 | 0.022 6 | 0.007 2 | 0.009 9 | 6.1735 E-05 | 1.9342 E-04 | 1.6123 E-06 |
| 00036 | Y | 0.025 0 | 0.249 2 | 0.370 0 | 2.1324 E-03 | 2.132 E-04 | 9.0948 E-06 | 0.006 4 | 0.064 6 | 0.095 9 | 5.5241 E-04 | 5.4613 E-05 | 2.019 E-06 |
| 00036 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00037 | X | 0.125 0 | 0.041 1 | 0.047 6 | 2.7981 E-04 | 8.5793 E-04 | 1.9427 E-05 | 0.028 3 | 0.009 0 | 0.011 2 | 6.1426 E-05 | 1.9435 E-04 | 3.514 E-06 |
| 00037 | Y | 0.031 6 | 0.311 4 | 0.310 5 | 2.1284 E-03 | 2.1721 E-04 | 2.0751 E-05 | 0.008 1 | 0.080 7 | 0.080 5 | 5.5138 E-04 | 5.5634 E-05 | 5.1564 E-06 |
| 00037 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00038 | X | 0.125 4 | 0.041 1 | 0.054 1 | 2.7976 E-04 | 8.6235 E-04 | 2.3598 E-05 | 0.028 4 | 0.009 0 | 0.012 7 | 6.1416 E-05 | 1.9532 E-04 | 4.3849 E-06 |
| 00038 | Y | 0.032 3 | 0.311 4 | 0.251 0 | 2.1278 E-03 | 2.2228 E-04 | 2.9389 E-05 | 0.008 3 | 0.080 7 | 0.065 1 | 5.5124 E-04 | 5.6931 E-05 | 7.4804 E-06 |
| 00038 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00039 | X | 0.125 9 | 0.041 1 | 0.060 9 | 2.7979 E-04 | 8.678 E-04 | 2.2905 E-05 | 0.028 5 | 0.009 0 | 0.014 2 | 6.1422 E-05 | 1.9651 E-04 | 4.3974 E-06 |
| 00039 | Y | 0.033 2 | 0.311 3 | 0.191 6 | 2.1272 E-03 | 2.291 E-04 | 3.4859 E-05 | 0.008 5 | 0.080 6 | 0.049 7 | 5.5109 E-04 | 5.8681 E-05 | 8.9394 E-06 |
| 00039 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00040 | X | 0.126 3 | 0.041 1 | 0.067 9 | 2.7988 E-04 | 8.7258 E-04 | 1.9817 E-05 | 0.028 6 | 0.009 0 | 0.015 7 | 6.1443 E-05 | 1.9755 E-04 | 3.9817 E-06 |
| 00040 | Y | 0.034 | 0.311 | 0.132 | 2.127 E-03 | 2.3612 E-04 | 3.7872 E-05 | 0.008 | 0.080 | 0.034 | 5.5103 E-04 | 6.0489 E-05 | 9.7522 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00040 | Z | 0.000 ² ₀ | 0.000 ³ ₀ | 0.000 ² ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁸ ₀ | 0.000 ⁶ ₀ | 0.000 ³ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00041 | X | 0.126 ⁸ ₀ | 0.041 ¹ ₁ | 0.075 ¹ ₁ | 2.7995 E-04 | 8.765 E-04 | 1.5724 E-05 | 0.028 ⁷ ₀ | 0.009 ⁰ ₀ | 0.017 ³ ₃ | 6.1457 E-05 | 1.984 E-04 | 3.3119 E-06 |
| 00041 | Y | 0.035 ² ₂ | 0.311 ² ₂ | 0.072 ⁸ ₈ | 2.1269 E-03 | 2.4335 E-04 | 3.7409 E-05 | 0.009 ⁰ ₀ | 0.080 ⁶ ₆ | 0.019 ⁰ ₀ | 5.51 E-04 | 6.2352 E-05 | 9.6564 E-06 |
| 00041 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00042 | X | 0.127 ¹ ₁ | 0.041 ¹ ₁ | 0.082 ⁴ ₄ | 2.8007 E-04 | 8.7869 E-04 | 1.2706 E-05 | 0.028 ⁸ ₀ | 0.009 ⁰ ₀ | 0.018 ⁹ ₉ | 6.1484 E-05 | 1.9887 E-04 | 2.6921 E-06 |
| 00042 | Y | 0.036 ² ₂ | 0.311 ² ₂ | 0.013 ⁷ ₇ | 2.1266 E-03 | 2.4983 E-04 | 3.448 E-05 | 0.009 ³ ₃ | 0.080 ⁶ ₆ | 0.003 ⁶ ₆ | 5.5094 E-04 | 6.4029 E-05 | 8.9187 E-06 |
| 00042 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00043 | X | 0.127 ⁴ ₄ | 0.041 ¹ ₁ | 0.089 ⁸ ₈ | 2.8018 E-04 | 8.7941 E-04 | 1.1481 E-05 | 0.028 ⁸ ₀ | 0.009 ⁰ ₀ | 0.020 ⁵ ₅ | 6.1509 E-05 | 1.9903 E-04 | 2.1644 E-06 |
| 00043 | Y | 0.037 ¹ ₁ | 0.311 ² ₂ | 0.046 ⁰ ₀ | 2.1264 E-03 | 2.5525 E-04 | 2.7458 E-05 | 0.009 ⁵ ₅ | 0.080 ⁶ ₆ | 0.011 ⁸ ₈ | 5.5089 E-04 | 6.5436 E-05 | 7.121 E-06 |
| 00043 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00044 | X | 0.127 ⁶ ₆ | 0.041 ¹ ₁ | 0.097 ³ ₃ | 2.8031 E-04 | 8.7852 E-04 | 1.2228 E-05 | 0.028 ⁹ ₀ | 0.009 ⁰ ₀ | 0.022 ¹ ₁ | 6.1539 E-05 | 1.9883 E-04 | 2.0153 E-06 |
| 00044 | Y | 0.037 ⁸ ₈ | 0.311 ² ₂ | 0.105 ⁴ ₄ | 2.1266 E-03 | 2.5941 E-04 | 1.8351 E-05 | 0.009 ⁷ ₇ | 0.080 ⁶ ₆ | 0.027 ² ₂ | 5.5093 E-04 | 6.6521 E-05 | 4.7651 E-06 |
| 00044 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00045 | X | 0.127 ⁶ ₆ | 0.041 ¹ ₁ | 0.104 ⁸ ₈ | 2.8038 E-04 | 8.7684 E-04 | 1.1738 E-05 | 0.028 ⁹ ₀ | 0.009 ⁰ ₀ | 0.023 ⁸ ₈ | 6.1555 E-05 | 1.9847 E-04 | 1.9029 E-06 |
| 00045 | Y | 0.038 ¹ ₁ | 0.311 ² ₂ | 0.164 ⁸ ₈ | 2.1266 E-03 | 2.6151 E-04 | 7.3861 E-06 | 0.009 ⁸ ₈ | 0.080 ⁶ ₆ | 0.042 ⁶ ₆ | 5.5094 E-04 | 6.7073 E-05 | 1.7342 E-06 |
| 00045 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00046 | X | 0.084 ⁹ ₉ | 0.027 ⁴ ₄ | 0.112 ⁴ ₄ | 2.817 E-04 | 8.716 E-04 | 6.7648 E-06 | 0.019 ² ₂ | 0.006 ⁰ ₀ | 0.025 ⁴ ₄ | 6.1849 E-05 | 1.9732 E-04 | 1.2139 E-06 |
| 00046 | Y | 0.025 ⁴ ₄ | 0.207 ⁵ ₅ | 0.224 ¹ ₁ | 2.1281 E-03 | 2.5983 E-04 | 7.2432 E-06 | 0.006 ⁵ ₅ | 0.053 ⁸ ₈ | 0.058 ⁰ ₀ | 5.5132 E-04 | 6.6654 E-05 | 1.567 E-06 |
| 00046 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00047 | X | 0.042 ³ ₃ | 0.013 ⁷ ₇ | 0.112 ³ ₃ | 2.8179 E-04 | 8.6961 E-04 | 3.0322 E-06 | 0.009 ⁶ ₆ | 0.003 ⁰ ₀ | 0.025 ⁴ ₄ | 6.187 E-05 | 1.9688 E-04 | 5.7668 E-07 |
| 00047 | Y | 0.012 ⁷ ₇ | 0.103 ⁷ ₇ | 0.224 ⁰ ₀ | 2.1275 E-03 | 2.6085 E-04 | 1.7415 E-06 | 0.003 ³ ₃ | 0.026 ⁹ ₉ | 0.057 ⁹ ₉ | 5.5116 E-04 | 6.6918 E-05 | 3.4157 E-07 |
| 00047 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00048 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.163 ² ₂ | 2.9217 E-04 | 8.6595 E-04 | 5.3359 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.037 ⁰ ₀ | 6.421 E-05 | 1.9606 E-04 | 1.2022 E-08 |
| 00048 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.239 ³ ₃ | 2.1324 E-03 | 2.6036 E-04 | 1.0159 E-07 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.061 ⁹ ₉ | 5.5242 E-04 | 6.6791 E-05 | 2.4503 E-08 |
| 00048 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00049 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.201 ⁴ ₄ | 2.9955 E-04 | 8.6921 E-04 | 1.7651 E-07 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.045 ⁶ ₆ | 6.5863 E-05 | 1.9679 E-04 | 4.0037 E-08 |
| 00049 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.250 ⁷ ₇ | 2.1417 E-03 | 2.6123 E-04 | 1.8384 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.064 ⁸ ₈ | 5.5479 E-04 | 6.7015 E-05 | 4.1994 E-09 |
| 00049 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00050 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.239 ⁷ ₇ | 3.0567 E-04 | 8.7032 E-04 | 4.5512 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.054 ³ ₃ | 6.7232 E-05 | 1.9703 E-04 | 7.4518 E-09 |
| 00050 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.262 ³ ₃ | 2.1508 E-03 | 2.6135 E-04 | 5.4213 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.067 ⁸ ₈ | 5.5715 E-04 | 6.7046 E-05 | 1.3985 E-08 |
| 00050 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00051 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.278 ¹ ₁ | 3.0451 E-04 | 8.72 E-04 | 1.9647 E-07 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.063 ⁰ ₀ | 6.6953 E-05 | 1.9741 E-04 | 4.3821 E-08 |
| 00051 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.273 ⁸ ₈ | 2.1588 E-03 | 2.6169 E-04 | 2.6975 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.070 ⁷ ₇ | 5.5921 E-04 | 6.7132 E-05 | 6.7968 E-09 |
| 00051 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00052 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.316 ⁵ ₅ | 3.0031 E-04 | 8.7243 E-04 | 5.0911 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.071 ⁷ ₇ | 6.5989 E-05 | 1.9751 E-04 | 1.0244 E-08 |
| 00052 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.285 ⁴ ₄ | 2.1645 E-03 | 2.6193 E-04 | 4.4467 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.073 ⁷ ₇ | 5.6069 E-04 | 6.7193 E-05 | 1.136 E-08 |
| 00052 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00053 | X | 0.042 ⁶ ₆ | 0.014 ⁴ ₄ | 0.355 ² ₂ | 2.964 E-04 | 8.7396 E-04 | 2.5378 E-06 | 0.009 ⁶ ₆ | 0.003 ² ₂ | 0.080 ⁴ ₄ | 6.5088 E-05 | 1.9785 E-04 | 4.1633 E-07 |
| 00053 | Y | 0.012 ⁷ ₇ | 0.105 ⁷ ₇ | 0.297 ¹ ₁ | 2.1741 E-03 | 2.6266 E-04 | 2.5469 E-06 | 0.003 ² ₂ | 0.027 ⁴ ₄ | 0.076 ⁷ ₇ | 5.632 E-04 | 6.7383 E-05 | 5.7759 E-07 |
| 00053 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00054 | X | 0.085 ¹ ₁ | 0.028 ⁸ ₈ | 0.355 ³ ₃ | 2.9554 E-04 | 8.7318 E-04 | 9.3001 E-06 | 0.019 ³ ₃ | 0.006 ³ ₃ | 0.080 ⁵ ₅ | 6.4891 E-05 | 1.9767 E-04 | 1.6124 E-06 |
| 00054 | Y | 0.025 ⁴ ₄ | 0.211 ⁷ ₇ | 0.297 ² ₂ | 2.1748 E-03 | 2.6243 E-04 | 7.7515 E-06 | 0.006 ⁵ ₅ | 0.054 ⁸ ₈ | 0.076 ⁷ ₇ | 5.6338 E-04 | 6.7323 E-05 | 1.8064 E-06 |
| 00054 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00055 | X | 0.127 | 0.042 | 0.316 | 2.9193 E-04 | 8.7198 E-04 | 5.3436 E-06 | 0.028 | 0.009 | 0.071 | 6.4078 E-05 | 1.974 E-04 | 1.0698 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00055 | Y | 0.038 ⁶ ₁ | 0.317 ⁹ ₆ | 0.285 ⁹ ₇ | 2.1772 E-03 | 2.621 E-04 | 1.1424 E-05 | 0.009 ⁹ ₈ | 0.082 ⁴ ₃ | 0.073 ⁸ ₈ | 5.64 E-04 | 6.7237 E-05 | 2.4647 E-06 |
| 00055 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00056 | X | 0.127 ⁵ ₅ | 0.042 ⁷ ₇ | 0.278 ⁵ ₅ | 2.8924 E-04 | 8.7163 E-04 | 6.0875 E-06 | 0.028 ⁹ ₉ | 0.009 ⁴ ₄ | 0.063 ¹ ₁ | 6.3476 E-05 | 1.9733 E-04 | 1.2796 E-06 |
| 00056 | Y | 0.038 ¹ ₁ | 0.317 ⁰ ₀ | 0.274 ¹ ₁ | 2.1737 E-03 | 2.6175 E-04 | 2.3762 E-05 | 0.009 ⁸ ₈ | 0.082 ¹ ₁ | 0.070 ⁸ ₈ | 5.6307 E-04 | 6.7149 E-05 | 6.0818 E-06 |
| 00056 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00057 | X | 0.127 ⁵ ₅ | 0.042 ⁴ ₄ | 0.240 ¹ ₁ | 2.8697 E-04 | 8.7143 E-04 | 9.4295 E-06 | 0.028 ⁹ ₉ | 0.009 ³ ₃ | 0.054 ⁴ ₄ | 6.2972 E-05 | 1.9728 E-04 | 1.9361 E-06 |
| 00057 | Y | 0.038 ¹ ₁ | 0.315 ⁷ ₇ | 0.262 ⁵ ₅ | 2.1653 E-03 | 2.6148 E-04 | 3.4075 E-05 | 0.009 ⁸ ₈ | 0.081 ⁸ ₈ | 0.067 ⁸ ₈ | 5.609 E-04 | 6.7078 E-05 | 8.8124 E-06 |
| 00057 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00058 | X | 0.127 ⁵ ₅ | 0.042 ⁰ ₀ | 0.201 ⁸ ₈ | 2.8503 E-04 | 8.7154 E-04 | 1.1385 E-05 | 0.028 ⁹ ₉ | 0.009 ² ₂ | 0.045 ⁷ ₇ | 6.2549 E-05 | 1.9731 E-04 | 2.3946 E-06 |
| 00058 | Y | 0.038 ¹ ₁ | 0.314 ⁰ ₀ | 0.251 ⁰ ₀ | 2.153 E-03 | 2.6114 E-04 | 3.9369 E-05 | 0.009 ⁸ ₈ | 0.081 ³ ₃ | 0.064 ⁹ ₉ | 5.5772 E-04 | 6.6992 E-05 | 1.0086 E-05 |
| 00058 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00059 | X | 0.127 ⁴ ₄ | 0.041 ⁶ ₆ | 0.163 ⁶ ₆ | 2.8396 E-04 | 8.7127 E-04 | 1.102 E-05 | 0.028 ⁹ ₉ | 0.009 ¹ ₁ | 0.037 ⁰ ₀ | 6.2325 E-05 | 1.9725 E-04 | 2.3535 E-06 |
| 00059 | Y | 0.038 ⁰ ₀ | 0.312 ⁴ ₄ | 0.239 ⁵ ₅ | 2.1424 E-03 | 2.6067 E-04 | 3.3492 E-05 | 0.009 ⁸ ₈ | 0.080 ⁹ ₉ | 0.061 ⁹ ₉ | 5.5498 E-04 | 6.687 E-05 | 8.4032 E-06 |
| 00059 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00060 | X | 0.084 ⁹ ₉ | 0.027 ⁵ ₅ | 0.125 ³ ₃ | 2.817 E-04 | 8.716 E-04 | 6.7648 E-06 | 0.019 ² ₂ | 0.006 ⁰ ₀ | 0.028 ⁴ ₄ | 6.1849 E-05 | 1.9732 E-04 | 1.2139 E-06 |
| 00060 | Y | 0.025 ⁴ ₄ | 0.207 ⁶ ₆ | 0.228 ⁰ ₀ | 2.1281 E-03 | 2.5983 E-04 | 7.2432 E-06 | 0.006 ⁵ ₅ | 0.053 ⁸ ₈ | 0.059 ⁰ ₀ | 5.5132 E-04 | 6.6654 E-05 | 1.567 E-06 |
| 00060 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00061 | X | 0.042 ³ ₃ | 0.013 ⁸ ₈ | 0.125 ³ ₃ | 2.8179 E-04 | 8.6961 E-04 | 3.0322 E-06 | 0.009 ⁶ ₆ | 0.003 ⁰ ₀ | 0.028 ⁴ ₄ | 6.187 E-05 | 1.9688 E-04 | 5.7668 E-07 |
| 00061 | Y | 0.012 ⁷ ₇ | 0.103 ⁷ ₇ | 0.227 ⁹ ₉ | 2.1275 E-03 | 2.6085 E-04 | 1.7415 E-06 | 0.003 ³ ₃ | 0.026 ⁹ ₉ | 0.058 ⁹ ₉ | 5.5116 E-04 | 6.6918 E-05 | 3.4157 E-07 |
| 00061 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00062 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.079 ⁷ ₇ | 2.7484 E-04 | 8.5081 E-04 | 6.976 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.018 ⁶ ₆ | 6.0282 E-05 | 1.9276 E-04 | 1.5054 E-08 |
| 00062 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.359 ⁸ ₈ | 2.1356 E-03 | 2.1479 E-04 | 6.4827 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.093 ³ ₃ | 5.5326 E-04 | 5.5026 E-05 | 1.6559 E-08 |
| 00062 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00063 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.118 ⁹ ₉ | 2.7108 E-04 | 8.5161 E-04 | 1.7363 E-07 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.027 ⁵ ₅ | 5.9408 E-05 | 1.9294 E-04 | 3.9179 E-08 |
| 00063 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.349 ⁸ ₈ | 2.1465 E-03 | 2.143 E-04 | 7.7709 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.090 ⁸ ₈ | 5.5608 E-04 | 5.4898 E-05 | 1.9848 E-08 |
| 00063 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00064 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.158 ⁴ ₄ | 2.7058 E-04 | 8.5316 E-04 | 6.9726 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.036 ⁴ ₄ | 5.9274 E-05 | 1.9329 E-04 | 1.4378 E-08 |
| 00064 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.340 ⁰ ₀ | 2.157 E-03 | 2.1289 E-04 | 5.6151 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.088 ³ ₃ | 5.5879 E-04 | 5.4533 E-05 | 1.4282 E-08 |
| 00064 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00065 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.198 ¹ ₁ | 2.7584 E-04 | 8.5423 E-04 | 2.7293 E-07 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.045 ⁴ ₄ | 6.045 E-05 | 1.9353 E-04 | 6.023 E-08 |
| 00065 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.330 ² ₂ | 2.1637 E-03 | 2.1249 E-04 | 3.6859 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.085 ⁸ ₈ | 5.6054 E-04 | 5.4428 E-05 | 9.1754 E-09 |
| 00065 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00066 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.237 ⁹ ₉ | 2.8456 E-04 | 8.568 E-04 | 4.2513 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.054 ⁴ ₄ | 6.2417 E-05 | 1.9411 E-04 | 8.6351 E-09 |
| 00066 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.320 ⁵ ₅ | 2.1669 E-03 | 2.1089 E-04 | 2.8508 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.083 ³ ₃ | 5.6135 E-04 | 5.4012 E-05 | 7.3378 E-09 |
| 00066 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00067 | X | 0.041 ⁷ ₇ | 0.014 ² ₂ | 0.277 ⁸ ₈ | 2.929 E-04 | 8.5614 E-04 | 3.9969 E-06 | 0.009 ⁵ ₅ | 0.003 ¹ ₁ | 0.063 ⁵ ₅ | 6.4297 E-05 | 1.9395 E-04 | 7.3225 E-07 |
| 00067 | Y | 0.010 ⁴ ₄ | 0.105 ⁸ ₈ | 0.310 ⁹ ₉ | 2.1741 E-03 | 2.1185 E-04 | 2.8221 E-06 | 0.002 ⁷ ₇ | 0.027 ⁴ ₄ | 0.080 ⁸ ₈ | 5.632 E-04 | 5.4263 E-05 | 6.451 E-07 |
| 00067 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00068 | X | 0.083 ⁴ ₄ | 0.028 ⁶ ₆ | 0.277 ⁹ ₉ | 2.9443 E-04 | 8.5522 E-04 | 9.9666 E-06 | 0.018 ⁹ ₉ | 0.006 ³ ₃ | 0.063 ⁵ ₅ | 6.464 E-05 | 1.9375 E-04 | 1.8491 E-06 |
| 00068 | Y | 0.020 ⁸ ₈ | 0.211 ⁷ ₇ | 0.311 ¹ ₁ | 2.1751 E-03 | 2.1207 E-04 | 7.8929 E-06 | 0.005 ³ ₃ | 0.054 ⁸ ₈ | 0.080 ⁹ ₉ | 5.6345 E-04 | 5.432 E-05 | 1.8245 E-06 |
| 00068 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00069 | X | 0.125 ⁰ ₀ | 0.043 ⁰ ₀ | 0.238 ¹ ₁ | 2.9737 E-04 | 8.5466 E-04 | 4.8671 E-06 | 0.028 ³ ₃ | 0.009 ⁴ ₄ | 0.054 ⁵ ₅ | 6.5298 E-05 | 1.9362 E-04 | 1.0653 E-06 |
| 00069 | Y | 0.031 ² ₂ | 0.317 ⁶ ₆ | 0.320 ⁸ ₈ | 2.1766 E-03 | 2.1271 E-04 | 1.1959 E-05 | 0.008 ⁰ ₀ | 0.082 ³ ₃ | 0.083 ⁴ ₄ | 5.6384 E-04 | 5.4487 E-05 | 2.5502 E-06 |
| 00069 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00070 | X | 0.124 ₉ | 0.042 ₆ | 0.198 ₄ | 2.9649 E-04 | 8.5429 E-04 | 1.3863 E-05 | 0.028 ₃ | 0.009 ₃ | 0.045 ₅ | 6.5111 E-05 | 1.9354 E-04 | 2.9285 E-06 |
| 00070 | Y | 0.031 ₂ | 0.316 ₉ | 0.330 ₆ | 2.1714 E-03 | 2.1307 E-04 | 2.5977 E-05 | 0.008 ₀ | 0.082 ₁ | 0.085 ₉ | 5.6251 E-04 | 5.458 E-05 | 6.6006 E-06 |
| 00070 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00071 | X | 0.124 ₉ | 0.042 ₀ | 0.158 ₇ | 2.9268 E-04 | 8.5401 E-04 | 1.5189 E-05 | 0.028 ₃ | 0.009 ₂ | 0.036 ₅ | 6.4271 E-05 | 1.9348 E-04 | 3.2105 E-06 |
| 00071 | Y | 0.031 ₂ | 0.315 ₄ | 0.340 ₄ | 2.161 E-03 | 2.1327 E-04 | 3.6711 E-05 | 0.008 ₀ | 0.081 ₇ | 0.088 ₄ | 5.5985 E-04 | 5.4632 E-05 | 9.4365 E-06 |
| 00071 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00072 | X | 0.124 ₈ | 0.041 ₄ | 0.119 ₂ | 2.8755 E-04 | 8.5389 E-04 | 1.1929 E-05 | 0.028 ₃ | 0.009 ₁ | 0.027 ₅ | 6.3139 E-05 | 1.9345 E-04 | 2.5324 E-06 |
| 00072 | Y | 0.031 ₂ | 0.313 ₆ | 0.350 ₂ | 2.1472 E-03 | 2.1352 E-04 | 3.9948 E-05 | 0.008 ₀ | 0.081 ₂ | 0.090 ₉ | 5.5627 E-04 | 5.4697 E-05 | 1.0208 E-05 |
| 00072 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00073 | X | 0.124 ₈ | 0.041 ₁ | 0.079 ₉ | 2.8325 E-04 | 8.5351 E-04 | 5.9965 E-06 | 0.028 ₃ | 0.009 ₀ | 0.018 ₆ | 6.2188 E-05 | 1.9337 E-04 | 1.1355 E-06 |
| 00073 | Y | 0.031 ₂ | 0.312 ₀ | 0.360 ₁ | 2.1368 E-03 | 2.1401 E-04 | 2.7407 E-05 | 0.008 ₀ | 0.080 ₈ | 0.093 ₄ | 5.5359 E-04 | 5.4823 E-05 | 6.9373 E-06 |
| 00073 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00074 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.341 ₈ | 2.9667 E-04 | 8.7822 E-04 | 1.8182 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.077 ₅ | 6.5151 E-05 | 1.9881 E-04 | 3.807 E-09 |
| 00074 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.195 ₈ | 2.1696 E-03 | 2.5377 E-04 | 2.732 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.050 ₄ | 5.6204 E-04 | 6.5082 E-05 | 6.6486 E-09 |
| 00074 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00075 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.328 ₇ | 2.9567 E-04 | 8.8414 E-04 | 1.337 E-07 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.074 ₆ | 6.4927 E-05 | 2.0016 E-04 | 2.9773 E-08 |
| 00075 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.094 ₉ | 2.17 E-03 | 2.4474 E-04 | 1.7406 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.024 ₃ | 5.6213 E-04 | 6.2747 E-05 | 3.7092 E-09 |
| 00075 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00076 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.315 ₇ | 2.9452 E-04 | 8.8515 E-04 | 2.5675 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.071 ₈ | 6.4667 E-05 | 2.0041 E-04 | 5.3764 E-09 |
| 00076 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.012 ₇ | 2.1698 E-03 | 2.3393 E-04 | 2.1098 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.003 ₅ | 5.6208 E-04 | 5.995 E-05 | 3.8639 E-09 |
| 00076 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00077 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.302 ₉ | 2.9282 E-04 | 8.7766 E-04 | 2.4401 E-07 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.069 ₀ | 6.4282 E-05 | 1.9875 E-04 | 5.3642 E-08 |
| 00077 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.108 ₆ | 2.1706 E-03 | 2.2431 E-04 | 6.6739 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.028 ₄ | 5.6229 E-04 | 5.7469 E-05 | 1.6316 E-08 |
| 00077 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00078 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.290 ₃ | 2.9102 E-04 | 8.6553 E-04 | 1.0898 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.066 ₂ | 6.3874 E-05 | 1.9604 E-04 | 1.7998 E-09 |
| 00078 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.209 ₆ | 2.1702 E-03 | 2.1816 E-04 | 1.6099 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.054 ₆ | 5.6219 E-04 | 5.5887 E-05 | 3.0561 E-09 |
| 00078 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00079 | X | 0.125 ₈ | 0.042 ₉ | 0.290 ₆ | 2.9437 E-04 | 8.6026 E-04 | 2.979 E-05 | 0.028 ₅ | 0.009 ₄ | 0.066 ₃ | 6.463 E-05 | 1.9484 E-04 | 5.7825 E-06 |
| 00079 | Y | 0.031 ₉ | 0.317 ₅ | 0.209 ₉ | 2.1735 E-03 | 2.1962 E-04 | 2.2694 E-05 | 0.008 ₂ | 0.082 ₃ | 0.054 ₆ | 5.6304 E-04 | 5.6277 E-05 | 5.8622 E-06 |
| 00079 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00080 | X | 0.126 ₉ | 0.043 ₀ | 0.303 ₄ | 2.9465 E-04 | 8.6565 E-04 | 2.5601 E-05 | 0.028 ₇ | 0.009 ₄ | 0.069 ₁ | 6.4692 E-05 | 1.96 E-04 | 5.1452 E-06 |
| 00080 | Y | 0.033 ₂ | 0.317 ₅ | 0.108 ₈ | 2.1734 E-03 | 2.2814 E-04 | 3.069 E-05 | 0.008 ₅ | 0.082 ₃ | 0.028 ₅ | 5.6301 E-04 | 5.8479 E-05 | 7.9227 E-06 |
| 00080 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00081 | X | 0.127 ₇ | 0.043 ₀ | 0.316 ₂ | 2.9471 E-04 | 8.7125 E-04 | 1.3641 E-05 | 0.028 ₉ | 0.009 ₄ | 0.071 ₉ | 6.4706 E-05 | 1.9722 E-04 | 2.9114 E-06 |
| 00081 | Y | 0.034 ₇ | 0.317 ₅ | 0.012 ₇ | 2.1732 E-03 | 2.3859 E-04 | 3.2785 E-05 | 0.008 ₉ | 0.082 ₃ | 0.003 ₅ | 5.6297 E-04 | 6.1179 E-05 | 8.4556 E-06 |
| 00081 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00082 | X | 0.128 ₁ | 0.043 ₀ | 0.329 ₂ | 2.948 E-04 | 8.7387 E-04 | 8.7564 E-06 | 0.029 ₀ | 0.009 ₅ | 0.074 ₇ | 6.4726 E-05 | 1.978 E-04 | 1.4658 E-06 |
| 00082 | Y | 0.036 ₂ | 0.317 ₅ | 0.095 ₀ | 2.1734 E-03 | 2.4857 E-04 | 3.0354 E-05 | 0.009 ₃ | 0.082 ₃ | 0.024 ₃ | 5.6302 E-04 | 6.3753 E-05 | 7.8219 E-06 |
| 00082 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00083 | X | 0.128 ₀ | 0.043 ₁ | 0.342 ₂ | 2.951 E-04 | 8.7462 E-04 | 1.6459 E-05 | 0.029 ₀ | 0.009 ₅ | 0.077 ₆ | 6.4794 E-05 | 1.9797 E-04 | 2.772 E-06 |
| 00083 | Y | 0.037 ₄ | 0.317 ₅ | 0.196 ₀ | 2.1736 E-03 | 2.5612 E-04 | 2.2084 E-05 | 0.009 ₆ | 0.082 ₃ | 0.050 ₅ | 5.6306 E-04 | 6.5701 E-05 | 5.6551 E-06 |
| 00083 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00084 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.302 ₂ | 2.7612 E-04 | 8.5642 E-04 | 5.0223 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.067 ₉ | 6.0597 E-05 | 1.9401 E-04 | 1.0453 E-08 |
| 00084 | Y | 0.000 | 0.000 | 0.454 | 2.0805 E-03 | 2.2057 E-04 | 2.363 E-08 | 0.000 | 0.000 | 0.117 | 5.3896 E-04 | 5.6516 E-05 | 5.8612 E-09 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00084 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.277 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00085 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.277 7 | 2.8434 E-04 | 8.5532 E-04 | 8.212 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.062 4 | 6.2444 E-05 | 1.9377 E-04 | 1.6828 E-09 |
| 00085 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.447 9 | 2.0925 E-03 | 2.2088 E-04 | 1.8462 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.115 9 | 5.4204 E-04 | 5.6597 E-05 | 3.8584 E-09 |
| 00085 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00086 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.253 3 | 2.9239 E-04 | 8.5328 E-04 | 1.2697 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.056 9 | 6.4251 E-05 | 1.9332 E-04 | 2.7181 E-08 |
| 00086 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.441 6 | 2.1049 E-03 | 2.189 E-04 | 4.2445 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.114 3 | 5.4524 E-04 | 5.6086 E-05 | 1.0468 E-08 |
| 00086 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00087 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.228 9 | 2.9868 E-04 | 8.5143 E-04 | 5.4132 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.051 3 | 6.5663 E-05 | 1.9291 E-04 | 1.1486 E-08 |
| 00087 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.435 4 | 2.1162 E-03 | 2.1682 E-04 | 2.0002 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.112 7 | 5.4813 E-04 | 5.5552 E-05 | 4.6063 E-09 |
| 00087 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00088 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.204 6 | 3.0339 E-04 | 8.5088 E-04 | 6.2797 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.045 8 | 6.6721 E-05 | 1.9278 E-04 | 1.3672 E-08 |
| 00088 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.429 2 | 2.1257 E-03 | 2.1634 E-04 | 2.7129 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.111 1 | 5.5058 E-04 | 5.5428 E-05 | 5.2032 E-09 |
| 00088 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00089 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.180 3 | 3.0627 E-04 | 8.4892 E-04 | 9.3715 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.040 3 | 6.7366 E-05 | 1.9235 E-04 | 2.0631 E-08 |
| 00089 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.423 1 | 2.1337 E-03 | 2.1372 E-04 | 4.3947 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.109 5 | 5.5263 E-04 | 5.475 E-05 | 1.1195 E-08 |
| 00089 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00090 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.156 1 | 3.0681 E-04 | 8.4799 E-04 | 9.1984 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.034 8 | 6.7486 E-05 | 1.9214 E-04 | 1.9366 E-10 |
| 00090 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.417 0 | 2.1392 E-03 | 2.1298 E-04 | 4.5576 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.108 0 | 5.5405 E-04 | 5.456 E-05 | 1.0582 E-09 |
| 00090 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00091 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.132 0 | 3.0571 E-04 | 8.4792 E-04 | 4.0388 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.029 4 | 6.7239 E-05 | 1.9213 E-04 | 8.3737 E-10 |
| 00091 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.411 0 | 2.1425 E-03 | 2.1215 E-04 | 1.7942 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.106 4 | 5.5489 E-04 | 5.4348 E-05 | 3.9798 E-09 |
| 00091 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00092 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.107 9 | 3.0337 E-04 | 8.4685 E-04 | 8.1195 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.023 9 | 6.6711 E-05 | 1.9189 E-04 | 1.8154 E-09 |
| 00092 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.405 0 | 2.1437 E-03 | 2.0994 E-04 | 1.077 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.104 9 | 5.5522 E-04 | 5.3774 E-05 | 2.5315 E-09 |
| 00092 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00093 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.083 9 | 2.9918 E-04 | 8.4642 E-04 | 4.5615 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.018 5 | 6.5771 E-05 | 1.918 E-04 | 8.8499 E-10 |
| 00093 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.399 0 | 2.1428 E-03 | 2.0994 E-04 | 1.2877 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.103 4 | 5.55 E-04 | 5.3777 E-05 | 2.4025 E-09 |
| 00093 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00094 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.060 2 | 2.9523 E-04 | 8.467 E-04 | 3.8703 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.013 1 | 6.4884 E-05 | 1.9186 E-04 | 8.53 E-09 |
| 00094 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.393 1 | 2.1417 E-03 | 2.0834 E-04 | 3.2213 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.101 9 | 5.5474 E-04 | 5.3362 E-05 | 7.0812 E-09 |
| 00094 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00095 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.037 2 | 2.9091 E-04 | 8.4602 E-04 | 1.0436 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.007 9 | 6.3914 E-05 | 1.9171 E-04 | 2.0927 E-09 |
| 00095 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.387 3 | 2.1377 E-03 | 2.0622 E-04 | 1.8025 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.100 4 | 5.5373 E-04 | 5.2812 E-05 | 4.314 E-09 |
| 00095 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00096 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.017 8 | 2.8591 E-04 | 8.47 E-04 | 1.3762 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.003 7 | 6.2792 E-05 | 1.9193 E-04 | 2.5496 E-09 |
| 00096 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.381 4 | 2.133 E-03 | 2.0667 E-04 | 4.555 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.098 9 | 5.5254 E-04 | 5.2928 E-05 | 1.1407 E-08 |
| 00096 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00097 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.020 7 | 2.8216 E-04 | 8.4788 E-04 | 2.3846 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.005 1 | 6.195 E-05 | 1.9212 E-04 | 4.7449 E-09 |
| 00097 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.375 6 | 2.1304 E-03 | 2.0751 E-04 | 8.9012 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.097 4 | 5.5189 E-04 | 5.3144 E-05 | 2.058 E-09 |
| 00097 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00098 | X | 0.124 8 | 0.041 2 | 0.020 7 | 2.8149 E-04 | 8.5153 E-04 | 6.6459 E-06 | 0.028 3 | 0.009 0 | 0.005 1 | 6.1808 E-05 | 1.9293 E-04 | 1.319 E-06 |
| 00098 | Y | 0.031 2 | 0.311 9 | 0.375 9 | 2.136 E-03 | 2.1092 E-04 | 2.6315 E-05 | 0.008 0 | 0.080 8 | 0.097 5 | 5.5333 E-04 | 5.4025 E-05 | 5.9181 E-06 |
| 00098 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00099 | X | 0.124 | 0.041 | 0.017 | 2.8047 E-04 | 8.5129 E-04 | 4.8823 E-06 | 0.028 | 0.009 | 0.003 | 6.1587 E-05 | 1.9288 E-04 | 1.0046 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00099 | Y | 0.031 ₂ ⁷ | 0.312 ₅ ³ | 0.381 ₈ ⁹ | 2.1408 E-03 | 2.1111 E-04 | 3.3042 E-05 | 0.008 ₀ ³ | 0.080 ₉ ¹ | 0.099 ₀ ⁷ | 5.5452 E-04 | 5.4076 E-05 | 7.3731 E-06 |
| 00099 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00100 | X | 0.124 ₇ ⁴ | 0.041 ₄ ³ | 0.037 ₃ ⁹ | 2.7884 E-04 | 8.5113 E-04 | 5.0162 E-06 | 0.028 ₃ ³ | 0.009 ₁ ¹ | 0.007 ₉ ⁷ | 6.123 E-05 | 1.9284 E-04 | 9.2249 E-07 |
| 00100 | Y | 0.031 ₂ ² | 0.313 ₂ ⁷ | 0.387 ₇ ³ | 2.1457 E-03 | 2.1134 E-04 | 3.2978 E-05 | 0.008 ₀ ¹ | 0.081 ₁ ⁵ | 0.100 ₅ ⁹ | 5.5575 E-04 | 5.4134 E-05 | 7.2391 E-06 |
| 00100 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00101 | X | 0.124 ₇ ⁴ | 0.041 ₄ ³ | 0.060 ₃ ⁹ | 2.7668 E-04 | 8.5116 E-04 | 6.4031 E-06 | 0.028 ₃ ³ | 0.009 ₁ ¹ | 0.013 ₁ ⁷ | 6.0757 E-05 | 1.9285 E-04 | 1.1238 E-06 |
| 00101 | Y | 0.031 ₃ ⁷ | 0.313 ₇ ⁶ | 0.393 ₆ ³ | 2.1496 E-03 | 2.1183 E-04 | 2.8095 E-05 | 0.008 ₀ ² | 0.081 ₂ ⁰ | 0.102 ₀ ⁵ | 5.5672 E-04 | 5.4262 E-05 | 5.9735 E-06 |
| 00101 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00102 | X | 0.124 ₇ ⁴ | 0.041 ₄ ³ | 0.084 ₁ ⁹ | 2.7408 E-04 | 8.5117 E-04 | 8.3558 E-06 | 0.028 ₃ ³ | 0.009 ₁ ¹ | 0.018 ₅ ⁷ | 6.0184 E-05 | 1.9285 E-04 | 1.531 E-06 |
| 00102 | Y | 0.031 ₃ ¹ | 0.314 ₁ ⁶ | 0.399 ₆ ³ | 2.152 E-03 | 2.1216 E-04 | 2.0246 E-05 | 0.008 ₀ ³ | 0.081 ₃ ⁵ | 0.103 ₅ ⁹ | 5.5729 E-04 | 5.4347 E-05 | 4.0412 E-06 |
| 00102 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00103 | X | 0.124 ₇ ² | 0.041 ₂ ¹ | 0.108 ₁ ⁹ | 2.713 E-04 | 8.5139 E-04 | 1.051 E-05 | 0.028 ₃ ³ | 0.009 ₁ ¹ | 0.024 ₀ ⁷ | 5.9566 E-05 | 1.929 E-04 | 2.0351 E-06 |
| 00103 | Y | 0.031 ₃ ¹ | 0.314 ₁ ⁶ | 0.405 ₆ ³ | 2.1522 E-03 | 2.1278 E-04 | 1.3759 E-05 | 0.008 ₀ ³ | 0.081 ₃ ¹ | 0.105 ₁ ⁹ | 5.5732 E-04 | 5.4508 E-05 | 2.7956 E-06 |
| 00103 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00104 | X | 0.124 ₈ ⁰ | 0.041 ₀ ³ | 0.132 ₃ ⁹ | 2.6839 E-04 | 8.5158 E-04 | 1.2545 E-05 | 0.028 ₃ ³ | 0.009 ₀ ⁴ | 0.029 ₄ ⁷ | 5.8917 E-05 | 1.9294 E-04 | 2.5423 E-06 |
| 00104 | Y | 0.031 ₃ ⁸ | 0.313 ₈ ⁶ | 0.411 ₆ ³ | 2.1501 E-03 | 2.1331 E-04 | 1.7738 E-05 | 0.008 ₀ ³ | 0.081 ₃ ⁶ | 0.106 ₆ ⁹ | 5.5676 E-04 | 5.4644 E-05 | 4.5061 E-06 |
| 00104 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00105 | X | 0.124 ₈ ⁷ | 0.040 ₇ ⁵ | 0.156 ₅ ⁹ | 2.656 E-04 | 8.5187 E-04 | 1.4328 E-05 | 0.028 ₃ ³ | 0.008 ₉ ⁹ | 0.034 ₉ ⁷ | 5.8291 E-05 | 1.9301 E-04 | 3.0066 E-06 |
| 00105 | Y | 0.031 ₄ ² | 0.313 ₂ ⁶ | 0.417 ₆ ³ | 2.1453 E-03 | 2.1392 E-04 | 2.9416 E-05 | 0.008 ₀ ¹ | 0.081 ₁ ⁵ | 0.108 ₁ ⁹ | 5.5551 E-04 | 5.4803 E-05 | 7.5901 E-06 |
| 00105 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00106 | X | 0.124 ₈ ³ | 0.040 ₃ ⁷ | 0.180 ₇ ⁹ | 2.6306 E-04 | 8.5226 E-04 | 1.5456 E-05 | 0.028 ₃ ³ | 0.008 ₉ ⁴ | 0.040 ₄ ⁷ | 5.7721 E-05 | 1.9309 E-04 | 3.3348 E-06 |
| 00106 | Y | 0.031 ₄ ¹ | 0.312 ₁ ⁷ | 0.423 ₇ ³ | 2.1381 E-03 | 2.1464 E-04 | 4.2344 E-05 | 0.008 ₀ ⁸ | 0.080 ₈ ⁷ | 0.109 ₇ ⁹ | 5.5367 E-04 | 5.4986 E-05 | 1.0774 E-05 |
| 00106 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00107 | X | 0.124 ₈ ⁹ | 0.039 ₉ ⁰ | 0.205 ₀ ⁹ | 2.6107 E-04 | 8.5245 E-04 | 1.5448 E-05 | 0.028 ₃ ³ | 0.008 ₈ ⁹ | 0.045 ₉ ⁷ | 5.7271 E-05 | 1.9313 E-04 | 3.4089 E-06 |
| 00107 | Y | 0.031 ₄ ⁸ | 0.310 ₈ ⁸ | 0.429 ₈ ³ | 2.1289 E-03 | 2.1504 E-04 | 5.3798 E-05 | 0.008 ₁ ⁵ | 0.080 ₅ ³ | 0.111 ₃ ⁹ | 5.513 E-04 | 5.509 E-05 | 1.3523 E-05 |
| 00107 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00108 | X | 0.124 ₉ ⁵ | 0.039 ₅ ⁴ | 0.229 ₄ ⁹ | 2.5984 E-04 | 8.5288 E-04 | 1.431 E-05 | 0.028 ₃ ³ | 0.008 ₇ ⁴ | 0.051 ₄ ⁷ | 5.6993 E-05 | 1.9323 E-04 | 3.1952 E-06 |
| 00108 | Y | 0.031 ₅ ² | 0.309 ₂ ⁰ | 0.436 ₀ ³ | 2.118 E-03 | 2.1573 E-04 | 6.2323 E-05 | 0.008 ₁ ¹ | 0.080 ₁ ⁸ | 0.112 ₈ ⁹ | 5.4853 E-04 | 5.5268 E-05 | 1.5519 E-05 |
| 00108 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00109 | X | 0.124 ₉ ² | 0.039 ₂ ⁷ | 0.253 ₇ ⁹ | 2.5962 E-04 | 8.5303 E-04 | 1.2538 E-05 | 0.028 ₃ ³ | 0.008 ₆ ⁹ | 0.056 ₉ ⁷ | 5.694 E-05 | 1.9326 E-04 | 2.6893 E-06 |
| 00109 | Y | 0.031 ₅ ⁵ | 0.307 ₅ ¹ | 0.442 ₁ ³ | 2.1061 E-03 | 2.1605 E-04 | 6.6235 E-05 | 0.008 ₁ ⁶ | 0.079 ₆ ⁴ | 0.114 ₄ ⁹ | 5.455 E-04 | 5.535 E-05 | 1.6358 E-05 |
| 00109 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00110 | X | 0.125 ₀ ⁹ | 0.038 ₉ ¹ | 0.278 ₁ ⁹ | 2.6066 E-04 | 8.533 E-04 | 1.401 E-05 | 0.028 ₃ ³ | 0.008 ₅ ⁵ | 0.062 ₅ ⁷ | 5.7168 E-05 | 1.9332 E-04 | 2.5384 E-06 |
| 00110 | Y | 0.031 ₅ ⁸ | 0.305 ₈ ³ | 0.448 ₃ ⁹ | 2.0943 E-03 | 2.1655 E-04 | 6.4056 E-05 | 0.008 ₁ ² | 0.079 ₂ ⁰ | 0.116 ₀ ⁹ | 5.4248 E-04 | 5.5479 E-05 | 1.5688 E-05 |
| 00110 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00111 | X | 0.125 ₀ ⁹ | 0.038 ₉ ⁵ | 0.302 ₅ ⁹ | 2.6314 E-04 | 8.5344 E-04 | 2.3776 E-05 | 0.028 ₃ ³ | 0.008 ₅ ⁹ | 0.068 ₀ ⁷ | 5.771 E-05 | 1.9335 E-04 | 4.1867 E-06 |
| 00111 | Y | 0.031 ₆ ² | 0.304 ₂ ⁶ | 0.454 ₆ ³ | 2.0835 E-03 | 2.1678 E-04 | 5.3535 E-05 | 0.008 ₁ ⁸ | 0.078 ₈ ⁶ | 0.117 ₆ ⁹ | 5.3973 E-04 | 5.554 E-05 | 1.2969 E-05 |
| 00111 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00112 | X | 0.100 ₁ ⁵ | 0.031 ₅ ⁹ | 0.326 ₉ ⁹ | 2.6789 E-04 | 8.5465 E-04 | 3.2068 E-05 | 0.022 ₇ ³ | 0.006 ₉ ⁵ | 0.073 ₅ ⁷ | 5.8744 E-05 | 1.9361 E-04 | 5.9284 E-06 |
| 00112 | Y | 0.025 ₃ ⁵ | 0.242 ₅ ⁷ | 0.460 ₇ ³ | 2.0751 E-03 | 2.1596 E-04 | 2.6601 E-05 | 0.006 ₅ ⁸ | 0.062 ₈ ² | 0.119 ₂ ⁹ | 5.3759 E-04 | 5.5329 E-05 | 6.2765 E-06 |
| 00112 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00113 | X | 0.075 ₁ ⁶ | 0.023 ₆ ⁹ | 0.326 ₉ ⁹ | 2.6838 E-04 | 8.5514 E-04 | 2.2324 E-05 | 0.017 ₀ ³ | 0.005 ₂ ⁵ | 0.073 ₅ ⁷ | 5.8854 E-05 | 1.9372 E-04 | 4.1094 E-06 |
| 00113 | Y | 0.019 ₀ ⁹ | 0.181 ₉ ⁷ | 0.460 ₇ ³ | 2.0753 E-03 | 2.1644 E-04 | 1.8689 E-05 | 0.004 ₉ ¹ | 0.047 ₁ ² | 0.119 ₂ ⁹ | 5.3764 E-04 | 5.5452 E-05 | 4.3996 E-06 |
| 00113 | Z | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00114 | X | 0.050 1 | 0.015 8 | 0.326 8 | 2.6942 E-04 | 8.5616 E-04 | 1.307 E-05 | 0.011 3 | 0.003 5 | 0.073 5 | 5.9085 E-05 | 1.9395 E-04 | 2.3956 E-06 |
| 00114 | Y | 0.012 7 | 0.121 3 | 0.460 6 | 2.0759 E-03 | 2.1734 E-04 | 1.1044 E-05 | 0.003 3 | 0.031 4 | 0.119 1 | 5.3779 E-04 | 5.5685 E-05 | 2.5952 E-06 |
| 00114 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00115 | X | 0.025 1 | 0.007 9 | 0.326 8 | 2.7107 E-04 | 8.5752 E-04 | 4.9978 E-06 | 0.005 7 | 0.001 7 | 0.073 5 | 5.9456 E-05 | 1.9425 E-04 | 9.1241 E-07 |
| 00115 | Y | 0.006 4 | 0.060 6 | 0.460 5 | 2.0764 E-03 | 2.1857 E-04 | 4.2022 E-06 | 0.001 6 | 0.015 7 | 0.119 1 | 5.3793 E-04 | 5.6002 E-05 | 9.8482 E-07 |
| 00115 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00116 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.353 4 | 2.6246 E-04 | 8.5773 E-04 | 2.0038 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.079 6 | 5.7545 E-05 | 1.9425 E-04 | 3.7114 E-10 |
| 00116 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.441 1 | 2.0637 E-03 | 2.1119 E-04 | 1.4602 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.114 1 | 5.3464 E-04 | 5.4096 E-05 | 2.9496 E-10 |
| 00116 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00117 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.341 6 | 2.6056 E-04 | 8.7386 E-04 | 1.5196 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.077 0 | 5.7124 E-05 | 1.9779 E-04 | 2.9591 E-10 |
| 00117 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.342 3 | 2.0629 E-03 | 2.2098 E-04 | 4.7743 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.088 5 | 5.3443 E-04 | 5.6624 E-05 | 1.2104 E-10 |
| 00117 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00118 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.330 0 | 2.5923 E-04 | 8.9083 E-04 | 6.4649 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.074 4 | 5.6825 E-05 | 2.0152 E-04 | 1.4258 E-09 |
| 00118 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.243 7 | 2.0609 E-03 | 2.2914 E-04 | 1.2087 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.062 9 | 5.3394 E-04 | 5.8731 E-05 | 3.0775 E-09 |
| 00118 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00119 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.318 5 | 2.6133 E-04 | 9.0643 E-04 | 1.5788 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.071 9 | 5.7287 E-05 | 2.0495 E-04 | 3.3739 E-10 |
| 00119 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.145 2 | 2.0606 E-03 | 2.3582 E-04 | 1.0351 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.037 4 | 5.3386 E-04 | 6.0453 E-05 | 2.6417 E-10 |
| 00119 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00120 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.306 8 | 2.6545 E-04 | 9.1078 E-04 | 5.9485 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.069 4 | 5.8201 E-05 | 2.0591 E-04 | 9.6937 E-11 |
| 00120 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.047 3 | 2.0608 E-03 | 2.3827 E-04 | 2.7284 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.012 1 | 5.339 E-04 | 6.1084 E-05 | 6.9126 E-11 |
| 00120 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00121 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.295 0 | 2.6913 E-04 | 9.0867 E-04 | 1.844 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.066 8 | 5.9011 E-05 | 2.0546 E-04 | 3.2789 E-10 |
| 00121 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.053 7 | 2.0606 E-03 | 2.4065 E-04 | 2.4763 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.014 1 | 5.3385 E-04 | 6.17 E-05 | 6.366 E-11 |
| 00121 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00122 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.283 0 | 2.7202 E-04 | 8.9649 E-04 | 2.0772 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.064 1 | 5.9648 E-05 | 2.0282 E-04 | 4.2597 E-10 |
| 00122 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.151 7 | 2.0602 E-03 | 2.4577 E-04 | 5.2972 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.039 5 | 5.3375 E-04 | 6.3029 E-05 | 1.3472 E-09 |
| 00122 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00123 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.271 1 | 2.7113 E-04 | 8.8224 E-04 | 3.4424 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.061 5 | 5.9446 E-05 | 1.9971 E-04 | 6.9014 E-10 |
| 00123 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.250 2 | 2.0622 E-03 | 2.5435 E-04 | 1.925 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.065 0 | 5.3426 E-04 | 6.5255 E-05 | 4.8113 E-10 |
| 00123 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00124 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.259 4 | 2.6954 E-04 | 8.6972 E-04 | 7.5102 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.059 0 | 5.9104 E-05 | 1.9697 E-04 | 1.5502 E-09 |
| 00124 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.348 9 | 2.0641 E-03 | 2.6316 E-04 | 6.2705 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.090 6 | 5.3475 E-04 | 6.7542 E-05 | 1.5734 E-09 |
| 00124 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00125 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.208 9 | 2.6476 E-04 | 8.6185 E-04 | 3.8007 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.047 6 | 5.8041 E-05 | 1.9525 E-04 | 6.8213 E-11 |
| 00125 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.459 9 | 2.072 E-03 | 2.6788 E-04 | 1.3429 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.119 3 | 5.3677 E-04 | 6.8761 E-05 | 3.355 E-10 |
| 00125 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00126 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.170 3 | 2.59 E-04 | 8.5967 E-04 | 2.6958 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.038 9 | 5.6733 E-05 | 1.9478 E-04 | 5.7907 E-10 |
| 00126 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.472 0 | 2.0883 E-03 | 2.6965 E-04 | 1.0961 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.122 4 | 5.4097 E-04 | 6.9215 E-05 | 2.7781 E-10 |
| 00126 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00127 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.131 9 | 2.5395 E-04 | 8.5899 E-04 | 1.2725 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.030 2 | 5.5585 E-05 | 1.9464 E-04 | 2.1736 E-10 |
| 00127 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.484 3 | 2.1081 E-03 | 2.719 E-04 | 1.0829 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.125 6 | 5.4608 E-04 | 6.9796 E-05 | 2.1143 E-10 |
| 00127 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00128 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.094 2 | 2.5106 E-04 | 8.599 E-04 | 1.2205 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.021 6 | 5.4925 E-05 | 1.9485 E-04 | 2.7274 E-09 |
| 00128 | Y | 0.000 | 0.000 | 0.496 | 2.1273 E-03 | 2.7245 E-04 | 1.0245 E-08 | 0.000 | 0.000 | 0.128 | 5.5101 E-04 | 6.9942 E-05 | 2.6088 E-09 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00128 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00129 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.058 2 | 2.5222 E-04 | 8.6223 E-04 | 1.6048 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.013 4 | 5.5181 E-05 | 1.9538 E-04 | 3.5189 E-09 |
| 00129 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.508 9 | 2.1424 E-03 | 2.7165 E-04 | 1.6829 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.131 9 | 5.549 E-04 | 6.974 E-05 | 4.2747 E-09 |
| 00129 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00130 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.031 2 | 2.5642 E-04 | 8.6424 E-04 | 8.3309 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.007 0 | 5.6128 E-05 | 1.9583 E-04 | 1.815 E-09 |
| 00130 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.521 1 | 2.1534 E-03 | 2.6802 E-04 | 9.0054 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.135 0 | 5.5774 E-04 | 6.8804 E-05 | 2.2841 E-09 |
| 00130 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00131 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.040 4 | 2.6298 E-04 | 8.6416 E-04 | 9.9383 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.008 8 | 5.7614 E-05 | 1.9582 E-04 | 2.1504 E-09 |
| 00131 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.533 1 | 2.1504 E-03 | 2.6407 E-04 | 8.8213 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.138 1 | 5.5699 E-04 | 6.7786 E-05 | 2.2262 E-09 |
| 00131 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00132 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.073 4 | 2.6939 E-04 | 8.6414 E-04 | 4.7514 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.016 3 | 5.9065 E-05 | 1.9581 E-04 | 1.0025 E-09 |
| 00132 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.545 0 | 2.1431 E-03 | 2.6353 E-04 | 1.7438 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.141 2 | 5.5513 E-04 | 6.765 E-05 | 3.5393 E-10 |
| 00132 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00133 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.110 6 | 2.7406 E-04 | 8.6359 E-04 | 6.3677 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.024 7 | 6.0123 E-05 | 1.9568 E-04 | 1.0193 E-10 |
| 00133 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.556 9 | 2.1317 E-03 | 2.6422 E-04 | 6.5524 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.144 2 | 5.5222 E-04 | 6.7825 E-05 | 1.6089 E-10 |
| 00133 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00134 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.148 8 | 2.7597 E-04 | 8.6165 E-04 | 1.1863 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.033 4 | 6.0561 E-05 | 1.9523 E-04 | 2.1975 E-10 |
| 00134 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.568 7 | 2.1202 E-03 | 2.6047 E-04 | 1.3513 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.147 3 | 5.4926 E-04 | 6.6851 E-05 | 3.1638 E-10 |
| 00134 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00135 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.175 6 | 2.8014 E-04 | 8.5853 E-04 | 6.0771 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.039 5 | 6.1504 E-05 | 1.945 E-04 | 1.0473 E-09 |
| 00135 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.489 4 | 2.1188 E-03 | 2.5651 E-04 | 4.83 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.126 7 | 5.4892 E-04 | 6.5814 E-05 | 1.1678 E-09 |
| 00135 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00136 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.163 9 | 2.8092 E-04 | 8.6182 E-04 | 2.5407 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.037 0 | 6.1688 E-05 | 1.9521 E-04 | 4.7577 E-10 |
| 00136 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.398 4 | 2.1188 E-03 | 2.6327 E-04 | 2.35 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.103 1 | 5.4892 E-04 | 6.7554 E-05 | 5.9416 E-10 |
| 00136 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00137 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.192 6 | 2.9105 E-04 | 8.7263 E-04 | 1.3185 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.043 6 | 6.396 E-05 | 1.9754 E-04 | 2.9945 E-09 |
| 00137 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.319 8 | 2.1319 E-03 | 2.6732 E-04 | 5.7058 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.082 7 | 5.5228 E-04 | 6.8577 E-05 | 1.3339 E-09 |
| 00137 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00138 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.233 1 | 2.9755 E-04 | 8.7149 E-04 | 1.0456 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.052 7 | 6.5407 E-05 | 1.9728 E-04 | 2.332 E-09 |
| 00138 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.332 3 | 2.141 E-03 | 2.6849 E-04 | 2.0613 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.085 9 | 5.5463 E-04 | 6.8885 E-05 | 5.3382 E-10 |
| 00138 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00139 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.273 6 | 2.9908 E-04 | 8.6928 E-04 | 9.4738 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.061 9 | 6.5736 E-05 | 1.9679 E-04 | 2.1527 E-09 |
| 00139 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.344 7 | 2.1496 E-03 | 2.6837 E-04 | 2.1199 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.089 1 | 5.5684 E-04 | 6.886 E-05 | 5.2501 E-10 |
| 00139 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00140 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.314 0 | 2.963 E-04 | 8.6869 E-04 | 1.1502 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.071 0 | 6.5091 E-05 | 1.9665 E-04 | 2.5338 E-09 |
| 00140 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.357 1 | 2.1558 E-03 | 2.6657 E-04 | 3.1364 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.092 3 | 5.5846 E-04 | 6.8395 E-05 | 8.0996 E-10 |
| 00140 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00141 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.354 4 | 2.9089 E-04 | 8.6704 E-04 | 9.9742 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.080 2 | 6.3857 E-05 | 1.9628 E-04 | 1.555 E-10 |
| 00141 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.369 4 | 2.1578 E-03 | 2.599 E-04 | 1.1899 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.095 4 | 5.5897 E-04 | 6.6671 E-05 | 2.2477 E-10 |
| 00141 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00142 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.382 6 | 2.9164 E-04 | 8.664 E-04 | 2.0093 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.086 7 | 6.4015 E-05 | 1.9614 E-04 | 3.6123 E-10 |
| 00142 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.286 6 | 2.1664 E-03 | 2.4938 E-04 | 2.0739 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.074 0 | 5.612 E-04 | 6.395 E-05 | 4.8605 E-10 |
| 00142 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00143 | X | 0.000 | 0.000 | 0.370 | 2.9384 E-04 | 8.7222 E-04 | 4.2924 E-09 | 0.000 | 0.000 | 0.084 | 6.4507 E-05 | 1.9746 E-04 | 9.6008 E-10 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00143 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.191 8 | 2.1723 E-03 | 2.4809 E-04 | 1.1185 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.049 4 | 5.6274 E-04 | 6.3616 E-05 | 2.9046 E-10 |
| 00143 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00144 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.358 4 | 2.9408 E-04 | 8.769 E-04 | 2.655 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.081 4 | 6.4556 E-05 | 1.9853 E-04 | 5.8993 E-10 |
| 00144 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.097 0 | 2.1743 E-03 | 2.4255 E-04 | 2.0368 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.024 9 | 5.6323 E-04 | 6.2183 E-05 | 3.7635 E-10 |
| 00144 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00145 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.346 2 | 2.9646 E-04 | 8.792 E-04 | 2.497 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.078 7 | 6.5094 E-05 | 1.9907 E-04 | 5.2491 E-10 |
| 00145 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.011 8 | 2.1751 E-03 | 2.3414 E-04 | 1.8764 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.003 1 | 5.6345 E-04 | 6.0009 E-05 | 3.4618 E-10 |
| 00145 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00146 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.334 0 | 2.987 E-04 | 8.7093 E-04 | 9.898 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.076 0 | 6.5599 E-05 | 1.9722 E-04 | 2.161 E-09 |
| 00146 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.094 7 | 2.1733 E-03 | 2.2716 E-04 | 3.2815 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.024 8 | 5.63 E-04 | 5.8213 E-05 | 7.0279 E-10 |
| 00146 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00147 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.321 8 | 2.9825 E-04 | 8.6181 E-04 | 8.8968 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.073 3 | 6.5502 E-05 | 1.9519 E-04 | 1.9643 E-09 |
| 00147 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.189 4 | 2.1714 E-03 | 2.2296 E-04 | 2.0457 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.049 4 | 5.6248 E-04 | 5.7132 E-05 | 5.1095 E-10 |
| 00147 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00148 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.309 7 | 2.9704 E-04 | 8.5357 E-04 | 1.8996 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.070 7 | 6.5236 E-05 | 1.9334 E-04 | 3.7678 E-10 |
| 00148 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.284 2 | 2.1671 E-03 | 2.2307 E-04 | 2.0324 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.073 9 | 5.6138 E-04 | 5.7169 E-05 | 4.8226 E-10 |
| 00148 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00149 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.256 4 | 2.927 E-04 | 8.4956 E-04 | 9.9448 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.058 7 | 6.4268 E-05 | 1.9246 E-04 | 1.7934 E-10 |
| 00149 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.389 3 | 2.1596 E-03 | 2.1343 E-04 | 1.3704 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.101 1 | 5.5944 E-04 | 5.468 E-05 | 2.5955 E-10 |
| 00149 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00150 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.215 1 | 2.849 E-04 | 8.4879 E-04 | 1.8918 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.049 3 | 6.2507 E-05 | 1.9231 E-04 | 4.1553 E-09 |
| 00150 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.399 4 | 2.1584 E-03 | 2.0793 E-04 | 1.5665 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.103 7 | 5.5914 E-04 | 5.3255 E-05 | 3.457 E-10 |
| 00150 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00151 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.174 0 | 2.7752 E-04 | 8.4844 E-04 | 8.2064 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.040 0 | 6.0846 E-05 | 1.9224 E-04 | 1.8571 E-09 |
| 00151 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.409 4 | 2.1533 E-03 | 2.0637 E-04 | 5.376 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.106 3 | 5.5783 E-04 | 5.2852 E-05 | 1.3753 E-09 |
| 00151 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00152 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.132 9 | 2.7402 E-04 | 8.4972 E-04 | 1.532 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.030 7 | 6.0071 E-05 | 1.9253 E-04 | 3.4095 E-09 |
| 00152 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.419 4 | 2.1446 E-03 | 2.0669 E-04 | 2.4746 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.108 8 | 5.556 E-04 | 5.293 E-05 | 6.1784 E-10 |
| 00152 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00153 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.092 0 | 2.7467 E-04 | 8.5143 E-04 | 1.4791 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.021 4 | 6.0239 E-05 | 1.9292 E-04 | 3.3026 E-09 |
| 00153 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.429 3 | 2.1346 E-03 | 2.0868 E-04 | 1.1051 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.111 4 | 5.5301 E-04 | 5.3442 E-05 | 2.3608 E-10 |
| 00153 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00154 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.051 9 | 2.7791 E-04 | 8.5217 E-04 | 1.2378 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.012 3 | 6.0989 E-05 | 1.9308 E-04 | 2.5462 E-09 |
| 00154 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.439 4 | 2.1266 E-03 | 2.1089 E-04 | 7.5193 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.113 9 | 5.5093 E-04 | 5.401 E-05 | 1.876 E-09 |
| 00154 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00155 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.019 6 | 2.8273 E-04 | 8.5123 E-04 | 4.016 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.004 7 | 6.2082 E-05 | 1.9288 E-04 | 8.7549 E-10 |
| 00155 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.449 5 | 2.1246 E-03 | 2.0814 E-04 | 1.147 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.116 5 | 5.5038 E-04 | 5.3297 E-05 | 2.1377 E-10 |
| 00155 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00156 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.039 0 | 2.8875 E-04 | 8.5068 E-04 | 3.6969 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.008 3 | 6.3435 E-05 | 1.9276 E-04 | 7.941 E-11 |
| 00156 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.459 6 | 2.1293 E-03 | 2.0873 E-04 | 9.2442 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.119 1 | 5.5156 E-04 | 5.3447 E-05 | 2.3803 E-10 |
| 00156 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00157 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.078 0 | 2.9493 E-04 | 8.5006 E-04 | 5.7029 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.017 1 | 6.4825 E-05 | 1.9261 E-04 | 1.2606 E-09 |
| 00157 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.469 7 | 2.132 E-03 | 2.0941 E-04 | 5.162 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.121 7 | 5.5222 E-04 | 5.3624 E-05 | 1.053 E-09 |
| 00157 | Z | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00158 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.118 7 | 2.9971 E-04 | 8.4896 E-04 | 1.2083 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.026 3 | 6.5899 E-05 | 1.9237 E-04 | 2.7028 E-10 |
| 00158 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.479 9 | 2.1324 E-03 | 2.0899 E-04 | 1.6474 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.124 3 | 5.523 E-04 | 5.352 E-05 | 3.8606 E-10 |
| 00158 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00159 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.159 7 | 3.0216 E-04 | 8.4738 E-04 | 6.435 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.035 6 | 6.6448 E-05 | 1.9201 E-04 | 1.4135 E-09 |
| 00159 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.490 0 | 2.1291 E-03 | 2.08 E-04 | 3.3181 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.126 9 | 5.5144 E-04 | 5.3272 E-05 | 8.4829 E-10 |
| 00159 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00160 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.200 7 | 3.0062 E-04 | 8.4517 E-04 | 1.747 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.044 9 | 6.6103 E-05 | 1.9151 E-04 | 3.8967 E-10 |
| 00160 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.500 0 | 2.121 E-03 | 2.057 E-04 | 1.9178 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.129 4 | 5.4934 E-04 | 5.2684 E-05 | 4.746 E-10 |
| 00160 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00161 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.241 7 | 2.9218 E-04 | 8.4362 E-04 | 7.8006 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.054 2 | 6.4209 E-05 | 1.9115 E-04 | 1.6612 E-09 |
| 00161 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.509 9 | 2.1042 E-03 | 2.0489 E-04 | 2.9479 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.132 0 | 5.4502 E-04 | 5.2479 E-05 | 6.3613 E-10 |
| 00161 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00162 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.282 8 | 2.8092 E-04 | 8.4565 E-04 | 7.4174 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.063 5 | 6.1679 E-05 | 1.9159 E-04 | 1.357 E-10 |
| 00162 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.519 8 | 2.0861 E-03 | 2.0835 E-04 | 2.1943 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.134 5 | 5.4038 E-04 | 5.3374 E-05 | 4.7479 E-10 |
| 00162 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00163 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.324 0 | 2.7023 E-04 | 8.4804 E-04 | 2.9202 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.072 8 | 5.9278 E-05 | 1.9211 E-04 | 5.3637 E-10 |
| 00163 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.529 9 | 2.0701 E-03 | 2.0735 E-04 | 1.5391 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.137 1 | 5.3627 E-04 | 5.3111 E-05 | 3.6139 E-10 |
| 00163 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00164 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.136 3 | 2.8296 E-04 | 8.6245 E-04 | 4.1454 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.030 7 | 6.2129 E-05 | 1.9537 E-04 | 7.9212 E-09 |
| 00164 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.407 7 | 2.1257 E-03 | 2.6987 E-04 | 4.6461 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.105 5 | 5.5069 E-04 | 6.9266 E-05 | 1.1616 E-08 |
| 00164 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00165 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.124 3 | 2.832 E-04 | 8.6314 E-04 | 8.4985 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.028 1 | 6.2187 E-05 | 1.9549 E-04 | 1.5602 E-08 |
| 00165 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.315 7 | 2.1247 E-03 | 2.7257 E-04 | 1.0573 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.081 7 | 5.5044 E-04 | 6.9956 E-05 | 2.7081 E-08 |
| 00165 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00166 | X | 0.127 1 | 0.041 1 | 0.124 4 | 2.831 E-04 | 8.7191 E-04 | 1.4998 E-05 | 0.028 8 | 0.009 0 | 0.028 1 | 6.2162 E-05 | 1.9744 E-04 | 2.6729 E-06 |
| 00166 | Y | 0.037 8 | 0.311 3 | 0.316 2 | 2.1278 E-03 | 2.5789 E-04 | 7.8422 E-06 | 0.009 7 | 0.080 6 | 0.081 8 | 5.5124 E-04 | 6.6169 E-05 | 1.5138 E-06 |
| 00166 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00167 | X | 0.126 8 | 0.041 1 | 0.136 4 | 2.8334 E-04 | 8.6842 E-04 | 1.6519 E-05 | 0.028 7 | 0.009 0 | 0.030 7 | 6.2215 E-05 | 1.9671 E-04 | 2.9667 E-06 |
| 00167 | Y | 0.038 0 | 0.311 3 | 0.408 2 | 2.128 E-03 | 2.5889 E-04 | 1.103 E-05 | 0.009 8 | 0.080 7 | 0.105 7 | 5.5128 E-04 | 6.6439 E-05 | 2.8628 E-06 |
| 00167 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00168 | X | 0.084 3 | 0.027 4 | 0.148 5 | 2.8329 E-04 | 8.6516 E-04 | 9.0648 E-06 | 0.019 1 | 0.006 0 | 0.033 4 | 6.2205 E-05 | 1.9602 E-04 | 1.7109 E-06 |
| 00168 | Y | 0.025 9 | 0.207 6 | 0.500 2 | 2.1302 E-03 | 2.672 E-04 | 1.7964 E-05 | 0.006 6 | 0.053 8 | 0.129 5 | 5.5184 E-04 | 6.8582 E-05 | 4.3824 E-06 |
| 00168 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00169 | X | 0.042 1 | 0.013 7 | 0.148 5 | 2.827 E-04 | 8.6453 E-04 | 3.3525 E-06 | 0.009 5 | 0.003 0 | 0.033 4 | 6.2073 E-05 | 1.9588 E-04 | 6.5973 E-07 |
| 00169 | Y | 0.013 0 | 0.103 8 | 0.500 0 | 2.1317 E-03 | 2.6841 E-04 | 7.2738 E-06 | 0.003 3 | 0.026 9 | 0.129 5 | 5.5224 E-04 | 6.8897 E-05 | 1.7839 E-06 |
| 00169 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00170 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.184 8 | 2.5764 E-04 | 8.6538 E-04 | 6.8706 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.042 1 | 5.6424 E-05 | 1.9606 E-04 | 1.4375 E-08 |
| 00170 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.399 4 | 2.0905 E-03 | 2.5759 E-04 | 9.9742 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.103 6 | 5.4156 E-04 | 6.6101 E-05 | 2.1898 E-09 |
| 00170 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00171 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.144 0 | 2.5174 E-04 | 8.6476 E-04 | 2.3631 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.032 8 | 5.5079 E-05 | 1.9593 E-04 | 5.0879 E-08 |
| 00171 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.411 5 | 2.1143 E-03 | 2.5882 E-04 | 1.3626 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.106 7 | 5.4769 E-04 | 6.642 E-05 | 3.4625 E-08 |
| 00171 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00172 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.103 7 | 2.4808 E-04 | 8.6286 E-04 | 4.1041 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.023 7 | 5.4245 E-05 | 1.9551 E-04 | 8.0486 E-09 |
| 00172 | Y | 0.000 | 0.000 | 0.423 | 2.1361 E-03 | 2.6098 E-04 | 4.2229 E-08 | 0.000 | 0.000 | 0.109 | 5.533 E-04 | 6.6979 E-05 | 8.5383 E-09 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| 00172 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 7 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 9 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00173 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.064 6 | 2.5071 E-04 | 8.6235 E-04 | 2.4561 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.014 8 | 5.4834 E-05 | 1.9539 E-04 | 5.4781 E-08 |
| 00173 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.436 1 | 2.1528 E-03 | 2.6219 E-04 | 1.976 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.113 1 | 5.576 E-04 | 6.7292 E-05 | 5.045 E-08 |
| 00173 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00174 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.031 5 | 2.5642 E-04 | 8.6135 E-04 | 1.533 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.007 2 | 5.6124 E-05 | 1.9517 E-04 | 3.3353 E-08 |
| 00174 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.448 6 | 2.1603 E-03 | 2.6469 E-04 | 1.7438 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.116 3 | 5.5952 E-04 | 6.7939 E-05 | 4.4232 E-08 |
| 00174 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00175 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.034 3 | 2.6355 E-04 | 8.6132 E-04 | 1.8052 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.007 5 | 5.7736 E-05 | 1.9516 E-04 | 3.8115 E-08 |
| 00175 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.461 3 | 2.162 E-03 | 2.6682 E-04 | 5.877 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.119 5 | 5.5999 E-04 | 6.8488 E-05 | 1.1357 E-08 |
| 00175 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00176 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.068 8 | 2.7216 E-04 | 8.6138 E-04 | 6.3234 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.015 3 | 5.9683 E-05 | 1.9518 E-04 | 1.2415 E-08 |
| 00176 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.474 0 | 2.1521 E-03 | 2.6791 E-04 | 1.519 E-07 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.122 8 | 5.5746 E-04 | 6.877 E-05 | 3.8356 E-08 |
| 00176 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00177 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.108 1 | 2.7741 E-04 | 8.6162 E-04 | 3.8918 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.024 2 | 6.0876 E-05 | 1.9523 E-04 | 6.28 E-09 |
| 00177 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.486 9 | 2.1389 E-03 | 2.7222 E-04 | 1.4279 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.126 1 | 5.5407 E-04 | 6.9882 E-05 | 3.5893 E-09 |
| 00177 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00178 | X | 0.126 4 | 0.040 9 | 0.108 2 | 2.822 E-04 | 8.6382 E-04 | 6.5886 E-06 | 0.028 6 | 0.009 0 | 0.024 2 | 6.195 E-05 | 1.9572 E-04 | 1.4161 E-06 |
| 00178 | Y | 0.038 7 | 0.312 9 | 0.487 5 | 2.1425 E-03 | 2.6723 E-04 | 4.3585 E-05 | 0.009 9 | 0.081 1 | 0.126 2 | 5.5498 E-04 | 6.8591 E-05 | 1.024 E-05 |
| 00178 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00179 | X | 0.126 4 | 0.040 7 | 0.068 9 | 2.84 E-04 | 8.6366 E-04 | 5.3175 E-06 | 0.028 6 | 0.008 9 | 0.015 3 | 6.233 E-05 | 1.9569 E-04 | 1.1177 E-06 |
| 00179 | Y | 0.038 7 | 0.314 5 | 0.474 7 | 2.1516 E-03 | 2.6626 E-04 | 3.8424 E-05 | 0.009 9 | 0.081 5 | 0.122 9 | 5.5727 E-04 | 6.8343 E-05 | 8.7158 E-06 |
| 00179 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00180 | X | 0.126 4 | 0.040 6 | 0.034 3 | 2.8619 E-04 | 8.6351 E-04 | 7.3829 E-06 | 0.028 6 | 0.008 9 | 0.007 5 | 6.2786 E-05 | 1.9565 E-04 | 1.3503 E-06 |
| 00180 | Y | 0.038 6 | 0.315 5 | 0.461 9 | 2.1586 E-03 | 2.6564 E-04 | 2.2141 E-05 | 0.009 9 | 0.081 7 | 0.119 7 | 5.5902 E-04 | 6.8183 E-05 | 4.5922 E-06 |
| 00180 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00181 | X | 0.126 4 | 0.040 5 | 0.031 6 | 2.8811 E-04 | 8.6362 E-04 | 9.0831 E-06 | 0.028 6 | 0.008 9 | 0.007 2 | 6.318 E-05 | 1.9568 E-04 | 1.5935 E-06 |
| 00181 | Y | 0.038 6 | 0.315 5 | 0.449 3 | 2.1578 E-03 | 2.649 E-04 | 1.4384 E-05 | 0.009 9 | 0.081 7 | 0.116 4 | 5.5875 E-04 | 6.7993 E-05 | 3.5071 E-06 |
| 00181 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00182 | X | 0.126 4 | 0.040 4 | 0.064 8 | 2.8876 E-04 | 8.6396 E-04 | 9.5539 E-06 | 0.028 6 | 0.008 9 | 0.014 9 | 6.3298 E-05 | 1.9575 E-04 | 1.6658 E-06 |
| 00182 | Y | 0.038 5 | 0.314 3 | 0.436 8 | 2.1498 E-03 | 2.6315 E-04 | 3.9769 E-05 | 0.009 9 | 0.081 4 | 0.113 2 | 5.5669 E-04 | 6.7539 E-05 | 1.0195 E-05 |
| 00182 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00183 | X | 0.126 5 | 0.040 4 | 0.104 0 | 2.8779 E-04 | 8.6405 E-04 | 7.7704 E-06 | 0.028 7 | 0.008 8 | 0.023 8 | 6.3064 E-05 | 1.9577 E-04 | 1.3872 E-06 |
| 00183 | Y | 0.038 4 | 0.311 9 | 0.424 4 | 2.1345 E-03 | 2.6246 E-04 | 6.1063 E-05 | 0.009 9 | 0.080 8 | 0.110 0 | 5.5275 E-04 | 6.7361 E-05 | 1.5373 E-05 |
| 00183 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00184 | X | 0.126 5 | 0.040 2 | 0.144 3 | 2.8413 E-04 | 8.6433 E-04 | 5.7283 E-06 | 0.028 7 | 0.008 8 | 0.032 9 | 6.2256 E-05 | 1.9583 E-04 | 1.1673 E-06 |
| 00184 | Y | 0.038 4 | 0.308 8 | 0.412 0 | 2.1131 E-03 | 2.619 E-04 | 7.3247 E-05 | 0.009 8 | 0.080 0 | 0.106 9 | 5.4729 E-04 | 6.7218 E-05 | 1.8235 E-05 |
| 00184 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00185 | X | 0.126 6 | 0.039 8 | 0.185 0 | 2.772 E-04 | 8.6465 E-04 | 1.7431 E-05 | 0.028 7 | 0.008 7 | 0.042 1 | 6.0754 E-05 | 1.959 E-04 | 3.3922 E-06 |
| 00185 | Y | 0.038 3 | 0.305 6 | 0.399 8 | 2.0929 E-03 | 2.612 E-04 | 6.8789 E-05 | 0.009 8 | 0.079 2 | 0.103 7 | 5.4214 E-04 | 6.7036 E-05 | 1.6963 E-05 |
| 00185 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00186 | X | 0.101 3 | 0.031 1 | 0.225 9 | 2.6702 E-04 | 8.6578 E-04 | 3.3624 E-05 | 0.023 0 | 0.006 8 | 0.051 4 | 5.8547 E-05 | 1.9615 E-04 | 6.4066 E-06 |
| 00186 | Y | 0.030 6 | 0.242 5 | 0.387 5 | 2.0746 E-03 | 2.6257 E-04 | 3.0938 E-05 | 0.007 8 | 0.062 8 | 0.100 6 | 5.3747 E-04 | 6.7389 E-05 | 7.5255 E-06 |
| 00186 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00187 | X | 0.076 | 0.023 | 0.225 | 2.6715 E-04 | 8.6556 E-04 | 2.4452 E-05 | 0.017 | 0.005 | 0.051 | 5.8572 E-05 | 1.961 E-04 | 4.6437 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00187 | Y | 0.022 ₉ | 0.181 ₉ | 0.387 ₄ | 2.0748 E-03 | 2.6092 E-04 | 2.0747 E-05 | 0.005 ₉ | 0.047 ₁ | 0.100 ₆ | 5.3752 E-04 | 6.6961 E-05 | 5.0325 E-06 |
| 00187 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00188 | X | 0.050 ₇ | 0.015 ₅ | 0.225 ₉ | 2.6631 E-04 | 8.662 E-04 | 1.3674 E-05 | 0.011 ₅ | 0.003 ₄ | 0.051 ₄ | 5.8387 E-05 | 1.9625 E-04 | 2.5769 E-06 |
| 00188 | Y | 0.015 ₂ | 0.121 ₃ | 0.387 ₄ | 2.076 E-03 | 2.5969 E-04 | 1.3206 E-05 | 0.003 ₉ | 0.031 ₄ | 0.100 ₅ | 5.3783 E-04 | 6.6643 E-05 | 3.2079 E-06 |
| 00188 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00189 | X | 0.025 ₄ | 0.007 ₇ | 0.225 ₉ | 2.6445 E-04 | 8.6789 E-04 | 5.4022 E-06 | 0.005 ₇ | 0.001 ₇ | 0.051 ₄ | 5.7968 E-05 | 1.9662 E-04 | 1.0177 E-06 |
| 00189 | Y | 0.007 ₆ | 0.060 ₆ | 0.387 ₃ | 2.0758 E-03 | 2.5944 E-04 | 4.48 E-06 | 0.001 ₉ | 0.015 ₇ | 0.100 ₅ | 5.3779 E-04 | 6.6577 E-05 | 1.0851 E-06 |
| 00189 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00190 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.232 ₇ | 2.6288 E-04 | 8.7484 E-04 | 5.1624 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.052 ₉ | 5.7618 E-05 | 1.9813 E-04 | 1.0393 E-08 |
| 00190 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.326 ₆ | 2.0708 E-03 | 2.5542 E-04 | 8.4 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.084 ₈ | 5.3648 E-04 | 6.5533 E-05 | 2.098 E-08 |
| 00190 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00191 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.239 ₅ | 2.6263 E-04 | 8.843 E-04 | 3.405 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.054 ₄ | 5.7563 E-05 | 2.0019 E-04 | 6.7865 E-09 |
| 00191 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.266 ₀ | 2.0695 E-03 | 2.5015 E-04 | 2.7861 E-09 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.069 ₁ | 5.3615 E-04 | 6.4165 E-05 | 6.7061 E-10 |
| 00191 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00192 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.246 ₄ | 2.6309 E-04 | 8.9584 E-04 | 2.0899 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.055 ₉ | 5.7669 E-05 | 2.0273 E-04 | 4.4608 E-09 |
| 00192 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.205 ₄ | 2.0676 E-03 | 2.4388 E-04 | 3.8427 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.053 ₄ | 5.3566 E-04 | 6.2538 E-05 | 9.8131 E-09 |
| 00192 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00193 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.253 ₄ | 2.6324 E-04 | 9.0563 E-04 | 1.2033 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.057 ₄ | 5.7703 E-05 | 2.0485 E-04 | 2.5155 E-09 |
| 00193 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.145 ₀ | 2.0658 E-03 | 2.4008 E-04 | 3.8469 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.037 ₈ | 5.352 E-04 | 6.155 E-05 | 9.7972 E-09 |
| 00193 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00194 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.260 ₅ | 2.6439 E-04 | 9.1262 E-04 | 1.0043 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.059 ₀ | 5.7962 E-05 | 2.0636 E-04 | 1.8735 E-09 |
| 00194 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.084 ₈ | 2.0651 E-03 | 2.3971 E-04 | 2.0346 E-09 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.022 ₂ | 5.3501 E-04 | 6.1452 E-05 | 4.91 E-10 |
| 00194 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00195 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.267 ₆ | 2.6524 E-04 | 9.1797 E-04 | 3.792 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.060 ₅ | 5.8153 E-05 | 2.0752 E-04 | 6.518 E-09 |
| 00195 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.025 ₇ | 2.0643 E-03 | 2.3876 E-04 | 1.704 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.006 ₉ | 5.3482 E-04 | 6.1206 E-05 | 4.3633 E-09 |
| 00195 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00196 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.274 ₇ | 2.6703 E-04 | 9.2039 E-04 | 1.8705 E-09 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.062 ₁ | 5.856 E-05 | 2.0805 E-04 | 3.2507 E-10 |
| 00196 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.037 ₈ | 2.0632 E-03 | 2.3955 E-04 | 8.2216 E-10 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.009 ₆ | 5.3453 E-04 | 6.1412 E-05 | 2.0274 E-10 |
| 00196 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00197 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.282 ₀ | 2.6729 E-04 | 9.161 E-04 | 1.6425 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.063 ₇ | 5.8614 E-05 | 2.0708 E-04 | 2.9693 E-09 |
| 00197 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.097 ₄ | 2.0644 E-03 | 2.3905 E-04 | 2.061 E-09 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.025 ₁ | 5.3483 E-04 | 6.1284 E-05 | 4.8704 E-10 |
| 00197 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00198 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.289 ₃ | 2.6769 E-04 | 9.1148 E-04 | 1.6692 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.065 ₃ | 5.87 E-05 | 2.0608 E-04 | 3.679 E-09 |
| 00198 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.157 ₇ | 2.0644 E-03 | 2.3844 E-04 | 7.325 E-09 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.040 ₇ | 5.3484 E-04 | 6.1129 E-05 | 1.8647 E-09 |
| 00198 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00199 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.296 ₇ | 2.6918 E-04 | 9.0242 E-04 | 3.8471 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.066 ₉ | 5.9037 E-05 | 2.0409 E-04 | 8.4566 E-09 |
| 00199 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.218 ₁ | 2.0666 E-03 | 2.3699 E-04 | 8.0445 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.056 ₃ | 5.3541 E-04 | 6.0758 E-05 | 2.0472 E-08 |
| 00199 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00200 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.304 ₁ | 2.7074 E-04 | 8.9055 E-04 | 4.7733 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.068 ₅ | 5.9386 E-05 | 2.0149 E-04 | 1.0572 E-08 |
| 00200 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.278 ₅ | 2.0686 E-03 | 2.3258 E-04 | 6.5784 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.072 ₀ | 5.3592 E-04 | 5.962 E-05 | 1.6688 E-08 |
| 00200 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00201 | X | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.311 ₆ | 2.7281 E-04 | 8.7794 E-04 | 1.3058 E-08 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.070 ₂ | 5.9848 E-05 | 1.9872 E-04 | 2.5031 E-09 |
| 00201 | Y | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.339 ₁ | 2.0711 E-03 | 2.2733 E-04 | 3.4154 E-09 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.087 ₇ | 5.3656 E-04 | 5.8265 E-05 | 8.3118 E-10 |
| 00201 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00202 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.319 2 | 2.7166 E-04 | 8.6546 E-04 | 3.1436 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.071 8 | 5.9588 E-05 | 1.9598 E-04 | 6.6339 E-09 |
| 00202 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.399 7 | 2.071 E-03 | 2.2123 E-04 | 3.1248 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.103 4 | 5.3653 E-04 | 5.6687 E-05 | 7.6703 E-09 |
| 00202 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00203 | X | 0.126 0 | 0.039 3 | 0.319 4 | 2.6831 E-04 | 8.6138 E-04 | 5.8125 E-05 | 0.028 5 | 0.008 6 | 0.071 9 | 5.8839 E-05 | 1.9503 E-04 | 1.1103 E-05 |
| 00203 | Y | 0.031 1 | 0.303 1 | 0.400 2 | 2.0729 E-03 | 2.1078 E-04 | 1.3298 E-05 | 0.008 0 | 0.078 5 | 0.103 5 | 5.3703 E-04 | 5.4001 E-05 | 2.8084 E-06 |
| 00203 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00204 | X | 0.127 4 | 0.039 2 | 0.312 0 | 2.6833 E-04 | 8.6937 E-04 | 6.5026 E-05 | 0.028 8 | 0.008 6 | 0.070 3 | 5.8842 E-05 | 1.967 E-04 | 1.2598 E-05 |
| 00204 | Y | 0.031 2 | 0.303 1 | 0.339 6 | 2.0725 E-03 | 2.1071 E-04 | 1.1595 E-05 | 0.008 0 | 0.078 5 | 0.087 8 | 5.3693 E-04 | 5.3991 E-05 | 2.8884 E-06 |
| 00204 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00205 | X | 0.128 8 | 0.039 2 | 0.304 6 | 2.6817 E-04 | 8.7763 E-04 | 6.2789 E-05 | 0.029 1 | 0.008 6 | 0.068 6 | 5.8807 E-05 | 1.9843 E-04 | 1.2287 E-05 |
| 00205 | Y | 0.031 7 | 0.303 0 | 0.279 0 | 2.0721 E-03 | 2.1391 E-04 | 2.1931 E-05 | 0.008 1 | 0.078 5 | 0.072 1 | 5.3681 E-04 | 5.4818 E-05 | 5.6678 E-06 |
| 00205 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00206 | X | 0.130 2 | 0.039 2 | 0.297 2 | 2.6806 E-04 | 8.8545 E-04 | 5.3928 E-05 | 0.029 4 | 0.008 6 | 0.067 0 | 5.8783 E-05 | 2.0007 E-04 | 1.0658 E-05 |
| 00206 | Y | 0.032 5 | 0.303 0 | 0.218 4 | 2.0719 E-03 | 2.1963 E-04 | 2.9823 E-05 | 0.008 3 | 0.078 5 | 0.056 4 | 5.3676 E-04 | 5.6295 E-05 | 7.6776 E-06 |
| 00206 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00207 | X | 0.131 3 | 0.039 1 | 0.289 8 | 2.6774 E-04 | 8.9205 E-04 | 4.0079 E-05 | 0.029 7 | 0.008 6 | 0.065 4 | 5.8712 E-05 | 2.0145 E-04 | 8.0334 E-06 |
| 00207 | Y | 0.033 4 | 0.303 0 | 0.158 0 | 2.0715 E-03 | 2.2705 E-04 | 3.4676 E-05 | 0.008 6 | 0.078 5 | 0.040 7 | 5.3666 E-04 | 5.8212 E-05 | 8.893 E-06 |
| 00207 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00208 | X | 0.132 1 | 0.039 1 | 0.282 5 | 2.675 E-04 | 8.9687 E-04 | 2.3076 E-05 | 0.029 8 | 0.008 6 | 0.063 8 | 5.8657 E-05 | 2.0248 E-04 | 4.7715 E-06 |
| 00208 | Y | 0.034 4 | 0.302 9 | 0.097 6 | 2.0713 E-03 | 2.3565 E-04 | 3.6873 E-05 | 0.008 8 | 0.078 5 | 0.025 1 | 5.3662 E-04 | 6.043 E-05 | 9.4313 E-06 |
| 00208 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00209 | X | 0.132 5 | 0.039 1 | 0.275 3 | 2.6715 E-04 | 8.9939 E-04 | 7.1843 E-06 | 0.029 9 | 0.008 6 | 0.062 2 | 5.8579 E-05 | 2.0303 E-04 | 1.5933 E-06 |
| 00209 | Y | 0.035 5 | 0.302 9 | 0.037 8 | 2.0712 E-03 | 2.4468 E-04 | 3.7151 E-05 | 0.009 1 | 0.078 5 | 0.009 6 | 5.3658 E-04 | 6.2759 E-05 | 9.4851 E-06 |
| 00209 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00210 | X | 0.132 5 | 0.039 0 | 0.268 1 | 2.6682 E-04 | 8.9979 E-04 | 1.7145 E-05 | 0.029 9 | 0.008 6 | 0.060 6 | 5.8505 E-05 | 2.0314 E-04 | 3.0328 E-06 |
| 00210 | Y | 0.036 5 | 0.302 9 | 0.025 8 | 2.0712 E-03 | 2.5349 E-04 | 3.528 E-05 | 0.009 4 | 0.078 5 | 0.006 9 | 5.3659 E-04 | 6.5027 E-05 | 9.001 E-06 |
| 00210 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00211 | X | 0.132 0 | 0.039 0 | 0.260 9 | 2.6661 E-04 | 8.9773 E-04 | 3.425 E-05 | 0.029 8 | 0.008 6 | 0.059 1 | 5.8458 E-05 | 2.0275 E-04 | 6.3185 E-06 |
| 00211 | Y | 0.037 4 | 0.303 0 | 0.085 0 | 2.0713 E-03 | 2.6132 E-04 | 3.1516 E-05 | 0.009 6 | 0.078 5 | 0.022 2 | 5.3661 E-04 | 6.7043 E-05 | 8.0442 E-06 |
| 00211 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00212 | X | 0.131 2 | 0.039 0 | 0.253 8 | 2.6639 E-04 | 8.9357 E-04 | 4.8732 E-05 | 0.029 7 | 0.008 5 | 0.057 5 | 5.8409 E-05 | 2.0192 E-04 | 9.1283 E-06 |
| 00212 | Y | 0.038 2 | 0.303 0 | 0.145 3 | 2.0715 E-03 | 2.6743 E-04 | 2.516 E-05 | 0.009 8 | 0.078 5 | 0.037 8 | 5.3668 E-04 | 6.8617 E-05 | 6.4402 E-06 |
| 00212 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00213 | X | 0.130 1 | 0.038 9 | 0.246 8 | 2.6633 E-04 | 8.8771 E-04 | 5.8659 E-05 | 0.029 4 | 0.008 5 | 0.056 0 | 5.8394 E-05 | 2.0072 E-04 | 1.107 E-05 |
| 00213 | Y | 0.038 8 | 0.303 0 | 0.205 8 | 2.0717 E-03 | 2.713 E-04 | 1.5768 E-05 | 0.010 0 | 0.078 5 | 0.053 5 | 5.3671 E-04 | 6.9615 E-05 | 4.0716 E-06 |
| 00213 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00214 | X | 0.128 9 | 0.038 9 | 0.239 8 | 2.6631 E-04 | 8.8075 E-04 | 6.2454 E-05 | 0.029 2 | 0.008 5 | 0.054 5 | 5.8389 E-05 | 1.9929 E-04 | 1.1839 E-05 |
| 00214 | Y | 0.039 1 | 0.303 0 | 0.266 3 | 2.072 E-03 | 2.7229 E-04 | 4.0387 E-06 | 0.010 0 | 0.078 5 | 0.069 2 | 5.3681 E-04 | 6.9873 E-05 | 9.8087 E-07 |
| 00214 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00215 | X | 0.127 7 | 0.038 9 | 0.232 8 | 2.6639 E-04 | 8.7322 E-04 | 5.7632 E-05 | 0.028 9 | 0.008 5 | 0.052 9 | 5.8408 E-05 | 1.9772 E-04 | 1.0963 E-05 |
| 00215 | Y | 0.039 0 | 0.303 1 | 0.326 9 | 2.0723 E-03 | 2.6993 E-04 | 1.6464 E-05 | 0.010 0 | 0.078 5 | 0.084 9 | 5.3688 E-04 | 6.9273 E-05 | 3.9066 E-06 |
| 00215 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00216 | X | 0.167 8 | 0.056 6 | 0.355 4 | 2.9498 E-04 | 8.7196 E-04 | 1.5721 E-05 | 0.038 0 | 0.012 4 | 0.080 5 | 6.4765 E-05 | 1.974 E-04 | 2.8112 E-06 |
| 00216 | Y | 0.050 | 0.417 | 0.297 | 2.1744 E-03 | 2.6234 E-04 | 1.4608 E-05 | 0.012 | 0.108 | 0.076 | 5.6326 E-04 | 6.7301 E-05 | 3.4037 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00216 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00217 | X | 0.207 9 | 0.070 2 | 0.355 5 | 2.9524 E-04 | 8.7192 E-04 | 1.8745 E-05 | 0.047 1 | 0.015 4 | 0.080 5 | 6.4825 E-05 | 1.9739 E-04 | 3.426 E-06 |
| 00217 | Y | 0.062 1 | 0.517 7 | 0.297 3 | 2.1735 E-03 | 2.619 E-04 | 1.8438 E-05 | 0.015 9 | 0.134 1 | 0.076 8 | 5.6304 E-04 | 6.7187 E-05 | 4.35 E-06 |
| 00217 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00218 | X | 0.248 0 | 0.083 8 | 0.355 5 | 2.9521 E-04 | 8.7202 E-04 | 2.0376 E-05 | 0.056 1 | 0.018 4 | 0.080 5 | 6.4818 E-05 | 1.9741 E-04 | 3.7897 E-06 |
| 00218 | Y | 0.074 1 | 0.617 7 | 0.297 4 | 2.1736 E-03 | 2.619 E-04 | 2.1216 E-05 | 0.019 0 | 0.160 0 | 0.076 8 | 5.6307 E-04 | 6.7188 E-05 | 5.0374 E-06 |
| 00218 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00219 | X | 0.288 1 | 0.096 8 | 0.317 1 | 2.9321 E-04 | 8.7109 E-04 | 1.5246 E-05 | 0.065 2 | 0.021 2 | 0.071 8 | 6.4367 E-05 | 1.9721 E-04 | 3.2909 E-06 |
| 00219 | Y | 0.086 2 | 0.717 8 | 0.285 8 | 2.1772 E-03 | 2.6296 E-04 | 1.9353 E-05 | 0.022 1 | 0.186 0 | 0.073 8 | 5.6398 E-04 | 6.746 E-05 | 4.5262 E-06 |
| 00219 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00220 | X | 0.288 0 | 0.096 2 | 0.278 7 | 2.9128 E-04 | 8.705 E-04 | 1.5865 E-05 | 0.065 2 | 0.021 1 | 0.063 1 | 6.3935 E-05 | 1.9708 E-04 | 3.4467 E-06 |
| 00220 | Y | 0.086 2 | 0.716 4 | 0.274 2 | 2.1721 E-03 | 2.6259 E-04 | 4.8672 E-05 | 0.022 1 | 0.185 6 | 0.070 8 | 5.6265 E-04 | 6.7366 E-05 | 1.2573 E-05 |
| 00220 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00221 | X | 0.288 0 | 0.095 5 | 0.240 3 | 2.8913 E-04 | 8.7066 E-04 | 1.9057 E-05 | 0.065 2 | 0.021 0 | 0.054 4 | 6.3462 E-05 | 1.9711 E-04 | 3.9755 E-06 |
| 00221 | Y | 0.086 1 | 0.713 6 | 0.262 7 | 2.1638 E-03 | 2.6203 E-04 | 7.761 E-05 | 0.022 1 | 0.184 9 | 0.067 9 | 5.6052 E-04 | 6.7221 E-05 | 2.0063 E-05 |
| 00221 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00222 | X | 0.287 9 | 0.094 7 | 0.201 9 | 2.8712 E-04 | 8.695 E-04 | 2.0014 E-05 | 0.065 2 | 0.020 8 | 0.045 7 | 6.3022 E-05 | 1.9686 E-04 | 4.1888 E-06 |
| 00222 | Y | 0.086 1 | 0.709 8 | 0.251 1 | 2.1544 E-03 | 2.6135 E-04 | 9.1497 E-05 | 0.022 1 | 0.183 9 | 0.064 9 | 5.5809 E-04 | 6.7046 E-05 | 2.3513 E-05 |
| 00222 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00223 | X | 0.287 9 | 0.093 9 | 0.163 7 | 2.8454 E-04 | 8.6919 E-04 | 1.9677 E-05 | 0.065 2 | 0.020 6 | 0.037 1 | 6.2458 E-05 | 1.9679 E-04 | 4.1401 E-06 |
| 00223 | Y | 0.086 0 | 0.705 9 | 0.239 6 | 2.1348 E-03 | 2.6078 E-04 | 8.1804 E-05 | 0.022 1 | 0.182 9 | 0.062 0 | 5.5301 E-04 | 6.6899 E-05 | 2.0821 E-05 |
| 00223 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00224 | X | 0.265 0 | 0.085 8 | 0.125 4 | 2.821 E-04 | 8.7021 E-04 | 2.3055 E-05 | 0.060 0 | 0.018 8 | 0.028 4 | 6.1936 E-05 | 1.9702 E-04 | 4.3376 E-06 |
| 00224 | Y | 0.079 1 | 0.647 5 | 0.228 2 | 2.1264 E-03 | 2.603 E-04 | 2.7572 E-05 | 0.020 3 | 0.167 7 | 0.059 0 | 5.5088 E-04 | 6.6777 E-05 | 6.4933 E-06 |
| 00224 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00225 | X | 0.242 1 | 0.078 3 | 0.125 4 | 2.8221 E-04 | 8.7046 E-04 | 2.1323 E-05 | 0.054 8 | 0.017 2 | 0.028 4 | 6.1961 E-05 | 1.9708 E-04 | 4.0028 E-06 |
| 00225 | Y | 0.072 3 | 0.591 5 | 0.228 2 | 2.127 E-03 | 2.6044 E-04 | 2.4386 E-05 | 0.018 5 | 0.153 2 | 0.059 0 | 5.5104 E-04 | 6.6813 E-05 | 5.7011 E-06 |
| 00225 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00226 | X | 0.219 2 | 0.070 9 | 0.125 4 | 2.8218 E-04 | 8.7072 E-04 | 1.9334 E-05 | 0.049 6 | 0.015 6 | 0.028 4 | 6.1955 E-05 | 1.9713 E-04 | 3.6249 E-06 |
| 00226 | Y | 0.065 4 | 0.535 5 | 0.228 2 | 2.1277 E-03 | 2.6058 E-04 | 2.3498 E-05 | 0.016 8 | 0.138 7 | 0.059 0 | 5.5121 E-04 | 6.6848 E-05 | 5.5067 E-06 |
| 00226 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00227 | X | 0.196 3 | 0.063 5 | 0.125 4 | 2.8244 E-04 | 8.7109 E-04 | 1.7688 E-05 | 0.044 4 | 0.013 9 | 0.028 4 | 6.2014 E-05 | 1.9722 E-04 | 3.2901 E-06 |
| 00227 | Y | 0.058 6 | 0.479 5 | 0.228 1 | 2.1271 E-03 | 2.6041 E-04 | 2.1063 E-05 | 0.015 0 | 0.124 2 | 0.059 0 | 5.5107 E-04 | 6.6803 E-05 | 4.8816 E-06 |
| 00227 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00228 | X | 0.173 4 | 0.056 1 | 0.125 4 | 2.824 E-04 | 8.7146 E-04 | 1.5484 E-05 | 0.039 2 | 0.012 3 | 0.028 4 | 6.2003 E-05 | 1.973 E-04 | 2.868 E-06 |
| 00228 | Y | 0.051 7 | 0.423 5 | 0.228 1 | 2.1278 E-03 | 2.6045 E-04 | 1.9274 E-05 | 0.013 3 | 0.109 7 | 0.059 0 | 5.5124 E-04 | 6.6813 E-05 | 4.4578 E-06 |
| 00228 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00229 | X | 0.150 4 | 0.048 6 | 0.125 4 | 2.8195 E-04 | 8.7197 E-04 | 1.3249 E-05 | 0.034 1 | 0.010 7 | 0.028 4 | 6.1904 E-05 | 1.9741 E-04 | 2.4408 E-06 |
| 00229 | Y | 0.044 9 | 0.367 5 | 0.228 1 | 2.129 E-03 | 2.6028 E-04 | 1.6495 E-05 | 0.011 5 | 0.095 2 | 0.059 0 | 5.5155 E-04 | 6.6768 E-05 | 3.7756 E-06 |
| 00229 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00230 | X | 0.147 3 | 0.048 5 | 0.041 5 | 2.8082 E-04 | 8.5358 E-04 | 1.1872 E-05 | 0.033 4 | 0.010 6 | 0.009 9 | 6.1653 E-05 | 1.9339 E-04 | 2.0992 E-06 |
| 00230 | Y | 0.036 9 | 0.367 5 | 0.370 0 | 2.1312 E-03 | 2.1306 E-04 | 1.4402 E-05 | 0.009 4 | 0.095 2 | 0.096 0 | 5.521 E-04 | 5.4578 E-05 | 3.1972 E-06 |
| 00230 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00231 | X | 0.169 | 0.055 | 0.041 | 2.8022 E-04 | 8.532 E-04 | 1.2638 E-05 | 0.038 | 0.012 | 0.009 | 6.152 E-05 | 1.933 E-04 | 2.2287 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00231 | Y | 0.042 ⁷ ₅ | 0.423 ⁹ ₆ | 0.370 ⁵ ₀ | 2.1296 E-03 | 2.1349 E-04 | 1.6698 E-05 | 0.010 ⁵ ₉ | 0.109 ³ ₇ | 0.096 ⁹ ₀ | 5.5171 E-04 | 5.4689 E-05 | 3.6986 E-06 |
| 00231 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00232 | X | 0.192 ² ₂ | 0.063 ² ₂ | 0.041 ⁵ ₅ | 2.8021 E-04 | 8.5293 E-04 | 1.297 E-05 | 0.043 ⁵ ₅ | 0.013 ⁹ ₉ | 0.009 ⁹ ₉ | 6.1517 E-05 | 1.9324 E-04 | 2.2851 E-06 |
| 00232 | Y | 0.048 ¹ ₁ | 0.479 ⁶ ₆ | 0.370 ¹ ₁ | 2.1306 E-03 | 2.1348 E-04 | 1.9217 E-05 | 0.012 ³ ₃ | 0.124 ² ₂ | 0.096 ⁰ ₀ | 5.5195 E-04 | 5.4687 E-05 | 4.2503 E-06 |
| 00232 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00233 | X | 0.214 ⁶ ₆ | 0.070 ⁶ ₆ | 0.041 ⁵ ₅ | 2.8054 E-04 | 8.5266 E-04 | 1.2575 E-05 | 0.048 ⁶ ₆ | 0.015 ⁵ ₅ | 0.009 ⁹ ₉ | 6.159 E-05 | 1.9318 E-04 | 2.1867 E-06 |
| 00233 | Y | 0.053 ⁷ ₇ | 0.535 ⁶ ₆ | 0.370 ¹ ₁ | 2.1319 E-03 | 2.1354 E-04 | 1.8658 E-05 | 0.013 ⁸ ₈ | 0.138 ⁸ ₈ | 0.096 ⁰ ₀ | 5.5229 E-04 | 5.4701 E-05 | 4.0092 E-06 |
| 00233 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00234 | X | 0.237 ¹ ₁ | 0.078 ⁰ ₀ | 0.041 ⁶ ₆ | 2.7982 E-04 | 8.5232 E-04 | 1.3081 E-05 | 0.053 ⁷ ₇ | 0.017 ¹ ₁ | 0.009 ⁹ ₉ | 6.143 E-05 | 1.9311 E-04 | 2.2984 E-06 |
| 00234 | Y | 0.059 ³ ₃ | 0.591 ⁶ ₆ | 0.370 ¹ ₁ | 2.129 E-03 | 2.1285 E-04 | 2.2325 E-05 | 0.015 ² ₂ | 0.153 ³ ₃ | 0.096 ⁰ ₀ | 5.5155 E-04 | 5.4524 E-05 | 4.8916 E-06 |
| 00234 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00235 | X | 0.259 ⁵ ₅ | 0.085 ³ ₃ | 0.041 ⁶ ₆ | 2.7896 E-04 | 8.5194 E-04 | 1.3552 E-05 | 0.058 ⁸ ₈ | 0.018 ⁷ ₇ | 0.009 ⁹ ₉ | 6.1237 E-05 | 1.9302 E-04 | 2.3893 E-06 |
| 00235 | Y | 0.064 ⁹ ₉ | 0.647 ⁵ ₅ | 0.370 ¹ ₁ | 2.1261 E-03 | 2.1243 E-04 | 2.3794 E-05 | 0.016 ⁶ ₆ | 0.167 ⁸ ₈ | 0.096 ⁰ ₀ | 5.508 E-04 | 5.4415 E-05 | 5.2065 E-06 |
| 00235 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00236 | X | 0.282 ⁴ ₄ | 0.092 ⁶ ₆ | 0.047 ⁶ ₆ | 2.7742 E-04 | 8.5293 E-04 | 4.1229 E-05 | 0.064 ⁰ ₀ | 0.020 ³ ₃ | 0.011 ³ ₃ | 6.0891 E-05 | 1.9325 E-04 | 8.1706 E-06 |
| 00236 | Y | 0.071 ⁴ ₄ | 0.703 ² ₂ | 0.310 ⁷ ₇ | 2.1215 E-03 | 2.1367 E-04 | 5.076 E-05 | 0.018 ³ ₃ | 0.182 ² ₂ | 0.080 ⁶ ₆ | 5.4963 E-04 | 5.4719 E-05 | 1.2641 E-05 |
| 00236 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00237 | X | 0.283 ⁵ ₅ | 0.092 ⁶ ₆ | 0.054 ¹ ₁ | 2.7797 E-04 | 8.5711 E-04 | 5.4747 E-05 | 0.064 ² ₂ | 0.020 ³ ₃ | 0.012 ⁷ ₇ | 6.1014 E-05 | 1.9417 E-04 | 1.1027 E-05 |
| 00237 | Y | 0.073 ⁰ ₀ | 0.703 ¹ ₁ | 0.251 ³ ₃ | 2.1235 E-03 | 2.1931 E-04 | 7.1073 E-05 | 0.018 ⁷ ₇ | 0.182 ² ₂ | 0.065 ² ₂ | 5.5013 E-04 | 5.6166 E-05 | 1.809 E-05 |
| 00237 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00238 | X | 0.284 ⁸ ₈ | 0.092 ⁶ ₆ | 0.060 ⁹ ₉ | 2.7846 E-04 | 8.6227 E-04 | 5.5345 E-05 | 0.064 ⁵ ₅ | 0.020 ³ ₃ | 0.014 ² ₂ | 6.1125 E-05 | 1.953 E-04 | 1.1289 E-05 |
| 00238 | Y | 0.075 ¹ ₁ | 0.703 ⁰ ₀ | 0.191 ⁸ ₈ | 2.1239 E-03 | 2.2648 E-04 | 8.1777 E-05 | 0.019 ² ₂ | 0.182 ¹ ₁ | 0.049 ⁸ ₈ | 5.5023 E-04 | 5.8007 E-05 | 2.0966 E-05 |
| 00238 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00239 | X | 0.286 ¹ ₁ | 0.092 ⁷ ₇ | 0.068 ⁰ ₀ | 2.7862 E-04 | 8.6675 E-04 | 4.81 E-05 | 0.064 ⁸ ₈ | 0.020 ³ ₃ | 0.015 ⁷ ₇ | 6.1161 E-05 | 1.9627 E-04 | 9.9675 E-06 |
| 00239 | Y | 0.077 ⁴ ₄ | 0.702 ⁹ ₉ | 0.132 ⁴ ₄ | 2.1234 E-03 | 2.3417 E-04 | 8.6083 E-05 | 0.019 ⁸ ₈ | 0.182 ¹ ₁ | 0.034 ⁴ ₄ | 5.5009 E-04 | 5.9989 E-05 | 2.2161 E-05 |
| 00239 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00240 | X | 0.287 ² ₂ | 0.092 ⁷ ₇ | 0.075 ² ₂ | 2.7881 E-04 | 8.7082 E-04 | 3.6707 E-05 | 0.065 ⁰ ₀ | 0.020 ³ ₃ | 0.017 ³ ₃ | 6.1204 E-05 | 1.9716 E-04 | 7.7559 E-06 |
| 00240 | Y | 0.079 ⁸ ₈ | 0.702 ⁹ ₉ | 0.072 ⁹ ₉ | 2.1228 E-03 | 2.4263 E-04 | 8.3828 E-05 | 0.020 ⁵ ₅ | 0.182 ¹ ₁ | 0.019 ⁰ ₀ | 5.4994 E-04 | 6.2173 E-05 | 2.1642 E-05 |
| 00240 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00241 | X | 0.288 ⁰ ₀ | 0.092 ⁷ ₇ | 0.082 ⁵ ₅ | 2.7895 E-04 | 8.7335 E-04 | 2.3398 E-05 | 0.065 ² ₂ | 0.020 ⁴ ₄ | 0.018 ⁹ ₉ | 6.1235 E-05 | 1.9771 E-04 | 4.9899 E-06 |
| 00241 | Y | 0.082 ⁰ ₀ | 0.702 ⁸ ₈ | 0.013 ⁷ ₇ | 2.1225 E-03 | 2.5005 E-04 | 7.5354 E-05 | 0.021 ⁰ ₀ | 0.182 ¹ ₁ | 0.003 ⁶ ₆ | 5.4988 E-04 | 6.4091 E-05 | 1.9508 E-05 |
| 00241 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00242 | X | 0.288 ⁴ ₄ | 0.092 ⁸ ₈ | 0.089 ⁹ ₉ | 2.7933 E-04 | 8.7451 E-04 | 1.5541 E-05 | 0.065 ³ ₃ | 0.020 ⁴ ₄ | 0.020 ⁵ ₅ | 6.132 E-05 | 1.9795 E-04 | 2.9237 E-06 |
| 00242 | Y | 0.084 ⁰ ₀ | 0.702 ⁸ ₈ | 0.046 ⁰ ₀ | 2.1226 E-03 | 2.5704 E-04 | 6.1717 E-05 | 0.021 ⁵ ₅ | 0.182 ¹ ₁ | 0.011 ⁸ ₈ | 5.4989 E-04 | 6.5903 E-05 | 1.6019 E-05 |
| 00242 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00243 | X | 0.288 ⁵ ₅ | 0.092 ⁸ ₈ | 0.097 ³ ₃ | 2.7963 E-04 | 8.7435 E-04 | 1.7854 E-05 | 0.065 ³ ₃ | 0.020 ⁴ ₄ | 0.022 ² ₂ | 6.1387 E-05 | 1.9791 E-04 | 2.9041 E-06 |
| 00243 | Y | 0.085 ⁴ ₄ | 0.702 ⁸ ₈ | 0.105 ⁴ ₄ | 2.1227 E-03 | 2.6232 E-04 | 4.0831 E-05 | 0.021 ⁹ ₉ | 0.182 ¹ ₁ | 0.027 ² ₂ | 5.4993 E-04 | 6.7277 E-05 | 1.0611 E-05 |
| 00243 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00244 | X | 0.288 ³ ₃ | 0.092 ⁹ ₉ | 0.104 ⁹ ₉ | 2.8044 E-04 | 8.7295 E-04 | 2.3274 E-05 | 0.065 ³ ₃ | 0.020 ⁴ ₄ | 0.023 ⁸ ₈ | 6.1569 E-05 | 1.9761 E-04 | 4.1378 E-06 |
| 00244 | Y | 0.086 ² ₂ | 0.702 ⁹ ₉ | 0.164 ⁸ ₈ | 2.1233 E-03 | 2.6486 E-04 | 1.5433 E-05 | 0.022 ¹ ₁ | 0.182 ¹ ₁ | 0.042 ⁶ ₆ | 5.5009 E-04 | 6.7942 E-05 | 3.6474 E-06 |
| 00244 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00245 | X | 0.265 ⁰ ₀ | 0.085 ⁶ ₆ | 0.112 ⁵ ₅ | 2.821 E-04 | 8.7021 E-04 | 2.3055 E-05 | 0.060 ⁰ ₀ | 0.018 ⁸ ₈ | 0.025 ⁵ ₅ | 6.1936 E-05 | 1.9702 E-04 | 4.3376 E-06 |
| 00245 | Y | 0.079 ¹ ₁ | 0.647 ¹ ₁ | 0.224 ³ ₃ | 2.1264 E-03 | 2.603 E-04 | 2.7572 E-05 | 0.020 ³ ₃ | 0.167 ⁶ ₆ | 0.058 ⁰ ₀ | 5.5088 E-04 | 6.6777 E-05 | 6.4933 E-06 |
| 00245 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00246 | X | 0.242 1 | 0.078 1 | 0.112 5 | 2.8221 E-04 | 8.7046 E-04 | 2.1323 E-05 | 0.054 8 | 0.017 2 | 0.025 5 | 6.1961 E-05 | 1.9708 E-04 | 4.0028 E-06 |
| 00246 | Y | 0.072 3 | 0.591 2 | 0.224 3 | 2.127 E-03 | 2.6044 E-04 | 2.4386 E-05 | 0.018 5 | 0.153 2 | 0.058 0 | 5.5104 E-04 | 6.6813 E-05 | 5.7011 E-06 |
| 00246 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00247 | X | 0.219 2 | 0.070 7 | 0.112 5 | 2.8218 E-04 | 8.7072 E-04 | 1.9334 E-05 | 0.049 6 | 0.015 5 | 0.025 5 | 6.1955 E-05 | 1.9713 E-04 | 3.6249 E-06 |
| 00247 | Y | 0.065 4 | 0.535 3 | 0.224 3 | 2.1277 E-03 | 2.6058 E-04 | 2.3498 E-05 | 0.016 8 | 0.138 7 | 0.058 0 | 5.5121 E-04 | 6.6848 E-05 | 5.5067 E-06 |
| 00247 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00248 | X | 0.196 3 | 0.063 3 | 0.112 4 | 2.8244 E-04 | 8.7109 E-04 | 1.7688 E-05 | 0.044 4 | 0.013 9 | 0.025 5 | 6.2014 E-05 | 1.9722 E-04 | 3.2901 E-06 |
| 00248 | Y | 0.058 6 | 0.479 3 | 0.224 3 | 2.1271 E-03 | 2.6041 E-04 | 2.1063 E-05 | 0.015 0 | 0.124 2 | 0.058 0 | 5.5107 E-04 | 6.6803 E-05 | 4.8816 E-06 |
| 00248 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00249 | X | 0.173 4 | 0.055 9 | 0.112 4 | 2.824 E-04 | 8.7146 E-04 | 1.5484 E-05 | 0.039 2 | 0.012 3 | 0.025 5 | 6.2003 E-05 | 1.973 E-04 | 2.868 E-06 |
| 00249 | Y | 0.051 7 | 0.423 3 | 0.224 2 | 2.1278 E-03 | 2.6045 E-04 | 1.9274 E-05 | 0.013 3 | 0.109 7 | 0.058 0 | 5.5124 E-04 | 6.6813 E-05 | 4.4578 E-06 |
| 00249 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00250 | X | 0.150 4 | 0.048 5 | 0.112 4 | 2.8195 E-04 | 8.7197 E-04 | 1.3249 E-05 | 0.034 1 | 0.010 7 | 0.025 5 | 6.1904 E-05 | 1.9741 E-04 | 2.4408 E-06 |
| 00250 | Y | 0.044 9 | 0.367 3 | 0.224 2 | 2.129 E-03 | 2.6028 E-04 | 1.6495 E-05 | 0.011 5 | 0.095 2 | 0.058 0 | 5.5155 E-04 | 6.6768 E-05 | 3.7756 E-06 |
| 00250 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00251 | X | 0.147 5 | 0.046 3 | 0.326 9 | 2.6751 E-04 | 8.5358 E-04 | 4.9534 E-05 | 0.033 4 | 0.010 2 | 0.073 5 | 5.8659 E-05 | 1.9338 E-04 | 9.2344 E-06 |
| 00251 | Y | 0.037 2 | 0.357 7 | 0.460 8 | 2.074 E-03 | 2.1562 E-04 | 4.0522 E-05 | 0.009 5 | 0.092 7 | 0.119 2 | 5.3732 E-04 | 5.5241 E-05 | 9.6204 E-06 |
| 00251 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00252 | X | 0.169 9 | 0.053 3 | 0.327 0 | 2.6776 E-04 | 8.5347 E-04 | 5.7279 E-05 | 0.038 5 | 0.011 7 | 0.073 5 | 5.8714 E-05 | 1.9335 E-04 | 1.0717 E-05 |
| 00252 | Y | 0.042 9 | 0.412 2 | 0.460 9 | 2.0739 E-03 | 2.1583 E-04 | 4.7336 E-05 | 0.011 0 | 0.106 8 | 0.119 2 | 5.3728 E-04 | 5.5294 E-05 | 1.1286 E-05 |
| 00252 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00253 | X | 0.192 4 | 0.060 4 | 0.327 0 | 2.6789 E-04 | 8.5317 E-04 | 6.4192 E-05 | 0.043 6 | 0.013 2 | 0.073 5 | 5.8744 E-05 | 1.9329 E-04 | 1.2048 E-05 |
| 00253 | Y | 0.048 5 | 0.466 7 | 0.460 9 | 2.0736 E-03 | 2.1565 E-04 | 5.3638 E-05 | 0.012 4 | 0.120 9 | 0.119 2 | 5.372 E-04 | 5.5247 E-05 | 1.2839 E-05 |
| 00253 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00254 | X | 0.214 8 | 0.067 4 | 0.327 0 | 2.682 E-04 | 8.5321 E-04 | 7.1244 E-05 | 0.048 7 | 0.014 8 | 0.073 6 | 5.8813 E-05 | 1.933 E-04 | 1.3412 E-05 |
| 00254 | Y | 0.054 2 | 0.521 3 | 0.460 9 | 2.0746 E-03 | 2.1643 E-04 | 6.0988 E-05 | 0.013 9 | 0.135 0 | 0.119 2 | 5.3746 E-04 | 5.5449 E-05 | 1.4663 E-05 |
| 00254 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00255 | X | 0.237 2 | 0.074 4 | 0.327 0 | 2.6734 E-04 | 8.5268 E-04 | 7.7286 E-05 | 0.053 7 | 0.016 3 | 0.073 6 | 5.8623 E-05 | 1.9318 E-04 | 1.4587 E-05 |
| 00255 | Y | 0.059 9 | 0.575 8 | 0.461 0 | 2.0741 E-03 | 2.1671 E-04 | 6.6412 E-05 | 0.015 3 | 0.149 2 | 0.119 2 | 5.3733 E-04 | 5.5522 E-05 | 1.6008 E-05 |
| 00255 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00256 | X | 0.259 6 | 0.081 4 | 0.327 0 | 2.6708 E-04 | 8.5394 E-04 | 8.469 E-05 | 0.058 8 | 0.017 9 | 0.073 6 | 5.857 E-05 | 1.9345 E-04 | 1.6031 E-05 |
| 00256 | Y | 0.065 6 | 0.630 3 | 0.461 0 | 2.0725 E-03 | 2.1631 E-04 | 7.1102 E-05 | 0.016 8 | 0.163 3 | 0.119 2 | 5.3693 E-04 | 5.542 E-05 | 1.7163 E-05 |
| 00256 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00257 | X | 0.284 3 | 0.088 5 | 0.319 6 | 2.6824 E-04 | 8.5955 E-04 | 1.1783 E-04 | 0.064 4 | 0.019 4 | 0.071 9 | 5.8825 E-05 | 1.9463 E-04 | 2.2742 E-05 |
| 00257 | Y | 0.070 1 | 0.684 7 | 0.400 4 | 2.07 E-03 | 2.1 E-04 | 2.9231 E-05 | 0.018 0 | 0.177 4 | 0.103 5 | 5.3627 E-04 | 5.3806 E-05 | 6.294 E-06 |
| 00257 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00258 | X | 0.287 0 | 0.088 5 | 0.312 2 | 2.6902 E-04 | 8.6712 E-04 | 1.2777 E-04 | 0.064 9 | 0.019 4 | 0.070 3 | 5.8996 E-05 | 1.9623 E-04 | 2.4899 E-05 |
| 00258 | Y | 0.070 3 | 0.684 6 | 0.339 8 | 2.0706 E-03 | 2.1134 E-04 | 2.6664 E-05 | 0.018 0 | 0.177 4 | 0.087 8 | 5.3643 E-04 | 5.4156 E-05 | 6.6641 E-06 |
| 00258 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00259 | X | 0.289 9 | 0.088 4 | 0.304 8 | 2.6848 E-04 | 8.7553 E-04 | 1.2139 E-04 | 0.065 5 | 0.019 4 | 0.068 7 | 5.8877 E-05 | 1.9802 E-04 | 2.3839 E-05 |
| 00259 | Y | 0.071 5 | 0.684 5 | 0.279 2 | 2.0703 E-03 | 2.1426 E-04 | 5.2377 E-05 | 0.018 3 | 0.177 3 | 0.072 1 | 5.3635 E-04 | 5.4913 E-05 | 1.3543 E-05 |
| 00259 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00260 | X | 0.292 5 | 0.088 4 | 0.297 4 | 2.6796 E-04 | 8.8389 E-04 | 1.0394 E-04 | 0.066 1 | 0.019 4 | 0.067 1 | 5.8761 E-05 | 1.9979 E-04 | 2.0593 E-05 |
| 00260 | Y | 0.073 | 0.684 | 0.218 | 2.0696 E-03 | 2.2078 E-04 | 6.9958 E-05 | 0.018 | 0.177 | 0.056 | 5.3616 E-04 | 5.6596 E-05 | 1.803 E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00260 | Z | 0.000 ³ ₀ | 0.000 ⁴ ₀ | 0.000 ⁶ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁸ ₀ | 0.000 ³ ₀ | 0.000 ⁴ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00261 | X | 0.294 ⁷ ₁ | 0.088 ³ ₃ | 0.290 ¹ ₁ | 2.6771 E-04 | 8.9034 E-04 | 7.685 E-05 | 0.066 ⁶ ₆ | 0.019 ⁴ ₄ | 0.065 ⁵ ₅ | 5.8706 E-05 | 2.0116 E-04 | 1.5462 E-05 |
| 00261 | Y | 0.075 ⁵ ₄ | 0.684 ⁴ ₄ | 0.158 ¹ ₁ | 2.0692 E-03 | 2.2808 E-04 | 8.1912 E-05 | 0.019 ³ ₃ | 0.177 ³ ₃ | 0.040 ⁸ ₈ | 5.3608 E-04 | 5.8481 E-05 | 2.1037 E-05 |
| 00261 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00262 | X | 0.296 ³ ₃ | 0.088 ³ ₃ | 0.282 ⁸ ₈ | 2.6723 E-04 | 8.9469 E-04 | 4.5077 E-05 | 0.066 ⁹ ₉ | 0.019 ⁴ ₄ | 0.063 ⁹ ₉ | 5.8598 E-05 | 2.0209 E-04 | 9.3931 E-06 |
| 00262 | Y | 0.077 ⁹ ₃ | 0.684 ³ ₃ | 0.097 ⁷ ₇ | 2.0689 E-03 | 2.3589 E-04 | 8.7502 E-05 | 0.020 ⁰ ₀ | 0.177 ³ ₃ | 0.025 ¹ ₁ | 5.3601 E-04 | 6.0495 E-05 | 2.2417 E-05 |
| 00262 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00263 | X | 0.297 ¹ ₂ | 0.088 ² ₂ | 0.275 ⁵ ₅ | 2.669 E-04 | 8.9716 E-04 | 1.6509 E-05 | 0.067 ¹ ₁ | 0.019 ⁴ ₄ | 0.062 ³ ₃ | 5.8524 E-05 | 2.0264 E-04 | 3.6575 E-06 |
| 00263 | Y | 0.080 ⁴ ₃ | 0.684 ³ ₃ | 0.037 ⁹ ₉ | 2.0687 E-03 | 2.4428 E-04 | 8.8148 E-05 | 0.020 ⁶ ₆ | 0.177 ³ ₃ | 0.009 ⁶ ₆ | 5.3596 E-04 | 6.2655 E-05 | 2.2543 E-05 |
| 00263 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00264 | X | 0.297 ¹ ₂ | 0.088 ² ₃ | 0.268 ³ ₃ | 2.6659 E-04 | 8.9736 E-04 | 3.2928 E-05 | 0.067 ¹ ₁ | 0.019 ³ ₃ | 0.060 ⁷ ₇ | 5.8455 E-05 | 2.0271 E-04 | 5.7569 E-06 |
| 00264 | Y | 0.082 ⁹ ₃ | 0.684 ³ ₃ | 0.025 ⁸ ₈ | 2.0688 E-03 | 2.5241 E-04 | 8.268 E-05 | 0.021 ³ ₃ | 0.177 ³ ₃ | 0.006 ⁹ ₉ | 5.3596 E-04 | 6.475 E-05 | 2.113 E-05 |
| 00264 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00265 | X | 0.296 ⁴ ₂ | 0.088 ² ₂ | 0.261 ¹ ₁ | 2.6614 E-04 | 8.955 E-04 | 6.456 E-05 | 0.067 ⁰ ₀ | 0.019 ³ ₃ | 0.059 ¹ ₁ | 5.8353 E-05 | 2.0235 E-04 | 1.1775 E-05 |
| 00265 | Y | 0.085 ¹ ₃ | 0.684 ³ ₃ | 0.085 ¹ ₁ | 2.0688 E-03 | 2.5944 E-04 | 7.2264 E-05 | 0.021 ⁸ ₈ | 0.177 ³ ₃ | 0.022 ² ₂ | 5.3597 E-04 | 6.656 E-05 | 1.8473 E-05 |
| 00265 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00266 | X | 0.294 ⁹ ₁ | 0.088 ¹ ₁ | 0.254 ⁰ ₀ | 2.6593 E-04 | 8.9141 E-04 | 9.2586 E-05 | 0.066 ⁷ ₇ | 0.019 ³ ₃ | 0.057 ⁶ ₆ | 5.8307 E-05 | 2.0151 E-04 | 1.7233 E-05 |
| 00266 | Y | 0.086 ⁹ ₄ | 0.684 ⁴ ₄ | 0.145 ⁴ ₄ | 2.0688 E-03 | 2.6548 E-04 | 5.5394 E-05 | 0.022 ³ ₃ | 0.177 ³ ₃ | 0.037 ⁹ ₉ | 5.3598 E-04 | 6.8113 E-05 | 1.4194 E-05 |
| 00266 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00267 | X | 0.292 ⁹ ₁ | 0.088 ¹ ₁ | 0.246 ⁹ ₉ | 2.6567 E-04 | 8.8526 E-04 | 1.1151 E-04 | 0.066 ² ₂ | 0.019 ³ ₃ | 0.056 ⁰ ₀ | 5.8248 E-05 | 2.0024 E-04 | 2.0995 E-05 |
| 00267 | Y | 0.088 ² ₄ | 0.684 ⁴ ₄ | 0.205 ⁹ ₉ | 2.0692 E-03 | 2.7037 E-04 | 3.3147 E-05 | 0.022 ⁶ ₆ | 0.177 ³ ₃ | 0.053 ⁵ ₅ | 5.3608 E-04 | 6.9374 E-05 | 8.5549 E-06 |
| 00267 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00268 | X | 0.290 ⁶ ₁ | 0.088 ¹ ₁ | 0.239 ⁹ ₉ | 2.6564 E-04 | 8.7833 E-04 | 1.2037 E-04 | 0.065 ⁸ ₈ | 0.019 ³ ₃ | 0.054 ⁵ ₅ | 5.8241 E-05 | 1.9879 E-04 | 2.2888 E-05 |
| 00268 | Y | 0.088 ⁷ ₅ | 0.684 ⁵ ₅ | 0.266 ⁵ ₅ | 2.0696 E-03 | 2.7279 E-04 | 6.4827 E-06 | 0.022 ⁸ ₈ | 0.177 ³ ₃ | 0.069 ² ₂ | 5.3617 E-04 | 7.0001 E-05 | 1.4097 E-06 |
| 00268 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00269 | X | 0.288 ¹ ₁ | 0.088 ¹ ₁ | 0.233 ⁰ ₀ | 2.6601 E-04 | 8.7134 E-04 | 1.148 E-04 | 0.065 ² ₂ | 0.019 ³ ₃ | 0.053 ⁰ ₀ | 5.8321 E-05 | 1.9732 E-04 | 2.2057 E-05 |
| 00269 | Y | 0.088 ² ₆ | 0.684 ⁶ ₆ | 0.327 ¹ ₁ | 2.0706 E-03 | 2.7155 E-04 | 3.9439 E-05 | 0.022 ⁶ ₆ | 0.177 ⁴ ₄ | 0.084 ⁹ ₉ | 5.3644 E-04 | 6.9688 E-05 | 9.6238 E-06 |
| 00269 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00270 | X | 0.263 ⁰ ₁ | 0.081 ¹ ₁ | 0.226 ⁰ ₀ | 2.673 E-04 | 8.6503 E-04 | 8.7844 E-05 | 0.059 ⁶ ₆ | 0.017 ⁸ ₈ | 0.051 ⁴ ₄ | 5.8606 E-05 | 1.9598 E-04 | 1.7091 E-05 |
| 00270 | Y | 0.079 ⁷ ₂ | 0.630 ² ₂ | 0.387 ⁷ ₇ | 2.0732 E-03 | 2.6121 E-04 | 8.1171 E-05 | 0.020 ⁴ ₄ | 0.163 ³ ₃ | 0.100 ⁶ ₆ | 5.3711 E-04 | 6.704 E-05 | 2.0149 E-05 |
| 00270 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00271 | X | 0.240 ³ ₁ | 0.074 ¹ ₁ | 0.226 ⁰ ₀ | 2.6705 E-04 | 8.6439 E-04 | 8.1366 E-05 | 0.054 ⁴ ₄ | 0.016 ² ₂ | 0.051 ⁴ ₄ | 5.8551 E-05 | 1.9584 E-04 | 1.5785 E-05 |
| 00271 | Y | 0.072 ⁸ ₇ | 0.575 ⁷ ₇ | 0.387 ⁷ ₇ | 2.0736 E-03 | 2.6081 E-04 | 7.3042 E-05 | 0.018 ⁷ ₇ | 0.149 ² ₂ | 0.100 ⁶ ₆ | 5.3721 E-04 | 6.6935 E-05 | 1.8086 E-05 |
| 00271 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00272 | X | 0.217 ⁶ ₀ | 0.067 ⁰ ₀ | 0.226 ⁰ ₀ | 2.6689 E-04 | 8.6441 E-04 | 7.2907 E-05 | 0.049 ³ ₃ | 0.014 ⁷ ₇ | 0.051 ⁴ ₄ | 5.8521 E-05 | 1.9585 E-04 | 1.4125 E-05 |
| 00272 | Y | 0.065 ⁹ ₂ | 0.521 ² ₂ | 0.387 ⁷ ₇ | 2.0739 E-03 | 2.6039 E-04 | 7.0235 E-05 | 0.016 ⁹ ₉ | 0.135 ⁰ ₀ | 0.100 ⁶ ₆ | 5.3729 E-04 | 6.6828 E-05 | 1.7361 E-05 |
| 00272 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00273 | X | 0.194 ⁸ ₀ | 0.060 ⁰ ₀ | 0.226 ⁰ ₀ | 2.6737 E-04 | 8.6441 E-04 | 6.6659 E-05 | 0.044 ¹ ₁ | 0.013 ² ₂ | 0.051 ⁴ ₄ | 5.8627 E-05 | 1.9585 E-04 | 1.2861 E-05 |
| 00273 | Y | 0.059 ⁰ ₇ | 0.466 ⁷ ₆ | 0.387 ⁶ ₆ | 2.0733 E-03 | 2.609 E-04 | 6.0125 E-05 | 0.015 ¹ ₁ | 0.120 ⁹ ₉ | 0.100 ⁶ ₆ | 5.3712 E-04 | 6.6961 E-05 | 1.4812 E-05 |
| 00273 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00274 | X | 0.172 ¹ ₀ | 0.053 ⁰ ₀ | 0.226 ⁰ ₀ | 2.6764 E-04 | 8.6452 E-04 | 5.9375 E-05 | 0.039 ⁰ ₀ | 0.011 ⁶ ₆ | 0.051 ⁴ ₄ | 5.8687 E-05 | 1.9587 E-04 | 1.1425 E-05 |
| 00274 | Y | 0.052 ¹ ₂ | 0.412 ² ₆ | 0.387 ⁶ ₆ | 2.0723 E-03 | 2.6143 E-04 | 5.4002 E-05 | 0.013 ⁴ ₄ | 0.106 ⁸ ₈ | 0.100 ⁶ ₆ | 5.3688 E-04 | 6.7095 E-05 | 1.3264 E-05 |
| 00274 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00275 | X | 0.149 | 0.045 | 0.225 | 2.6729 E-04 | 8.6503 E-04 | 5.1619 E-05 | 0.033 | 0.010 | 0.051 | 5.8608 E-05 | 1.9599 E-04 | 9.8927 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00275 | Y | 0.045 ⁴ ₂ | 0.357 ⁹ ₇ | 0.387 ⁹ ₅ | 2.0736 E-03 | 2.6274 E-04 | 4.6828 E-05 | 0.011 ⁸ ₆ | 0.092 ¹ ₇ | 0.100 ⁴ ₆ | 5.3719 E-04 | 6.7433 E-05 | 1.1458 E-05 |
| 00275 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00276 | X | 0.164 ⁴ ₄ | 0.056 ⁵ ₅ | 0.278 ⁰ ₀ | 2.9496 E-04 | 8.5429 E-04 | 1.9871 E-05 | 0.037 ² ₂ | 0.012 ⁴ ₄ | 0.063 ⁵ ₅ | 6.4762 E-05 | 1.9354 E-04 | 3.768 E-06 |
| 00276 | Y | 0.041 ⁰ ₀ | 0.417 ⁶ ₆ | 0.311 ² ₂ | 2.1743 E-03 | 2.1247 E-04 | 1.3985 E-05 | 0.010 ⁵ ₅ | 0.108 ² ₂ | 0.080 ⁹ ₉ | 5.6325 E-04 | 5.4425 E-05 | 3.4296 E-06 |
| 00276 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00277 | X | 0.203 ⁷ ₇ | 0.070 ¹ ₁ | 0.278 ⁰ ₀ | 2.9419 E-04 | 8.55 E-04 | 2.4402 E-05 | 0.046 ¹ ₁ | 0.015 ⁴ ₄ | 0.063 ⁵ ₅ | 6.459 E-05 | 1.937 E-04 | 4.6995 E-06 |
| 00277 | Y | 0.050 ⁸ ₈ | 0.517 ⁷ ₇ | 0.311 ² ₂ | 2.1734 E-03 | 2.13 E-04 | 1.7163 E-05 | 0.013 ⁰ ₀ | 0.134 ¹ ₁ | 0.080 ⁹ ₉ | 5.6302 E-04 | 5.4561 E-05 | 4.3401 E-06 |
| 00277 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00278 | X | 0.243 ⁰ ₀ | 0.083 ⁶ ₆ | 0.278 ¹ ₁ | 2.9425 E-04 | 8.5527 E-04 | 2.7649 E-05 | 0.055 ¹ ₁ | 0.018 ⁴ ₄ | 0.063 ⁵ ₅ | 6.4602 E-05 | 1.9376 E-04 | 5.3828 E-06 |
| 00278 | Y | 0.060 ⁷ ₇ | 0.617 ⁷ ₇ | 0.311 ² ₂ | 2.1735 E-03 | 2.1313 E-04 | 1.9533 E-05 | 0.015 ⁵ ₅ | 0.160 ⁰ ₀ | 0.080 ⁹ ₉ | 5.6304 E-04 | 5.4593 E-05 | 5.0121 E-06 |
| 00278 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00279 | X | 0.284 ¹ ₁ | 0.097 ² ₂ | 0.290 ⁸ ₈ | 2.9401 E-04 | 8.5985 E-04 | 5.6426 E-05 | 0.064 ⁴ ₄ | 0.021 ³ ₃ | 0.066 ³ ₃ | 6.4549 E-05 | 1.9476 E-04 | 1.1328 E-05 |
| 00279 | Y | 0.072 ³ ₃ | 0.717 ⁶ ₆ | 0.209 ⁹ ₉ | 2.1724 E-03 | 2.1764 E-04 | 5.397 E-05 | 0.018 ⁵ ₅ | 0.185 ⁹ ₉ | 0.054 ⁷ ₇ | 5.6275 E-04 | 5.5765 E-05 | 1.396 E-05 |
| 00279 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00280 | X | 0.286 ³ ₃ | 0.097 ² ₂ | 0.303 ⁵ ₅ | 2.9436 E-04 | 8.6976 E-04 | 5.0725 E-05 | 0.064 ⁸ ₈ | 0.021 ³ ₃ | 0.069 ¹ ₁ | 6.4628 E-05 | 1.9692 E-04 | 1.0394 E-05 |
| 00280 | Y | 0.075 ² ₂ | 0.717 ⁶ ₆ | 0.108 ⁸ ₈ | 2.172 E-03 | 2.2942 E-04 | 6.8474 E-05 | 0.019 ³ ₃ | 0.185 ⁹ ₉ | 0.028 ⁵ ₅ | 5.6265 E-04 | 5.8806 E-05 | 1.7683 E-05 |
| 00280 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00281 | X | 0.288 ⁰ ₀ | 0.097 ³ ₃ | 0.316 ⁴ ₄ | 2.9484 E-04 | 8.7342 E-04 | 2.9675 E-05 | 0.065 ² ₂ | 0.021 ⁴ ₄ | 0.071 ⁹ ₉ | 6.4736 E-05 | 1.9772 E-04 | 6.3419 E-06 |
| 00281 | Y | 0.078 ⁵ ₅ | 0.717 ⁶ ₆ | 0.012 ⁸ ₈ | 2.173 E-03 | 2.3843 E-04 | 7.2663 E-05 | 0.020 ¹ ₁ | 0.185 ⁹ ₉ | 0.003 ⁵ ₅ | 5.629 E-04 | 6.1133 E-05 | 1.8742 E-05 |
| 00281 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00282 | X | 0.288 ⁸ ₈ | 0.097 ³ ₃ | 0.329 ⁴ ₄ | 2.9514 E-04 | 8.7627 E-04 | 1.4053 E-05 | 0.065 ⁴ ₄ | 0.021 ⁴ ₄ | 0.074 ⁸ ₈ | 6.4804 E-05 | 1.9834 E-04 | 2.5556 E-06 |
| 00282 | Y | 0.081 ⁸ ₈ | 0.717 ⁶ ₆ | 0.095 ⁰ ₀ | 2.1721 E-03 | 2.4732 E-04 | 6.6062 E-05 | 0.021 ⁰ ₀ | 0.185 ⁹ ₉ | 0.024 ⁴ ₄ | 5.6267 E-04 | 6.3429 E-05 | 1.6997 E-05 |
| 00282 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00283 | X | 0.288 ⁸ ₈ | 0.097 ³ ₃ | 0.342 ⁴ ₄ | 2.9555 E-04 | 8.748 E-04 | 2.4769 E-05 | 0.065 ⁴ ₄ | 0.021 ⁴ ₄ | 0.077 ⁶ ₆ | 6.4894 E-05 | 1.9803 E-04 | 4.2212 E-06 |
| 00283 | Y | 0.084 ⁵ ₅ | 0.717 ⁶ ₆ | 0.196 ¹ ₁ | 2.1725 E-03 | 2.5797 E-04 | 5.1185 E-05 | 0.021 ⁷ ₇ | 0.185 ⁹ ₉ | 0.050 ⁵ ₅ | 5.6277 E-04 | 6.6178 E-05 | 1.306 E-05 |
| 00283 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00284 | X | 0.287 ¹ ₁ | 0.093 ¹ ₁ | 0.124 ⁴ ₄ | 2.8381 E-04 | 8.6876 E-04 | 3.493 E-05 | 0.065 ⁰ ₀ | 0.020 ⁴ ₄ | 0.028 ¹ ₁ | 6.2323 E-05 | 1.9673 E-04 | 6.3038 E-06 |
| 00284 | Y | 0.085 ⁴ ₄ | 0.703 ⁰ ₀ | 0.316 ³ ₃ | 2.1242 E-03 | 2.5689 E-04 | 1.5469 E-05 | 0.021 ⁹ ₉ | 0.182 ¹ ₁ | 0.081 ⁹ ₉ | 5.503 E-04 | 6.5911 E-05 | 3.0041 E-06 |
| 00284 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00285 | X | 0.286 ³ ₃ | 0.093 ¹ ₁ | 0.136 ⁵ ₅ | 2.8442 E-04 | 8.6568 E-04 | 3.7208 E-05 | 0.064 ⁸ ₈ | 0.020 ⁵ ₅ | 0.030 ⁷ ₇ | 6.2458 E-05 | 1.9611 E-04 | 6.7472 E-06 |
| 00285 | Y | 0.086 ⁰ ₀ | 0.703 ¹ ₁ | 0.408 ⁴ ₄ | 2.1249 E-03 | 2.5888 E-04 | 2.4983 E-05 | 0.022 ¹ ₁ | 0.182 ¹ ₁ | 0.105 ⁷ ₇ | 5.5049 E-04 | 6.6445 E-05 | 6.489 E-06 |
| 00285 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00286 | X | 0.245 ⁸ ₈ | 0.080 ¹ ₁ | 0.148 ⁶ ₆ | 2.8356 E-04 | 8.6362 E-04 | 2.0779 E-05 | 0.055 ⁷ ₇ | 0.017 ⁶ ₆ | 0.033 ⁴ ₄ | 6.2263 E-05 | 1.9567 E-04 | 3.7663 E-06 |
| 00286 | Y | 0.075 ⁴ ₄ | 0.605 ³ ₃ | 0.500 ⁵ ₅ | 2.128 E-03 | 2.6743 E-04 | 5.199 E-05 | 0.019 ⁴ ₄ | 0.156 ⁸ ₈ | 0.129 ⁶ ₆ | 5.5128 E-04 | 6.8643 E-05 | 1.2917 E-05 |
| 00286 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00287 | X | 0.206 ⁰ ₀ | 0.067 ¹ ₁ | 0.148 ⁶ ₆ | 2.8345 E-04 | 8.6372 E-04 | 1.8326 E-05 | 0.046 ⁷ ₇ | 0.014 ⁷ ₇ | 0.033 ⁴ ₄ | 6.224 E-05 | 1.957 E-04 | 3.3403 E-06 |
| 00287 | Y | 0.063 ² ₂ | 0.507 ⁴ ₄ | 0.500 ⁴ ₄ | 2.1278 E-03 | 2.676 E-04 | 4.554 E-05 | 0.016 ² ₂ | 0.131 ⁴ ₄ | 0.129 ⁶ ₆ | 5.5124 E-04 | 6.8687 E-05 | 1.1252 E-05 |
| 00287 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00288 | X | 0.166 ² ₂ | 0.054 ¹ ₁ | 0.148 ⁶ ₆ | 2.8298 E-04 | 8.639 E-04 | 1.5207 E-05 | 0.037 ⁷ ₇ | 0.011 ⁹ ₉ | 0.033 ⁴ ₄ | 6.2137 E-05 | 1.9574 E-04 | 2.8009 E-06 |
| 00288 | Y | 0.051 ⁰ ₀ | 0.409 ⁴ ₄ | 0.500 ⁴ ₄ | 2.128 E-03 | 2.6673 E-04 | 3.6479 E-05 | 0.013 ¹ ₁ | 0.106 ¹ ₁ | 0.129 ⁵ ₅ | 5.5128 E-04 | 6.8463 E-05 | 8.932 E-06 |
| 00288 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00289 | X | 0.281 ⁸ ₈ | 0.092 ⁷ ₇ | 0.020 ⁷ ₇ | 2.7947 E-04 | 8.4966 E-04 | 9.5827 E-06 | 0.063 ⁸ ₈ | 0.020 ⁴ ₄ | 0.005 ¹ ₁ | 6.1355 E-05 | 1.9252 E-04 | 1.6634 E-06 |
| 00289 | Y | 0.070 ⁴ ₄ | 0.704 ³ ₃ | 0.376 ⁰ ₀ | 2.1279 E-03 | 2.0974 E-04 | 5.4602 E-05 | 0.018 ⁰ ₀ | 0.182 ⁵ ₅ | 0.097 ⁵ ₅ | 5.5124 E-04 | 5.3721 E-05 | 1.2641 E-05 |
| 00289 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00290 | X | 0.281 7 | 0.092 6 | 0.017 9 | 2.786 E-04 | 8.4904 E-04 | 1.503 E-05 | 0.063 8 | 0.020 3 | 0.003 7 | 6.117 E-05 | 1.9238 E-04 | 2.8751 E-06 |
| 00290 | Y | 0.070 4 | 0.705 7 | 0.382 0 | 2.1336 E-03 | 2.0959 E-04 | 6.6955 E-05 | 0.018 0 | 0.182 8 | 0.099 0 | 5.5268 E-04 | 5.3684 E-05 | 1.5454 E-05 |
| 00290 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00291 | X | 0.281 6 | 0.092 4 | 0.037 3 | 2.7703 E-04 | 8.4806 E-04 | 2.1469 E-05 | 0.063 8 | 0.020 3 | 0.007 9 | 6.0827 E-05 | 1.9217 E-04 | 4.2015 E-06 |
| 00291 | Y | 0.070 4 | 0.707 2 | 0.387 9 | 2.1399 E-03 | 2.0896 E-04 | 6.5422 E-05 | 0.018 0 | 0.183 2 | 0.100 5 | 5.5429 E-04 | 5.3521 E-05 | 1.4847 E-05 |
| 00291 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00292 | X | 0.281 6 | 0.092 0 | 0.060 4 | 2.7513 E-04 | 8.4854 E-04 | 2.6882 E-05 | 0.063 8 | 0.020 2 | 0.013 1 | 6.0411 E-05 | 1.9227 E-04 | 5.331 E-06 |
| 00292 | Y | 0.070 4 | 0.708 4 | 0.393 9 | 2.1443 E-03 | 2.0948 E-04 | 5.3633 E-05 | 0.018 0 | 0.183 5 | 0.102 1 | 5.5539 E-04 | 5.3656 E-05 | 1.1718 E-05 |
| 00292 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00293 | X | 0.281 6 | 0.091 5 | 0.084 2 | 2.7287 E-04 | 8.4924 E-04 | 3.0453 E-05 | 0.063 8 | 0.020 1 | 0.018 5 | 5.9913 E-05 | 1.9243 E-04 | 6.1148 E-06 |
| 00293 | Y | 0.070 5 | 0.709 1 | 0.399 8 | 2.1476 E-03 | 2.1085 E-04 | 3.7385 E-05 | 0.018 1 | 0.183 6 | 0.103 6 | 5.562 E-04 | 5.4008 E-05 | 7.5855 E-06 |
| 00293 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00294 | X | 0.281 6 | 0.090 9 | 0.108 2 | 2.7048 E-04 | 8.495 E-04 | 3.2414 E-05 | 0.063 8 | 0.020 0 | 0.024 0 | 5.9385 E-05 | 1.9248 E-04 | 6.6083 E-06 |
| 00294 | Y | 0.070 6 | 0.709 2 | 0.405 8 | 2.1484 E-03 | 2.1164 E-04 | 2.6335 E-05 | 0.018 1 | 0.183 7 | 0.105 1 | 5.5638 E-04 | 5.4214 E-05 | 5.5954 E-06 |
| 00294 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00295 | X | 0.281 6 | 0.090 2 | 0.132 4 | 2.6806 E-04 | 8.4983 E-04 | 3.2587 E-05 | 0.063 8 | 0.019 8 | 0.029 5 | 5.8846 E-05 | 1.9256 E-04 | 6.7643 E-06 |
| 00295 | Y | 0.070 7 | 0.708 5 | 0.411 9 | 2.1465 E-03 | 2.1265 E-04 | 3.963 E-05 | 0.018 1 | 0.183 5 | 0.106 7 | 5.5587 E-04 | 5.4474 E-05 | 1.0153 E-05 |
| 00295 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00296 | X | 0.281 7 | 0.089 4 | 0.156 6 | 2.6572 E-04 | 8.501 E-04 | 3.1217 E-05 | 0.063 8 | 0.019 6 | 0.034 9 | 5.8322 E-05 | 1.9262 E-04 | 6.6167 E-06 |
| 00296 | Y | 0.070 8 | 0.707 0 | 0.417 9 | 2.1421 E-03 | 2.1343 E-04 | 6.5295 E-05 | 0.018 1 | 0.183 1 | 0.108 2 | 5.5472 E-04 | 5.4675 E-05 | 1.6846 E-05 |
| 00296 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00297 | X | 0.281 7 | 0.088 7 | 0.180 9 | 2.6359 E-04 | 8.5041 E-04 | 2.7876 E-05 | 0.063 8 | 0.019 5 | 0.040 4 | 5.7846 E-05 | 1.9268 E-04 | 6.0571 E-06 |
| 00297 | Y | 0.070 9 | 0.704 7 | 0.424 0 | 2.1351 E-03 | 2.1421 E-04 | 9.2794 E-05 | 0.018 2 | 0.182 5 | 0.109 8 | 5.5292 E-04 | 5.4877 E-05 | 2.3684 E-05 |
| 00297 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00298 | X | 0.281 8 | 0.088 0 | 0.205 2 | 2.616 E-04 | 8.5082 E-04 | 2.3328 E-05 | 0.063 8 | 0.019 3 | 0.046 0 | 5.7398 E-05 | 1.9278 E-04 | 5.1678 E-06 |
| 00298 | Y | 0.071 0 | 0.701 8 | 0.430 1 | 2.1257 E-03 | 2.1523 E-04 | 1.1555 E-04 | 0.018 2 | 0.181 8 | 0.111 3 | 5.5053 E-04 | 5.514 E-05 | 2.9239 E-05 |
| 00298 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00299 | X | 0.281 8 | 0.087 4 | 0.229 5 | 2.603 E-04 | 8.5109 E-04 | 1.9923 E-05 | 0.063 8 | 0.019 2 | 0.051 5 | 5.7104 E-05 | 1.9283 E-04 | 4.2279 E-06 |
| 00299 | Y | 0.071 0 | 0.698 4 | 0.436 2 | 2.1148 E-03 | 2.1589 E-04 | 1.3368 E-04 | 0.018 2 | 0.180 9 | 0.112 9 | 5.4774 E-04 | 5.531 E-05 | 3.3595 E-05 |
| 00299 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00300 | X | 0.281 9 | 0.087 1 | 0.253 9 | 2.593 E-04 | 8.5151 E-04 | 2.3863 E-05 | 0.063 9 | 0.019 1 | 0.057 0 | 5.6878 E-05 | 1.9293 E-04 | 4.3955 E-06 |
| 00300 | Y | 0.071 1 | 0.694 6 | 0.442 4 | 2.1017 E-03 | 2.1679 E-04 | 1.4173 E-04 | 0.018 2 | 0.179 9 | 0.114 5 | 5.4439 E-04 | 5.5541 E-05 | 3.543 E-05 |
| 00300 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00301 | X | 0.281 9 | 0.087 0 | 0.278 3 | 2.5929 E-04 | 8.517 E-04 | 3.8465 E-05 | 0.063 9 | 0.019 1 | 0.062 5 | 5.687 E-05 | 1.9297 E-04 | 6.8642 E-06 |
| 00301 | Y | 0.071 2 | 0.690 8 | 0.448 6 | 2.0887 E-03 | 2.1731 E-04 | 1.3778 E-04 | 0.018 2 | 0.178 9 | 0.116 1 | 5.4106 E-04 | 5.5677 E-05 | 3.4257 E-05 |
| 00301 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00302 | X | 0.282 0 | 0.087 4 | 0.302 6 | 2.6081 E-04 | 8.5219 E-04 | 6.1433 E-05 | 0.063 9 | 0.019 2 | 0.068 0 | 5.7199 E-05 | 1.9307 E-04 | 1.1321 E-05 |
| 00302 | Y | 0.071 2 | 0.687 3 | 0.454 8 | 2.0775 E-03 | 2.1729 E-04 | 1.1648 E-04 | 0.018 3 | 0.178 1 | 0.117 6 | 5.3819 E-04 | 5.5673 E-05 | 2.8742 E-05 |
| 00302 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00303 | X | 0.285 4 | 0.093 0 | 0.108 2 | 2.8347 E-04 | 8.6238 E-04 | 7.3318 E-06 | 0.064 7 | 0.020 4 | 0.024 2 | 6.2242 E-05 | 1.954 E-04 | 1.2306 E-06 |
| 00303 | Y | 0.087 7 | 0.706 6 | 0.487 7 | 2.1384 E-03 | 2.6913 E-04 | 8.7423 E-05 | 0.022 5 | 0.183 0 | 0.126 3 | 5.5393 E-04 | 6.9083 E-05 | 2.1067 E-05 |
| 00303 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00304 | X | 0.285 4 | 0.093 2 | 0.068 9 | 2.8592 E-04 | 8.621 E-04 | 1.3334 E-05 | 0.064 7 | 0.020 5 | 0.015 3 | 6.275 E-05 | 1.9534 E-04 | 2.3133 E-06 |
| 00304 | Y | 0.087 | 0.710 | 0.474 | 2.1543 E-03 | 2.6817 E-04 | 7.4432 E-05 | 0.022 | 0.183 | 0.123 | 5.5797 E-04 | 6.8835 E-05 | 1.7309 E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00304 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00305 | X | 0.285 ₄ | 0.093 ₅ | 0.034 ₃ | 2.8751 E-04 | 8.6282 E-04 | 2.0581 E-05 | 0.064 ₇ | 0.020 ₅ | 0.007 ₅ | 6.3079 E-05 | 1.955 E-04 | 3.5567 E-06 |
| 00305 | Y | 0.087 ₄ | 0.711 ₉ | 0.462 ₂ | 2.1573 E-03 | 2.6638 E-04 | 3.9699 E-05 | 0.022 ₄ | 0.184 ₄ | 0.119 ₈ | 5.5872 E-04 | 6.8375 E-05 | 8.2623 E-06 |
| 00305 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00306 | X | 0.285 ₅ | 0.093 ₆ | 0.031 ₆ | 2.884 E-04 | 8.6222 E-04 | 2.2436 E-05 | 0.064 ₇ | 0.020 ₅ | 0.007 ₂ | 6.3251 E-05 | 1.9537 E-04 | 3.8639 E-06 |
| 00306 | Y | 0.087 ₂ | 0.711 ₇ | 0.449 ₆ | 2.1564 E-03 | 2.6465 E-04 | 3.4491 E-05 | 0.022 ₄ | 0.184 ₃ | 0.116 ₅ | 5.5843 E-04 | 6.7929 E-05 | 8.7353 E-06 |
| 00306 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00307 | X | 0.285 ₅ | 0.093 ₆ | 0.064 ₉ | 2.8963 E-04 | 8.624 E-04 | 1.9994 E-05 | 0.064 ₇ | 0.020 ₅ | 0.014 ₉ | 6.3477 E-05 | 1.9541 E-04 | 3.5141 E-06 |
| 00307 | Y | 0.087 ₀ | 0.709 ₀ | 0.437 ₁ | 2.1469 E-03 | 2.6355 E-04 | 8.1064 E-05 | 0.022 ₃ | 0.183 ₆ | 0.113 ₃ | 5.5597 E-04 | 6.7644 E-05 | 2.0847 E-05 |
| 00307 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00308 | X | 0.285 ₆ | 0.093 ₂ | 0.104 ₁ | 2.8744 E-04 | 8.6331 E-04 | 1.7206 E-05 | 0.064 ₇ | 0.020 ₄ | 0.023 ₈ | 6.298 E-05 | 1.9561 E-04 | 3.5041 E-06 |
| 00308 | Y | 0.086 ₉ | 0.704 ₀ | 0.424 ₆ | 2.1333 E-03 | 2.6202 E-04 | 1.2813 E-04 | 0.022 ₃ | 0.182 ₃ | 0.110 ₁ | 5.5249 E-04 | 6.7249 E-05 | 3.2454 E-05 |
| 00308 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00309 | X | 0.285 ₆ | 0.092 ₃ | 0.144 ₄ | 2.8305 E-04 | 8.6292 E-04 | 2.8094 E-05 | 0.064 ₇ | 0.020 ₂ | 0.032 ₉ | 6.2014 E-05 | 1.9552 E-04 | 6.0301 E-06 |
| 00309 | Y | 0.086 ₇ | 0.697 ₄ | 0.412 ₃ | 2.1171 E-03 | 2.6019 E-04 | 1.5421 E-04 | 0.022 ₂ | 0.180 ₆ | 0.106 ₉ | 5.4833 E-04 | 6.6777 E-05 | 3.8756 E-05 |
| 00309 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00310 | X | 0.285 ₇ | 0.090 ₆ | 0.185 ₁ | 2.775 E-04 | 8.6331 E-04 | 5.3574 E-05 | 0.064 ₇ | 0.019 ₉ | 0.042 ₂ | 6.0808 E-05 | 1.9561 E-04 | 1.0878 E-05 |
| 00310 | Y | 0.086 ₆ | 0.690 ₃ | 0.400 ₀ | 2.088 E-03 | 2.5941 E-04 | 1.4831 E-04 | 0.022 ₂ | 0.178 ₈ | 0.103 ₈ | 5.4089 E-04 | 6.6574 E-05 | 3.711 E-05 |
| 00310 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00311 | X | 0.282 ₃ | 0.097 ₅ | 0.238 ₃ | 2.9727 E-04 | 8.5425 E-04 | 6.6593 E-06 | 0.063 ₉ | 0.021 ₄ | 0.054 ₅ | 6.5271 E-05 | 1.9353 E-04 | 1.3763 E-06 |
| 00311 | Y | 0.070 ₄ | 0.717 ₈ | 0.321 ₀ | 2.1768 E-03 | 2.1203 E-04 | 2.0284 E-05 | 0.018 ₀ | 0.185 ₉ | 0.083 ₄ | 5.6391 E-04 | 5.4308 E-05 | 4.9814 E-06 |
| 00311 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00312 | X | 0.282 ₂ | 0.096 ₈ | 0.198 ₅ | 2.9346 E-04 | 8.5366 E-04 | 2.4565 E-05 | 0.063 ₉ | 0.021 ₃ | 0.045 ₅ | 6.4431 E-05 | 1.934 E-04 | 5.2341 E-06 |
| 00312 | Y | 0.070 ₄ | 0.716 ₀ | 0.330 ₈ | 2.1696 E-03 | 2.1239 E-04 | 5.5187 E-05 | 0.018 ₀ | 0.185 ₅ | 0.085 ₉ | 5.6208 E-04 | 5.4402 E-05 | 1.4122 E-05 |
| 00312 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00313 | X | 0.282 ₁ | 0.095 ₆ | 0.158 ₉ | 2.9045 E-04 | 8.5372 E-04 | 3.4198 E-05 | 0.063 ₉ | 0.021 ₀ | 0.036 ₅ | 6.3767 E-05 | 1.9342 E-04 | 7.2757 E-06 |
| 00313 | Y | 0.070 ₅ | 0.712 ₇ | 0.340 ₅ | 2.1603 E-03 | 2.1298 E-04 | 8.331 E-05 | 0.018 ₁ | 0.184 ₆ | 0.088 ₄ | 5.5966 E-04 | 5.4555 E-05 | 2.1424 E-05 |
| 00313 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00314 | X | 0.282 ₀ | 0.094 ₂ | 0.119 ₃ | 2.867 E-04 | 8.5255 E-04 | 3.2389 E-05 | 0.063 ₉ | 0.020 ₇ | 0.027 ₆ | 6.2941 E-05 | 1.9316 E-04 | 6.9291 E-06 |
| 00314 | Y | 0.070 ₅ | 0.708 ₆ | 0.350 ₄ | 2.1501 E-03 | 2.1337 E-04 | 8.9687 E-05 | 0.018 ₁ | 0.183 ₆ | 0.090 ₉ | 5.5705 E-04 | 5.4657 E-05 | 2.3124 E-05 |
| 00314 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00315 | X | 0.281 ₉ | 0.093 ₀ | 0.080 ₀ | 2.7961 E-04 | 8.5216 E-04 | 2.0539 E-05 | 0.063 ₉ | 0.020 ₄ | 0.018 ₆ | 6.1374 E-05 | 1.9307 E-04 | 4.4003 E-06 |
| 00315 | Y | 0.070 ₅ | 0.704 ₈ | 0.360 ₂ | 2.128 E-03 | 2.1364 E-04 | 6.5165 E-05 | 0.018 ₁ | 0.182 ₆ | 0.093 ₄ | 5.5133 E-04 | 5.4727 E-05 | 1.688 E-05 |
| 00315 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00316 | X | 0.018 ₃ | 0.006 ₀ | 0.046 ₁ | 2.793 E-04 | 8.5326 E-04 | 1.7878 E-06 | 0.004 ₁ | 0.001 ₃ | 0.010 ₉ | 6.1307 E-05 | 1.933 E-04 | 3.9775 E-07 |
| 00316 | Y | 0.004 ₆ | 0.045 ₇ | 0.324 ₁ | 2.1292 E-03 | 2.1505 E-04 | 1.8755 E-06 | 0.001 ₂ | 0.011 ₈ | 0.084 ₁ | 5.516 E-04 | 5.5087 E-05 | 4.761 E-07 |
| 00316 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00317 | X | 0.111 ₀ | 0.036 ₅ | 0.044 ₉ | 2.7987 E-04 | 8.5712 E-04 | 1.3976 E-05 | 0.025 ₂ | 0.008 ₀ | 0.010 ₇ | 6.144 E-05 | 1.9417 E-04 | 2.4625 E-06 |
| 00317 | Y | 0.027 ₉ | 0.276 ₉ | 0.335 ₆ | 2.1289 E-03 | 2.1589 E-04 | 1.4492 E-05 | 0.007 ₂ | 0.071 ₇ | 0.087 ₀ | 5.5153 E-04 | 5.5301 E-05 | 3.506 E-06 |
| 00317 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00318 | X | 0.108 ₅ | 0.035 ₀ | 0.106 ₅ | 2.8039 E-04 | 8.7698 E-04 | 9.5659 E-06 | 0.024 ₆ | 0.007 ₇ | 0.024 ₂ | 6.1557 E-05 | 1.985 E-04 | 1.5522 E-06 |
| 00318 | Y | 0.032 ₄ | 0.265 ₀ | 0.178 ₁ | 2.1266 E-03 | 2.6065 E-04 | 5.3026 E-06 | 0.008 ₃ | 0.068 ₇ | 0.046 ₁ | 5.5093 E-04 | 6.6854 E-05 | 1.103 E-06 |
| 00318 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00319 | X | 0.023 | 0.007 | 0.105 | 2.8106 E-04 | 8.6918 E-04 | 5.0901 E-06 | 0.005 | 0.001 | 0.023 | 6.171 E-05 | 1.9677 E-04 | 1.1422 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00319 | Y | 0.007 ³ ₁ | 0.057 ⁶ ₄ | 0.166 ⁰ ₇ | 2.125 E-03 | 2.5931 E-04 | 2.4831 E-06 | 0.001 ³ ₈ | 0.014 ⁷ ₉ | 0.043 ⁸ ₁ | 5.5051 E-04 | 6.6515 E-05 | 6.4061 E-07 |
| 00319 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00320 | X | 0.031 ⁴ ₄ | 0.010 ³ ₃ | 0.093 ⁵ ₅ | 2.8075 E-04 | 8.6962 E-04 | 5.3878 E-06 | 0.007 ¹ ₁ | 0.002 ³ ₃ | 0.021 ³ ₃ | 6.1639 E-05 | 1.9684 E-04 | 1.1711 E-06 |
| 00320 | Y | 0.009 ³ ₃ | 0.077 ⁷ ₇ | 0.075 ⁶ ₆ | 2.1243 E-03 | 2.5559 E-04 | 7.7038 E-06 | 0.002 ⁴ ₄ | 0.020 ¹ ₁ | 0.019 ⁵ ₅ | 5.5034 E-04 | 6.5543 E-05 | 1.9896 E-06 |
| 00320 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00321 | X | 0.095 ⁴ ₄ | 0.030 ⁸ ₈ | 0.093 ⁵ ₅ | 2.8026 E-04 | 8.8029 E-04 | 9.9337 E-06 | 0.021 ⁶ ₆ | 0.006 ⁸ ₈ | 0.021 ³ ₃ | 6.1527 E-05 | 1.9921 E-04 | 1.939 E-06 |
| 00321 | Y | 0.028 ¹ ₁ | 0.233 ⁴ ₄ | 0.075 ⁷ ₇ | 2.1263 E-03 | 2.5794 E-04 | 1.8173 E-05 | 0.007 ² ₂ | 0.060 ⁵ ₅ | 0.019 ⁵ ₅ | 5.5086 E-04 | 6.6134 E-05 | 4.7131 E-06 |
| 00321 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00322 | X | 0.062 ⁸ ₈ | 0.020 ⁵ ₅ | 0.075 ¹ ₁ | 2.8005 E-04 | 8.7343 E-04 | 6.8058 E-06 | 0.014 ² ₂ | 0.004 ⁵ ₅ | 0.017 ³ ₃ | 6.148 E-05 | 1.977 E-04 | 1.4311 E-06 |
| 00322 | Y | 0.017 ⁵ ₅ | 0.155 ⁶ ₆ | 0.072 ⁸ ₈ | 2.1261 E-03 | 2.4248 E-04 | 1.8689 E-05 | 0.004 ⁵ ₅ | 0.040 ³ ₃ | 0.018 ⁹ ₉ | 5.508 E-04 | 6.2133 E-05 | 4.8227 E-06 |
| 00322 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00323 | X | 0.031 ⁰ ₀ | 0.010 ² ₂ | 0.057 ⁴ ₄ | 2.7927 E-04 | 8.5688 E-04 | 2.8486 E-06 | 0.007 ⁰ ₀ | 0.002 ² ₂ | 0.013 ⁴ ₄ | 6.1301 E-05 | 1.9408 E-04 | 4.6769 E-07 |
| 00323 | Y | 0.008 ¹ ₁ | 0.077 ⁸ ₈ | 0.221 ¹ ₁ | 2.1273 E-03 | 2.2287 E-04 | 7.2655 E-06 | 0.002 ¹ ₁ | 0.020 ² ₂ | 0.057 ⁴ ₄ | 5.5111 E-04 | 5.709 E-05 | 1.8682 E-06 |
| 00323 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00324 | X | 0.094 ⁰ ₀ | 0.030 ⁸ ₈ | 0.057 ⁴ ₄ | 2.7977 E-04 | 8.6578 E-04 | 1.4862 E-05 | 0.021 ³ ₃ | 0.006 ⁸ ₈ | 0.013 ⁴ ₄ | 6.1418 E-05 | 1.9606 E-04 | 2.6887 E-06 |
| 00324 | Y | 0.024 ⁵ ₅ | 0.233 ⁵ ₅ | 0.221 ³ ₃ | 2.1276 E-03 | 2.2553 E-04 | 2.3499 E-05 | 0.006 ³ ₃ | 0.060 ⁵ ₅ | 0.057 ⁴ ₄ | 5.512 E-04 | 5.7761 E-05 | 6.0152 E-06 |
| 00324 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00325 | X | 0.022 ⁹ ₉ | 0.007 ⁸ ₈ | 0.332 ² ₂ | 2.9673 E-04 | 8.7352 E-04 | 1.7087 E-06 | 0.005 ² ₂ | 0.001 ⁷ ₇ | 0.075 ² ₂ | 6.5168 E-05 | 1.9775 E-04 | 3.9313 E-07 |
| 00325 | Y | 0.006 ⁸ ₈ | 0.057 ⁰ ₀ | 0.290 ¹ ₁ | 2.173 E-03 | 2.6171 E-04 | 2.4003 E-06 | 0.001 ⁷ ₇ | 0.014 ⁸ ₈ | 0.074 ⁹ ₉ | 5.6289 E-04 | 6.7137 E-05 | 5.9517 E-07 |
| 00325 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00326 | X | 0.104 ⁷ ₇ | 0.035 ³ ₃ | 0.332 ⁴ ₄ | 2.9309 E-04 | 8.723 E-04 | 5.8137 E-06 | 0.023 ⁷ ₇ | 0.007 ⁷ ₇ | 0.075 ³ ₃ | 6.4338 E-05 | 1.9747 E-04 | 1.0249 E-06 |
| 00326 | Y | 0.031 ² ₂ | 0.260 ⁵ ₅ | 0.290 ³ ₃ | 2.1768 E-03 | 2.623 E-04 | 7.9803 E-06 | 0.008 ⁰ ₀ | 0.067 ⁵ ₅ | 0.075 ⁰ ₀ | 5.639 E-04 | 6.7291 E-05 | 1.4985 E-06 |
| 00326 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00327 | X | 0.104 ⁵ ₅ | 0.034 ⁰ ₀ | 0.148 ⁰ ₀ | 2.8341 E-04 | 8.7117 E-04 | 9.5928 E-06 | 0.023 ⁷ ₇ | 0.007 ⁵ ₅ | 0.033 ⁵ ₅ | 6.2211 E-05 | 1.9723 E-04 | 2.0193 E-06 |
| 00327 | Y | 0.031 ² ₂ | 0.255 ⁷ ₇ | 0.234 ⁸ ₈ | 2.1402 E-03 | 2.6045 E-04 | 2.2246 E-05 | 0.008 ⁰ ₀ | 0.066 ³ ₃ | 0.060 ⁷ ₇ | 5.5441 E-04 | 6.6815 E-05 | 5.4737 E-06 |
| 00327 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00328 | X | 0.022 ⁸ ₈ | 0.007 ⁵ ₅ | 0.147 ⁹ ₉ | 2.8497 E-04 | 8.6819 E-04 | 4.4279 E-06 | 0.005 ² ₂ | 0.001 ⁶ ₆ | 0.033 ⁵ ₅ | 6.2576 E-05 | 1.9656 E-04 | 9.8414 E-07 |
| 00328 | Y | 0.006 ⁹ ₉ | 0.056 ⁰ ₀ | 0.234 ⁷ ₇ | 2.1346 E-03 | 2.6094 E-04 | 3.5625 E-06 | 0.001 ⁸ ₈ | 0.014 ⁵ ₅ | 0.060 ⁷ ₇ | 5.5297 E-04 | 6.6943 E-05 | 8.9671 E-07 |
| 00328 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00329 | X | 0.031 ⁸ ₈ | 0.010 ⁶ ₆ | 0.182 ⁴ ₄ | 2.8799 E-04 | 8.6966 E-04 | 5.0678 E-06 | 0.007 ² ₂ | 0.002 ³ ₃ | 0.041 ³ ₃ | 6.3239 E-05 | 1.9689 E-04 | 1.1178 E-06 |
| 00329 | Y | 0.009 ⁵ ₅ | 0.078 ¹ ₁ | 0.245 ¹ ₁ | 2.1429 E-03 | 2.6079 E-04 | 8.8982 E-06 | 0.002 ⁴ ₄ | 0.020 ² ₂ | 0.063 ³ ₃ | 5.551 E-04 | 6.6902 E-05 | 2.2444 E-06 |
| 00329 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00330 | X | 0.095 ⁶ ₆ | 0.031 ⁴ ₄ | 0.182 ⁶ ₆ | 2.8407 E-04 | 8.7093 E-04 | 1.0393 E-05 | 0.021 ⁶ ₆ | 0.006 ⁹ ₉ | 0.041 ⁴ ₄ | 6.234 E-05 | 1.9717 E-04 | 2.253 E-06 |
| 00330 | Y | 0.028 ⁵ ₅ | 0.234 ⁸ ₈ | 0.245 ² ₂ | 2.1493 E-03 | 2.6085 E-04 | 2.7555 E-05 | 0.007 ³ ₃ | 0.060 ⁸ ₈ | 0.063 ⁴ ₄ | 5.5675 E-04 | 6.6916 E-05 | 6.9854 E-06 |
| 00330 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00331 | X | 0.063 ⁷ ₇ | 0.021 ⁵ ₅ | 0.239 ⁹ ₉ | 2.8786 E-04 | 8.7153 E-04 | 4.7744 E-06 | 0.014 ⁴ ₄ | 0.004 ⁷ ₇ | 0.054 ³ ₃ | 6.3177 E-05 | 1.9731 E-04 | 9.9595 E-07 |
| 00331 | Y | 0.019 ⁰ ₀ | 0.157 ⁶ ₆ | 0.262 ⁴ ₄ | 2.164 E-03 | 2.6134 E-04 | 1.6965 E-05 | 0.004 ⁹ ₉ | 0.040 ⁸ ₈ | 0.067 ⁸ ₈ | 5.6055 E-04 | 6.7043 E-05 | 4.3852 E-06 |
| 00331 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00332 | X | 0.031 ⁹ ₉ | 0.010 ⁹ ₉ | 0.297 ⁴ ₄ | 2.9555 E-04 | 8.7278 E-04 | 1.0376 E-06 | 0.007 ² ₂ | 0.002 ⁴ ₄ | 0.067 ⁴ ₄ | 6.4906 E-05 | 1.9758 E-04 | 2.3187 E-07 |
| 00332 | Y | 0.009 ⁵ ₅ | 0.079 ¹ ₁ | 0.279 ⁷ ₇ | 2.1721 E-03 | 2.6172 E-04 | 4.6914 E-06 | 0.002 ⁴ ₄ | 0.020 ⁵ ₅ | 0.072 ² ₂ | 5.6267 E-04 | 6.7139 E-05 | 1.1707 E-06 |
| 00332 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00333 | X | 0.095 ⁷ ₇ | 0.032 ² ₂ | 0.297 ⁶ ₆ | 2.9054 E-04 | 8.7229 E-04 | 2.1139 E-06 | 0.021 ⁷ ₇ | 0.007 ¹ ₁ | 0.067 ⁴ ₄ | 6.3764 E-05 | 1.9747 E-04 | 4.3754 E-07 |
| 00333 | Y | 0.028 ⁶ ₆ | 0.237 ⁹ ₉ | 0.279 ⁸ ₈ | 2.177 E-03 | 2.6209 E-04 | 1.3378 E-05 | 0.007 ³ ₃ | 0.061 ⁶ ₆ | 0.072 ³ ₃ | 5.6392 E-04 | 6.7236 E-05 | 3.2951 E-06 |
| 00333 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00334 | X | 0.023 1 | 0.007 8 | 0.254 7 | 2.9129 E-04 | 8.5626 E-04 | 3.3257 E-06 | 0.005 2 | 0.001 7 | 0.058 3 | 6.393 E-05 | 1.9398 E-04 | 7.4077 E-07 |
| 00334 | Y | 0.005 8 | 0.058 6 | 0.316 5 | 2.1739 E-03 | 2.1202 E-04 | 2.1186 E-06 | 0.001 5 | 0.015 2 | 0.082 2 | 5.6314 E-04 | 5.4307 E-05 | 4.6476 E-07 |
| 00334 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00335 | X | 0.101 9 | 0.035 0 | 0.254 9 | 2.9611 E-04 | 8.5489 E-04 | 2.6855 E-06 | 0.023 1 | 0.007 7 | 0.058 3 | 6.5017 E-05 | 1.9367 E-04 | 4.4779 E-07 |
| 00335 | Y | 0.025 4 | 0.259 0 | 0.316 7 | 2.1764 E-03 | 2.1241 E-04 | 8.4401 E-06 | 0.006 5 | 0.067 1 | 0.082 3 | 5.6379 E-04 | 5.4407 E-05 | 1.5395 E-06 |
| 00335 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00336 | X | 0.106 4 | 0.035 0 | 0.058 9 | 2.8225 E-04 | 8.5352 E-04 | 6.3039 E-06 | 0.024 1 | 0.007 7 | 0.013 9 | 6.1966 E-05 | 1.9337 E-04 | 1.0358 E-06 |
| 00336 | Y | 0.026 6 | 0.265 7 | 0.365 4 | 2.1354 E-03 | 2.1449 E-04 | 1.0503 E-05 | 0.006 8 | 0.068 8 | 0.094 8 | 5.5321 E-04 | 5.4946 E-05 | 2.561 E-06 |
| 00336 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00337 | X | 0.018 3 | 0.006 0 | 0.058 8 | 2.796 E-04 | 8.5175 E-04 | 2.0002 E-06 | 0.004 1 | 0.001 3 | 0.013 8 | 6.1366 E-05 | 1.9297 E-04 | 4.3568 E-07 |
| 00337 | Y | 0.004 6 | 0.045 8 | 0.365 2 | 2.1343 E-03 | 2.1446 E-04 | 2.8297 E-06 | 0.001 2 | 0.011 9 | 0.094 7 | 5.5293 E-04 | 5.4941 E-05 | 7.1727 E-07 |
| 00337 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00338 | X | 0.031 2 | 0.010 1 | 0.099 3 | 2.798 E-04 | 8.5259 E-04 | 1.456 E-06 | 0.007 1 | 0.002 2 | 0.023 0 | 6.1395 E-05 | 1.9316 E-04 | 2.7356 E-07 |
| 00338 | Y | 0.007 8 | 0.078 2 | 0.354 9 | 2.1415 E-03 | 2.144 E-04 | 8.2844 E-06 | 0.002 0 | 0.020 2 | 0.092 1 | 5.548 E-04 | 5.4925 E-05 | 2.0963 E-06 |
| 00338 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00339 | X | 0.093 6 | 0.030 8 | 0.099 4 | 2.8533 E-04 | 8.5348 E-04 | 4.8184 E-06 | 0.021 2 | 0.006 8 | 0.023 1 | 6.2648 E-05 | 1.9336 E-04 | 9.5014 E-07 |
| 00339 | Y | 0.023 4 | 0.234 5 | 0.355 1 | 2.1426 E-03 | 2.1401 E-04 | 2.6633 E-05 | 0.006 0 | 0.060 8 | 0.092 1 | 5.5509 E-04 | 5.4824 E-05 | 6.748 E-06 |
| 00339 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00340 | X | 0.062 4 | 0.020 7 | 0.158 6 | 2.9056 E-04 | 8.5401 E-04 | 7.048 E-06 | 0.014 1 | 0.004 5 | 0.036 5 | 6.3793 E-05 | 1.9348 E-04 | 1.4901 E-06 |
| 00340 | Y | 0.015 6 | 0.157 6 | 0.340 2 | 2.1608 E-03 | 2.1335 E-04 | 1.7597 E-05 | 0.004 0 | 0.040 8 | 0.088 3 | 5.5978 E-04 | 5.4652 E-05 | 4.5241 E-06 |
| 00340 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00341 | X | 0.031 3 | 0.010 4 | 0.218 0 | 2.9058 E-04 | 8.5539 E-04 | 4.5956 E-06 | 0.007 1 | 0.002 3 | 0.049 9 | 6.3771 E-05 | 1.9379 E-04 | 1.0081 E-06 |
| 00341 | Y | 0.007 8 | 0.079 2 | 0.325 5 | 2.173 E-03 | 2.123 E-04 | 4.2117 E-06 | 0.002 0 | 0.020 5 | 0.084 5 | 5.6293 E-04 | 5.438 E-05 | 9.8603 E-07 |
| 00341 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00342 | X | 0.093 7 | 0.032 0 | 0.218 2 | 2.9718 E-04 | 8.5478 E-04 | 9.2962 E-06 | 0.021 2 | 0.007 0 | 0.050 0 | 6.5258 E-05 | 1.9365 E-04 | 1.9915 E-06 |
| 00342 | Y | 0.023 4 | 0.238 0 | 0.325 6 | 2.1755 E-03 | 2.1257 E-04 | 1.3857 E-05 | 0.006 0 | 0.061 6 | 0.084 6 | 5.6357 E-04 | 5.4449 E-05 | 3.3375 E-06 |
| 00342 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00343 | X | 0.023 2 | 0.007 9 | 0.285 0 | 2.9199 E-04 | 8.6094 E-04 | 5.9312 E-06 | 0.005 3 | 0.001 7 | 0.065 1 | 6.4091 E-05 | 1.9501 E-04 | 1.2265 E-06 |
| 00343 | Y | 0.005 8 | 0.058 6 | 0.252 4 | 2.1722 E-03 | 2.1562 E-04 | 2.8061 E-06 | 0.001 5 | 0.015 2 | 0.065 7 | 5.6271 E-04 | 5.5237 E-05 | 7.2158 E-07 |
| 00343 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00344 | X | 0.102 3 | 0.035 0 | 0.285 2 | 2.9417 E-04 | 8.5887 E-04 | 2.254 E-05 | 0.023 2 | 0.007 7 | 0.065 1 | 6.4584 E-05 | 1.9454 E-04 | 4.3283 E-06 |
| 00344 | Y | 0.025 7 | 0.258 9 | 0.252 6 | 2.1736 E-03 | 2.173 E-04 | 1.4636 E-05 | 0.006 6 | 0.067 1 | 0.065 7 | 5.6306 E-04 | 5.5674 E-05 | 3.7576 E-06 |
| 00344 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00345 | X | 0.104 2 | 0.035 2 | 0.347 7 | 2.9534 E-04 | 8.7458 E-04 | 1.4844 E-05 | 0.023 6 | 0.007 7 | 0.078 8 | 6.4847 E-05 | 1.9797 E-04 | 2.5738 E-06 |
| 00345 | Y | 0.030 8 | 0.258 9 | 0.238 7 | 2.1737 E-03 | 2.5816 E-04 | 1.4528 E-05 | 0.007 9 | 0.067 1 | 0.061 6 | 5.6308 E-04 | 6.6224 E-05 | 3.6753 E-06 |
| 00345 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00346 | X | 0.023 6 | 0.008 0 | 0.347 5 | 2.9664 E-04 | 8.7653 E-04 | 3.3226 E-06 | 0.005 3 | 0.001 8 | 0.078 7 | 6.5145 E-05 | 1.9842 E-04 | 6.6161 E-07 |
| 00346 | Y | 0.006 9 | 0.058 6 | 0.238 5 | 2.1716 E-03 | 2.5793 E-04 | 3.3916 E-06 | 0.001 8 | 0.015 2 | 0.061 5 | 5.6255 E-04 | 6.616 E-05 | 8.7076 E-07 |
| 00346 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00347 | X | 0.032 1 | 0.010 8 | 0.335 4 | 2.9597 E-04 | 8.7875 E-04 | 4.1259 E-06 | 0.007 3 | 0.002 4 | 0.076 1 | 6.4992 E-05 | 1.9889 E-04 | 7.5727 E-07 |
| 00347 | Y | 0.009 2 | 0.079 3 | 0.145 3 | 2.1718 E-03 | 2.5154 E-04 | 7.2429 E-06 | 0.002 3 | 0.020 5 | 0.037 4 | 5.6261 E-04 | 6.4512 E-05 | 1.8679 E-06 |
| 00347 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00348 | X | 0.096 1 | 0.032 3 | 0.335 6 | 2.9529 E-04 | 8.7553 E-04 | 1.015 E-05 | 0.021 8 | 0.007 1 | 0.076 1 | 6.4836 E-05 | 1.9816 E-04 | 1.6687 E-06 |
| 00348 | Y | 0.027 | 0.238 | 0.145 | 2.1733 E-03 | 2.5287 E-04 | 2.0409 E-05 | 0.007 | 0.061 | 0.037 | 5.63 E-04 | 6.4864 E-05 | 5.2553 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00348 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00349 | X | 0.064 1 | 0.021 5 | 0.316 0 | 2.9453 E-04 | 8.7285 E-04 | 6.6277 E-06 | 0.014 5 | 0.004 7 | 0.071 8 | 6.4667 E-05 | 1.9756 E-04 | 1.4149 E-06 |
| 00349 | Y | 0.017 3 | 0.158 7 | 0.012 7 | 2.1726 E-03 | 2.3812 E-04 | 1.6433 E-05 | 0.004 4 | 0.041 1 | 0.003 5 | 5.628 E-04 | 6.1055 E-05 | 4.2393 E-06 |
| 00349 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00350 | X | 0.031 7 | 0.010 7 | 0.296 7 | 2.9303 E-04 | 8.6727 E-04 | 8.3265 E-06 | 0.007 2 | 0.002 3 | 0.067 6 | 6.4327 E-05 | 1.9639 E-04 | 1.713 E-06 |
| 00350 | Y | 0.008 1 | 0.079 3 | 0.159 1 | 2.1721 E-03 | 2.2201 E-04 | 6.0075 E-06 | 0.002 1 | 0.020 5 | 0.041 5 | 5.6267 E-04 | 5.6887 E-05 | 1.5482 E-06 |
| 00350 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00351 | X | 0.094 9 | 0.032 2 | 0.296 9 | 2.9411 E-04 | 8.6381 E-04 | 2.3402 E-05 | 0.021 5 | 0.007 1 | 0.067 7 | 6.4571 E-05 | 1.956 E-04 | 4.6385 E-06 |
| 00351 | Y | 0.024 4 | 0.238 1 | 0.159 2 | 2.1734 E-03 | 2.2376 E-04 | 2.0012 E-05 | 0.006 2 | 0.061 7 | 0.041 5 | 5.6301 E-04 | 5.7346 E-05 | 5.1677 E-06 |
| 00351 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00352 | X | 0.014 0 | 0.004 6 | 0.028 9 | 2.8166 E-04 | 8.506 E-04 | 1.4943 E-06 | 0.003 2 | 0.001 0 | 0.007 0 | 6.1836 E-05 | 1.9272 E-04 | 3.3006 E-07 |
| 00352 | Y | 0.003 5 | 0.034 9 | 0.373 1 | 2.1335 E-03 | 2.1074 E-04 | 1.3462 E-06 | 0.000 9 | 0.009 0 | 0.096 7 | 5.5271 E-04 | 5.3979 E-05 | 2.8299 E-07 |
| 00352 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00353 | X | 0.110 8 | 0.036 5 | 0.028 9 | 2.8182 E-04 | 8.5156 E-04 | 7.5956 E-06 | 0.025 1 | 0.008 0 | 0.007 0 | 6.1879 E-05 | 1.9294 E-04 | 1.4653 E-06 |
| 00353 | Y | 0.027 7 | 0.276 7 | 0.373 3 | 2.1354 E-03 | 2.107 E-04 | 1.8731 E-05 | 0.007 1 | 0.071 7 | 0.096 8 | 5.5317 E-04 | 5.3969 E-05 | 4.2101 E-06 |
| 00353 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00354 | X | 0.111 0 | 0.034 7 | 0.313 0 | 2.6483 E-04 | 8.537 E-04 | 2.5749 E-05 | 0.025 1 | 0.007 6 | 0.070 4 | 5.8075 E-05 | 1.934 E-04 | 4.6062 E-06 |
| 00354 | Y | 0.028 1 | 0.269 7 | 0.457 2 | 2.0803 E-03 | 2.1705 E-04 | 4.1244 E-05 | 0.007 2 | 0.069 9 | 0.118 3 | 5.3892 E-04 | 5.561 E-05 | 9.9104 E-06 |
| 00354 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00355 | X | 0.014 0 | 0.004 5 | 0.312 8 | 2.7172 E-04 | 8.5678 E-04 | 1.7873 E-06 | 0.003 2 | 0.001 0 | 0.070 3 | 5.9612 E-05 | 1.9409 E-04 | 3.8269 E-07 |
| 00355 | Y | 0.003 6 | 0.034 0 | 0.456 9 | 2.0802 E-03 | 2.1908 E-04 | 4.4323 E-06 | 0.000 9 | 0.008 8 | 0.118 2 | 5.3891 E-04 | 5.6133 E-05 | 1.0911 E-06 |
| 00355 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00356 | X | 0.012 5 | 0.004 0 | 0.305 1 | 2.7205 E-04 | 8.565 E-04 | 2.4879 E-06 | 0.002 8 | 0.000 9 | 0.068 6 | 5.9693 E-05 | 1.9402 E-04 | 5.6283 E-07 |
| 00356 | Y | 0.003 2 | 0.030 4 | 0.454 9 | 2.0814 E-03 | 2.1868 E-04 | 4.9346 E-06 | 0.000 8 | 0.007 9 | 0.117 7 | 5.392 E-04 | 5.603 E-05 | 1.228 E-06 |
| 00356 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00357 | X | 0.037 6 | 0.011 9 | 0.305 2 | 2.6795 E-04 | 8.558 E-04 | 4.6769 E-06 | 0.008 5 | 0.002 6 | 0.068 6 | 5.8777 E-05 | 1.9387 E-04 | 9.3169 E-07 |
| 00357 | Y | 0.009 5 | 0.091 2 | 0.455 0 | 2.0834 E-03 | 2.1852 E-04 | 1.4252 E-05 | 0.002 4 | 0.023 6 | 0.117 7 | 5.3971 E-04 | 5.5987 E-05 | 3.4793 E-06 |
| 00357 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00358 | X | 0.062 6 | 0.019 7 | 0.305 3 | 2.6534 E-04 | 8.5484 E-04 | 8.6786 E-06 | 0.014 2 | 0.004 3 | 0.068 6 | 5.8195 E-05 | 1.9366 E-04 | 1.4991 E-06 |
| 00358 | Y | 0.015 8 | 0.152 0 | 0.455 1 | 2.0834 E-03 | 2.1785 E-04 | 2.4721 E-05 | 0.004 1 | 0.039 4 | 0.117 7 | 5.3972 E-04 | 5.5815 E-05 | 5.9859 E-06 |
| 00358 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00359 | X | 0.087 5 | 0.027 4 | 0.305 3 | 2.6406 E-04 | 8.5414 E-04 | 1.4792 E-05 | 0.019 8 | 0.006 0 | 0.068 6 | 5.7911 E-05 | 1.935 E-04 | 2.5474 E-06 |
| 00359 | Y | 0.022 1 | 0.212 8 | 0.455 2 | 2.0832 E-03 | 2.1732 E-04 | 3.5651 E-05 | 0.005 7 | 0.055 1 | 0.117 8 | 5.3966 E-04 | 5.5679 E-05 | 8.6101 E-06 |
| 00359 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00360 | X | 0.112 5 | 0.035 1 | 0.305 4 | 2.6359 E-04 | 8.5369 E-04 | 2.1808 E-05 | 0.025 5 | 0.007 7 | 0.068 6 | 5.7806 E-05 | 1.934 E-04 | 3.8297 E-06 |
| 00360 | Y | 0.028 4 | 0.273 7 | 0.455 3 | 2.0825 E-03 | 2.1709 E-04 | 4.6551 E-05 | 0.007 3 | 0.070 9 | 0.117 8 | 5.3948 E-04 | 5.5619 E-05 | 1.1247 E-05 |
| 00360 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00361 | X | 0.025 0 | 0.008 1 | 0.283 6 | 2.7171 E-04 | 8.5567 E-04 | 5.795 E-06 | 0.005 7 | 0.001 8 | 0.063 7 | 5.9633 E-05 | 1.9384 E-04 | 1.31 E-06 |
| 00361 | Y | 0.006 4 | 0.061 0 | 0.449 4 | 2.0911 E-03 | 2.1846 E-04 | 1.2309 E-05 | 0.001 6 | 0.015 8 | 0.116 3 | 5.4168 E-04 | 5.5972 E-05 | 3.0606 E-06 |
| 00361 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00362 | X | 0.050 0 | 0.015 9 | 0.283 7 | 2.6589 E-04 | 8.549 E-04 | 7.6204 E-06 | 0.011 3 | 0.003 5 | 0.063 7 | 5.8333 E-05 | 1.9367 E-04 | 1.6912 E-06 |
| 00362 | Y | 0.012 7 | 0.122 1 | 0.449 6 | 2.0919 E-03 | 2.1779 E-04 | 2.4343 E-05 | 0.003 2 | 0.031 6 | 0.116 3 | 5.4187 E-04 | 5.58 E-05 | 5.9829 E-06 |
| 00362 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00363 | X | 0.075 | 0.023 | 0.283 | 2.6292 E-04 | 8.5425 E-04 | 8.9615 E-06 | 0.017 | 0.005 | 0.063 | 5.7668 E-05 | 1.9353 E-04 | 1.8246 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00363 | Y | 0.019 0 | 0.183 2 | 0.449 7 | 2.0921 E-03 | 2.1727 E-04 | 3.6907 E-05 | 0.004 9 | 0.047 5 | 0.116 3 | 5.4193 E-04 | 5.5666 E-05 | 9.0227 E-06 |
| 00363 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00364 | X | 0.100 0 | 0.031 3 | 0.283 8 | 2.6162 E-04 | 8.5375 E-04 | 1.163 E-05 | 0.022 7 | 0.006 9 | 0.063 8 | 5.7377 E-05 | 1.9342 E-04 | 2.1341 E-06 |
| 00364 | Y | 0.025 3 | 0.244 3 | 0.449 7 | 2.0921 E-03 | 2.1689 E-04 | 4.9579 E-05 | 0.006 5 | 0.063 3 | 0.116 4 | 5.4192 E-04 | 5.5568 E-05 | 1.2103 E-05 |
| 00364 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00365 | X | 0.012 5 | 0.004 2 | 0.262 0 | 2.8113 E-04 | 8.5527 E-04 | 3.4344 E-06 | 0.002 8 | 0.000 9 | 0.058 8 | 6.1745 E-05 | 1.9376 E-04 | 7.7222 E-07 |
| 00365 | Y | 0.003 2 | 0.030 7 | 0.443 9 | 2.1006 E-03 | 2.1845 E-04 | 6.4664 E-06 | 0.000 8 | 0.007 9 | 0.114 8 | 5.4412 E-04 | 5.597 E-05 | 1.6192 E-06 |
| 00365 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00366 | X | 0.037 5 | 0.012 2 | 0.262 1 | 2.7032 E-04 | 8.5465 E-04 | 7.9761 E-06 | 0.008 5 | 0.002 7 | 0.058 8 | 5.9333 E-05 | 1.9362 E-04 | 1.7993 E-06 |
| 00366 | Y | 0.009 5 | 0.092 0 | 0.444 0 | 2.1015 E-03 | 2.1755 E-04 | 1.9513 E-05 | 0.002 4 | 0.023 8 | 0.114 9 | 5.4433 E-04 | 5.5739 E-05 | 4.8449 E-06 |
| 00366 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00367 | X | 0.062 5 | 0.020 0 | 0.262 2 | 2.6439 E-04 | 8.5414 E-04 | 9.9507 E-06 | 0.014 2 | 0.004 4 | 0.058 9 | 5.8004 E-05 | 1.9351 E-04 | 2.2379 E-06 |
| 00367 | Y | 0.015 8 | 0.153 4 | 0.444 1 | 2.1022 E-03 | 2.1704 E-04 | 3.281 E-05 | 0.004 0 | 0.039 7 | 0.114 9 | 5.4449 E-04 | 5.5608 E-05 | 8.0976 E-06 |
| 00367 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00368 | X | 0.087 5 | 0.027 7 | 0.262 2 | 2.6137 E-04 | 8.5371 E-04 | 1.0839 E-05 | 0.019 8 | 0.006 1 | 0.058 9 | 5.7329 E-05 | 1.9341 E-04 | 2.3864 E-06 |
| 00368 | Y | 0.022 1 | 0.214 8 | 0.444 2 | 2.1024 E-03 | 2.1666 E-04 | 4.6277 E-05 | 0.005 7 | 0.055 6 | 0.114 9 | 5.4454 E-04 | 5.5509 E-05 | 1.1392 E-05 |
| 00368 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00369 | X | 0.112 5 | 0.035 3 | 0.262 3 | 2.6006 E-04 | 8.5339 E-04 | 1.1705 E-05 | 0.025 5 | 0.007 7 | 0.058 9 | 5.7036 E-05 | 1.9334 E-04 | 2.4599 E-06 |
| 00369 | Y | 0.028 4 | 0.276 2 | 0.444 3 | 2.1022 E-03 | 2.1642 E-04 | 5.9582 E-05 | 0.007 3 | 0.071 5 | 0.115 0 | 5.4449 E-04 | 5.5446 E-05 | 1.4666 E-05 |
| 00369 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00370 | X | 0.025 0 | 0.008 4 | 0.240 5 | 2.7869 E-04 | 8.5402 E-04 | 5.7206 E-06 | 0.005 7 | 0.001 8 | 0.054 0 | 6.1212 E-05 | 1.9348 E-04 | 1.2842 E-06 |
| 00370 | Y | 0.006 3 | 0.061 6 | 0.438 4 | 2.1115 E-03 | 2.1705 E-04 | 1.2435 E-05 | 0.001 6 | 0.016 0 | 0.113 5 | 5.4688 E-04 | 5.561 E-05 | 3.1122 E-06 |
| 00370 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00371 | X | 0.050 0 | 0.016 3 | 0.240 6 | 2.6896 E-04 | 8.5378 E-04 | 9.4196 E-06 | 0.011 3 | 0.003 6 | 0.054 0 | 5.9034 E-05 | 1.9343 E-04 | 2.1167 E-06 |
| 00371 | Y | 0.012 6 | 0.123 3 | 0.438 6 | 2.1124 E-03 | 2.1664 E-04 | 2.5473 E-05 | 0.003 2 | 0.031 9 | 0.113 5 | 5.4711 E-04 | 5.5505 E-05 | 6.3387 E-06 |
| 00371 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00372 | X | 0.075 0 | 0.024 1 | 0.240 7 | 2.6348 E-04 | 8.535 E-04 | 1.1564 E-05 | 0.017 0 | 0.005 3 | 0.054 0 | 5.7806 E-05 | 1.9336 E-04 | 2.5986 E-06 |
| 00372 | Y | 0.018 9 | 0.185 0 | 0.438 7 | 2.113 E-03 | 2.1632 E-04 | 3.8717 E-05 | 0.004 8 | 0.047 9 | 0.113 5 | 5.4724 E-04 | 5.5421 E-05 | 9.6057 E-06 |
| 00372 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00373 | X | 0.099 9 | 0.031 7 | 0.240 8 | 2.6072 E-04 | 8.5322 E-04 | 1.2724 E-05 | 0.022 6 | 0.007 0 | 0.054 0 | 5.7188 E-05 | 1.933 E-04 | 2.8496 E-06 |
| 00373 | Y | 0.025 2 | 0.246 7 | 0.438 8 | 2.113 E-03 | 2.1607 E-04 | 5.1912 E-05 | 0.006 5 | 0.063 9 | 0.113 6 | 5.4723 E-04 | 5.5356 E-05 | 1.2868 E-05 |
| 00373 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00374 | X | 0.012 5 | 0.004 3 | 0.218 9 | 2.9049 E-04 | 8.531 E-04 | 2.4983 E-06 | 0.002 8 | 0.000 9 | 0.049 1 | 6.3851 E-05 | 1.9328 E-04 | 5.596 E-07 |
| 00374 | Y | 0.003 2 | 0.031 0 | 0.432 9 | 2.1209 E-03 | 2.1627 E-04 | 5.4408 E-06 | 0.000 8 | 0.008 0 | 0.112 0 | 5.4931 E-04 | 5.5408 E-05 | 1.3706 E-06 |
| 00374 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00375 | X | 0.037 5 | 0.012 6 | 0.219 1 | 2.7636 E-04 | 8.5321 E-04 | 6.8628 E-06 | 0.008 5 | 0.002 8 | 0.049 1 | 6.0698 E-05 | 1.933 E-04 | 1.5337 E-06 |
| 00375 | Y | 0.009 5 | 0.092 9 | 0.433 0 | 2.1222 E-03 | 2.1607 E-04 | 1.7036 E-05 | 0.002 4 | 0.024 1 | 0.112 1 | 5.4961 E-04 | 5.5356 E-05 | 4.2739 E-06 |
| 00375 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00376 | X | 0.062 4 | 0.020 5 | 0.219 2 | 2.6791 E-04 | 8.5312 E-04 | 1.0201 E-05 | 0.014 1 | 0.004 5 | 0.049 1 | 5.8805 E-05 | 1.9328 E-04 | 2.276 E-06 |
| 00376 | Y | 0.015 8 | 0.154 9 | 0.433 2 | 2.1231 E-03 | 2.1584 E-04 | 2.916 E-05 | 0.004 0 | 0.040 1 | 0.112 1 | 5.4982 E-04 | 5.5298 E-05 | 7.2939 E-06 |
| 00376 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00377 | X | 0.087 4 | 0.028 2 | 0.219 2 | 2.6319 E-04 | 8.5297 E-04 | 1.2614 E-05 | 0.019 8 | 0.006 2 | 0.049 1 | 5.7744 E-05 | 1.9325 E-04 | 2.8117 E-06 |
| 00377 | Y | 0.022 0 | 0.216 9 | 0.433 3 | 2.1233 E-03 | 2.1565 E-04 | 4.1361 E-05 | 0.005 6 | 0.056 2 | 0.112 1 | 5.4988 E-04 | 5.5247 E-05 | 1.0333 E-05 |
| 00377 | Z | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00378 | X | 0.112 ₄ | 0.035 ₉ | 0.219 ₃ | 2.608 E-04 | 8.528 E-04 | 1.4257 E-05 | 0.025 ₅ | 0.007 ₉ | 0.049 ₁ | 5.721 E-05 | 1.9321 E-04 | 3.1764 E-06 |
| 00378 | Y | 0.028 ₃ | 0.278 ₉ | 0.433 ₄ | 2.123 E-03 | 2.1547 E-04 | 5.3334 E-05 | 0.007 ₃ | 0.072 ₂ | 0.112 ₂ | 5.4979 E-04 | 5.5201 E-05 | 1.3325 E-05 |
| 00378 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00379 | X | 0.025 ₀ | 0.008 ₆ | 0.197 ₆ | 2.8575 E-04 | 8.5239 E-04 | 3.5312 E-06 | 0.005 ₇ | 0.001 ₉ | 0.044 ₂ | 6.28 E-05 | 1.9312 E-04 | 7.8646 E-07 |
| 00379 | Y | 0.006 ₃ | 0.062 ₂ | 0.427 ₆ | 2.1305 E-03 | 2.153 E-04 | 9.2865 E-06 | 0.001 ₆ | 0.016 ₁ | 0.110 ₇ | 5.5174 E-04 | 5.5157 E-05 | 2.3503 E-06 |
| 00379 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00380 | X | 0.049 ₉ | 0.016 ₈ | 0.197 ₇ | 2.7433 E-04 | 8.526 E-04 | 7.2332 E-06 | 0.011 ₃ | 0.003 ₇ | 0.044 ₂ | 6.0247 E-05 | 1.9317 E-04 | 1.6007 E-06 |
| 00380 | Y | 0.012 ₆ | 0.124 ₄ | 0.427 ₇ | 2.132 E-03 | 2.1525 E-04 | 1.9487 E-05 | 0.003 ₂ | 0.032 ₂ | 0.110 ₇ | 5.5211 E-04 | 5.5145 E-05 | 4.9201 E-06 |
| 00380 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00381 | X | 0.074 ₉ | 0.024 ₆ | 0.197 ₇ | 2.6738 E-04 | 8.5261 E-04 | 1.0504 E-05 | 0.017 ₀ | 0.005 ₄ | 0.044 ₃ | 5.8688 E-05 | 1.9317 E-04 | 2.3138 E-06 |
| 00381 | Y | 0.018 ₉ | 0.186 ₇ | 0.427 ₈ | 2.1327 E-03 | 2.1514 E-04 | 2.9945 E-05 | 0.004 ₈ | 0.048 ₃ | 0.110 ₇ | 5.5228 E-04 | 5.5116 E-05 | 7.5509 E-06 |
| 00381 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00382 | X | 0.099 ₉ | 0.032 ₄ | 0.197 ₈ | 2.6347 E-04 | 8.5251 E-04 | 1.328 E-05 | 0.022 ₆ | 0.007 ₁ | 0.044 ₃ | 5.7811 E-05 | 1.9315 E-04 | 2.917 E-06 |
| 00382 | Y | 0.025 ₁ | 0.249 ₀ | 0.427 ₉ | 2.1325 E-03 | 2.1499 E-04 | 4.0465 E-05 | 0.006 ₄ | 0.064 ₅ | 0.110 ₈ | 5.5222 E-04 | 5.5078 E-05 | 1.02 E-05 |
| 00382 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00383 | X | 0.012 ₅ | 0.004 ₄ | 0.176 ₁ | 2.9648 E-04 | 8.5134 E-04 | 1.0874 E-06 | 0.002 ₈ | 0.001 ₀ | 0.039 ₄ | 6.5191 E-05 | 1.9288 E-04 | 2.4097 E-07 |
| 00383 | Y | 0.003 ₁ | 0.031 ₂ | 0.422 ₁ | 2.1365 E-03 | 2.1437 E-04 | 3.5082 E-06 | 0.000 ₈ | 0.008 ₁ | 0.109 ₃ | 5.5332 E-04 | 5.4919 E-05 | 8.9814 E-07 |
| 00383 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00384 | X | 0.037 ₄ | 0.012 ₈ | 0.176 ₂ | 2.8209 E-04 | 8.5202 E-04 | 3.7327 E-06 | 0.008 ₅ | 0.002 ₈ | 0.039 ₄ | 6.1983 E-05 | 1.9304 E-04 | 8.1892 E-07 |
| 00384 | Y | 0.009 ₄ | 0.093 ₆ | 0.422 ₂ | 2.139 E-03 | 2.1458 E-04 | 1.1131 E-05 | 0.002 ₄ | 0.024 ₂ | 0.109 ₃ | 5.5391 E-04 | 5.4973 E-05 | 2.8422 E-06 |
| 00384 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00385 | X | 0.062 ₄ | 0.020 ₉ | 0.176 ₃ | 2.7297 E-04 | 8.5217 E-04 | 7.1252 E-06 | 0.014 ₁ | 0.004 ₆ | 0.039 ₄ | 5.9943 E-05 | 1.9307 E-04 | 1.5473 E-06 |
| 00385 | Y | 0.015 ₇ | 0.156 ₁ | 0.422 ₄ | 2.1404 E-03 | 2.1455 E-04 | 1.9301 E-05 | 0.004 ₀ | 0.040 ₄ | 0.109 ₄ | 5.5425 E-04 | 5.4965 E-05 | 4.9238 E-06 |
| 00385 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00386 | X | 0.087 ₄ | 0.028 ₈ | 0.176 ₃ | 2.6745 E-04 | 8.5221 E-04 | 1.0582 E-05 | 0.019 ₈ | 0.006 ₃ | 0.039 ₄ | 5.8705 E-05 | 1.9308 E-04 | 2.2831 E-06 |
| 00386 | Y | 0.022 ₀ | 0.218 ₆ | 0.422 ₅ | 2.1407 E-03 | 2.145 E-04 | 2.7642 E-05 | 0.005 ₆ | 0.056 ₆ | 0.109 ₄ | 5.5431 E-04 | 5.4952 E-05 | 7.0493 E-06 |
| 00386 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00387 | X | 0.112 ₃ | 0.036 ₅ | 0.176 ₄ | 2.6434 E-04 | 8.5213 E-04 | 1.3757 E-05 | 0.025 ₄ | 0.008 ₀ | 0.039 ₄ | 5.8008 E-05 | 1.9306 E-04 | 2.9579 E-06 |
| 00387 | Y | 0.028 ₃ | 0.281 ₁ | 0.422 ₆ | 2.1401 E-03 | 2.1439 E-04 | 3.591 E-05 | 0.007 ₂ | 0.072 ₈ | 0.109 ₄ | 5.5417 E-04 | 5.4923 E-05 | 9.1584 E-06 |
| 00387 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00388 | X | 0.024 ₉ | 0.008 ₇ | 0.154 ₈ | 2.9035 E-04 | 8.5125 E-04 | 7.838 E-07 | 0.005 ₆ | 0.001 ₉ | 0.034 ₅ | 6.3825 E-05 | 1.9287 E-04 | 1.6524 E-07 |
| 00388 | Y | 0.006 ₃ | 0.062 ₅ | 0.416 ₈ | 2.1435 E-03 | 2.1382 E-04 | 4.932 E-06 | 0.001 ₆ | 0.016 ₂ | 0.107 ₉ | 5.5509 E-04 | 5.4775 E-05 | 1.2746 E-06 |
| 00388 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00389 | X | 0.049 ₉ | 0.017 ₀ | 0.154 ₉ | 2.7939 E-04 | 8.5167 E-04 | 3.4373 E-06 | 0.011 ₃ | 0.003 ₇ | 0.034 ₅ | 6.138 E-05 | 1.9296 E-04 | 7.2565 E-07 |
| 00389 | Y | 0.012 ₅ | 0.125 ₂ | 0.417 ₀ | 2.1459 E-03 | 2.1391 E-04 | 1.0621 E-05 | 0.003 ₂ | 0.032 ₄ | 0.108 ₀ | 5.5567 E-04 | 5.4799 E-05 | 2.7438 E-06 |
| 00389 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00390 | X | 0.074 ₉ | 0.025 ₀ | 0.154 ₉ | 2.7235 E-04 | 8.5183 E-04 | 6.8902 E-06 | 0.017 ₀ | 0.005 ₅ | 0.034 ₆ | 5.9805 E-05 | 1.93 E-04 | 1.4471 E-06 |
| 00390 | Y | 0.018 ₈ | 0.187 ₈ | 0.417 ₁ | 2.1468 E-03 | 2.1393 E-04 | 1.6595 E-05 | 0.004 ₈ | 0.048 ₆ | 0.108 ₀ | 5.559 E-04 | 5.4804 E-05 | 4.2859 E-06 |
| 00390 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00391 | X | 0.099 ₈ | 0.032 ₉ | 0.155 ₀ | 2.6808 E-04 | 8.5189 E-04 | 1.0601 E-05 | 0.022 ₆ | 0.007 ₂ | 0.034 ₆ | 5.8848 E-05 | 1.9301 E-04 | 2.2215 E-06 |
| 00391 | Y | 0.025 ₁ | 0.250 ₅ | 0.417 ₂ | 2.1466 E-03 | 2.1391 E-04 | 2.2635 E-05 | 0.006 ₄ | 0.064 ₉ | 0.108 ₀ | 5.5585 E-04 | 5.4799 E-05 | 5.8448 E-06 |
| 00391 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00392 | X | 0.012 ₄ | 0.004 ₄ | 0.133 ₄ | 2.979 E-04 | 8.5011 E-04 | 4.3152 E-07 | 0.002 ₈ | 0.001 ₀ | 0.029 ₇ | 6.5502 E-05 | 1.9261 E-04 | 9.6597 E-08 |
| 00392 | Y | 0.003 | 0.031 | 0.411 | 2.1451 E-03 | 2.1287 E-04 | 1.4359 E-06 | 0.000 | 0.008 | 0.106 | 5.5553 E-04 | 5.453 E-05 | 3.6682 E-07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00392 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00393 | X | 0.037 4 | 0.012 9 | 0.133 5 | 2.8591 E-04 | 8.5111 E-04 | 6.0458 E-07 | 0.008 5 | 0.002 8 | 0.029 7 | 6.2832 E-05 | 1.9284 E-04 | 1.0182 E-07 |
| 00393 | Y | 0.009 4 | 0.094 0 | 0.411 6 | 2.1488 E-03 | 2.1321 E-04 | 4.7195 E-06 | 0.002 4 | 0.024 3 | 0.106 6 | 5.5645 E-04 | 5.462 E-05 | 1.2042 E-06 |
| 00393 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00394 | X | 0.062 4 | 0.021 1 | 0.133 6 | 2.7774 E-04 | 8.5142 E-04 | 3.1816 E-06 | 0.014 1 | 0.004 6 | 0.029 7 | 6.1008 E-05 | 1.9291 E-04 | 6.1837 E-07 |
| 00394 | Y | 0.015 7 | 0.156 8 | 0.411 7 | 2.1507 E-03 | 2.1331 E-04 | 8.5089 E-06 | 0.004 0 | 0.040 6 | 0.106 6 | 5.5691 E-04 | 5.4645 E-05 | 2.1686 E-06 |
| 00394 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00395 | X | 0.087 3 | 0.029 2 | 0.133 6 | 2.7244 E-04 | 8.5158 E-04 | 6.7903 E-06 | 0.019 8 | 0.006 4 | 0.029 7 | 5.9823 E-05 | 1.9294 E-04 | 1.3585 E-06 |
| 00395 | Y | 0.021 9 | 0.219 6 | 0.411 8 | 2.1511 E-03 | 2.1336 E-04 | 1.2442 E-05 | 0.005 6 | 0.056 9 | 0.106 6 | 5.5701 E-04 | 5.4658 E-05 | 3.1707 E-06 |
| 00395 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00396 | X | 0.112 3 | 0.037 1 | 0.133 7 | 2.6922 E-04 | 8.5158 E-04 | 1.0718 E-05 | 0.025 4 | 0.008 1 | 0.029 7 | 5.9104 E-05 | 1.9294 E-04 | 2.1685 E-06 |
| 00396 | Y | 0.028 2 | 0.282 4 | 0.411 9 | 2.1504 E-03 | 2.1335 E-04 | 1.635 E-05 | 0.007 2 | 0.073 1 | 0.106 7 | 5.5683 E-04 | 5.4655 E-05 | 4.1684 E-06 |
| 00396 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00397 | X | 0.024 9 | 0.008 7 | 0.112 2 | 2.9156 E-04 | 8.5048 E-04 | 1.6502 E-06 | 0.005 6 | 0.001 9 | 0.024 9 | 6.4086 E-05 | 1.927 E-04 | 3.7449 E-07 |
| 00397 | Y | 0.006 2 | 0.062 7 | 0.406 2 | 2.149 E-03 | 2.1245 E-04 | 2.1489 E-06 | 0.001 6 | 0.016 2 | 0.105 2 | 5.5654 E-04 | 5.4423 E-05 | 4.4021 E-07 |
| 00397 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00398 | X | 0.049 9 | 0.017 1 | 0.112 2 | 2.8294 E-04 | 8.5099 E-04 | 1.3042 E-06 | 0.011 3 | 0.003 7 | 0.024 9 | 6.2166 E-05 | 1.9281 E-04 | 2.5712 E-07 |
| 00398 | Y | 0.012 5 | 0.125 5 | 0.406 3 | 2.1521 E-03 | 2.1266 E-04 | 4.8914 E-06 | 0.003 2 | 0.032 5 | 0.105 2 | 5.5729 E-04 | 5.4478 E-05 | 1.0212 E-06 |
| 00398 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00399 | X | 0.074 8 | 0.025 2 | 0.112 3 | 2.7699 E-04 | 8.5126 E-04 | 3.3399 E-06 | 0.017 0 | 0.005 5 | 0.024 9 | 6.0838 E-05 | 1.9287 E-04 | 5.8995 E-07 |
| 00399 | Y | 0.018 8 | 0.188 3 | 0.406 4 | 2.1533 E-03 | 2.1278 E-04 | 7.8484 E-06 | 0.004 8 | 0.048 8 | 0.105 3 | 5.5758 E-04 | 5.4508 E-05 | 1.6509 E-06 |
| 00399 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00400 | X | 0.099 8 | 0.033 2 | 0.112 3 | 2.7311 E-04 | 8.5141 E-04 | 6.8967 E-06 | 0.022 6 | 0.007 3 | 0.024 9 | 5.9971 E-05 | 1.929 E-04 | 1.3086 E-06 |
| 00400 | Y | 0.025 0 | 0.251 2 | 0.406 5 | 2.1531 E-03 | 2.1287 E-04 | 1.0767 E-05 | 0.006 4 | 0.065 1 | 0.105 3 | 5.5753 E-04 | 5.453 E-05 | 2.2836 E-06 |
| 00400 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00401 | X | 0.012 4 | 0.004 3 | 0.091 0 | 2.9545 E-04 | 8.4982 E-04 | 1.5782 E-06 | 0.002 8 | 0.001 0 | 0.020 1 | 6.4944 E-05 | 1.9255 E-04 | 3.532 E-07 |
| 00401 | Y | 0.003 1 | 0.031 3 | 0.400 9 | 2.1467 E-03 | 2.1172 E-04 | 1.4354 E-06 | 0.000 8 | 0.008 1 | 0.103 8 | 5.5597 E-04 | 5.4235 E-05 | 2.8112 E-07 |
| 00401 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00402 | X | 0.037 4 | 0.012 9 | 0.091 0 | 2.8727 E-04 | 8.5055 E-04 | 2.6176 E-06 | 0.008 5 | 0.002 8 | 0.020 1 | 6.3125 E-05 | 1.9271 E-04 | 5.9673 E-07 |
| 00402 | Y | 0.009 4 | 0.094 1 | 0.401 0 | 2.1509 E-03 | 2.1198 E-04 | 4.8426 E-06 | 0.002 4 | 0.024 4 | 0.103 9 | 5.5703 E-04 | 5.43 E-05 | 9.4359 E-07 |
| 00402 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00403 | X | 0.062 3 | 0.021 1 | 0.091 1 | 2.812 E-04 | 8.5092 E-04 | 2.3266 E-06 | 0.014 1 | 0.004 6 | 0.020 1 | 6.1772 E-05 | 1.928 E-04 | 4.7669 E-07 |
| 00403 | Y | 0.015 6 | 0.156 9 | 0.401 1 | 2.1531 E-03 | 2.1218 E-04 | 8.675 E-06 | 0.004 0 | 0.040 6 | 0.103 9 | 5.5757 E-04 | 5.4351 E-05 | 1.6881 E-06 |
| 00403 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00404 | X | 0.087 3 | 0.029 3 | 0.091 1 | 2.7698 E-04 | 8.5115 E-04 | 3.8562 E-06 | 0.019 8 | 0.006 4 | 0.020 1 | 6.0831 E-05 | 1.9285 E-04 | 6.5886 E-07 |
| 00404 | Y | 0.021 9 | 0.219 8 | 0.401 2 | 2.1536 E-03 | 2.1231 E-04 | 1.2527 E-05 | 0.005 6 | 0.056 9 | 0.103 9 | 5.5768 E-04 | 5.4385 E-05 | 2.439 E-06 |
| 00404 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00405 | X | 0.112 3 | 0.037 3 | 0.091 1 | 2.7423 E-04 | 8.5129 E-04 | 7.1128 E-06 | 0.025 4 | 0.008 2 | 0.020 1 | 6.0218 E-05 | 1.9288 E-04 | 1.2947 E-06 |
| 00405 | Y | 0.028 2 | 0.282 7 | 0.401 3 | 2.1529 E-03 | 2.1243 E-04 | 1.6111 E-05 | 0.007 2 | 0.073 2 | 0.104 0 | 5.5751 E-04 | 5.4417 E-05 | 3.1418 E-06 |
| 00405 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00406 | X | 0.024 9 | 0.008 6 | 0.070 0 | 2.8999 E-04 | 8.5008 E-04 | 2.9832 E-06 | 0.005 6 | 0.001 9 | 0.015 3 | 6.3721 E-05 | 1.9261 E-04 | 6.7189 E-07 |
| 00406 | Y | 0.006 2 | 0.062 6 | 0.395 7 | 2.1475 E-03 | 2.1124 E-04 | 4.3122 E-06 | 0.001 6 | 0.016 2 | 0.102 5 | 5.562 E-04 | 5.4109 E-05 | 9.0161 E-07 |
| 00406 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00407 | X | 0.049 | 0.016 | 0.070 | 2.8448 E-04 | 8.506 E-04 | 3.5876 E-06 | 0.011 | 0.003 | 0.015 | 6.2495 E-05 | 1.9272 E-04 | 8.1354 E-07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00407 | Y | 0.012 ⁹ ₅ | 0.125 ⁹ ₄ | 0.395 ⁰ ₈ | 2.1507 E-03 | 2.1154 E-04 | 9.513 E-06 | 0.003 ³ ₂ | 0.032 ⁷ ₅ | 0.102 ³ ₅ | 5.5699 E-04 | 5.4188 E-05 | 1.9772 E-06 |
| 00407 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00408 | X | 0.074 ⁸ ₈ | 0.025 ² ₂ | 0.070 ⁰ ₀ | 2.8037 E-04 | 8.5093 E-04 | 3.3422 E-06 | 0.016 ⁹ ₉ | 0.005 ⁵ ₈ | 0.015 ³ ₃ | 6.1582 E-05 | 1.928 E-04 | 6.9437 E-07 |
| 00408 | Y | 0.018 ⁷ ₇ | 0.188 ² ₂ | 0.395 ⁹ ₉ | 2.152 E-03 | 2.1176 E-04 | 1.4923 E-05 | 0.004 ⁸ ₈ | 0.048 ⁷ ₇ | 0.102 ⁶ ₆ | 5.5731 E-04 | 5.4245 E-05 | 3.093 E-06 |
| 00408 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00409 | X | 0.099 ⁸ ₈ | 0.033 ³ ₃ | 0.070 ¹ ₁ | 2.7749 E-04 | 8.5112 E-04 | 4.4199 E-06 | 0.022 ⁶ ₆ | 0.007 ³ ₃ | 0.015 ³ ₃ | 6.094 E-05 | 1.9284 E-04 | 7.7043 E-07 |
| 00409 | Y | 0.025 ⁰ ₀ | 0.251 ¹ ₁ | 0.396 ⁰ ₀ | 2.1518 E-03 | 2.1192 E-04 | 2.0215 E-05 | 0.006 ⁴ ₄ | 0.065 ⁰ ₀ | 0.102 ⁶ ₆ | 5.5726 E-04 | 5.4285 E-05 | 4.1953 E-06 |
| 00409 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00410 | X | 0.012 ⁴ ₄ | 0.004 ³ ₃ | 0.049 ³ ₃ | 2.907 E-04 | 8.4971 E-04 | 1.9846 E-06 | 0.002 ⁸ ₈ | 0.000 ⁹ ₉ | 0.010 ⁶ ₆ | 6.3871 E-05 | 1.9252 E-04 | 4.4335 E-07 |
| 00410 | Y | 0.003 ¹ ₁ | 0.031 ³ ₃ | 0.390 ⁴ ₄ | 2.1425 E-03 | 2.103 E-04 | 2.6357 E-06 | 0.000 ⁸ ₈ | 0.008 ¹ ₁ | 0.101 ² ₂ | 5.5494 E-04 | 5.3866 E-05 | 5.8322 E-07 |
| 00410 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00411 | X | 0.037 ⁴ ₄ | 0.012 ⁷ ₇ | 0.049 ³ ₃ | 2.8633 E-04 | 8.5034 E-04 | 4.2302 E-06 | 0.008 ⁵ ₅ | 0.002 ⁸ ₈ | 0.010 ⁶ ₆ | 6.2899 E-05 | 1.9266 E-04 | 9.5405 E-07 |
| 00411 | Y | 0.009 ³ ₃ | 0.093 ⁹ ₉ | 0.390 ⁵ ₅ | 2.1466 E-03 | 2.1087 E-04 | 8.4655 E-06 | 0.002 ⁴ ₄ | 0.024 ³ ₃ | 0.101 ² ₂ | 5.5598 E-04 | 5.4014 E-05 | 1.8354 E-06 |
| 00411 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00412 | X | 0.062 ³ ₃ | 0.021 ⁰ ₀ | 0.049 ³ ₃ | 2.8285 E-04 | 8.5073 E-04 | 4.5209 E-06 | 0.014 ¹ ₁ | 0.004 ⁶ ₆ | 0.010 ⁶ ₆ | 6.2125 E-05 | 1.9275 E-04 | 1.0184 E-06 |
| 00412 | Y | 0.015 ⁶ ₆ | 0.156 ⁶ ₆ | 0.390 ⁶ ₆ | 2.1486 E-03 | 2.1121 E-04 | 1.495 E-05 | 0.004 ⁰ ₀ | 0.040 ⁶ ₆ | 0.101 ² ₂ | 5.5649 E-04 | 5.4101 E-05 | 3.216 E-06 |
| 00412 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00413 | X | 0.087 ³ ₃ | 0.029 ² ₂ | 0.049 ³ ₃ | 2.8024 E-04 | 8.5099 E-04 | 4.1819 E-06 | 0.019 ⁸ ₈ | 0.006 ⁴ ₄ | 0.010 ⁶ ₆ | 6.1545 E-05 | 1.9281 E-04 | 8.8252 E-07 |
| 00413 | Y | 0.021 ⁹ ₉ | 0.219 ⁴ ₄ | 0.390 ⁷ ₇ | 2.1491 E-03 | 2.1143 E-04 | 2.1591 E-05 | 0.005 ⁶ ₆ | 0.056 ⁸ ₈ | 0.101 ² ₂ | 5.5659 E-04 | 5.4158 E-05 | 4.6456 E-06 |
| 00413 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00414 | X | 0.112 ³ ₃ | 0.037 ⁴ ₄ | 0.049 ³ ₃ | 2.7841 E-04 | 8.5115 E-04 | 4.7546 E-06 | 0.025 ⁴ ₄ | 0.008 ² ₂ | 0.010 ⁷ ₇ | 6.1138 E-05 | 1.9285 E-04 | 8.6422 E-07 |
| 00414 | Y | 0.028 ¹ ₁ | 0.282 ¹ ₁ | 0.390 ⁸ ₈ | 2.1485 E-03 | 2.1156 E-04 | 2.7893 E-05 | 0.007 ² ₂ | 0.073 ¹ ₁ | 0.101 ³ ₃ | 5.5644 E-04 | 5.4193 E-05 | 6.0236 E-06 |
| 00414 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00415 | X | 0.024 ⁹ ₉ | 0.008 ⁴ ₄ | 0.029 ⁶ ₆ | 2.8651 E-04 | 8.5009 E-04 | 3.7084 E-06 | 0.005 ⁶ ₆ | 0.001 ⁸ ₈ | 0.006 ² ₂ | 6.2932 E-05 | 1.9261 E-04 | 8.2875 E-07 |
| 00415 | Y | 0.006 ² ₂ | 0.062 ⁵ ₅ | 0.385 ³ ₃ | 2.1416 E-03 | 2.1012 E-04 | 5.7917 E-06 | 0.001 ⁶ ₆ | 0.016 ² ₂ | 0.099 ⁹ ₉ | 5.5472 E-04 | 5.3819 E-05 | 1.2882 E-06 |
| 00415 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00416 | X | 0.049 ⁹ ₉ | 0.016 ⁷ ₇ | 0.029 ⁶ ₆ | 2.8409 E-04 | 8.5057 E-04 | 5.1805 E-06 | 0.011 ³ ₃ | 0.003 ⁷ ₇ | 0.006 ² ₂ | 6.2392 E-05 | 1.9272 E-04 | 1.165 E-06 |
| 00416 | Y | 0.012 ⁵ ₅ | 0.125 ⁰ ₀ | 0.385 ⁴ ₄ | 2.1443 E-03 | 2.1068 E-04 | 1.2439 E-05 | 0.003 ² ₂ | 0.032 ⁴ ₄ | 0.099 ⁹ ₉ | 5.554 E-04 | 5.3964 E-05 | 2.7266 E-06 |
| 00416 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00417 | X | 0.074 ⁸ ₈ | 0.025 ⁰ ₀ | 0.029 ⁶ ₆ | 2.8211 E-04 | 8.509 E-04 | 5.2457 E-06 | 0.016 ⁹ ₉ | 0.005 ⁵ ₅ | 0.006 ² ₂ | 6.1954 E-05 | 1.9279 E-04 | 1.1753 E-06 |
| 00417 | Y | 0.018 ⁷ ₇ | 0.187 ⁷ ₇ | 0.385 ⁵ ₅ | 2.1451 E-03 | 2.1098 E-04 | 1.9636 E-05 | 0.004 ⁸ ₈ | 0.048 ⁶ ₆ | 0.099 ⁹ ₉ | 5.5561 E-04 | 5.4041 E-05 | 4.2998 E-06 |
| 00417 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00418 | X | 0.099 ⁸ ₈ | 0.033 ² ₂ | 0.029 ⁶ ₆ | 2.8057 E-04 | 8.5111 E-04 | 4.7395 E-06 | 0.022 ⁶ ₆ | 0.007 ³ ₃ | 0.006 ² ₂ | 6.1613 E-05 | 1.9284 E-04 | 1.0178 E-06 |
| 00418 | Y | 0.025 ⁰ ₀ | 0.250 ³ ₃ | 0.385 ⁶ ₆ | 2.1449 E-03 | 2.1117 E-04 | 2.6885 E-05 | 0.006 ⁴ ₄ | 0.064 ⁸ ₈ | 0.099 ⁹ ₉ | 5.5556 E-04 | 5.409 E-05 | 5.9106 E-06 |
| 00418 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00419 | X | 0.012 ⁴ ₄ | 0.004 ² ₂ | 0.015 ⁴ ₄ | 2.8495 E-04 | 8.4992 E-04 | 2.009 E-06 | 0.002 ⁸ ₈ | 0.000 ⁹ ₉ | 0.003 ⁴ ₄ | 6.2577 E-05 | 1.9257 E-04 | 4.4609 E-07 |
| 00419 | Y | 0.003 ¹ ₁ | 0.031 ² ₂ | 0.380 ¹ ₁ | 2.1359 E-03 | 2.0962 E-04 | 2.4564 E-06 | 0.000 ⁸ ₈ | 0.008 ¹ ₁ | 0.098 ⁵ ₅ | 5.533 E-04 | 5.3691 E-05 | 5.4723 E-07 |
| 00419 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00420 | X | 0.037 ⁴ ₄ | 0.012 ⁵ ₅ | 0.015 ⁴ ₄ | 2.8391 E-04 | 8.5051 E-04 | 4.7139 E-06 | 0.008 ⁵ ₅ | 0.002 ⁷ ₇ | 0.003 ⁴ ₄ | 6.2344 E-05 | 1.927 E-04 | 1.0492 E-06 |
| 00420 | Y | 0.009 ³ ₃ | 0.093 ⁶ ₆ | 0.380 ² ₂ | 2.1396 E-03 | 2.1032 E-04 | 8.0956 E-06 | 0.002 ⁴ ₄ | 0.024 ² ₂ | 0.098 ⁵ ₅ | 5.5422 E-04 | 5.387 E-05 | 1.7847 E-06 |
| 00420 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00421 | X | 0.062 ³ ₃ | 0.020 ⁷ ₇ | 0.015 ⁴ ₄ | 2.8283 E-04 | 8.5082 E-04 | 5.7477 E-06 | 0.014 ¹ ₁ | 0.004 ⁶ ₆ | 0.003 ⁴ ₄ | 6.2107 E-05 | 1.9277 E-04 | 1.2779 E-06 |
| 00421 | Y | 0.015 ⁶ ₆ | 0.156 ¹ ₁ | 0.380 ³ ₃ | 2.1406 E-03 | 2.1057 E-04 | 1.472 E-05 | 0.004 ⁰ ₀ | 0.040 ⁴ ₄ | 0.098 ⁶ ₆ | 5.5449 E-04 | 5.3936 E-05 | 3.2432 E-06 |
| 00421 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00422 | X | 0.087 3 | 0.029 0 | 0.015 4 | 2.8188 E-04 | 8.5112 E-04 | 5.7609 E-06 | 0.019 8 | 0.006 4 | 0.003 4 | 6.1897 E-05 | 1.9284 E-04 | 1.2687 E-06 |
| 00422 | Y | 0.021 8 | 0.218 6 | 0.380 3 | 2.1405 E-03 | 2.1083 E-04 | 2.1893 E-05 | 0.005 6 | 0.056 6 | 0.098 6 | 5.5445 E-04 | 5.4003 E-05 | 4.8512 E-06 |
| 00422 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00423 | X | 0.112 3 | 0.037 2 | 0.015 4 | 2.8111 E-04 | 8.5131 E-04 | 5.3032 E-06 | 0.025 4 | 0.008 2 | 0.003 4 | 6.1727 E-05 | 1.9288 E-04 | 1.1323 E-06 |
| 00423 | Y | 0.028 1 | 0.281 1 | 0.380 4 | 2.1402 E-03 | 2.1099 E-04 | 2.8761 E-05 | 0.007 2 | 0.072 8 | 0.098 6 | 5.5437 E-04 | 5.4043 E-05 | 6.4139 E-06 |
| 00423 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00424 | X | 0.024 9 | 0.008 2 | 0.022 8 | 2.8242 E-04 | 8.5051 E-04 | 3.0706 E-06 | 0.005 6 | 0.001 8 | 0.005 6 | 6.2007 E-05 | 1.927 E-04 | 6.7782 E-07 |
| 00424 | Y | 0.006 2 | 0.062 3 | 0.375 0 | 2.1352 E-03 | 2.1035 E-04 | 3.4025 E-06 | 0.001 6 | 0.016 1 | 0.097 2 | 5.5314 E-04 | 5.388 E-05 | 7.3773 E-07 |
| 00424 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00425 | X | 0.049 9 | 0.016 5 | 0.022 8 | 2.8258 E-04 | 8.5092 E-04 | 4.9814 E-06 | 0.011 3 | 0.003 6 | 0.005 6 | 6.2045 E-05 | 1.9279 E-04 | 1.0759 E-06 |
| 00425 | Y | 0.012 5 | 0.124 7 | 0.375 0 | 2.137 E-03 | 2.106 E-04 | 8.0923 E-06 | 0.003 2 | 0.032 3 | 0.097 2 | 5.5358 E-04 | 5.3943 E-05 | 1.7778 E-06 |
| 00425 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00426 | X | 0.074 8 | 0.024 7 | 0.022 8 | 2.824 E-04 | 8.5138 E-04 | 6.1437 E-06 | 0.017 0 | 0.005 4 | 0.005 6 | 6.2007 E-05 | 1.929 E-04 | 1.2937 E-06 |
| 00426 | Y | 0.018 7 | 0.187 1 | 0.375 1 | 2.1369 E-03 | 2.1102 E-04 | 1.3802 E-05 | 0.004 8 | 0.048 5 | 0.097 2 | 5.5355 E-04 | 5.4052 E-05 | 3.0664 E-06 |
| 00426 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00427 | X | 0.099 8 | 0.033 0 | 0.022 8 | 2.8206 E-04 | 8.5163 E-04 | 6.663 E-06 | 0.022 6 | 0.007 2 | 0.005 6 | 6.1933 E-05 | 1.9295 E-04 | 1.3587 E-06 |
| 00427 | Y | 0.025 0 | 0.249 4 | 0.375 2 | 2.1367 E-03 | 2.1094 E-04 | 1.9481 E-05 | 0.006 4 | 0.064 6 | 0.097 3 | 5.535 E-04 | 5.4031 E-05 | 4.3551 E-06 |
| 00427 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00428 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.246 9 | 3.1093 E-04 | 8.666 E-04 | 7.9 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.055 5 | 6.8345 E-05 | 1.9631 E-04 | 1.5651 E-10 |
| 00428 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.372 0 | 2.1055 E-03 | 2.3578 E-04 | 4.1628 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.096 3 | 5.4541 E-04 | 6.0428 E-05 | 9.0972 E-11 |
| 00428 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00429 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.180 1 | 3.2952 E-04 | 8.5067 E-04 | 1.1634 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.040 3 | 7.2519 E-05 | 1.9275 E-04 | 2.5729 E-10 |
| 00429 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.354 3 | 2.1316 E-03 | 2.2233 E-04 | 1.8188 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.091 7 | 5.5215 E-04 | 5.6971 E-05 | 4.4114 E-10 |
| 00429 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00430 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.114 4 | 3.2162 E-04 | 8.3994 E-04 | 3.9959 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.025 5 | 7.0769 E-05 | 1.9035 E-04 | 8.9469 E-11 |
| 00430 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.337 5 | 2.1404 E-03 | 2.1211 E-04 | 1.2136 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.087 4 | 5.5442 E-04 | 5.4343 E-05 | 2.7604 E-10 |
| 00430 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00431 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.049 8 | 3.0097 E-04 | 8.3661 E-04 | 1.2391 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.010 8 | 6.6157 E-05 | 1.8961 E-04 | 2.7455 E-10 |
| 00431 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.321 4 | 2.1377 E-03 | 2.0377 E-04 | 7.8189 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.083 3 | 5.5375 E-04 | 5.219 E-05 | 1.7697 E-10 |
| 00431 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00432 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.020 4 | 2.8219 E-04 | 8.4073 E-04 | 3.6149 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.005 0 | 6.1955 E-05 | 1.9052 E-04 | 5.7617 E-10 |
| 00432 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.306 0 | 2.127 E-03 | 2.0036 E-04 | 4.3081 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.079 3 | 5.5103 E-04 | 5.1301 E-05 | 1.0936 E-09 |
| 00432 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00433 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.083 4 | 2.6894 E-04 | 8.4159 E-04 | 8.2756 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.019 4 | 5.8946 E-05 | 1.9065 E-04 | 1.8792 E-09 |
| 00433 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.289 5 | 2.1351 E-03 | 2.2593 E-04 | 3.9667 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.075 1 | 5.5314 E-04 | 5.7916 E-05 | 1.0251 E-09 |
| 00433 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00434 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.148 9 | 2.5666 E-04 | 8.4902 E-04 | 1.2911 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.034 2 | 5.6125 E-05 | 1.9233 E-04 | 2.9465 E-10 |
| 00434 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.272 2 | 2.1556 E-03 | 2.205 E-04 | 1.2468 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.070 7 | 5.5844 E-04 | 5.6504 E-05 | 3.1941 E-10 |
| 00434 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00435 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.215 5 | 2.6461 E-04 | 8.6267 E-04 | 3.4928 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.049 3 | 5.7902 E-05 | 1.9543 E-04 | 7.7997 E-10 |
| 00435 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.255 5 | 2.1657 E-03 | 2.1288 E-04 | 1.631 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.066 4 | 5.6106 E-04 | 5.4518 E-05 | 4.0945 E-10 |
| 00435 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00436 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.261 6 | 2.8845 E-04 | 9.0948 E-04 | 9.9011 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.058 9 | 6.3327 E-05 | 2.0585 E-04 | 1.6722 E-10 |
| 00436 | Y | 0.000 | 0.000 | 0.239 | 2.0702 E-03 | 2.582 E-04 | 1.2495 E-09 | 0.000 | 0.000 | 0.061 | 5.3632 E-04 | 6.6206 E-05 | 3.1913 E-10 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00436 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00437 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.191 8 | 3.1545 E-04 | 8.7501 E-04 | 9.3538 E-11 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.043 1 | 6.9348 E-05 | 1.9821 E-04 | 1.8694 E-11 |
| 00437 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.219 4 | 2.0747 E-03 | 2.4206 E-04 | 1.1867 E-11 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.056 7 | 5.375 E-04 | 6.2053 E-05 | 2.2598 E-12 |
| 00437 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00438 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.125 3 | 3.1918 E-04 | 8.3638 E-04 | 4.2378 E-11 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.028 1 | 7.0211 E-05 | 1.8957 E-04 | 9.491 E-12 |
| 00438 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.201 4 | 2.0789 E-03 | 2.2283 E-04 | 7.9319 E-11 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.052 1 | 5.3858 E-04 | 5.7119 E-05 | 1.8793 E-11 |
| 00438 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00439 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.061 1 | 3.0447 E-04 | 8.17 E-04 | 2.1492 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.013 5 | 6.6947 E-05 | 1.8523 E-04 | 4.7832 E-11 |
| 00439 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.184 7 | 2.086 E-03 | 2.1011 E-04 | 2.7673 E-11 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.047 8 | 5.4044 E-04 | 5.3842 E-05 | 6.3453 E-12 |
| 00439 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00440 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.005 7 | 2.8623 E-04 | 8.204 E-04 | 9.3741 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.001 5 | 6.2873 E-05 | 1.86 E-04 | 2.0885 E-09 |
| 00440 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.168 9 | 2.0992 E-03 | 2.0193 E-04 | 2.3734 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.043 8 | 5.4385 E-04 | 5.1715 E-05 | 5.847 E-10 |
| 00440 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00441 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.132 2 | 2.6941 E-04 | 8.328 E-04 | 1.0292 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.030 3 | 5.9055 E-05 | 1.8862 E-04 | 2.2942 E-09 |
| 00441 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.134 5 | 2.1295 E-03 | 2.3822 E-04 | 2.5685 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.035 0 | 5.5169 E-04 | 6.11 E-05 | 6.3017 E-10 |
| 00441 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00442 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.198 1 | 2.6842 E-04 | 8.631 E-04 | 3.032 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.045 2 | 5.8803 E-05 | 1.955 E-04 | 6.7815 E-11 |
| 00442 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.116 7 | 2.1419 E-03 | 2.2695 E-04 | 1.0602 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.030 4 | 5.549 E-04 | 5.8158 E-05 | 2.6022 E-11 |
| 00442 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00443 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.266 7 | 2.8188 E-04 | 8.9254 E-04 | 9.5709 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.060 8 | 6.1823 E-05 | 2.0216 E-04 | 2.1122 E-09 |
| 00443 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.099 7 | 2.1585 E-03 | 2.2042 E-04 | 2.3684 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.026 1 | 5.5917 E-04 | 5.6443 E-05 | 5.9171 E-10 |
| 00443 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00444 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.207 4 | 2.7764 E-04 | 9.1507 E-04 | 3.8986 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.046 8 | 6.094 E-05 | 2.0716 E-04 | 7.38 E-10 |
| 00444 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.088 6 | 2.0433 E-03 | 2.4358 E-04 | 2.154 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.022 8 | 5.294 E-04 | 6.2441 E-05 | 4.8777 E-11 |
| 00444 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00445 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.138 4 | 2.8261 E-04 | 8.5637 E-04 | 1.017 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.031 2 | 6.207 E-05 | 1.9406 E-04 | 1.9223 E-11 |
| 00445 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.070 2 | 2.0275 E-03 | 2.3015 E-04 | 6.3585 E-12 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.018 1 | 5.2531 E-04 | 5.9004 E-05 | 1.3323 E-12 |
| 00445 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00446 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.073 5 | 2.8102 E-04 | 8.1432 E-04 | 4.0728 E-12 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.016 5 | 6.1725 E-05 | 1.8464 E-04 | 7.1048 E-13 |
| 00446 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.052 6 | 2.0315 E-03 | 2.25 E-04 | 3.835 E-12 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.013 6 | 5.2636 E-04 | 5.7695 E-05 | 9.5651 E-13 |
| 00446 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00447 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.011 0 | 2.7691 E-04 | 8.0489 E-04 | 1.5029 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.002 3 | 6.0804 E-05 | 1.8254 E-04 | 3.2175 E-11 |
| 00447 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.035 1 | 2.0568 E-03 | 2.2779 E-04 | 8.6539 E-11 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.009 1 | 5.3289 E-04 | 5.842 E-05 | 2.1755 E-11 |
| 00447 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00448 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.052 8 | 2.7654 E-04 | 8.2454 E-04 | 1.2394 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.012 2 | 6.071 E-05 | 1.8689 E-04 | 2.7523 E-09 |
| 00448 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.017 3 | 2.0964 E-03 | 2.345 E-04 | 3.3333 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.004 6 | 5.4314 E-04 | 6.0136 E-05 | 8.2682 E-10 |
| 00448 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00449 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.117 6 | 2.8624 E-04 | 8.2963 E-04 | 1.6456 E-08 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.026 9 | 6.2885 E-05 | 1.8789 E-04 | 3.6514 E-09 |
| 00449 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.004 1 | 2.1194 E-03 | 2.4385 E-04 | 3.803 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.001 1 | 5.4905 E-04 | 6.2555 E-05 | 9.376 E-10 |
| 00449 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00450 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.182 8 | 2.9753 E-04 | 8.4935 E-04 | 6.3752 E-11 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.041 6 | 6.5421 E-05 | 1.9235 E-04 | 1.264 E-11 |
| 00450 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.021 1 | 2.1279 E-03 | 2.4186 E-04 | 6.1207 E-11 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.005 3 | 5.5124 E-04 | 6.2024 E-05 | 1.5851 E-11 |
| 00450 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00451 | X | 0.000 | 0.000 | 0.250 | 3.0004 E-04 | 8.8781 E-04 | 8.5505 E-09 | 0.000 | 0.000 | 0.056 | 6.5955 E-05 | 2.0106 E-04 | 1.9007 E-09 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| 00451 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.039 7 4 | 2.1439 E-03 | 2.403 E-04 | 7.5827 E-10 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.010 1 9 | 5.5537 E-04 | 6.1589 E-05 | 1.9868 E-10 |
| 00451 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00452 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.226 6 6 | 2.5803 E-04 | 9.2991 E-04 | 3.0546 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.051 3 3 | 5.6553 E-05 | 2.1042 E-04 | 5.6543 E-10 |
| 00452 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.043 3 3 | 2.0538 E-03 | 2.2435 E-04 | 9.6671 E-10 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.011 4 4 | 5.3209 E-04 | 5.7471 E-05 | 2.4187 E-10 |
| 00452 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00453 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.155 7 7 | 2.4889 E-04 | 8.8464 E-04 | 2.6067 E-11 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.035 2 2 | 5.4519 E-05 | 2.004 E-04 | 4.3587 E-12 |
| 00453 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.059 9 9 | 2.0348 E-03 | 2.2244 E-04 | 3.0856 E-11 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.015 6 6 | 5.272 E-04 | 5.7003 E-05 | 7.9824 E-12 |
| 00453 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00454 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.089 0 0 | 2.4807 E-04 | 8.3276 E-04 | 1.232 E-11 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.020 1 1 | 5.4344 E-05 | 1.8878 E-04 | 2.5731 E-12 |
| 00454 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.077 2 2 | 2.0318 E-03 | 2.3074 E-04 | 1.0928 E-11 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.020 1 1 | 5.2646 E-04 | 5.9175 E-05 | 2.8017 E-12 |
| 00454 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00455 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.026 3 3 | 2.5603 E-04 | 8.0786 E-04 | 6.1252 E-11 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.005 9 9 | 5.6129 E-05 | 1.832 E-04 | 1.1501 E-11 |
| 00455 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.095 6 6 | 2.0478 E-03 | 2.4872 E-04 | 1.1602 E-10 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.024 8 8 | 5.3059 E-04 | 6.3827 E-05 | 2.8911 E-11 |
| 00455 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00456 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.039 1 1 | 2.6791 E-04 | 8.1685 E-04 | 2.525 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.008 9 9 | 5.8778 E-05 | 1.852 E-04 | 4.906 E-10 |
| 00456 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.115 8 8 | 2.0825 E-03 | 2.7047 E-04 | 4.4611 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.030 0 0 | 5.3953 E-04 | 6.9435 E-05 | 1.1219 E-09 |
| 00456 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00457 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.169 7 7 | 3.0714 E-04 | 8.5369 E-04 | 5.1764 E-10 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.038 5 5 | 6.7595 E-05 | 1.933 E-04 | 8.5462 E-11 |
| 00457 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.156 4 4 | 2.1332 E-03 | 2.5168 E-04 | 1.6308 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.040 4 4 | 5.5261 E-04 | 6.456 E-05 | 4.0925 E-10 |
| 00457 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00458 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.236 8 8 | 3.2169 E-04 | 8.6804 E-04 | 3.6982 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.053 7 7 | 7.0862 E-05 | 1.9654 E-04 | 8.267 E-10 |
| 00458 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.176 1 1 | 2.1484 E-03 | 2.5438 E-04 | 1.8536 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.045 4 4 | 5.5654 E-04 | 6.5243 E-05 | 4.729 E-10 |
| 00458 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00459 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.305 1 1 | 3.0969 E-04 | 8.847 E-04 | 8.5413 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.069 2 2 | 6.8111 E-05 | 2.0031 E-04 | 1.8387 E-09 |
| 00459 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.196 0 0 | 2.1621 E-03 | 2.5801 E-04 | 4.6324 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.050 5 5 | 5.6008 E-04 | 6.6168 E-05 | 1.1635 E-09 |
| 00459 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00460 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.176 0 0 | 2.3602 E-04 | 8.9586 E-04 | 9.6511 E-10 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.039 9 9 | 5.1585 E-05 | 2.0291 E-04 | 2.0221 E-10 |
| 00460 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.191 9 9 | 2.0737 E-03 | 2.1502 E-04 | 1.2853 E-10 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.049 8 8 | 5.3727 E-04 | 5.5069 E-05 | 2.4716 E-11 |
| 00460 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00461 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.108 0 0 | 2.2524 E-04 | 8.566 E-04 | 1.2048 E-10 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.024 5 5 | 4.9155 E-05 | 1.9413 E-04 | 2.5656 E-11 |
| 00461 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.208 8 8 | 2.0853 E-03 | 2.294 E-04 | 1.4944 E-10 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.054 2 2 | 5.4029 E-04 | 5.882 E-05 | 3.7646 E-11 |
| 00461 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00462 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.044 1 1 | 2.3611 E-04 | 8.2967 E-04 | 2.0688 E-10 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.010 0 0 | 5.1621 E-05 | 1.8808 E-04 | 4.5374 E-11 |
| 00462 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.227 3 3 | 2.0987 E-03 | 2.5153 E-04 | 2.136 E-10 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.058 9 9 | 5.4373 E-04 | 6.4547 E-05 | 5.2819 E-11 |
| 00462 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00463 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.027 5 5 | 2.5828 E-04 | 8.2591 E-04 | 5.7149 E-11 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.006 1 1 | 5.6601 E-05 | 1.8723 E-04 | 1.0204 E-11 |
| 00463 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.247 9 9 | 2.1098 E-03 | 2.8019 E-04 | 9.3385 E-11 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.064 2 2 | 5.466 E-04 | 7.1941 E-05 | 1.7953 E-11 |
| 00463 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00464 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.089 3 3 | 2.78 E-04 | 8.4635 E-04 | 6.3069 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.020 2 2 | 6.1017 E-05 | 1.9177 E-04 | 1.2016 E-09 |
| 00464 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.270 6 6 | 2.1185 E-03 | 2.9621 E-04 | 1.0148 E-08 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.070 0 0 | 5.4883 E-04 | 7.606 E-05 | 2.5439 E-09 |
| 00464 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00465 | X | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.196 3 3 | 2.472 E-04 | 8.7775 E-04 | 7.4555 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.044 7 7 | 5.4086 E-05 | 1.9884 E-04 | 1.6699 E-09 |
| 00465 | Y | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.325 8 8 | 2.0878 E-03 | 2.365 E-04 | 4.1837 E-09 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.084 6 6 | 5.4089 E-04 | 6.0637 E-05 | 1.0129 E-09 |
| 00465 | Z | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0.000 0 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00466 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.129 0 | 2.2941 E-04 | 8.6524 E-04 | 1.4753 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.029 4 | 5.0052 E-05 | 1.9606 E-04 | 3.1388 E-10 |
| 00466 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.344 2 | 2.1269 E-03 | 2.4236 E-04 | 8.5754 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.089 3 | 5.51 E-04 | 6.2167 E-05 | 2.134 E-10 |
| 00466 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00467 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.064 0 | 2.3341 E-04 | 8.5361 E-04 | 3.9145 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.014 6 | 5.0953 E-05 | 1.9344 E-04 | 8.615 E-10 |
| 00467 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.363 4 | 2.1551 E-03 | 2.5381 E-04 | 5.3113 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.094 2 | 5.5826 E-04 | 6.5131 E-05 | 1.3131 E-09 |
| 00467 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00468 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.023 0 | 2.5352 E-04 | 8.4825 E-04 | 4.2358 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.005 0 | 5.5493 E-05 | 1.9223 E-04 | 9.184 E-10 |
| 00468 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.383 6 | 2.164 E-03 | 2.6895 E-04 | 3.0837 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.099 4 | 5.6057 E-04 | 6.9037 E-05 | 7.6194 E-10 |
| 00468 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00469 | X | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.075 9 | 2.7559 E-04 | 8.5242 E-04 | 2.429 E-10 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.017 0 | 6.0455 E-05 | 1.9316 E-04 | 4.2062 E-11 |
| 00469 | Y | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.405 0 | 2.1477 E-03 | 2.8447 E-04 | 1.9902 E-09 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.104 9 | 5.5637 E-04 | 7.3035 E-05 | 5.0765 E-10 |
| 00469 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00470 | X | 0.022 6 | 0.007 3 | 0.119 5 | 2.8271 E-04 | 8.6965 E-04 | 2.7973 E-06 | 0.005 1 | 0.001 6 | 0.027 0 | 6.2079 E-05 | 1.969 E-04 | 4.9167 E-07 |
| 00470 | Y | 0.006 9 | 0.055 4 | 0.279 1 | 2.1268 E-03 | 2.608 E-04 | 1.6616 E-06 | 0.001 8 | 0.014 4 | 0.072 2 | 5.5098 E-04 | 6.6912 E-05 | 4.1756 E-07 |
| 00470 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00471 | X | 0.104 5 | 0.033 8 | 0.119 5 | 2.8301 E-04 | 8.7359 E-04 | 1.0587 E-05 | 0.023 7 | 0.007 4 | 0.027 0 | 6.2142 E-05 | 1.9779 E-04 | 1.872 E-06 |
| 00471 | Y | 0.031 1 | 0.255 8 | 0.279 4 | 2.1274 E-03 | 2.5826 E-04 | 8.298 E-06 | 0.008 0 | 0.066 3 | 0.072 3 | 5.5113 E-04 | 6.6259 E-05 | 1.6778 E-06 |
| 00471 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00472 | X | 0.104 0 | 0.033 8 | 0.141 3 | 2.8349 E-04 | 8.6795 E-04 | 1.297 E-05 | 0.023 6 | 0.007 4 | 0.031 8 | 6.2248 E-05 | 1.9662 E-04 | 2.3374 E-06 |
| 00472 | Y | 0.031 5 | 0.255 9 | 0.444 9 | 2.1284 E-03 | 2.609 E-04 | 1.4003 E-05 | 0.008 1 | 0.066 3 | 0.115 2 | 5.5139 E-04 | 6.6956 E-05 | 3.5505 E-06 |
| 00472 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00473 | X | 0.022 5 | 0.007 3 | 0.141 2 | 2.8252 E-04 | 8.6636 E-04 | 1.7832 E-06 | 0.005 1 | 0.001 6 | 0.031 8 | 6.2033 E-05 | 1.9626 E-04 | 3.0679 E-07 |
| 00473 | Y | 0.006 9 | 0.055 4 | 0.444 6 | 2.129 E-03 | 2.6476 E-04 | 3.4478 E-07 | 0.001 8 | 0.014 4 | 0.115 1 | 5.5155 E-04 | 6.7953 E-05 | 8.2484 E-08 |
| 00473 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00474 | X | 0.031 6 | 0.010 3 | 0.130 3 | 2.8268 E-04 | 8.6969 E-04 | 3.4935 E-06 | 0.007 2 | 0.002 3 | 0.029 4 | 6.2068 E-05 | 1.9696 E-04 | 5.9856 E-07 |
| 00474 | Y | 0.009 6 | 0.077 8 | 0.361 9 | 2.1278 E-03 | 2.5929 E-04 | 1.4869 E-06 | 0.002 5 | 0.020 2 | 0.093 7 | 5.5123 E-04 | 6.6535 E-05 | 3.1255 E-07 |
| 00474 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00475 | X | 0.095 2 | 0.030 9 | 0.130 4 | 2.8326 E-04 | 8.7117 E-04 | 1.1857 E-05 | 0.021 6 | 0.006 8 | 0.029 4 | 6.2198 E-05 | 1.9729 E-04 | 2.1 E-06 |
| 00475 | Y | 0.028 4 | 0.233 5 | 0.362 1 | 2.1281 E-03 | 2.5674 E-04 | 5.1848 E-06 | 0.007 3 | 0.060 5 | 0.093 7 | 5.5132 E-04 | 6.5879 E-05 | 1.1965 E-06 |
| 00475 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00476 | X | 0.023 6 | 0.007 6 | 0.125 3 | 2.797 E-04 | 8.6325 E-04 | 2.2299 E-06 | 0.005 3 | 0.001 7 | 0.028 1 | 6.1398 E-05 | 1.9559 E-04 | 4.9987 E-07 |
| 00476 | Y | 0.007 3 | 0.058 3 | 0.492 6 | 2.1386 E-03 | 2.6936 E-04 | 7.01 E-06 | 0.001 9 | 0.015 1 | 0.127 5 | 5.5401 E-04 | 6.9143 E-05 | 1.6936 E-06 |
| 00476 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00477 | X | 0.102 8 | 0.033 3 | 0.125 4 | 2.82 E-04 | 8.6402 E-04 | 8.0875 E-06 | 0.023 3 | 0.007 3 | 0.028 1 | 6.1909 E-05 | 1.9576 E-04 | 1.6593 E-06 |
| 00477 | Y | 0.031 5 | 0.253 9 | 0.492 9 | 2.1391 E-03 | 2.6772 E-04 | 3.2989 E-05 | 0.008 1 | 0.065 8 | 0.127 6 | 5.5413 E-04 | 6.8717 E-05 | 7.8303 E-06 |
| 00477 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00478 | X | 0.107 7 | 0.033 5 | 0.207 2 | 2.7178 E-04 | 8.6491 E-04 | 2.3622 E-05 | 0.024 4 | 0.007 3 | 0.047 2 | 5.9581 E-05 | 1.9596 E-04 | 4.4909 E-06 |
| 00478 | Y | 0.032 5 | 0.258 7 | 0.393 1 | 2.0844 E-03 | 2.6088 E-04 | 4.8174 E-05 | 0.008 4 | 0.067 0 | 0.102 0 | 5.3996 E-04 | 6.6952 E-05 | 1.1804 E-05 |
| 00478 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00479 | X | 0.018 9 | 0.005 7 | 0.207 1 | 2.6498 E-04 | 8.6698 E-04 | 1.4248 E-06 | 0.004 3 | 0.001 3 | 0.047 2 | 5.8072 E-05 | 1.9642 E-04 | 3.2905 E-07 |
| 00479 | Y | 0.005 7 | 0.045 3 | 0.392 8 | 2.083 E-03 | 2.5831 E-04 | 8.3575 E-06 | 0.001 5 | 0.011 7 | 0.101 9 | 5.3961 E-04 | 6.6286 E-05 | 2.0865 E-06 |
| 00479 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00480 | X | 0.031 7 | 0.009 6 | 0.164 4 | 2.6922 E-04 | 8.6556 E-04 | 2.1625 E-06 | 0.007 2 | 0.002 1 | 0.037 5 | 5.8969 E-05 | 1.9611 E-04 | 5.028 E-07 |
| 00480 | Y | 0.009 | 0.076 | 0.405 | 2.1039 E-03 | 2.5959 E-04 | 1.8321 E-05 | 0.002 | 0.019 | 0.105 | 5.4497 E-04 | 6.6619 E-05 | 4.5772 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00480 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00481 | X | 0.094 9 | 0.029 8 | 0.164 5 | 2.805 E-04 | 8.6481 E-04 | 4.3089 E-06 | 0.021 5 | 0.006 5 | 0.037 5 | 6.1461 E-05 | 1.9594 E-04 | 8.2092 E-07 |
| 00481 | Y | 0.028 7 | 0.230 4 | 0.405 8 | 2.1043 E-03 | 2.6094 E-04 | 5.5884 E-05 | 0.007 4 | 0.059 7 | 0.105 3 | 5.4505 E-04 | 6.6969 E-05 | 1.3854 E-05 |
| 00481 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00482 | X | 0.063 2 | 0.019 5 | 0.103 8 | 2.8064 E-04 | 8.6427 E-04 | 4.0309 E-06 | 0.014 3 | 0.004 3 | 0.023 7 | 6.148 E-05 | 1.9582 E-04 | 7.3501 E-07 |
| 00482 | Y | 0.019 2 | 0.156 0 | 0.424 1 | 2.1365 E-03 | 2.6194 E-04 | 3.0992 E-05 | 0.004 9 | 0.040 4 | 0.110 0 | 5.5328 E-04 | 6.7226 E-05 | 7.8225 E-06 |
| 00482 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00483 | X | 0.031 6 | 0.009 6 | 0.046 6 | 2.697 E-04 | 8.63 E-04 | 2.3358 E-06 | 0.007 2 | 0.002 1 | 0.010 7 | 5.9073 E-05 | 1.9554 E-04 | 5.0698 E-07 |
| 00483 | Y | 0.009 6 | 0.078 8 | 0.442 6 | 2.1595 E-03 | 2.6374 E-04 | 6.3732 E-06 | 0.002 5 | 0.020 4 | 0.114 7 | 5.5922 E-04 | 6.7691 E-05 | 1.6503 E-06 |
| 00483 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00484 | X | 0.094 8 | 0.030 0 | 0.046 6 | 2.858 E-04 | 8.6367 E-04 | 6.5667 E-06 | 0.021 5 | 0.006 6 | 0.010 7 | 6.2651 E-05 | 1.9569 E-04 | 1.1866 E-06 |
| 00484 | Y | 0.028 9 | 0.236 3 | 0.442 9 | 2.1576 E-03 | 2.6394 E-04 | 1.9393 E-05 | 0.007 4 | 0.061 2 | 0.114 8 | 5.5867 E-04 | 6.7745 E-05 | 5.0257 E-06 |
| 00484 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00485 | X | 0.063 2 | 0.019 9 | 0.034 3 | 2.7988 E-04 | 8.6324 E-04 | 5.1985 E-06 | 0.014 3 | 0.004 4 | 0.007 5 | 6.1382 E-05 | 1.9559 E-04 | 1.1694 E-06 |
| 00485 | Y | 0.019 3 | 0.157 8 | 0.461 7 | 2.1612 E-03 | 2.6574 E-04 | 1.1127 E-05 | 0.005 0 | 0.040 9 | 0.119 6 | 5.5967 E-04 | 6.8208 E-05 | 2.3475 E-06 |
| 00485 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00486 | X | 0.031 6 | 0.010 1 | 0.088 3 | 2.7682 E-04 | 8.6306 E-04 | 3.8168 E-06 | 0.007 2 | 0.002 2 | 0.019 7 | 6.0741 E-05 | 1.9555 E-04 | 8.5326 E-07 |
| 00486 | Y | 0.009 7 | 0.078 4 | 0.480 6 | 2.1496 E-03 | 2.6826 E-04 | 1.0934 E-05 | 0.002 5 | 0.020 3 | 0.124 5 | 5.5681 E-04 | 6.8858 E-05 | 2.5926 E-06 |
| 00486 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00487 | X | 0.094 8 | 0.030 5 | 0.088 3 | 2.8175 E-04 | 8.6378 E-04 | 5.787 E-06 | 0.021 5 | 0.006 7 | 0.019 7 | 6.1839 E-05 | 1.9571 E-04 | 1.3239 E-06 |
| 00487 | Y | 0.029 1 | 0.235 3 | 0.480 9 | 2.1501 E-03 | 2.6727 E-04 | 3.2833 E-05 | 0.007 5 | 0.061 0 | 0.124 6 | 5.569 E-04 | 6.8601 E-05 | 7.6237 E-06 |
| 00487 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00488 | X | 0.014 2 | 0.004 5 | 0.322 5 | 2.7155 E-04 | 8.6191 E-04 | 5.2789 E-06 | 0.003 2 | 0.001 0 | 0.072 6 | 5.9564 E-05 | 1.952 E-04 | 1.0641 E-06 |
| 00488 | Y | 0.003 6 | 0.034 3 | 0.426 2 | 2.0739 E-03 | 2.1769 E-04 | 9.9583 E-07 | 0.000 9 | 0.008 9 | 0.110 2 | 5.3729 E-04 | 5.5777 E-05 | 2.3166 E-07 |
| 00488 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00489 | X | 0.111 3 | 0.034 8 | 0.322 7 | 2.6843 E-04 | 8.5869 E-04 | 4.6535 E-05 | 0.025 2 | 0.007 6 | 0.072 6 | 5.8864 E-05 | 1.9446 E-04 | 8.8136 E-06 |
| 00489 | Y | 0.027 7 | 0.268 8 | 0.426 5 | 2.0733 E-03 | 2.1225 E-04 | 1.8056 E-05 | 0.007 1 | 0.069 6 | 0.110 3 | 5.3712 E-04 | 5.4378 E-05 | 4.0816 E-06 |
| 00489 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00490 | X | 0.112 8 | 0.034 5 | 0.229 8 | 2.663 E-04 | 8.7037 E-04 | 4.7018 E-05 | 0.025 5 | 0.007 6 | 0.052 3 | 5.8386 E-05 | 1.9712 E-04 | 8.9579 E-06 |
| 00490 | Y | 0.034 3 | 0.268 8 | 0.353 2 | 2.0727 E-03 | 2.6784 E-04 | 2.1783 E-05 | 0.008 8 | 0.069 6 | 0.091 7 | 5.3697 E-04 | 6.874 E-05 | 5.2453 E-06 |
| 00490 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00491 | X | 0.014 4 | 0.004 4 | 0.229 7 | 2.6353 E-04 | 8.7202 E-04 | 5.0128 E-06 | 0.003 3 | 0.001 0 | 0.052 2 | 5.7764 E-05 | 1.9751 E-04 | 9.9805 E-07 |
| 00491 | Y | 0.004 3 | 0.034 3 | 0.353 0 | 2.0735 E-03 | 2.6094 E-04 | 7.5085 E-07 | 0.001 1 | 0.008 9 | 0.091 6 | 5.3718 E-04 | 6.6959 E-05 | 1.7991 E-07 |
| 00491 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00492 | X | 0.012 8 | 0.003 9 | 0.231 8 | 2.6364 E-04 | 8.7394 E-04 | 5.1294 E-06 | 0.002 9 | 0.000 8 | 0.052 7 | 5.779 E-05 | 1.9792 E-04 | 1.0347 E-06 |
| 00492 | Y | 0.003 8 | 0.030 3 | 0.334 2 | 2.0731 E-03 | 2.6108 E-04 | 1.7135 E-06 | 0.001 0 | 0.007 8 | 0.086 8 | 5.3708 E-04 | 6.6994 E-05 | 4.4708 E-07 |
| 00492 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00493 | X | 0.038 3 | 0.011 6 | 0.231 8 | 2.6457 E-04 | 8.741 E-04 | 1.6049 E-05 | 0.008 7 | 0.002 5 | 0.052 7 | 5.7997 E-05 | 1.9794 E-04 | 3.1415 E-06 |
| 00493 | Y | 0.011 5 | 0.090 9 | 0.334 3 | 2.0735 E-03 | 2.6584 E-04 | 1.6512 E-06 | 0.002 9 | 0.023 6 | 0.086 8 | 5.3719 E-04 | 6.8219 E-05 | 3.1705 E-07 |
| 00493 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00494 | X | 0.063 8 | 0.019 4 | 0.231 9 | 2.655 E-04 | 8.7383 E-04 | 2.7749 E-05 | 0.014 4 | 0.004 2 | 0.052 7 | 5.8205 E-05 | 1.9787 E-04 | 5.3462 E-06 |
| 00494 | Y | 0.019 3 | 0.151 6 | 0.334 3 | 2.073 E-03 | 2.6829 E-04 | 5.676 E-06 | 0.004 9 | 0.039 3 | 0.086 8 | 5.3706 E-04 | 6.8851 E-05 | 1.2737 E-06 |
| 00494 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00495 | X | 0.089 | 0.027 | 0.231 | 2.6601 E-04 | 8.7316 E-04 | 3.9549 E-05 | 0.020 | 0.006 | 0.052 | 5.8322 E-05 | 1.9771 E-04 | 7.5542 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00495 | Y | 0.027 ³ ₁ | 0.212 ² ₂ | 0.334 ⁹ ₄ | 2.0727 E-03 | 2.6952 E-04 | 1.0996 E-05 | 0.007 ² ₀ | 0.055 ⁰ ₀ | 0.086 ⁷ ₈ | 5.3698 E-04 | 6.9169 E-05 | 2.5749 E-06 |
| 00495 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00496 | X | 0.114 ⁸ ₈ | 0.035 ⁰ ₀ | 0.232 ⁰ ₀ | 2.6621 E-04 | 8.7237 E-04 | 5.107 E-05 | 0.026 ⁰ ₀ | 0.007 ⁷ ₇ | 0.052 ⁷ ₇ | 5.8367 E-05 | 1.9754 E-04 | 9.7243 E-06 |
| 00496 | Y | 0.035 ⁰ ₀ | 0.272 ⁸ ₈ | 0.334 ⁵ ₅ | 2.0725 E-03 | 2.6945 E-04 | 1.6235 E-05 | 0.009 ⁰ ₀ | 0.070 ⁷ ₇ | 0.086 ⁸ ₈ | 5.3692 E-04 | 6.915 E-05 | 3.8586 E-06 |
| 00496 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00497 | X | 0.025 ⁸ ₈ | 0.007 ⁷ ₇ | 0.237 ⁸ ₈ | 2.6424 E-04 | 8.8183 E-04 | 1.2417 E-05 | 0.005 ⁸ ₈ | 0.001 ⁷ ₇ | 0.054 ⁰ ₀ | 5.7924 E-05 | 1.996 E-04 | 2.4816 E-06 |
| 00497 | Y | 0.007 ⁵ ₅ | 0.060 ⁶ ₆ | 0.281 ² ₂ | 2.0727 E-03 | 2.6341 E-04 | 3.6691 E-06 | 0.001 ⁹ ₉ | 0.015 ⁷ ₇ | 0.073 ⁰ ₀ | 5.3698 E-04 | 6.7585 E-05 | 9.5626 E-07 |
| 00497 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00498 | X | 0.051 ⁵ ₅ | 0.015 ⁵ ₅ | 0.237 ⁹ ₉ | 2.6503 E-04 | 8.8114 E-04 | 2.5184 E-05 | 0.011 ⁷ ₇ | 0.003 ⁴ ₄ | 0.054 ⁰ ₀ | 5.8101 E-05 | 1.9941 E-04 | 4.9112 E-06 |
| 00498 | Y | 0.015 ³ ₃ | 0.121 ² ₂ | 0.281 ³ ₃ | 2.0726 E-03 | 2.6901 E-04 | 3.9052 E-06 | 0.003 ⁹ ₉ | 0.031 ⁴ ₄ | 0.073 ¹ ₁ | 5.3695 E-04 | 6.9028 E-05 | 1.0194 E-06 |
| 00498 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00499 | X | 0.077 ² ₂ | 0.023 ³ ₃ | 0.237 ⁹ ₉ | 2.6564 E-04 | 8.8039 E-04 | 3.7956 E-05 | 0.017 ⁵ ₅ | 0.005 ¹ ₁ | 0.054 ¹ ₁ | 5.8239 E-05 | 1.9923 E-04 | 7.292 E-06 |
| 00499 | Y | 0.023 ² ₂ | 0.181 ⁸ ₈ | 0.281 ⁴ ₄ | 2.0724 E-03 | 2.714 E-04 | 3.0443 E-06 | 0.006 ⁰ ₀ | 0.047 ¹ ₁ | 0.073 ¹ ₁ | 5.369 E-04 | 6.9644 E-05 | 7.4935 E-07 |
| 00499 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00500 | X | 0.102 ⁹ ₉ | 0.031 ¹ ₁ | 0.238 ⁰ ₀ | 2.6606 E-04 | 8.7969 E-04 | 5.0297 E-05 | 0.023 ³ ₃ | 0.006 ⁸ ₈ | 0.054 ¹ ₁ | 5.8332 E-05 | 1.9907 E-04 | 9.5824 E-06 |
| 00500 | Y | 0.031 ² ₂ | 0.242 ⁴ ₄ | 0.281 ⁴ ₄ | 2.0723 E-03 | 2.7212 E-04 | 3.0289 E-06 | 0.008 ⁰ ₀ | 0.062 ⁸ ₈ | 0.073 ¹ ₁ | 5.3687 E-04 | 6.9831 E-05 | 6.1208 E-07 |
| 00500 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00501 | X | 0.013 ⁰ ₀ | 0.003 ⁹ ₉ | 0.243 ⁹ ₉ | 2.6399 E-04 | 8.9089 E-04 | 6.309 E-06 | 0.002 ⁹ ₉ | 0.000 ⁸ ₈ | 0.055 ³ ₃ | 5.7868 E-05 | 2.0159 E-04 | 1.2769 E-06 |
| 00501 | Y | 0.003 ⁷ ₇ | 0.030 ³ ₃ | 0.228 ² ₂ | 2.0717 E-03 | 2.5522 E-04 | 2.4208 E-06 | 0.000 ⁹ ₉ | 0.007 ⁸ ₈ | 0.059 ³ ₃ | 5.3672 E-04 | 6.5468 E-05 | 6.2767 E-07 |
| 00501 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00502 | X | 0.039 ⁰ ₀ | 0.011 ⁶ ₆ | 0.243 ⁹ ₉ | 2.6483 E-04 | 8.8945 E-04 | 1.8935 E-05 | 0.008 ⁸ ₈ | 0.002 ⁵ ₅ | 0.055 ⁴ ₄ | 5.8058 E-05 | 2.0119 E-04 | 3.7318 E-06 |
| 00502 | Y | 0.011 ³ ₃ | 0.090 ⁹ ₉ | 0.228 ³ ₃ | 2.0719 E-03 | 2.6567 E-04 | 5.8091 E-06 | 0.002 ⁹ ₉ | 0.023 ⁵ ₅ | 0.059 ³ ₃ | 5.3676 E-04 | 6.816 E-05 | 1.5067 E-06 |
| 00502 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00503 | X | 0.065 ⁰ ₀ | 0.019 ⁴ ₄ | 0.244 ⁰ ₀ | 2.6544 E-04 | 8.8819 E-04 | 3.1526 E-05 | 0.014 ⁷ ₇ | 0.004 ³ ₃ | 0.055 ⁴ ₄ | 5.8193 E-05 | 2.0087 E-04 | 6.0932 E-06 |
| 00503 | Y | 0.019 ¹ ₁ | 0.151 ⁵ ₅ | 0.228 ⁴ ₄ | 2.0719 E-03 | 2.7045 E-04 | 7.8527 E-06 | 0.004 ⁹ ₉ | 0.039 ² ₂ | 0.059 ⁴ ₄ | 5.3678 E-04 | 6.9391 E-05 | 2.0384 E-06 |
| 00503 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00504 | X | 0.090 ⁹ ₉ | 0.027 ² ₂ | 0.244 ¹ ₁ | 2.6589 E-04 | 8.8696 E-04 | 4.3791 E-05 | 0.020 ⁶ ₆ | 0.006 ⁰ ₀ | 0.055 ⁴ ₄ | 5.8294 E-05 | 2.0059 E-04 | 8.3602 E-06 |
| 00504 | Y | 0.027 ¹ ₁ | 0.212 ¹ ₁ | 0.228 ⁴ ₄ | 2.072 E-03 | 2.7217 E-04 | 9.3568 E-06 | 0.006 ⁹ ₉ | 0.055 ⁰ ₀ | 0.059 ⁴ ₄ | 5.3678 E-04 | 6.9835 E-05 | 2.4307 E-06 |
| 00504 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00505 | X | 0.116 ⁸ ₈ | 0.035 ⁰ ₀ | 0.244 ¹ ₁ | 2.6619 E-04 | 8.8576 E-04 | 5.5323 E-05 | 0.026 ⁴ ₄ | 0.007 ⁷ ₇ | 0.055 ⁴ ₄ | 5.8362 E-05 | 2.0033 E-04 | 1.0485 E-05 |
| 00505 | Y | 0.035 ⁰ ₀ | 0.272 ⁷ ₇ | 0.228 ⁵ ₅ | 2.072 E-03 | 2.7227 E-04 | 1.0693 E-05 | 0.009 ⁰ ₀ | 0.070 ⁷ ₇ | 0.059 ⁴ ₄ | 5.3679 E-04 | 6.9865 E-05 | 2.7794 E-06 |
| 00505 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00506 | X | 0.026 ³ ₃ | 0.007 ⁸ ₈ | 0.250 ⁰ ₀ | 2.6485 E-04 | 8.9799 E-04 | 1.1398 E-05 | 0.005 ⁹ ₉ | 0.001 ⁷ ₇ | 0.056 ⁷ ₇ | 5.8063 E-05 | 2.0305 E-04 | 2.265 E-06 |
| 00506 | Y | 0.007 ³ ₃ | 0.060 ⁶ ₆ | 0.175 ³ ₃ | 2.0708 E-03 | 2.5824 E-04 | 4.1236 E-06 | 0.001 ⁹ ₉ | 0.015 ⁷ ₇ | 0.045 ⁶ ₆ | 5.3648 E-04 | 6.624 E-05 | 1.0657 E-06 |
| 00506 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00507 | X | 0.052 ⁵ ₅ | 0.015 ⁵ ₅ | 0.250 ¹ ₁ | 2.654 E-04 | 8.9596 E-04 | 2.2764 E-05 | 0.011 ⁹ ₉ | 0.003 ⁴ ₄ | 0.056 ⁷ ₇ | 5.8187 E-05 | 2.0252 E-04 | 4.4246 E-06 |
| 00507 | Y | 0.015 ⁰ ₀ | 0.121 ² ₂ | 0.175 ⁴ ₄ | 2.0713 E-03 | 2.6582 E-04 | 8.4825 E-06 | 0.003 ⁸ ₈ | 0.031 ⁴ ₄ | 0.045 ⁶ ₆ | 5.366 E-04 | 6.8195 E-05 | 2.1854 E-06 |
| 00507 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00508 | X | 0.078 ⁶ ₆ | 0.023 ³ ₃ | 0.250 ² ₂ | 2.6583 E-04 | 8.9412 E-04 | 3.3879 E-05 | 0.017 ⁸ ₈ | 0.005 ¹ ₁ | 0.056 ⁷ ₇ | 5.8283 E-05 | 2.0208 E-04 | 6.4823 E-06 |
| 00508 | Y | 0.022 ⁸ ₈ | 0.181 ⁸ ₈ | 0.175 ⁵ ₅ | 2.0715 E-03 | 2.6913 E-04 | 1.2749 E-05 | 0.005 ⁹ ₉ | 0.047 ¹ ₁ | 0.045 ⁷ ₇ | 5.3667 E-04 | 6.905 E-05 | 3.2785 E-06 |
| 00508 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00509 | X | 0.104 ⁷ ₇ | 0.031 ¹ ₁ | 0.250 ² ₂ | 2.6616 E-04 | 8.9235 E-04 | 4.4487 E-05 | 0.023 ⁷ ₇ | 0.006 ⁸ ₈ | 0.056 ⁷ ₇ | 5.8355 E-05 | 2.0169 E-04 | 8.4233 E-06 |
| 00509 | Y | 0.030 ⁷ ₇ | 0.242 ⁴ ₄ | 0.175 ⁵ ₅ | 2.0716 E-03 | 2.6999 E-04 | 1.6885 E-05 | 0.007 ⁹ ₉ | 0.062 ⁸ ₈ | 0.045 ⁷ ₇ | 5.367 E-04 | 6.9272 E-05 | 4.3378 E-06 |
| 00509 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00510 | X | 0.013 2 | 0.003 9 | 0.256 1 | 2.6517 E-04 | 9.0651 E-04 | 4.5671 E-06 | 0.003 0 | 0.000 8 | 0.058 0 | 5.8136 E-05 | 2.0494 E-04 | 9.1179 E-07 |
| 00510 | Y | 0.003 6 | 0.030 3 | 0.122 5 | 2.0694 E-03 | 2.4824 E-04 | 1.4143 E-06 | 0.000 9 | 0.007 8 | 0.031 9 | 5.3612 E-04 | 6.3657 E-05 | 3.6466 E-07 |
| 00510 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00511 | X | 0.039 7 | 0.011 7 | 0.256 2 | 2.6555 E-04 | 9.0333 E-04 | 1.3834 E-05 | 0.009 0 | 0.002 6 | 0.058 0 | 5.8221 E-05 | 2.0411 E-04 | 2.7023 E-06 |
| 00511 | Y | 0.011 0 | 0.090 8 | 0.122 5 | 2.0704 E-03 | 2.5842 E-04 | 6.1373 E-06 | 0.002 8 | 0.023 5 | 0.031 9 | 5.3638 E-04 | 6.6288 E-05 | 1.5772 E-06 |
| 00511 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00512 | X | 0.066 0 | 0.019 5 | 0.256 3 | 2.6592 E-04 | 9.0071 E-04 | 2.29 E-05 | 0.014 9 | 0.004 3 | 0.058 1 | 5.8302 E-05 | 2.0346 E-04 | 4.3871 E-06 |
| 00512 | Y | 0.018 6 | 0.151 4 | 0.122 6 | 2.071 E-03 | 2.6338 E-04 | 1.2162 E-05 | 0.004 8 | 0.039 2 | 0.032 0 | 5.3652 E-04 | 6.7568 E-05 | 3.1162 E-06 |
| 00512 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00513 | X | 0.092 3 | 0.027 3 | 0.256 4 | 2.6621 E-04 | 8.9837 E-04 | 3.1607 E-05 | 0.020 9 | 0.006 0 | 0.058 1 | 5.8367 E-05 | 2.0292 E-04 | 5.97 E-06 |
| 00513 | Y | 0.026 3 | 0.212 1 | 0.122 6 | 2.0713 E-03 | 2.6531 E-04 | 1.8492 E-05 | 0.006 8 | 0.054 9 | 0.032 0 | 5.3661 E-04 | 6.8066 E-05 | 4.7306 E-06 |
| 00513 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00514 | X | 0.118 5 | 0.035 1 | 0.256 4 | 2.6644 E-04 | 8.9627 E-04 | 3.9766 E-05 | 0.026 8 | 0.007 7 | 0.058 1 | 5.842 E-05 | 2.0247 E-04 | 7.4408 E-06 |
| 00514 | Y | 0.034 1 | 0.272 7 | 0.122 7 | 2.0714 E-03 | 2.6561 E-04 | 2.4757 E-05 | 0.008 7 | 0.070 6 | 0.032 0 | 5.3665 E-04 | 6.8146 E-05 | 6.3291 E-06 |
| 00514 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00515 | X | 0.026 6 | 0.007 8 | 0.262 3 | 2.658 E-04 | 9.0987 E-04 | 6.5669 E-06 | 0.006 0 | 0.001 7 | 0.059 4 | 5.8277 E-05 | 2.0556 E-04 | 1.2935 E-06 |
| 00515 | Y | 0.007 2 | 0.060 5 | 0.069 9 | 2.0695 E-03 | 2.4991 E-04 | 3.0296 E-06 | 0.001 8 | 0.015 7 | 0.018 3 | 5.3614 E-04 | 6.4091 E-05 | 7.7686 E-07 |
| 00515 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00516 | X | 0.053 1 | 0.015 6 | 0.262 4 | 2.6613 E-04 | 9.0628 E-04 | 1.2736 E-05 | 0.012 0 | 0.003 4 | 0.059 4 | 5.8351 E-05 | 2.0465 E-04 | 2.435 E-06 |
| 00516 | Y | 0.014 6 | 0.121 1 | 0.069 9 | 2.0703 E-03 | 2.5581 E-04 | 9.2747 E-06 | 0.003 7 | 0.031 4 | 0.018 3 | 5.3637 E-04 | 6.5616 E-05 | 2.3733 E-06 |
| 00516 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00517 | X | 0.079 6 | 0.023 4 | 0.262 5 | 2.6637 E-04 | 9.0327 E-04 | 1.8823 E-05 | 0.018 0 | 0.005 1 | 0.059 4 | 5.8405 E-05 | 2.0394 E-04 | 3.5269 E-06 |
| 00517 | Y | 0.022 1 | 0.181 7 | 0.070 0 | 2.0709 E-03 | 2.5858 E-04 | 1.6831 E-05 | 0.005 7 | 0.047 1 | 0.018 3 | 5.365 E-04 | 6.6334 E-05 | 4.2997 E-06 |
| 00517 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00518 | X | 0.105 9 | 0.031 2 | 0.262 6 | 2.6657 E-04 | 9.0063 E-04 | 2.4553 E-05 | 0.023 9 | 0.006 8 | 0.059 5 | 5.8449 E-05 | 2.0335 E-04 | 4.5384 E-06 |
| 00518 | Y | 0.029 6 | 0.242 3 | 0.070 0 | 2.0712 E-03 | 2.5954 E-04 | 2.4811 E-05 | 0.007 6 | 0.062 8 | 0.018 3 | 5.3658 E-04 | 6.6583 E-05 | 6.333 E-06 |
| 00518 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00519 | X | 0.013 4 | 0.003 9 | 0.268 5 | 2.6599 E-04 | 9.1523 E-04 | 1.654 E-06 | 0.003 0 | 0.000 9 | 0.060 7 | 5.832 E-05 | 2.068 E-04 | 3.2282 E-07 |
| 00519 | Y | 0.003 5 | 0.030 2 | 0.018 9 | 2.0679 E-03 | 2.4291 E-04 | 1.0565 E-06 | 0.000 9 | 0.007 8 | 0.005 1 | 5.3573 E-04 | 6.2283 E-05 | 2.6819 E-07 |
| 00519 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00520 | X | 0.040 0 | 0.011 7 | 0.268 6 | 2.6644 E-04 | 9.1041 E-04 | 4.7566 E-06 | 0.009 0 | 0.002 6 | 0.060 8 | 5.8421 E-05 | 2.0557 E-04 | 8.9338 E-07 |
| 00520 | Y | 0.010 7 | 0.090 8 | 0.019 0 | 2.0697 E-03 | 2.4789 E-04 | 5.7577 E-06 | 0.002 7 | 0.023 5 | 0.005 1 | 5.3621 E-04 | 6.3572 E-05 | 1.4722 E-06 |
| 00520 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00521 | X | 0.066 6 | 0.019 5 | 0.268 7 | 2.6664 E-04 | 9.067 E-04 | 7.7646 E-06 | 0.015 0 | 0.004 3 | 0.060 8 | 5.8465 E-05 | 2.0466 E-04 | 1.4065 E-06 |
| 00521 | Y | 0.018 0 | 0.151 4 | 0.019 0 | 2.0705 E-03 | 2.5069 E-04 | 1.3435 E-05 | 0.004 6 | 0.039 2 | 0.005 1 | 5.364 E-04 | 6.43 E-05 | 3.4316 E-06 |
| 00521 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00522 | X | 0.093 0 | 0.027 3 | 0.268 8 | 2.6678 E-04 | 9.0364 E-04 | 1.0779 E-05 | 0.021 0 | 0.006 0 | 0.060 8 | 5.8495 E-05 | 2.0396 E-04 | 1.9162 E-06 |
| 00522 | Y | 0.025 3 | 0.212 0 | 0.019 0 | 2.0709 E-03 | 2.5203 E-04 | 2.22 E-05 | 0.006 5 | 0.054 9 | 0.005 1 | 5.3651 E-04 | 6.4648 E-05 | 5.6659 E-06 |
| 00522 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00523 | X | 0.119 3 | 0.035 1 | 0.268 9 | 2.6686 E-04 | 9.0098 E-04 | 1.3722 E-05 | 0.026 9 | 0.007 7 | 0.060 8 | 5.8513 E-05 | 2.0339 E-04 | 2.4146 E-06 |
| 00523 | Y | 0.032 7 | 0.272 6 | 0.019 0 | 2.0711 E-03 | 2.5241 E-04 | 3.1232 E-05 | 0.008 4 | 0.070 6 | 0.005 1 | 5.3655 E-04 | 6.475 E-05 | 7.9682 E-06 |
| 00523 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00524 | X | 0.026 7 | 0.007 8 | 0.274 9 | 2.6691 E-04 | 9.1289 E-04 | 9.8292 E-07 | 0.006 0 | 0.001 7 | 0.062 1 | 5.8527 E-05 | 2.0617 E-04 | 2.2022 E-07 |
| 00524 | Y | 0.007 | 0.060 | 0.037 | 2.069 E-03 | 2.4128 E-04 | 2.7751 E-06 | 0.001 | 0.015 | 0.009 | 5.3602 E-04 | 6.1869 E-05 | 7.0738 E-07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00524 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00525 | X | 0.053 3 | 0.015 6 | 0.275 0 | 2.6702 E-04 | 9.084 E-04 | 2.2778 E-06 | 0.012 0 | 0.003 4 | 0.062 2 | 5.855 E-05 | 2.0505 E-04 | 5.0673 E-07 |
| 00525 | Y | 0.014 1 | 0.121 1 | 0.037 8 | 2.0701 E-03 | 2.4283 E-04 | 9.594 E-06 | 0.003 6 | 0.031 4 | 0.009 6 | 5.363 E-04 | 6.2274 E-05 | 2.4524 E-06 |
| 00525 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00526 | X | 0.079 8 | 0.023 4 | 0.275 1 | 2.6709 E-04 | 9.0488 E-04 | 3.8397 E-06 | 0.018 0 | 0.005 1 | 0.062 2 | 5.8566 E-05 | 2.0422 E-04 | 8.5249 E-07 |
| 00526 | Y | 0.021 2 | 0.181 7 | 0.037 8 | 2.0707 E-03 | 2.4386 E-04 | 1.8265 E-05 | 0.005 4 | 0.047 1 | 0.009 6 | 5.3646 E-04 | 6.2542 E-05 | 4.6656 E-06 |
| 00526 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00527 | X | 0.106 2 | 0.031 2 | 0.275 2 | 2.6713 E-04 | 9.0194 E-04 | 5.5094 E-06 | 0.024 0 | 0.006 9 | 0.062 2 | 5.8575 E-05 | 2.0356 E-04 | 1.2223 E-06 |
| 00527 | Y | 0.028 3 | 0.242 3 | 0.037 8 | 2.071 E-03 | 2.4444 E-04 | 2.7669 E-05 | 0.007 3 | 0.062 8 | 0.009 6 | 5.3655 E-04 | 6.2695 E-05 | 7.065 E-06 |
| 00527 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00528 | X | 0.013 4 | 0.003 9 | 0.281 2 | 2.6751 E-04 | 9.1368 E-04 | 2.1441 E-06 | 0.003 0 | 0.000 9 | 0.063 5 | 5.8661 E-05 | 2.0644 E-04 | 4.5808 E-07 |
| 00528 | Y | 0.003 5 | 0.030 2 | 0.089 9 | 2.068 E-03 | 2.3763 E-04 | 1.2376 E-06 | 0.000 9 | 0.007 8 | 0.023 1 | 5.3576 E-04 | 6.0923 E-05 | 3.148 E-07 |
| 00528 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00529 | X | 0.040 0 | 0.011 7 | 0.281 3 | 2.6751 E-04 | 9.0838 E-04 | 6.3405 E-06 | 0.009 0 | 0.002 6 | 0.063 5 | 5.866 E-05 | 2.051 E-04 | 1.3412 E-06 |
| 00529 | Y | 0.010 4 | 0.090 8 | 0.090 0 | 2.0698 E-03 | 2.3635 E-04 | 6.0811 E-06 | 0.002 7 | 0.023 5 | 0.023 1 | 5.3624 E-04 | 6.06 E-05 | 1.5567 E-06 |
| 00529 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00530 | X | 0.066 4 | 0.019 6 | 0.281 4 | 2.675 E-04 | 9.0424 E-04 | 1.0647 E-05 | 0.015 0 | 0.004 3 | 0.063 6 | 5.8658 E-05 | 2.041 E-04 | 2.2332 E-06 |
| 00530 | Y | 0.017 3 | 0.151 4 | 0.090 0 | 2.0706 E-03 | 2.3601 E-04 | 1.3959 E-05 | 0.004 4 | 0.039 2 | 0.023 1 | 5.3642 E-04 | 6.0517 E-05 | 3.5721 E-06 |
| 00530 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00531 | X | 0.092 8 | 0.027 4 | 0.281 5 | 2.6747 E-04 | 9.0104 E-04 | 1.4911 E-05 | 0.021 0 | 0.006 0 | 0.063 6 | 5.8651 E-05 | 2.0337 E-04 | 3.1128 E-06 |
| 00531 | Y | 0.024 2 | 0.212 0 | 0.090 0 | 2.071 E-03 | 2.362 E-04 | 2.3023 E-05 | 0.006 2 | 0.054 9 | 0.023 1 | 5.3654 E-04 | 6.0571 E-05 | 5.8882 E-06 |
| 00531 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00532 | X | 0.119 1 | 0.035 2 | 0.281 6 | 2.6743 E-04 | 8.984 E-04 | 1.9035 E-05 | 0.026 9 | 0.007 7 | 0.063 6 | 5.8642 E-05 | 2.028 E-04 | 3.9645 E-06 |
| 00532 | Y | 0.031 1 | 0.272 6 | 0.090 1 | 2.0711 E-03 | 2.366 E-04 | 3.2432 E-05 | 0.008 0 | 0.070 6 | 0.023 1 | 5.3658 E-04 | 6.0675 E-05 | 8.2927 E-06 |
| 00532 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00533 | X | 0.026 6 | 0.007 8 | 0.287 6 | 2.6808 E-04 | 9.0615 E-04 | 7.379 E-06 | 0.006 0 | 0.001 7 | 0.064 9 | 5.8788 E-05 | 2.047 E-04 | 1.5331 E-06 |
| 00533 | Y | 0.006 9 | 0.060 5 | 0.142 7 | 2.0697 E-03 | 2.323 E-04 | 3.3583 E-06 | 0.001 8 | 0.015 7 | 0.036 8 | 5.362 E-04 | 5.9553 E-05 | 8.6126 E-07 |
| 00533 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00534 | X | 0.052 9 | 0.015 7 | 0.287 7 | 2.6801 E-04 | 9.0161 E-04 | 1.4953 E-05 | 0.012 0 | 0.003 4 | 0.064 9 | 5.8771 E-05 | 2.0359 E-04 | 3.0719 E-06 |
| 00534 | Y | 0.013 6 | 0.121 1 | 0.142 7 | 2.0706 E-03 | 2.2943 E-04 | 1.0026 E-05 | 0.003 5 | 0.031 4 | 0.036 8 | 5.3642 E-04 | 5.8818 E-05 | 2.5724 E-06 |
| 00534 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00535 | X | 0.079 2 | 0.023 5 | 0.287 8 | 2.6789 E-04 | 8.9824 E-04 | 2.236 E-05 | 0.017 9 | 0.005 2 | 0.065 0 | 5.8744 E-05 | 2.0279 E-04 | 4.5493 E-06 |
| 00535 | Y | 0.020 3 | 0.181 7 | 0.142 8 | 2.071 E-03 | 2.2856 E-04 | 1.811 E-05 | 0.005 2 | 0.047 1 | 0.036 8 | 5.3655 E-04 | 5.8598 E-05 | 4.6432 E-06 |
| 00535 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00536 | X | 0.105 4 | 0.031 3 | 0.287 9 | 2.6776 E-04 | 8.9553 E-04 | 2.9319 E-05 | 0.023 8 | 0.006 9 | 0.065 0 | 5.8715 E-05 | 2.0219 E-04 | 5.9291 E-06 |
| 00536 | Y | 0.027 0 | 0.242 3 | 0.142 8 | 2.0713 E-03 | 2.2864 E-04 | 2.6759 E-05 | 0.006 9 | 0.062 8 | 0.036 8 | 5.3662 E-04 | 5.862 E-05 | 6.8577 E-06 |
| 00536 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00537 | X | 0.013 2 | 0.003 9 | 0.294 0 | 2.69 E-04 | 9.0218 E-04 | 5.1393 E-06 | 0.003 0 | 0.000 9 | 0.066 3 | 5.8995 E-05 | 2.0394 E-04 | 1.0734 E-06 |
| 00537 | Y | 0.003 4 | 0.030 3 | 0.195 5 | 2.0699 E-03 | 2.3158 E-04 | 1.7017 E-06 | 0.000 9 | 0.007 8 | 0.050 4 | 5.3626 E-04 | 5.9365 E-05 | 4.3743 E-07 |
| 00537 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00538 | X | 0.039 5 | 0.011 8 | 0.294 1 | 2.6865 E-04 | 8.9704 E-04 | 1.5492 E-05 | 0.008 9 | 0.002 6 | 0.066 3 | 5.8915 E-05 | 2.0267 E-04 | 3.1753 E-06 |
| 00538 | Y | 0.010 1 | 0.090 8 | 0.195 5 | 2.0707 E-03 | 2.2497 E-04 | 6.8652 E-06 | 0.002 6 | 0.023 5 | 0.050 5 | 5.3646 E-04 | 5.7667 E-05 | 1.7667 E-06 |
| 00538 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00539 | X | 0.065 | 0.019 | 0.294 | 2.6839 E-04 | 8.9357 E-04 | 2.5718 E-05 | 0.014 | 0.004 | 0.066 | 5.8858 E-05 | 2.0183 E-04 | 5.196 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00539 | Y | 0.016 ⁶ ₆ | 0.151 ⁶ ₅ | 0.195 ² ₆ | 2.0712 E-03 | 2.2228 E-04 | 1.354 E-05 | 0.004 ⁸ ₃ | 0.039 ³ ₂ | 0.050 ⁴ ₅ | 5.366 E-04 | 5.6975 E-05 | 3.4821 E-06 |
| 00539 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00540 | X | 0.091 ⁷ ₇ | 0.027 ⁴ ₄ | 0.294 ³ ₃ | 2.6817 E-04 | 8.9099 E-04 | 3.5538 E-05 | 0.020 ⁷ ₇ | 0.006 ⁰ ₀ | 0.066 ⁴ ₄ | 5.8808 E-05 | 2.0124 E-04 | 7.111 E-06 |
| 00540 | Y | 0.023 ¹ ₁ | 0.212 ¹ ₁ | 0.195 ⁷ ₇ | 2.0715 E-03 | 2.2163 E-04 | 2.081 E-05 | 0.005 ⁹ ₉ | 0.054 ⁹ ₉ | 0.050 ⁵ ₅ | 5.3667 E-04 | 5.681 E-05 | 5.3493 E-06 |
| 00540 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00541 | X | 0.117 ⁶ ₆ | 0.035 ² ₂ | 0.294 ⁴ ₄ | 2.6797 E-04 | 8.8893 E-04 | 4.4737 E-05 | 0.026 ⁶ ₆ | 0.007 ⁷ ₇ | 0.066 ⁴ ₄ | 5.8762 E-05 | 2.008 E-04 | 8.8984 E-06 |
| 00541 | Y | 0.029 ⁵ ₅ | 0.272 ⁷ ₇ | 0.195 ⁷ ₇ | 2.0717 E-03 | 2.219 E-04 | 2.823 E-05 | 0.007 ⁶ ₆ | 0.070 ⁶ ₆ | 0.050 ⁵ ₅ | 5.3671 E-04 | 5.6881 E-05 | 7.2561 E-06 |
| 00541 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00542 | X | 0.026 ¹ ₁ | 0.007 ⁹ ₉ | 0.300 ⁵ ₅ | 2.6944 E-04 | 8.9081 E-04 | 1.2561 E-05 | 0.005 ⁹ ₉ | 0.001 ⁷ ₇ | 0.067 ⁷ ₇ | 5.9094 E-05 | 2.014 E-04 | 2.5867 E-06 |
| 00542 | Y | 0.006 ⁷ ₇ | 0.060 ⁶ ₆ | 0.248 ⁴ ₄ | 2.0711 E-03 | 2.2307 E-04 | 4.52 E-06 | 0.001 ⁷ ₇ | 0.015 ⁷ ₇ | 0.064 ² ₂ | 5.3657 E-04 | 5.7175 E-05 | 1.1656 E-06 |
| 00542 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00543 | X | 0.052 ⁰ ₀ | 0.015 ⁷ ₇ | 0.300 ⁶ ₆ | 2.6901 E-04 | 8.8728 E-04 | 2.4955 E-05 | 0.011 ⁸ ₈ | 0.003 ⁴ ₄ | 0.067 ⁸ ₈ | 5.8995 E-05 | 2.0054 E-04 | 5.0407 E-06 |
| 00543 | Y | 0.013 ¹ ₁ | 0.121 ² ₂ | 0.248 ⁵ ₅ | 2.0716 E-03 | 2.1804 E-04 | 9.6385 E-06 | 0.003 ⁴ ₄ | 0.031 ⁴ ₄ | 0.064 ² ₂ | 5.3669 E-04 | 5.5881 E-05 | 2.4857 E-06 |
| 00543 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00544 | X | 0.077 ⁹ ₉ | 0.023 ⁵ ₅ | 0.300 ⁷ ₇ | 2.6863 E-04 | 8.8489 E-04 | 3.6973 E-05 | 0.017 ⁶ ₆ | 0.005 ² ₂ | 0.067 ⁸ ₈ | 5.8912 E-05 | 1.9997 E-04 | 7.3694 E-06 |
| 00544 | Y | 0.019 ⁴ ₄ | 0.181 ⁸ ₈ | 0.248 ⁶ ₆ | 2.0719 E-03 | 2.162 E-04 | 1.5058 E-05 | 0.005 ⁰ ₀ | 0.047 ¹ ₁ | 0.064 ² ₂ | 5.3676 E-04 | 5.5408 E-05 | 3.8837 E-06 |
| 00544 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00545 | X | 0.103 ⁷ ₇ | 0.031 ⁴ ₄ | 0.300 ⁸ ₈ | 2.6833 E-04 | 8.8306 E-04 | 4.8402 E-05 | 0.023 ⁴ ₄ | 0.006 ⁹ ₉ | 0.067 ⁸ ₈ | 5.8844 E-05 | 1.9957 E-04 | 9.5646 E-06 |
| 00545 | Y | 0.025 ⁷ ₇ | 0.242 ⁴ ₄ | 0.248 ⁷ ₇ | 2.072 E-03 | 2.1604 E-04 | 2.064 E-05 | 0.006 ⁶ ₆ | 0.062 ⁸ ₈ | 0.064 ² ₂ | 5.3679 E-04 | 5.5368 E-05 | 5.3241 E-06 |
| 00545 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00546 | X | 0.012 ⁹ ₉ | 0.003 ⁹ ₉ | 0.307 ⁰ ₀ | 2.7039 E-04 | 8.8333 E-04 | 6.8947 E-06 | 0.002 ⁹ ₉ | 0.000 ⁹ ₉ | 0.069 ² ₂ | 5.9305 E-05 | 1.9985 E-04 | 1.4267 E-06 |
| 00546 | Y | 0.003 ³ ₃ | 0.030 ³ ₃ | 0.301 ³ ₃ | 2.0718 E-03 | 2.2374 E-04 | 2.3801 E-06 | 0.000 ⁸ ₈ | 0.007 ⁸ ₈ | 0.077 ⁹ ₉ | 5.3674 E-04 | 5.7344 E-05 | 6.1438 E-07 |
| 00546 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00547 | X | 0.038 ⁷ ₇ | 0.011 ⁸ ₈ | 0.307 ¹ ₁ | 2.6974 E-04 | 8.7982 E-04 | 2.0561 E-05 | 0.008 ⁷ ₇ | 0.002 ⁶ ₆ | 0.069 ² ₂ | 5.9159 E-05 | 1.9899 E-04 | 4.1667 E-06 |
| 00547 | Y | 0.009 ⁷ ₇ | 0.090 ⁹ ₉ | 0.301 ⁴ ₄ | 2.0722 E-03 | 2.162 E-04 | 6.479 E-06 | 0.002 ⁵ ₅ | 0.023 ⁵ ₅ | 0.077 ⁹ ₉ | 5.3685 E-04 | 5.5402 E-05 | 1.6728 E-06 |
| 00547 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00548 | X | 0.064 ³ ₃ | 0.019 ⁷ ₇ | 0.307 ² ₂ | 2.6917 E-04 | 8.7766 E-04 | 3.3837 E-05 | 0.014 ⁵ ₅ | 0.004 ³ ₃ | 0.069 ² ₂ | 5.9031 E-05 | 1.9847 E-04 | 6.7373 E-06 |
| 00548 | Y | 0.016 ⁰ ₀ | 0.151 ⁵ ₅ | 0.301 ⁵ ₅ | 2.0724 E-03 | 2.1301 E-04 | 9.8683 E-06 | 0.004 ¹ ₁ | 0.039 ² ₂ | 0.077 ⁹ ₉ | 5.3689 E-04 | 5.4581 E-05 | 2.548 E-06 |
| 00548 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00549 | X | 0.089 ⁹ ₉ | 0.027 ⁵ ₅ | 0.307 ³ ₃ | 2.6872 E-04 | 8.7621 E-04 | 4.662 E-05 | 0.020 ³ ₃ | 0.006 ⁰ ₀ | 0.069 ² ₂ | 5.893 E-05 | 1.9814 E-04 | 9.1739 E-06 |
| 00549 | Y | 0.022 ² ₂ | 0.212 ¹ ₁ | 0.301 ⁶ ₆ | 2.0724 E-03 | 2.1209 E-04 | 1.3109 E-05 | 0.005 ⁷ ₇ | 0.055 ⁰ ₀ | 0.077 ⁹ ₉ | 5.369 E-04 | 5.4346 E-05 | 3.3845 E-06 |
| 00549 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00550 | X | 0.115 ⁵ ₅ | 0.035 ³ ₃ | 0.307 ³ ₃ | 2.6841 E-04 | 8.7506 E-04 | 5.8649 E-05 | 0.026 ¹ ₁ | 0.007 ⁷ ₇ | 0.069 ² ₂ | 5.886 E-05 | 1.9789 E-04 | 1.1461 E-05 |
| 00550 | Y | 0.028 ⁴ ₄ | 0.272 ⁷ ₇ | 0.301 ⁷ ₇ | 2.0724 E-03 | 2.1221 E-04 | 1.6413 E-05 | 0.007 ³ ₃ | 0.070 ⁷ ₇ | 0.078 ⁰ ₀ | 5.369 E-04 | 5.4379 E-05 | 4.237 E-06 |
| 00550 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00551 | X | 0.025 ⁵ ₅ | 0.007 ⁹ ₉ | 0.313 ⁶ ₆ | 2.706 E-04 | 8.7176 E-04 | 1.3654 E-05 | 0.005 ⁸ ₈ | 0.001 ⁷ ₇ | 0.070 ⁶ ₆ | 5.9352 E-05 | 1.973 E-04 | 2.7837 E-06 |
| 00551 | Y | 0.006 ⁴ ₄ | 0.060 ⁶ ₆ | 0.354 ⁴ ₄ | 2.0731 E-03 | 2.1649 E-04 | 3.9755 E-06 | 0.001 ⁶ ₆ | 0.015 ⁷ ₇ | 0.091 ⁶ ₆ | 5.3708 E-04 | 5.5475 E-05 | 1.0248 E-06 |
| 00551 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00552 | X | 0.050 ⁹ ₉ | 0.015 ⁸ ₈ | 0.313 ⁷ ₇ | 2.6977 E-04 | 8.6997 E-04 | 2.6732 E-05 | 0.011 ⁵ ₅ | 0.003 ⁵ ₅ | 0.070 ⁶ ₆ | 5.9166 E-05 | 1.9687 E-04 | 5.321 E-06 |
| 00552 | Y | 0.012 ⁷ ₇ | 0.121 ² ₂ | 0.354 ⁵ ₅ | 2.0731 E-03 | 2.1237 E-04 | 5.4995 E-06 | 0.003 ³ ₃ | 0.031 ⁴ ₄ | 0.091 ⁶ ₆ | 5.3707 E-04 | 5.4413 E-05 | 1.3971 E-06 |
| 00552 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00553 | X | 0.076 ³ ₃ | 0.023 ⁶ ₆ | 0.313 ⁷ ₇ | 2.6911 E-04 | 8.6887 E-04 | 3.9665 E-05 | 0.017 ³ ₃ | 0.005 ² ₂ | 0.070 ⁶ ₆ | 5.9018 E-05 | 1.9661 E-04 | 7.7707 E-06 |
| 00553 | Y | 0.018 ⁹ ₉ | 0.181 ⁸ ₈ | 0.354 ⁶ ₆ | 2.073 E-03 | 2.1078 E-04 | 6.5911 E-06 | 0.004 ⁸ ₈ | 0.047 ¹ ₁ | 0.091 ⁷ ₇ | 5.3704 E-04 | 5.4004 E-05 | 1.6217 E-06 |
| 00553 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00554 | X | 0.101 7 | 0.031 4 | 0.313 8 | 2.6864 E-04 | 8.6815 E-04 | 5.2145 E-05 | 0.023 0 | 0.006 9 | 0.070 7 | 5.8913 E-05 | 1.9645 E-04 | 1.012 E-05 |
| 00554 | Y | 0.025 0 | 0.242 5 | 0.354 6 | 2.0728 E-03 | 2.1048 E-04 | 7.8527 E-06 | 0.006 4 | 0.062 8 | 0.091 7 | 5.3701 E-04 | 5.3927 E-05 | 1.8625 E-06 |
| 00554 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00555 | X | 0.012 6 | 0.004 0 | 0.320 2 | 2.7136 E-04 | 8.637 E-04 | 5.6432 E-06 | 0.002 9 | 0.000 9 | 0.072 0 | 5.9523 E-05 | 1.9558 E-04 | 1.1593 E-06 |
| 00555 | Y | 0.003 2 | 0.030 3 | 0.407 4 | 2.0735 E-03 | 2.1726 E-04 | 1.796 E-06 | 0.000 8 | 0.007 8 | 0.105 3 | 5.3718 E-04 | 5.5669 E-05 | 4.624 E-07 |
| 00555 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00556 | X | 0.037 8 | 0.011 9 | 0.320 2 | 2.7048 E-04 | 8.6299 E-04 | 1.659 E-05 | 0.008 6 | 0.002 6 | 0.072 1 | 5.9324 E-05 | 1.9541 E-04 | 3.2807 E-06 |
| 00556 | Y | 0.009 5 | 0.090 9 | 0.407 5 | 2.0741 E-03 | 2.1409 E-04 | 2.5448 E-06 | 0.002 4 | 0.023 6 | 0.105 4 | 5.3733 E-04 | 5.4854 E-05 | 5.263 E-07 |
| 00556 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00557 | X | 0.063 0 | 0.019 7 | 0.320 3 | 2.695 E-04 | 8.6205 E-04 | 2.8183 E-05 | 0.014 3 | 0.004 3 | 0.072 1 | 5.9105 E-05 | 1.9519 E-04 | 5.4634 E-06 |
| 00557 | Y | 0.015 7 | 0.151 6 | 0.407 6 | 2.0737 E-03 | 2.1209 E-04 | 5.445 E-06 | 0.004 0 | 0.039 3 | 0.105 4 | 5.3723 E-04 | 5.4337 E-05 | 1.107 E-06 |
| 00557 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00558 | X | 0.088 2 | 0.027 5 | 0.320 3 | 2.6884 E-04 | 8.6138 E-04 | 3.9855 E-05 | 0.020 0 | 0.006 0 | 0.072 1 | 5.8956 E-05 | 1.9503 E-04 | 7.6415 E-06 |
| 00558 | Y | 0.021 9 | 0.212 2 | 0.407 6 | 2.0734 E-03 | 2.1126 E-04 | 9.3021 E-06 | 0.005 6 | 0.055 0 | 0.105 4 | 5.3715 E-04 | 5.4124 E-05 | 1.9631 E-06 |
| 00558 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00559 | X | 0.113 3 | 0.035 4 | 0.320 4 | 2.6854 E-04 | 8.6061 E-04 | 5.1284 E-05 | 0.025 7 | 0.007 8 | 0.072 1 | 5.889 E-05 | 1.9486 E-04 | 9.7845 E-06 |
| 00559 | Y | 0.028 1 | 0.272 8 | 0.407 7 | 2.0732 E-03 | 2.1113 E-04 | 1.3316 E-05 | 0.007 2 | 0.070 7 | 0.105 4 | 5.3709 E-04 | 5.4092 E-05 | 2.8675 E-06 |
| 00559 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00560 | X | 0.149 9 | 0.050 5 | 0.333 2 | 2.9296 E-04 | 8.7186 E-04 | 9.2941 E-06 | 0.033 9 | 0.011 1 | 0.075 5 | 6.4311 E-05 | 1.9738 E-04 | 1.7581 E-06 |
| 00560 | Y | 0.044 7 | 0.373 2 | 0.290 6 | 2.176 E-03 | 2.6224 E-04 | 1.0529 E-05 | 0.011 5 | 0.096 7 | 0.075 0 | 5.6369 E-04 | 6.7274 E-05 | 1.9783 E-06 |
| 00560 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00561 | X | 0.265 9 | 0.089 5 | 0.333 3 | 2.9391 E-04 | 8.7135 E-04 | 1.6204 E-05 | 0.060 2 | 0.019 7 | 0.075 5 | 6.4526 E-05 | 1.9726 E-04 | 3.2813 E-06 |
| 00561 | Y | 0.079 5 | 0.662 5 | 0.290 7 | 2.1741 E-03 | 2.6253 E-04 | 1.3423 E-05 | 0.020 4 | 0.171 6 | 0.075 0 | 5.6318 E-04 | 6.7349 E-05 | 2.5533 E-06 |
| 00561 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00562 | X | 0.270 6 | 0.087 8 | 0.142 7 | 2.8367 E-04 | 8.6968 E-04 | 1.9954 E-05 | 0.061 3 | 0.019 3 | 0.032 3 | 6.2273 E-05 | 1.969 E-04 | 4.0234 E-06 |
| 00562 | Y | 0.080 8 | 0.661 8 | 0.233 3 | 2.1335 E-03 | 2.6057 E-04 | 5.5858 E-05 | 0.020 7 | 0.171 4 | 0.060 3 | 5.527 E-04 | 6.6846 E-05 | 1.4002 E-05 |
| 00562 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00563 | X | 0.144 9 | 0.047 0 | 0.142 6 | 2.8309 E-04 | 8.7116 E-04 | 1.1432 E-05 | 0.032 8 | 0.010 3 | 0.032 3 | 6.2142 E-05 | 1.9723 E-04 | 2.3238 E-06 |
| 00563 | Y | 0.043 2 | 0.354 3 | 0.233 2 | 2.1364 E-03 | 2.6042 E-04 | 2.9345 E-05 | 0.011 1 | 0.091 8 | 0.060 3 | 5.5346 E-04 | 6.6807 E-05 | 7.2191 E-06 |
| 00563 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00564 | X | 0.167 6 | 0.054 9 | 0.182 7 | 2.8509 E-04 | 8.7086 E-04 | 1.3103 E-05 | 0.038 0 | 0.012 1 | 0.041 4 | 6.2573 E-05 | 1.9716 E-04 | 2.7728 E-06 |
| 00564 | Y | 0.050 0 | 0.411 9 | 0.245 3 | 2.1462 E-03 | 2.609 E-04 | 5.1092 E-05 | 0.012 8 | 0.106 7 | 0.063 4 | 5.5597 E-04 | 6.693 E-05 | 1.3017 E-05 |
| 00564 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00565 | X | 0.247 9 | 0.081 1 | 0.182 8 | 2.8558 E-04 | 8.7007 E-04 | 1.7269 E-05 | 0.056 1 | 0.017 8 | 0.041 4 | 6.2688 E-05 | 1.9699 E-04 | 3.6417 E-06 |
| 00565 | Y | 0.074 1 | 0.609 2 | 0.245 4 | 2.1429 E-03 | 2.6111 E-04 | 7.6633 E-05 | 0.019 0 | 0.157 8 | 0.063 4 | 5.5512 E-04 | 6.6984 E-05 | 1.9596 E-05 |
| 00565 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00566 | X | 0.207 8 | 0.068 9 | 0.240 2 | 2.8834 E-04 | 8.7099 E-04 | 1.4145 E-05 | 0.047 0 | 0.015 1 | 0.054 4 | 6.3287 E-05 | 1.9719 E-04 | 2.9338 E-06 |
| 00566 | Y | 0.062 1 | 0.514 8 | 0.262 6 | 2.1614 E-03 | 2.6164 E-04 | 5.496 E-05 | 0.015 9 | 0.133 3 | 0.067 8 | 5.5991 E-04 | 6.712 E-05 | 1.4211 E-05 |
| 00566 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00567 | X | 0.167 7 | 0.056 2 | 0.297 8 | 2.9106 E-04 | 8.7161 E-04 | 7.4914 E-06 | 0.038 0 | 0.012 3 | 0.067 4 | 6.3885 E-05 | 1.9732 E-04 | 1.6475 E-06 |
| 00567 | Y | 0.050 1 | 0.417 4 | 0.279 9 | 2.1745 E-03 | 2.6205 E-04 | 2.0591 E-05 | 0.012 9 | 0.108 1 | 0.072 3 | 5.6329 E-04 | 6.7226 E-05 | 5.1052 E-06 |
| 00567 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00568 | X | 0.248 0 | 0.083 0 | 0.297 8 | 2.9191 E-04 | 8.7118 E-04 | 1.2456 E-05 | 0.056 1 | 0.018 2 | 0.067 5 | 6.4079 E-05 | 1.9723 E-04 | 2.7484 E-06 |
| 00568 | Y | 0.074 | 0.617 | 0.280 | 2.1724 E-03 | 2.6237 E-04 | 2.898 E-05 | 0.019 | 0.159 | 0.072 | 5.6274 E-04 | 6.7308 E-05 | 7.3375 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00568 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00569 | X | 0.138 0 | 0.045 4 | 0.044 8 | 2.7974 E-04 | 8.5641 E-04 | 1.8078 E-05 | 0.031 3 | 0.010 0 | 0.010 6 | 6.1412 E-05 | 1.9401 E-04 | 3.2681 E-06 |
| 00569 | Y | 0.034 7 | 0.344 2 | 0.337 4 | 2.1284 E-03 | 2.1545 E-04 | 1.8707 E-05 | 0.008 9 | 0.089 2 | 0.087 5 | 5.5139 E-04 | 5.5187 E-05 | 4.5215 E-06 |
| 00569 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00570 | X | 0.269 0 | 0.088 4 | 0.044 8 | 2.7811 E-04 | 8.533 E-04 | 2.9423 E-05 | 0.060 9 | 0.019 4 | 0.010 6 | 6.1046 E-05 | 1.9332 E-04 | 5.7054 E-06 |
| 00570 | Y | 0.067 6 | 0.670 7 | 0.337 5 | 2.1236 E-03 | 2.1443 E-04 | 3.7463 E-05 | 0.017 3 | 0.173 8 | 0.087 5 | 5.5015 E-04 | 5.4924 E-05 | 9.0642 E-06 |
| 00570 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00571 | X | 0.274 8 | 0.088 6 | 0.108 3 | 2.8099 E-04 | 8.7139 E-04 | 2.3482 E-05 | 0.062 2 | 0.019 5 | 0.024 6 | 6.1692 E-05 | 1.9728 E-04 | 4.2876 E-06 |
| 00571 | Y | 0.082 2 | 0.670 3 | 0.191 7 | 2.1243 E-03 | 2.6175 E-04 | 1.3011 E-05 | 0.021 1 | 0.173 7 | 0.049 6 | 5.5032 E-04 | 6.7144 E-05 | 2.5493 E-06 |
| 00571 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00572 | X | 0.141 0 | 0.045 4 | 0.108 2 | 2.8056 E-04 | 8.7555 E-04 | 1.3294 E-05 | 0.031 9 | 0.010 0 | 0.024 5 | 6.1594 E-05 | 1.9819 E-04 | 2.2726 E-06 |
| 00572 | Y | 0.042 1 | 0.344 0 | 0.191 6 | 2.1267 E-03 | 2.6122 E-04 | 7.7154 E-06 | 0.010 8 | 0.089 1 | 0.049 5 | 5.5096 E-04 | 6.7005 E-05 | 1.5067 E-06 |
| 00572 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00573 | X | 0.141 0 | 0.045 4 | 0.105 5 | 2.8046 E-04 | 8.7587 E-04 | 1.3487 E-05 | 0.031 9 | 0.010 0 | 0.023 9 | 6.1573 E-05 | 1.9826 E-04 | 2.2248 E-06 |
| 00573 | Y | 0.042 1 | 0.343 9 | 0.170 2 | 2.1267 E-03 | 2.613 E-04 | 7.4129 E-06 | 0.010 8 | 0.089 1 | 0.044 0 | 5.5095 E-04 | 6.7022 E-05 | 1.6534 E-06 |
| 00573 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00574 | X | 0.167 8 | 0.054 1 | 0.105 5 | 2.806 E-04 | 8.7523 E-04 | 1.606 E-05 | 0.038 0 | 0.011 9 | 0.023 9 | 6.1603 E-05 | 1.9812 E-04 | 2.7074 E-06 |
| 00574 | Y | 0.050 1 | 0.409 3 | 0.170 2 | 2.1263 E-03 | 2.6128 E-04 | 8.6292 E-06 | 0.012 9 | 0.106 0 | 0.044 0 | 5.5085 E-04 | 6.7017 E-05 | 1.9087 E-06 |
| 00574 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00575 | X | 0.194 7 | 0.062 7 | 0.105 5 | 2.8071 E-04 | 8.7415 E-04 | 1.8024 E-05 | 0.044 1 | 0.013 8 | 0.024 0 | 6.1628 E-05 | 1.9788 E-04 | 3.0924 E-06 |
| 00575 | Y | 0.058 1 | 0.474 6 | 0.170 2 | 2.126 E-03 | 2.6109 E-04 | 9.8071 E-06 | 0.014 9 | 0.123 0 | 0.044 0 | 5.5078 E-04 | 6.6971 E-05 | 2.1781 E-06 |
| 00575 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00576 | X | 0.221 4 | 0.071 3 | 0.105 5 | 2.8088 E-04 | 8.7327 E-04 | 1.9534 E-05 | 0.050 1 | 0.015 7 | 0.024 0 | 6.1667 E-05 | 1.9769 E-04 | 3.3975 E-06 |
| 00576 | Y | 0.066 1 | 0.539 9 | 0.170 2 | 2.1255 E-03 | 2.6081 E-04 | 1.1151 E-05 | 0.017 0 | 0.139 9 | 0.044 0 | 5.5064 E-04 | 6.6899 E-05 | 2.513 E-06 |
| 00576 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00577 | X | 0.248 2 | 0.080 0 | 0.105 6 | 2.8077 E-04 | 8.7227 E-04 | 2.0599 E-05 | 0.056 2 | 0.017 6 | 0.024 0 | 6.1643 E-05 | 1.9747 E-04 | 3.6222 E-06 |
| 00577 | Y | 0.074 1 | 0.605 1 | 0.170 2 | 2.1248 E-03 | 2.6099 E-04 | 1.2506 E-05 | 0.019 0 | 0.156 8 | 0.044 0 | 5.5046 E-04 | 6.6944 E-05 | 2.8515 E-06 |
| 00577 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00578 | X | 0.274 9 | 0.088 6 | 0.105 6 | 2.8044 E-04 | 8.7193 E-04 | 2.2415 E-05 | 0.062 2 | 0.019 4 | 0.024 0 | 6.157 E-05 | 1.9739 E-04 | 3.9837 E-06 |
| 00578 | Y | 0.082 1 | 0.670 3 | 0.170 2 | 2.1236 E-03 | 2.6227 E-04 | 1.3768 E-05 | 0.021 1 | 0.173 7 | 0.044 0 | 5.5016 E-04 | 6.7276 E-05 | 3.1542 E-06 |
| 00578 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00579 | X | 0.154 5 | 0.049 7 | 0.098 6 | 2.8033 E-04 | 8.7692 E-04 | 1.4148 E-05 | 0.035 0 | 0.010 9 | 0.022 4 | 6.1542 E-05 | 1.9849 E-04 | 2.2685 E-06 |
| 00579 | Y | 0.045 8 | 0.376 6 | 0.116 2 | 2.1263 E-03 | 2.5979 E-04 | 1.9257 E-05 | 0.011 7 | 0.097 6 | 0.030 0 | 5.5084 E-04 | 6.6621 E-05 | 4.9938 E-06 |
| 00579 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00580 | X | 0.181 4 | 0.058 4 | 0.098 7 | 2.8034 E-04 | 8.7556 E-04 | 1.5625 E-05 | 0.041 0 | 0.012 8 | 0.022 4 | 6.1544 E-05 | 1.9819 E-04 | 2.5089 E-06 |
| 00580 | Y | 0.053 8 | 0.441 9 | 0.116 2 | 2.1259 E-03 | 2.5946 E-04 | 2.241 E-05 | 0.013 8 | 0.114 5 | 0.030 0 | 5.5074 E-04 | 6.654 E-05 | 5.8121 E-06 |
| 00580 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00581 | X | 0.208 2 | 0.067 0 | 0.098 7 | 2.8035 E-04 | 8.7432 E-04 | 1.6449 E-05 | 0.047 1 | 0.014 7 | 0.022 5 | 6.1547 E-05 | 1.9792 E-04 | 2.657 E-06 |
| 00581 | Y | 0.061 7 | 0.507 2 | 0.116 2 | 2.1254 E-03 | 2.5912 E-04 | 2.5754 E-05 | 0.015 8 | 0.131 4 | 0.030 0 | 5.5062 E-04 | 6.6453 E-05 | 6.6806 E-06 |
| 00581 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00582 | X | 0.235 0 | 0.075 6 | 0.098 7 | 2.8031 E-04 | 8.7328 E-04 | 1.6919 E-05 | 0.053 2 | 0.016 6 | 0.022 5 | 6.1539 E-05 | 1.9769 E-04 | 2.7501 E-06 |
| 00582 | Y | 0.069 7 | 0.572 5 | 0.116 2 | 2.1248 E-03 | 2.5882 E-04 | 2.9238 E-05 | 0.017 9 | 0.148 3 | 0.030 0 | 5.5046 E-04 | 6.6376 E-05 | 7.586 E-06 |
| 00582 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00583 | X | 0.261 | 0.084 | 0.098 | 2.8011 E-04 | 8.7291 E-04 | 1.7519 E-05 | 0.059 | 0.018 | 0.022 | 6.1495 E-05 | 1.9761 E-04 | 2.8655 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00583 | Y | 0.077 ⁸ ₆ | 0.637 ² ₇ | 0.116 ⁷ ₂ | 2.1239 E-03 | 2.5934 E-04 | 3.2627 E-05 | 0.019 ² ₉ | 0.165 ⁵ ₂ | 0.030 ⁵ ₀ | 5.5022 E-04 | 6.6511 E-05 | 8.4667 E-06 |
| 00583 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00584 | X | 0.140 ⁹ ₉ | 0.045 ⁴ ₄ | 0.091 ⁸ ₈ | 2.8021 E-04 | 8.7859 E-04 | 1.2194 E-05 | 0.031 ⁹ ₉ | 0.010 ⁰ ₀ | 0.021 ⁰ ₀ | 6.1515 E-05 | 1.9885 E-04 | 2.1693 E-06 |
| 00584 | Y | 0.041 ² ₂ | 0.343 ⁹ ₉ | 0.062 ² ₂ | 2.1263 E-03 | 2.5654 E-04 | 2.7761 E-05 | 0.010 ⁶ ₆ | 0.089 ¹ ₁ | 0.016 ⁰ ₀ | 5.5086 E-04 | 6.5772 E-05 | 7.206 E-06 |
| 00584 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00585 | X | 0.167 ⁹ ₉ | 0.054 ⁰ ₀ | 0.091 ⁹ ₉ | 2.8016 E-04 | 8.7703 E-04 | 1.3186 E-05 | 0.038 ⁰ ₀ | 0.011 ⁹ ₉ | 0.021 ⁰ ₀ | 6.1506 E-05 | 1.9851 E-04 | 2.2859 E-06 |
| 00585 | Y | 0.049 ¹ ₁ | 0.409 ³ ₃ | 0.062 ² ₂ | 2.126 E-03 | 2.5628 E-04 | 3.2794 E-05 | 0.012 ⁶ ₆ | 0.106 ⁰ ₀ | 0.016 ⁰ ₀ | 5.5078 E-04 | 6.5707 E-05 | 8.5158 E-06 |
| 00585 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00586 | X | 0.194 ⁷ ₇ | 0.062 ⁷ ₇ | 0.091 ⁹ ₉ | 2.8012 E-04 | 8.7541 E-04 | 1.3704 E-05 | 0.044 ¹ ₁ | 0.013 ⁸ ₈ | 0.021 ⁰ ₀ | 6.1496 E-05 | 1.9816 E-04 | 2.3569 E-06 |
| 00586 | Y | 0.057 ⁰ ₀ | 0.474 ⁶ ₆ | 0.062 ² ₂ | 2.1256 E-03 | 2.5581 E-04 | 3.7811 E-05 | 0.014 ⁶ ₆ | 0.122 ⁹ ₉ | 0.016 ⁰ ₀ | 5.5067 E-04 | 6.5588 E-05 | 9.8205 E-06 |
| 00586 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00587 | X | 0.221 ⁵ ₅ | 0.071 ³ ₃ | 0.091 ⁹ ₉ | 2.8003 E-04 | 8.7399 E-04 | 1.3952 E-05 | 0.050 ¹ ₁ | 0.015 ⁶ ₆ | 0.021 ⁰ ₀ | 6.1477 E-05 | 1.9785 E-04 | 2.4056 E-06 |
| 00587 | Y | 0.064 ⁸ ₈ | 0.539 ⁹ ₉ | 0.062 ² ₂ | 2.125 E-03 | 2.5534 E-04 | 4.2908 E-05 | 0.016 ⁶ ₆ | 0.139 ⁹ ₉ | 0.016 ⁰ ₀ | 5.5051 E-04 | 6.5471 E-05 | 1.1145 E-05 |
| 00587 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00588 | X | 0.248 ³ ₃ | 0.079 ⁹ ₉ | 0.091 ⁹ ₉ | 2.7985 E-04 | 8.7312 E-04 | 1.4181 E-05 | 0.056 ² ₂ | 0.017 ⁵ ₅ | 0.021 ⁰ ₀ | 6.1436 E-05 | 1.9766 E-04 | 2.4613 E-06 |
| 00588 | Y | 0.072 ⁶ ₆ | 0.605 ¹ ₁ | 0.062 ² ₂ | 2.1241 E-03 | 2.5534 E-04 | 4.8084 E-05 | 0.018 ⁶ ₆ | 0.156 ⁸ ₈ | 0.016 ⁰ ₀ | 5.503 E-04 | 6.5471 E-05 | 1.249 E-05 |
| 00588 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00589 | X | 0.275 ¹ ₁ | 0.088 ⁵ ₅ | 0.091 ⁹ ₉ | 2.7953 E-04 | 8.7353 E-04 | 1.4653 E-05 | 0.062 ³ ₃ | 0.019 ⁴ ₄ | 0.021 ⁰ ₀ | 6.1365 E-05 | 1.9774 E-04 | 2.5496 E-06 |
| 00589 | Y | 0.080 ⁵ ₅ | 0.670 ³ ₃ | 0.062 ² ₂ | 2.1231 E-03 | 2.5668 E-04 | 5.34 E-05 | 0.020 ⁶ ₆ | 0.173 ⁶ ₆ | 0.016 ⁰ ₀ | 5.5003 E-04 | 6.5815 E-05 | 1.3871 E-05 |
| 00589 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00590 | X | 0.154 ² ₂ | 0.049 ⁷ ₇ | 0.085 ¹ ₁ | 2.8004 E-04 | 8.776 E-04 | 1.3249 E-05 | 0.034 ⁹ ₉ | 0.010 ⁹ ₉ | 0.019 ⁵ ₅ | 6.1478 E-05 | 1.9864 E-04 | 2.7161 E-06 |
| 00590 | Y | 0.044 ³ ₃ | 0.376 ⁶ ₆ | 0.008 ⁶ ₆ | 2.1261 E-03 | 2.5174 E-04 | 3.8543 E-05 | 0.011 ⁴ ₄ | 0.097 ⁶ ₆ | 0.002 ² ₂ | 5.5081 E-04 | 6.4526 E-05 | 9.983 E-06 |
| 00590 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00591 | X | 0.181 ¹ ₁ | 0.058 ³ ₃ | 0.085 ¹ ₁ | 2.7997 E-04 | 8.758 E-04 | 1.4424 E-05 | 0.041 ⁰ ₀ | 0.012 ⁸ ₈ | 0.019 ⁵ ₅ | 6.1463 E-05 | 1.9825 E-04 | 2.9586 E-06 |
| 00591 | Y | 0.052 ⁰ ₀ | 0.441 ⁹ ₉ | 0.008 ⁶ ₆ | 2.1258 E-03 | 2.5133 E-04 | 4.4889 E-05 | 0.013 ³ ₃ | 0.114 ⁵ ₅ | 0.002 ² ₂ | 5.5073 E-04 | 6.4424 E-05 | 1.1629 E-05 |
| 00591 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00592 | X | 0.207 ⁹ ₉ | 0.067 ⁰ ₀ | 0.085 ¹ ₁ | 2.7986 E-04 | 8.7405 E-04 | 1.558 E-05 | 0.047 ¹ ₁ | 0.014 ⁷ ₇ | 0.019 ⁵ ₅ | 6.1439 E-05 | 1.9787 E-04 | 3.2163 E-06 |
| 00592 | Y | 0.059 ⁷ ₇ | 0.507 ² ₂ | 0.008 ⁶ ₆ | 2.1253 E-03 | 2.508 E-04 | 5.1249 E-05 | 0.015 ³ ₃ | 0.131 ⁴ ₄ | 0.002 ² ₂ | 5.506 E-04 | 6.4291 E-05 | 1.3279 E-05 |
| 00592 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00593 | X | 0.234 ⁷ ₇ | 0.075 ⁶ ₆ | 0.085 ¹ ₁ | 2.7969 E-04 | 8.7275 E-04 | 1.6791 E-05 | 0.053 ¹ ₁ | 0.016 ⁶ ₆ | 0.019 ⁵ ₅ | 6.14 E-05 | 1.9758 E-04 | 3.493 E-06 |
| 00593 | Y | 0.067 ⁴ ₄ | 0.572 ⁵ ₅ | 0.008 ⁶ ₆ | 2.1246 E-03 | 2.5044 E-04 | 5.7614 E-05 | 0.017 ³ ₃ | 0.148 ³ ₃ | 0.002 ² ₂ | 5.5041 E-04 | 6.4199 E-05 | 1.4929 E-05 |
| 00593 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00594 | X | 0.261 ⁴ ₄ | 0.084 ² ₂ | 0.085 ¹ ₁ | 2.7942 E-04 | 8.723 E-04 | 1.814 E-05 | 0.059 ² ₂ | 0.018 ⁵ ₅ | 0.019 ⁵ ₅ | 6.1341 E-05 | 1.9748 E-04 | 3.7961 E-06 |
| 00594 | Y | 0.075 ¹ ₁ | 0.637 ⁷ ₇ | 0.008 ⁶ ₆ | 2.1236 E-03 | 2.507 E-04 | 6.4108 E-05 | 0.019 ² ₂ | 0.165 ² ₂ | 0.002 ² ₂ | 5.5016 E-04 | 6.4268 E-05 | 1.6612 E-05 |
| 00594 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00595 | X | 0.140 ⁴ ₄ | 0.045 ⁴ ₄ | 0.078 ⁴ ₄ | 2.7994 E-04 | 8.77 E-04 | 1.5478 E-05 | 0.031 ⁸ ₈ | 0.010 ⁰ ₀ | 0.018 ⁰ ₀ | 6.1456 E-05 | 1.9851 E-04 | 3.3009 E-06 |
| 00595 | Y | 0.039 ⁵ ₅ | 0.343 ⁹ ₉ | 0.045 ⁹ ₉ | 2.1262 E-03 | 2.4628 E-04 | 4.0079 E-05 | 0.010 ¹ ₁ | 0.089 ¹ ₁ | 0.012 ⁰ ₀ | 5.5084 E-04 | 6.311 E-05 | 1.0357 E-05 |
| 00595 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00596 | X | 0.167 ³ ₃ | 0.054 ⁰ ₀ | 0.078 ⁴ ₄ | 2.7986 E-04 | 8.7521 E-04 | 1.8253 E-05 | 0.037 ⁹ ₉ | 0.011 ⁹ ₉ | 0.018 ⁰ ₀ | 6.1439 E-05 | 1.9812 E-04 | 3.8907 E-06 |
| 00596 | Y | 0.047 ⁰ ₀ | 0.409 ³ ₃ | 0.045 ⁹ ₉ | 2.1261 E-03 | 2.4591 E-04 | 4.7434 E-05 | 0.012 ¹ ₁ | 0.106 ⁰ ₀ | 0.012 ⁰ ₀ | 5.5079 E-04 | 6.302 E-05 | 1.2259 E-05 |
| 00596 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00597 | X | 0.194 ¹ ₁ | 0.062 ⁶ ₆ | 0.078 ⁴ ₄ | 2.7976 E-04 | 8.7333 E-04 | 2.0941 E-05 | 0.043 ⁹ ₉ | 0.013 ⁸ ₈ | 0.018 ⁰ ₀ | 6.1415 E-05 | 1.9771 E-04 | 4.4632 E-06 |
| 00597 | Y | 0.054 ⁶ ₆ | 0.474 ⁶ ₆ | 0.045 ⁹ ₉ | 2.1257 E-03 | 2.4542 E-04 | 5.472 E-05 | 0.014 ⁰ ₀ | 0.123 ⁰ ₀ | 0.012 ⁰ ₀ | 5.5069 E-04 | 6.2895 E-05 | 1.4143 E-05 |
| 00597 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00598 | X | 0.220 8 | 0.071 2 | 0.078 5 | 2.7959 E-04 | 8.7171 E-04 | 2.3605 E-05 | 0.050 0 | 0.015 6 | 0.018 0 | 6.1378 E-05 | 1.9736 E-04 | 5.0311 E-06 |
| 00598 | Y | 0.062 1 | 0.539 9 | 0.045 9 | 2.1251 E-03 | 2.4495 E-04 | 6.1952 E-05 | 0.015 9 | 0.139 9 | 0.012 0 | 5.5054 E-04 | 6.2778 E-05 | 1.6013 E-05 |
| 00598 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00599 | X | 0.247 5 | 0.079 8 | 0.078 5 | 2.7935 E-04 | 8.7075 E-04 | 2.6263 E-05 | 0.056 0 | 0.017 5 | 0.018 0 | 6.1325 E-05 | 1.9715 E-04 | 5.5975 E-06 |
| 00599 | Y | 0.069 6 | 0.605 1 | 0.045 9 | 2.1243 E-03 | 2.4478 E-04 | 6.9171 E-05 | 0.017 8 | 0.156 8 | 0.012 0 | 5.5032 E-04 | 6.2735 E-05 | 1.788 E-05 |
| 00599 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00600 | X | 0.274 2 | 0.088 4 | 0.078 5 | 2.7908 E-04 | 8.7105 E-04 | 2.9003 E-05 | 0.062 1 | 0.019 4 | 0.018 0 | 6.1264 E-05 | 1.9721 E-04 | 6.1811 E-06 |
| 00600 | Y | 0.077 1 | 0.670 3 | 0.045 9 | 2.1233 E-03 | 2.4531 E-04 | 7.667 E-05 | 0.019 8 | 0.173 6 | 0.012 0 | 5.5009 E-04 | 6.287 E-05 | 1.9819 E-05 |
| 00600 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00601 | X | 0.153 4 | 0.049 7 | 0.071 8 | 2.7979 E-04 | 8.7336 E-04 | 2.2126 E-05 | 0.034 7 | 0.010 9 | 0.016 6 | 6.1423 E-05 | 1.9772 E-04 | 4.5818 E-06 |
| 00601 | Y | 0.042 1 | 0.376 6 | 0.099 9 | 2.1264 E-03 | 2.398 E-04 | 4.5972 E-05 | 0.010 8 | 0.097 6 | 0.026 0 | 5.5087 E-04 | 6.1439 E-05 | 1.1853 E-05 |
| 00601 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00602 | X | 0.180 1 | 0.058 3 | 0.071 8 | 2.7968 E-04 | 8.7157 E-04 | 2.6404 E-05 | 0.040 8 | 0.012 8 | 0.016 6 | 6.1399 E-05 | 1.9733 E-04 | 5.4855 E-06 |
| 00602 | Y | 0.049 5 | 0.442 0 | 0.099 9 | 2.126 E-03 | 2.394 E-04 | 5.3892 E-05 | 0.012 7 | 0.114 5 | 0.026 0 | 5.5078 E-04 | 6.134 E-05 | 1.3895 E-05 |
| 00602 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00603 | X | 0.206 8 | 0.066 9 | 0.071 9 | 2.7954 E-04 | 8.6988 E-04 | 3.0452 E-05 | 0.046 8 | 0.014 7 | 0.016 6 | 6.1368 E-05 | 1.9696 E-04 | 6.3436 E-06 |
| 00603 | Y | 0.056 8 | 0.507 3 | 0.099 9 | 2.1256 E-03 | 2.3899 E-04 | 6.1696 E-05 | 0.014 6 | 0.131 4 | 0.026 0 | 5.5067 E-04 | 6.1236 E-05 | 1.5908 E-05 |
| 00603 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00604 | X | 0.233 5 | 0.075 5 | 0.071 9 | 2.7933 E-04 | 8.6858 E-04 | 3.4292 E-05 | 0.052 9 | 0.016 6 | 0.016 6 | 6.1321 E-05 | 1.9668 E-04 | 7.1594 E-06 |
| 00604 | Y | 0.064 1 | 0.572 5 | 0.099 9 | 2.125 E-03 | 2.3864 E-04 | 6.9398 E-05 | 0.016 4 | 0.148 3 | 0.026 0 | 5.5051 E-04 | 6.1149 E-05 | 1.7894 E-05 |
| 00604 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00605 | X | 0.260 1 | 0.084 1 | 0.071 9 | 2.7905 E-04 | 8.6802 E-04 | 3.809 E-05 | 0.058 9 | 0.018 5 | 0.016 6 | 6.1259 E-05 | 1.9655 E-04 | 7.966 E-06 |
| 00605 | Y | 0.071 4 | 0.637 8 | 0.099 9 | 2.1241 E-03 | 2.3852 E-04 | 7.7188 E-05 | 0.018 3 | 0.165 2 | 0.026 0 | 5.5028 E-04 | 6.1118 E-05 | 1.9903 E-05 |
| 00605 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00606 | X | 0.139 5 | 0.045 4 | 0.065 4 | 2.7974 E-04 | 8.7028 E-04 | 2.3995 E-05 | 0.031 6 | 0.010 0 | 0.015 2 | 6.1411 E-05 | 1.9705 E-04 | 4.7659 E-06 |
| 00606 | Y | 0.037 4 | 0.344 0 | 0.153 8 | 2.1267 E-03 | 2.3335 E-04 | 4.1122 E-05 | 0.009 6 | 0.089 1 | 0.039 9 | 5.5095 E-04 | 5.9775 E-05 | 1.0575 E-05 |
| 00606 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00607 | X | 0.166 2 | 0.054 0 | 0.065 4 | 2.7964 E-04 | 8.6869 E-04 | 2.9751 E-05 | 0.037 6 | 0.011 9 | 0.015 2 | 6.1388 E-05 | 1.9671 E-04 | 5.9731 E-06 |
| 00607 | Y | 0.044 5 | 0.409 3 | 0.153 9 | 2.1264 E-03 | 2.3301 E-04 | 4.9276 E-05 | 0.011 4 | 0.106 0 | 0.040 0 | 5.5087 E-04 | 5.9691 E-05 | 1.2669 E-05 |
| 00607 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00608 | X | 0.192 8 | 0.062 6 | 0.065 4 | 2.795 E-04 | 8.6713 E-04 | 3.5003 E-05 | 0.043 7 | 0.013 7 | 0.015 2 | 6.1359 E-05 | 1.9636 E-04 | 7.0884 E-06 |
| 00608 | Y | 0.051 7 | 0.474 7 | 0.153 9 | 2.126 E-03 | 2.3267 E-04 | 5.7367 E-05 | 0.013 2 | 0.123 0 | 0.040 0 | 5.5076 E-04 | 5.9606 E-05 | 1.4748 E-05 |
| 00608 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00609 | X | 0.219 3 | 0.071 2 | 0.065 4 | 2.7937 E-04 | 8.6582 E-04 | 3.9814 E-05 | 0.049 7 | 0.015 6 | 0.015 2 | 6.133 E-05 | 1.9608 E-04 | 8.1173 E-06 |
| 00609 | Y | 0.058 8 | 0.539 9 | 0.153 9 | 2.1256 E-03 | 2.3242 E-04 | 6.5301 E-05 | 0.015 1 | 0.139 9 | 0.040 0 | 5.5068 E-04 | 5.9543 E-05 | 1.6788 E-05 |
| 00609 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00610 | X | 0.245 9 | 0.079 8 | 0.065 4 | 2.791 E-04 | 8.6493 E-04 | 4.4344 E-05 | 0.055 7 | 0.017 5 | 0.015 2 | 6.1267 E-05 | 1.9588 E-04 | 9.0868 E-06 |
| 00610 | Y | 0.065 9 | 0.605 2 | 0.153 9 | 2.1251 E-03 | 2.3212 E-04 | 7.3085 E-05 | 0.016 9 | 0.156 8 | 0.040 0 | 5.5054 E-04 | 5.9468 E-05 | 1.879 E-05 |
| 00610 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00611 | X | 0.272 4 | 0.088 4 | 0.065 4 | 2.7876 E-04 | 8.6483 E-04 | 4.9007 E-05 | 0.061 7 | 0.019 4 | 0.015 2 | 6.1192 E-05 | 1.9586 E-04 | 1.0079 E-05 |
| 00611 | Y | 0.073 0 | 0.670 4 | 0.154 0 | 2.1241 E-03 | 2.3178 E-04 | 8.105 E-05 | 0.018 7 | 0.173 7 | 0.040 0 | 5.5028 E-04 | 5.9377 E-05 | 2.0838 E-05 |
| 00611 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00612 | X | 0.152 3 | 0.049 7 | 0.059 0 | 2.7962 E-04 | 8.6497 E-04 | 2.9794 E-05 | 0.034 5 | 0.010 9 | 0.013 8 | 6.1384 E-05 | 1.9589 E-04 | 5.7736 E-06 |
| 00612 | Y | 0.039 | 0.376 | 0.207 | 2.1269 E-03 | 2.267 E-04 | 4.1318 E-05 | 0.010 | 0.097 | 0.053 | 5.51 E-04 | 5.8066 E-05 | 1.0577 E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00612 | Z | 0.000 ⁹ ₀ | 0.000 ⁷ ₀ | 0.000 ⁹ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ² ₀ | 0.000 ⁶ ₀ | 0.000 ⁹ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00613 | X | 0.178 ⁸ ₈ | 0.058 ³ ₃ | 0.059 ⁰ ₀ | 2.7944 E-04 | 8.6353 E-04 | 3.5816 E-05 | 0.040 ⁵ ₅ | 0.012 ⁸ ₈ | 0.013 ⁸ ₈ | 6.1345 E-05 | 1.9558 E-04 | 7.0481 E-06 |
| 00613 | Y | 0.046 ⁸ ₈ | 0.442 ⁰ ₀ | 0.207 ⁹ ₉ | 2.1262 E-03 | 2.262 E-04 | 4.9227 E-05 | 0.012 ⁰ ₀ | 0.114 ⁵ ₅ | 0.054 ⁰ ₀ | 5.5084 E-04 | 5.7939 E-05 | 1.2602 E-05 |
| 00613 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00614 | X | 0.205 ² ₂ | 0.066 ⁹ ₉ | 0.059 ⁰ ₀ | 2.7934 E-04 | 8.6241 E-04 | 4.1322 E-05 | 0.046 ⁵ ₅ | 0.014 ⁷ ₇ | 0.013 ⁸ ₈ | 6.1322 E-05 | 1.9533 E-04 | 8.2349 E-06 |
| 00614 | Y | 0.053 ⁷ ₇ | 0.507 ³ ₃ | 0.207 ⁹ ₉ | 2.1258 E-03 | 2.2604 E-04 | 5.741 E-05 | 0.013 ⁸ ₈ | 0.131 ⁴ ₄ | 0.054 ⁰ ₀ | 5.5072 E-04 | 5.7899 E-05 | 1.47 E-05 |
| 00614 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00615 | X | 0.231 ⁷ ₇ | 0.075 ⁵ ₅ | 0.059 ⁰ ₀ | 2.7938 E-04 | 8.6146 E-04 | 4.6371 E-05 | 0.052 ⁵ ₅ | 0.016 ⁶ ₆ | 0.013 ⁸ ₈ | 6.133 E-05 | 1.9512 E-04 | 9.3234 E-06 |
| 00615 | Y | 0.060 ⁷ ₇ | 0.572 ⁶ ₆ | 0.208 ⁰ ₀ | 2.1265 E-03 | 2.2593 E-04 | 6.5071 E-05 | 0.015 ⁵ ₅ | 0.148 ³ ₃ | 0.054 ⁰ ₀ | 5.509 E-04 | 5.7871 E-05 | 1.6664 E-05 |
| 00615 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00616 | X | 0.258 ¹ ₁ | 0.084 ¹ ₁ | 0.059 ⁰ ₀ | 2.7873 E-04 | 8.6106 E-04 | 5.1151 E-05 | 0.058 ⁴ ₄ | 0.018 ⁵ ₅ | 0.013 ⁸ ₈ | 6.1184 E-05 | 1.9503 E-04 | 1.0351 E-05 |
| 00616 | Y | 0.067 ⁶ ₆ | 0.637 ⁹ ₉ | 0.208 ⁰ ₀ | 2.1251 E-03 | 2.2581 E-04 | 7.2448 E-05 | 0.017 ³ ₃ | 0.165 ³ ₃ | 0.054 ⁰ ₀ | 5.5053 E-04 | 5.7843 E-05 | 1.8554 E-05 |
| 00616 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00617 | X | 0.138 ⁵ ₅ | 0.045 ⁴ ₄ | 0.052 ⁹ ₉ | 2.7967 E-04 | 8.6096 E-04 | 2.6094 E-05 | 0.031 ⁴ ₄ | 0.010 ⁰ ₀ | 0.012 ⁴ ₄ | 6.1395 E-05 | 1.9501 E-04 | 4.8842 E-06 |
| 00617 | Y | 0.035 ⁵ ₅ | 0.344 ¹ ₁ | 0.261 ⁹ ₉ | 2.1276 E-03 | 2.2108 E-04 | 3.1142 E-05 | 0.009 ¹ ₁ | 0.089 ¹ ₁ | 0.067 ⁹ ₉ | 5.5119 E-04 | 5.6624 E-05 | 7.9038 E-06 |
| 00617 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00618 | X | 0.164 ⁹ ₉ | 0.054 ⁰ ₀ | 0.052 ⁹ ₉ | 2.7944 E-04 | 8.5967 E-04 | 3.1908 E-05 | 0.037 ⁴ ₄ | 0.011 ⁹ ₉ | 0.012 ⁴ ₄ | 6.1344 E-05 | 1.9473 E-04 | 6.0913 E-06 |
| 00618 | Y | 0.042 ³ ₃ | 0.409 ⁴ ₄ | 0.261 ⁹ ₉ | 2.1268 E-03 | 2.205 E-04 | 3.7723 E-05 | 0.010 ⁸ ₈ | 0.106 ¹ ₁ | 0.067 ⁹ ₉ | 5.5099 E-04 | 5.6475 E-05 | 9.5722 E-06 |
| 00618 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00619 | X | 0.191 ³ ₃ | 0.062 ⁶ ₆ | 0.052 ⁹ ₉ | 2.791 E-04 | 8.5845 E-04 | 3.739 E-05 | 0.043 ³ ₃ | 0.013 ⁷ ₇ | 0.012 ⁴ ₄ | 6.1268 E-05 | 1.9447 E-04 | 7.2577 E-06 |
| 00619 | Y | 0.049 ¹ ₁ | 0.474 ⁸ ₈ | 0.262 ⁰ ₀ | 2.1256 E-03 | 2.1962 E-04 | 4.4737 E-05 | 0.012 ⁶ ₆ | 0.123 ⁰ ₀ | 0.068 ⁰ ₀ | 5.5067 E-04 | 5.6248 E-05 | 1.1359 E-05 |
| 00619 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00620 | X | 0.217 ⁶ ₆ | 0.071 ² ₂ | 0.052 ⁹ ₉ | 2.7924 E-04 | 8.5758 E-04 | 4.2503 E-05 | 0.049 ³ ₃ | 0.015 ⁶ ₆ | 0.012 ⁴ ₄ | 6.1301 E-05 | 1.9428 E-04 | 8.3813 E-06 |
| 00620 | Y | 0.055 ⁸ ₈ | 0.540 ⁰ ₀ | 0.262 ⁰ ₀ | 2.1242 E-03 | 2.1884 E-04 | 5.3035 E-05 | 0.014 ³ ₃ | 0.139 ⁹ ₉ | 0.068 ⁰ ₀ | 5.5032 E-04 | 5.6045 E-05 | 1.3492 E-05 |
| 00620 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00621 | X | 0.243 ⁹ ₉ | 0.079 ⁸ ₈ | 0.052 ⁹ ₉ | 2.7863 E-04 | 8.5831 E-04 | 4.7937 E-05 | 0.055 ² ₂ | 0.017 ⁵ ₅ | 0.012 ⁴ ₄ | 6.1161 E-05 | 1.9443 E-04 | 9.5507 E-06 |
| 00621 | Y | 0.062 ⁵ ₅ | 0.605 ⁴ ₄ | 0.262 ¹ ₁ | 2.1277 E-03 | 2.2203 E-04 | 6.0532 E-05 | 0.016 ⁰ ₀ | 0.156 ⁸ ₈ | 0.068 ⁰ ₀ | 5.5122 E-04 | 5.6878 E-05 | 1.5403 E-05 |
| 00621 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00622 | X | 0.270 ² ₂ | 0.088 ⁴ ₄ | 0.052 ⁹ ₉ | 2.7798 E-04 | 8.5742 E-04 | 5.0366 E-05 | 0.061 ² ₂ | 0.019 ⁴ ₄ | 0.012 ⁴ ₄ | 6.1018 E-05 | 1.9423 E-04 | 1.0092 E-05 |
| 00622 | Y | 0.069 ³ ₃ | 0.670 ⁶ ₆ | 0.262 ¹ ₁ | 2.1235 E-03 | 2.202 E-04 | 6.4091 E-05 | 0.017 ⁸ ₈ | 0.173 ⁷ ₇ | 0.068 ⁰ ₀ | 5.5014 E-04 | 5.6403 E-05 | 1.6268 E-05 |
| 00622 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00623 | X | 0.151 ³ ₃ | 0.049 ⁷ ₇ | 0.047 ⁰ ₀ | 2.796 E-04 | 8.5689 E-04 | 2.3683 E-05 | 0.034 ³ ₃ | 0.010 ⁹ ₉ | 0.011 ¹ ₁ | 6.138 E-05 | 1.9412 E-04 | 4.3753 E-06 |
| 00623 | Y | 0.038 ² ₂ | 0.376 ⁸ ₈ | 0.315 ⁹ ₉ | 2.1278 E-03 | 2.1646 E-04 | 2.4994 E-05 | 0.009 ⁸ ₈ | 0.097 ⁶ ₆ | 0.081 ⁹ ₉ | 5.5124 E-04 | 5.5442 E-05 | 6.1891 E-06 |
| 00623 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00624 | X | 0.177 ⁵ ₅ | 0.058 ³ ₃ | 0.047 ⁰ ₀ | 2.7929 E-04 | 8.5574 E-04 | 2.7136 E-05 | 0.040 ² ₂ | 0.012 ⁸ ₈ | 0.011 ¹ ₁ | 6.1311 E-05 | 1.9387 E-04 | 5.0978 E-06 |
| 00624 | Y | 0.044 ⁸ ₈ | 0.442 ² ₂ | 0.316 ⁰ ₀ | 2.127 E-03 | 2.1543 E-04 | 2.9416 E-05 | 0.011 ⁵ ₅ | 0.114 ⁵ ₅ | 0.081 ⁹ ₉ | 5.5104 E-04 | 5.5175 E-05 | 7.2794 E-06 |
| 00624 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00625 | X | 0.203 ⁷ ₇ | 0.066 ⁹ ₉ | 0.047 ⁰ ₀ | 2.7851 E-04 | 8.5419 E-04 | 3.0026 E-05 | 0.046 ² ₂ | 0.014 ⁷ ₇ | 0.011 ¹ ₁ | 6.1135 E-05 | 1.9353 E-04 | 5.7205 E-06 |
| 00625 | Y | 0.051 ⁴ ₄ | 0.507 ⁵ ₅ | 0.316 ⁰ ₀ | 2.1256 E-03 | 2.1358 E-04 | 3.3699 E-05 | 0.013 ² ₂ | 0.131 ⁵ ₅ | 0.081 ⁹ ₉ | 5.5068 E-04 | 5.4694 E-05 | 8.3277 E-06 |
| 00625 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00626 | X | 0.256 ² ₂ | 0.084 ¹ ₁ | 0.047 ¹ ₁ | 2.7797 E-04 | 8.5539 E-04 | 3.5376 E-05 | 0.058 ⁰ ₀ | 0.018 ⁵ ₅ | 0.011 ¹ ₁ | 6.1017 E-05 | 1.9378 E-04 | 6.9223 E-06 |
| 00626 | Y | 0.064 ⁶ ₆ | 0.638 ¹ ₁ | 0.316 ⁰ ₀ | 2.1224 E-03 | 2.1724 E-04 | 4.2898 E-05 | 0.016 ⁶ ₆ | 0.165 ³ ₃ | 0.082 ⁰ ₀ | 5.4986 E-04 | 5.5649 E-05 | 1.061 E-05 |
| 00626 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00627 | X | 0.139 | 0.043 | 0.322 | 2.6815 E-04 | 8.5794 E-04 | 5.7503 E-05 | 0.031 | 0.009 | 0.072 | 5.8802 E-05 | 1.943 E-04 | 1.088 E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00627 | Y | 0.034 6 | 0.335 7 | 0.428 3 | 2.073 E-03 | 2.125 E-04 | 2.447 E-05 | 0.008 9 | 0.087 0 | 0.110 8 | 5.3704 E-04 | 5.4442 E-05 | 5.5984 E-06 |
| 00627 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00628 | X | 0.269 7 | 0.084 3 | 0.323 1 | 2.6755 E-04 | 8.5759 E-04 | 1.038 E-04 | 0.061 1 | 0.018 5 | 0.072 7 | 5.8673 E-05 | 1.9422 E-04 | 1.9891 E-05 |
| 00628 | Y | 0.067 1 | 0.652 2 | 0.428 4 | 2.0708 E-03 | 2.1401 E-04 | 4.6639 E-05 | 0.017 2 | 0.169 0 | 0.110 8 | 5.3647 E-04 | 5.4834 E-05 | 1.0856 E-05 |
| 00628 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00629 | X | 0.273 3 | 0.083 9 | 0.229 7 | 2.6663 E-04 | 8.6853 E-04 | 1.0359 E-04 | 0.061 9 | 0.018 4 | 0.052 3 | 5.8459 E-05 | 1.9672 E-04 | 1.9995 E-05 |
| 00629 | Y | 0.083 4 | 0.652 1 | 0.355 1 | 2.0718 E-03 | 2.6578 E-04 | 5.6732 E-05 | 0.021 4 | 0.168 9 | 0.092 2 | 5.3673 E-04 | 6.8208 E-05 | 1.3991 E-05 |
| 00629 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00630 | X | 0.140 8 | 0.043 1 | 0.229 6 | 2.6659 E-04 | 8.6967 E-04 | 5.807 E-05 | 0.031 9 | 0.009 5 | 0.052 2 | 5.8453 E-05 | 1.9697 E-04 | 1.1073 E-05 |
| 00630 | Y | 0.042 9 | 0.335 7 | 0.355 0 | 2.0722 E-03 | 2.6715 E-04 | 2.9838 E-05 | 0.011 0 | 0.087 0 | 0.092 2 | 5.3686 E-04 | 6.8565 E-05 | 7.2398 E-06 |
| 00630 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00631 | X | 0.140 9 | 0.043 0 | 0.232 0 | 2.6649 E-04 | 8.7214 E-04 | 6.2122 E-05 | 0.031 9 | 0.009 4 | 0.052 8 | 5.8429 E-05 | 1.9749 E-04 | 1.1822 E-05 |
| 00631 | Y | 0.043 0 | 0.334 9 | 0.334 5 | 2.0722 E-03 | 2.6868 E-04 | 2.166 E-05 | 0.011 0 | 0.086 8 | 0.086 9 | 5.3685 E-04 | 6.8955 E-05 | 5.1992 E-06 |
| 00631 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00632 | X | 0.167 6 | 0.051 2 | 0.232 0 | 2.6661 E-04 | 8.7151 E-04 | 7.244 E-05 | 0.038 0 | 0.011 2 | 0.052 8 | 5.8457 E-05 | 1.9736 E-04 | 1.3805 E-05 |
| 00632 | Y | 0.051 3 | 0.398 5 | 0.334 5 | 2.0719 E-03 | 2.6834 E-04 | 2.6643 E-05 | 0.013 2 | 0.103 2 | 0.086 9 | 5.3678 E-04 | 6.8868 E-05 | 6.4368 E-06 |
| 00632 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00633 | X | 0.194 3 | 0.059 4 | 0.232 0 | 2.6661 E-04 | 8.7115 E-04 | 8.247 E-05 | 0.044 0 | 0.013 0 | 0.052 8 | 5.8457 E-05 | 1.9728 E-04 | 1.575 E-05 |
| 00633 | Y | 0.059 5 | 0.462 1 | 0.334 6 | 2.0719 E-03 | 2.6758 E-04 | 3.0543 E-05 | 0.015 3 | 0.119 7 | 0.086 9 | 5.3676 E-04 | 6.8672 E-05 | 7.4095 E-06 |
| 00633 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00634 | X | 0.221 0 | 0.067 6 | 0.232 1 | 2.6651 E-04 | 8.7065 E-04 | 9.1312 E-05 | 0.050 1 | 0.014 8 | 0.052 8 | 5.8433 E-05 | 1.9718 E-04 | 1.7477 E-05 |
| 00634 | Y | 0.067 7 | 0.525 7 | 0.334 6 | 2.072 E-03 | 2.6646 E-04 | 3.4399 E-05 | 0.017 4 | 0.136 2 | 0.086 9 | 5.3679 E-04 | 6.8383 E-05 | 8.3744 E-06 |
| 00634 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00635 | X | 0.247 7 | 0.075 8 | 0.232 1 | 2.6646 E-04 | 8.7054 E-04 | 9.9975 E-05 | 0.056 1 | 0.016 6 | 0.052 8 | 5.8421 E-05 | 1.9715 E-04 | 1.9179 E-05 |
| 00635 | Y | 0.075 8 | 0.589 3 | 0.334 6 | 2.0716 E-03 | 2.657 E-04 | 3.8323 E-05 | 0.019 5 | 0.152 7 | 0.086 9 | 5.367 E-04 | 6.8187 E-05 | 9.3558 E-06 |
| 00635 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00636 | X | 0.274 4 | 0.084 0 | 0.232 1 | 2.6594 E-04 | 8.7034 E-04 | 1.0896 E-04 | 0.062 1 | 0.018 4 | 0.052 8 | 5.8307 E-05 | 1.9711 E-04 | 2.0944 E-05 |
| 00636 | Y | 0.084 0 | 0.652 9 | 0.334 6 | 2.0707 E-03 | 2.6782 E-04 | 4.198 E-05 | 0.021 6 | 0.169 1 | 0.086 9 | 5.3646 E-04 | 6.873 E-05 | 1.027 E-05 |
| 00636 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00637 | X | 0.155 5 | 0.047 1 | 0.238 1 | 2.6644 E-04 | 8.7792 E-04 | 7.3185 E-05 | 0.035 2 | 0.010 3 | 0.054 1 | 5.8419 E-05 | 1.987 E-04 | 1.3866 E-05 |
| 00637 | Y | 0.047 4 | 0.366 7 | 0.281 5 | 2.0719 E-03 | 2.7087 E-04 | 5.4015 E-06 | 0.012 2 | 0.095 0 | 0.073 1 | 5.3676 E-04 | 6.9511 E-05 | 1.0859 E-06 |
| 00637 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00638 | X | 0.182 4 | 0.055 3 | 0.238 1 | 2.6649 E-04 | 8.7714 E-04 | 8.3522 E-05 | 0.041 3 | 0.012 1 | 0.054 1 | 5.843 E-05 | 1.9854 E-04 | 1.5832 E-05 |
| 00638 | Y | 0.055 7 | 0.430 3 | 0.281 6 | 2.0717 E-03 | 2.6967 E-04 | 6.6969 E-06 | 0.014 3 | 0.111 5 | 0.073 1 | 5.3671 E-04 | 6.9203 E-05 | 1.3833 E-06 |
| 00638 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00639 | X | 0.209 3 | 0.063 5 | 0.238 1 | 2.6645 E-04 | 8.7647 E-04 | 9.3053 E-05 | 0.047 4 | 0.013 9 | 0.054 1 | 5.8421 E-05 | 1.984 E-04 | 1.7659 E-05 |
| 00639 | Y | 0.064 0 | 0.493 9 | 0.281 6 | 2.0715 E-03 | 2.6856 E-04 | 7.5414 E-06 | 0.016 4 | 0.128 0 | 0.073 1 | 5.3666 E-04 | 6.8918 E-05 | 1.5699 E-06 |
| 00639 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00640 | X | 0.236 2 | 0.071 7 | 0.238 2 | 2.6634 E-04 | 8.7612 E-04 | 1.0202 E-04 | 0.053 5 | 0.015 7 | 0.054 1 | 5.8395 E-05 | 1.9832 E-04 | 1.9391 E-05 |
| 00640 | Y | 0.072 2 | 0.557 5 | 0.281 6 | 2.0712 E-03 | 2.6732 E-04 | 8.2979 E-06 | 0.018 5 | 0.144 4 | 0.073 1 | 5.3658 E-04 | 6.86 E-05 | 1.7342 E-06 |
| 00640 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00641 | X | 0.263 1 | 0.079 9 | 0.238 2 | 2.6609 E-04 | 8.763 E-04 | 1.107 E-04 | 0.059 5 | 0.017 5 | 0.054 1 | 5.8341 E-05 | 1.9836 E-04 | 2.1072 E-05 |
| 00641 | Y | 0.080 4 | 0.621 0 | 0.281 6 | 2.0706 E-03 | 2.6788 E-04 | 9.3565 E-06 | 0.020 6 | 0.160 9 | 0.073 2 | 5.3643 E-04 | 6.8741 E-05 | 1.9753 E-06 |
| 00641 | Z | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00642 | X | 0.143 3 | 0.043 0 | 0.244 2 | 2.6635 E-04 | 8.8459 E-04 | 6.6236 E-05 | 0.032 4 | 0.009 4 | 0.055 4 | 5.8399 E-05 | 2.0008 E-04 | 1.2504 E-05 |
| 00642 | Y | 0.043 1 | 0.334 8 | 0.228 5 | 2.0718 E-03 | 2.7138 E-04 | 1.2129 E-05 | 0.011 1 | 0.086 7 | 0.059 4 | 5.3673 E-04 | 6.9637 E-05 | 3.1532 E-06 |
| 00642 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00643 | X | 0.170 4 | 0.051 3 | 0.244 2 | 2.6647 E-04 | 8.8335 E-04 | 7.6584 E-05 | 0.038 5 | 0.011 2 | 0.055 4 | 5.8426 E-05 | 1.9982 E-04 | 1.4435 E-05 |
| 00643 | Y | 0.051 5 | 0.398 5 | 0.228 6 | 2.0716 E-03 | 2.7005 E-04 | 1.3751 E-05 | 0.013 2 | 0.103 2 | 0.059 4 | 5.3669 E-04 | 6.9296 E-05 | 3.5745 E-06 |
| 00643 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00644 | X | 0.197 4 | 0.059 5 | 0.244 2 | 2.6647 E-04 | 8.8228 E-04 | 8.5938 E-05 | 0.044 7 | 0.013 0 | 0.055 4 | 5.8425 E-05 | 1.9961 E-04 | 1.6196 E-05 |
| 00644 | Y | 0.059 7 | 0.462 1 | 0.228 6 | 2.0713 E-03 | 2.6863 E-04 | 1.5531 E-05 | 0.015 3 | 0.119 7 | 0.059 4 | 5.3662 E-04 | 6.8932 E-05 | 4.0359 E-06 |
| 00644 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00645 | X | 0.224 5 | 0.067 7 | 0.244 3 | 2.6638 E-04 | 8.815 E-04 | 9.4626 E-05 | 0.050 8 | 0.014 8 | 0.055 4 | 5.8405 E-05 | 1.9944 E-04 | 1.7844 E-05 |
| 00645 | Y | 0.067 9 | 0.525 6 | 0.228 6 | 2.071 E-03 | 2.6732 E-04 | 1.7432 E-05 | 0.017 4 | 0.136 2 | 0.059 4 | 5.3653 E-04 | 6.8595 E-05 | 4.5285 E-06 |
| 00645 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00646 | X | 0.251 5 | 0.075 8 | 0.244 3 | 2.6618 E-04 | 8.8131 E-04 | 1.0294 E-04 | 0.056 9 | 0.016 6 | 0.055 4 | 5.8361 E-05 | 1.9941 E-04 | 1.9431 E-05 |
| 00646 | Y | 0.076 1 | 0.589 2 | 0.228 6 | 2.0704 E-03 | 2.6688 E-04 | 1.9289 E-05 | 0.019 5 | 0.152 6 | 0.059 4 | 5.3639 E-04 | 6.8483 E-05 | 5.0097 E-06 |
| 00646 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00647 | X | 0.278 5 | 0.084 0 | 0.244 3 | 2.6588 E-04 | 8.8201 E-04 | 1.1153 E-04 | 0.063 0 | 0.018 4 | 0.055 4 | 5.8294 E-05 | 1.9956 E-04 | 2.1073 E-05 |
| 00647 | Y | 0.084 3 | 0.652 7 | 0.228 6 | 2.0697 E-03 | 2.6883 E-04 | 2.1231 E-05 | 0.021 6 | 0.169 1 | 0.059 4 | 5.3621 E-04 | 6.898 E-05 | 5.5128 E-06 |
| 00647 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00648 | X | 0.158 0 | 0.047 2 | 0.250 3 | 2.6648 E-04 | 8.8912 E-04 | 6.3794 E-05 | 0.035 7 | 0.010 3 | 0.056 8 | 5.8428 E-05 | 2.0101 E-04 | 1.1958 E-05 |
| 00648 | Y | 0.046 8 | 0.366 6 | 0.175 6 | 2.0715 E-03 | 2.6836 E-04 | 2.497 E-05 | 0.012 0 | 0.095 0 | 0.045 7 | 5.3667 E-04 | 6.8859 E-05 | 6.4115 E-06 |
| 00648 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00649 | X | 0.185 2 | 0.055 4 | 0.250 4 | 2.6652 E-04 | 8.8765 E-04 | 7.2412 E-05 | 0.041 9 | 0.012 1 | 0.056 8 | 5.8437 E-05 | 2.0071 E-04 | 1.3551 E-05 |
| 00649 | Y | 0.055 0 | 0.430 2 | 0.175 6 | 2.0713 E-03 | 2.6696 E-04 | 2.9026 E-05 | 0.014 1 | 0.111 5 | 0.045 7 | 5.3661 E-04 | 6.8499 E-05 | 7.4534 E-06 |
| 00649 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00650 | X | 0.212 4 | 0.063 6 | 0.250 4 | 2.6647 E-04 | 8.8645 E-04 | 8.0278 E-05 | 0.048 0 | 0.013 9 | 0.056 8 | 5.8427 E-05 | 2.0047 E-04 | 1.5016 E-05 |
| 00650 | Y | 0.063 2 | 0.493 8 | 0.175 6 | 2.0709 E-03 | 2.6552 E-04 | 3.3002 E-05 | 0.016 2 | 0.127 9 | 0.045 7 | 5.3652 E-04 | 6.8129 E-05 | 8.4761 E-06 |
| 00650 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00651 | X | 0.239 6 | 0.071 8 | 0.250 4 | 2.6634 E-04 | 8.8584 E-04 | 8.7669 E-05 | 0.054 2 | 0.015 7 | 0.056 8 | 5.8396 E-05 | 2.0034 E-04 | 1.6402 E-05 |
| 00651 | Y | 0.071 3 | 0.557 4 | 0.175 7 | 2.0704 E-03 | 2.6456 E-04 | 3.6868 E-05 | 0.018 3 | 0.144 4 | 0.045 7 | 5.3639 E-04 | 6.7881 E-05 | 9.4712 E-06 |
| 00651 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00652 | X | 0.266 8 | 0.080 0 | 0.250 5 | 2.6611 E-04 | 8.8615 E-04 | 9.5017 E-05 | 0.060 3 | 0.017 5 | 0.056 8 | 5.8346 E-05 | 2.0041 E-04 | 1.7786 E-05 |
| 00652 | Y | 0.079 4 | 0.620 9 | 0.175 7 | 2.0697 E-03 | 2.6492 E-04 | 4.0707 E-05 | 0.020 4 | 0.160 9 | 0.045 7 | 5.3622 E-04 | 6.7973 E-05 | 1.0459 E-05 |
| 00652 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00653 | X | 0.145 3 | 0.043 1 | 0.256 5 | 2.6656 E-04 | 8.9425 E-04 | 4.7529 E-05 | 0.032 8 | 0.009 4 | 0.058 1 | 5.8445 E-05 | 2.0205 E-04 | 8.8413 E-06 |
| 00653 | Y | 0.042 0 | 0.334 8 | 0.122 7 | 2.0713 E-03 | 2.6485 E-04 | 3.0943 E-05 | 0.010 8 | 0.086 7 | 0.032 0 | 5.3662 E-04 | 6.7952 E-05 | 7.9092 E-06 |
| 00653 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00654 | X | 0.172 7 | 0.051 3 | 0.256 6 | 2.6661 E-04 | 8.9233 E-04 | 5.4807 E-05 | 0.039 0 | 0.011 2 | 0.058 1 | 5.8458 E-05 | 2.0166 E-04 | 1.016 E-05 |
| 00654 | Y | 0.050 1 | 0.398 4 | 0.122 7 | 2.0712 E-03 | 2.6359 E-04 | 3.7111 E-05 | 0.012 9 | 0.103 2 | 0.032 0 | 5.366 E-04 | 6.7629 E-05 | 9.4865 E-06 |
| 00654 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00655 | X | 0.200 0 | 0.059 5 | 0.256 6 | 2.666 E-04 | 8.9071 E-04 | 6.1339 E-05 | 0.045 2 | 0.013 0 | 0.058 1 | 5.8456 E-05 | 2.0133 E-04 | 1.1351 E-05 |
| 00655 | Y | 0.058 2 | 0.462 0 | 0.122 8 | 2.0709 E-03 | 2.6224 E-04 | 4.2951 E-05 | 0.014 9 | 0.119 7 | 0.032 0 | 5.3653 E-04 | 6.7283 E-05 | 1.0983 E-05 |
| 00655 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00656 | X | 0.227 3 | 0.067 7 | 0.256 6 | 2.6652 E-04 | 8.896 E-04 | 6.7353 E-05 | 0.051 4 | 0.014 8 | 0.058 1 | 5.8437 E-05 | 2.0111 E-04 | 1.2456 E-05 |
| 00656 | Y | 0.066 | 0.525 | 0.122 | 2.0705 E-03 | 2.6111 E-04 | 4.8531 E-05 | 0.017 | 0.136 | 0.032 | 5.3641 E-04 | 6.6991 E-05 | 1.2414 E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00656 | Z | 0.000 ² ₀ | 0.000 ⁶ ₀ | 0.000 ⁸ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ² ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00657 | X | 0.254 ⁶ ₀ | 0.075 ⁹ ₀ | 0.256 ⁷ ₀ | 2.6635 E-04 | 8.8948 E-04 | 7.3161 E-05 | 0.057 ⁵ ₀ | 0.016 ⁶ ₀ | 0.058 ² ₀ | 5.8401 E-05 | 2.0109 E-04 | 1.3528 E-05 |
| 00657 | Y | 0.074 ² ₀ | 0.589 ¹ ₀ | 0.122 ⁸ ₀ | 2.0699 E-03 | 2.6075 E-04 | 5.3915 E-05 | 0.019 ⁰ ₀ | 0.152 ⁶ ₀ | 0.032 ⁰ ₀ | 5.3625 E-04 | 6.6899 E-05 | 1.3796 E-05 |
| 00657 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00658 | X | 0.281 ⁹ ₀ | 0.084 ¹ ₀ | 0.256 ⁷ ₀ | 2.6615 E-04 | 8.9105 E-04 | 7.9222 E-05 | 0.063 ⁷ ₀ | 0.018 ⁴ ₀ | 0.058 ² ₀ | 5.8355 E-05 | 2.0143 E-04 | 1.4651 E-05 |
| 00658 | Y | 0.082 ² ₀ | 0.652 ⁶ ₀ | 0.122 ⁸ ₀ | 2.0692 E-03 | 2.6197 E-04 | 5.9483 E-05 | 0.021 ¹ ₀ | 0.169 ¹ ₀ | 0.032 ⁰ ₀ | 5.3608 E-04 | 6.7213 E-05 | 1.5223 E-05 |
| 00658 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00659 | X | 0.159 ⁷ ₀ | 0.047 ² ₀ | 0.262 ⁸ ₀ | 2.6675 E-04 | 8.9605 E-04 | 3.5394 E-05 | 0.036 ¹ ₀ | 0.010 ⁴ ₀ | 0.059 ⁵ ₀ | 5.8489 E-05 | 2.024 E-04 | 6.4506 E-06 |
| 00659 | Y | 0.045 ² ₀ | 0.366 ⁶ ₀ | 0.070 ⁰ ₀ | 2.0712 E-03 | 2.5859 E-04 | 4.0495 E-05 | 0.011 ⁶ ₀ | 0.095 ⁰ ₀ | 0.018 ³ ₀ | 5.3659 E-04 | 6.6342 E-05 | 1.0335 E-05 |
| 00659 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00660 | X | 0.187 ¹ ₀ | 0.055 ⁴ ₀ | 0.262 ⁸ ₀ | 2.6676 E-04 | 8.9403 E-04 | 4.0068 E-05 | 0.042 ³ ₀ | 0.012 ² ₀ | 0.059 ⁵ ₀ | 5.849 E-05 | 2.0199 E-04 | 7.2779 E-06 |
| 00660 | Y | 0.053 ¹ ₀ | 0.430 ² ₀ | 0.070 ⁰ ₀ | 2.071 E-03 | 2.5757 E-04 | 4.7985 E-05 | 0.013 ⁶ ₀ | 0.111 ⁵ ₀ | 0.018 ³ ₀ | 5.3654 E-04 | 6.608 E-05 | 1.225 E-05 |
| 00660 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00661 | X | 0.214 ⁵ ₀ | 0.063 ⁶ ₀ | 0.262 ⁹ ₀ | 2.6671 E-04 | 8.9246 E-04 | 4.4375 E-05 | 0.048 ⁵ ₀ | 0.013 ⁹ ₀ | 0.059 ⁵ ₀ | 5.8481 E-05 | 2.0168 E-04 | 8.0452 E-06 |
| 00661 | Y | 0.061 ⁰ ₀ | 0.493 ⁸ ₀ | 0.070 ¹ ₀ | 2.0706 E-03 | 2.5655 E-04 | 5.4999 E-05 | 0.015 ⁶ ₀ | 0.127 ⁹ ₀ | 0.018 ³ ₀ | 5.3644 E-04 | 6.5816 E-05 | 1.4046 E-05 |
| 00661 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00662 | X | 0.241 ⁹ ₀ | 0.071 ⁸ ₀ | 0.262 ⁹ ₀ | 2.6661 E-04 | 8.9173 E-04 | 4.8399 E-05 | 0.054 ⁶ ₀ | 0.015 ⁷ ₀ | 0.059 ⁵ ₀ | 5.8458 E-05 | 2.0154 E-04 | 8.766 E-06 |
| 00662 | Y | 0.068 ⁸ ₀ | 0.557 ⁴ ₀ | 0.070 ¹ ₀ | 2.0701 E-03 | 2.5588 E-04 | 6.1674 E-05 | 0.017 ⁷ ₀ | 0.144 ⁴ ₀ | 0.018 ³ ₀ | 5.3631 E-04 | 6.5646 E-05 | 1.5756 E-05 |
| 00662 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00663 | X | 0.269 ² ₀ | 0.080 ⁰ ₀ | 0.262 ⁹ ₀ | 2.6645 E-04 | 8.9247 E-04 | 5.235 E-05 | 0.060 ⁸ ₀ | 0.017 ⁵ ₀ | 0.059 ⁵ ₀ | 5.8424 E-05 | 2.017 E-04 | 9.4766 E-06 |
| 00663 | Y | 0.076 ⁷ ₀ | 0.620 ⁹ ₀ | 0.070 ¹ ₀ | 2.0694 E-03 | 2.5613 E-04 | 6.827 E-05 | 0.019 ⁷ ₀ | 0.160 ⁸ ₀ | 0.018 ³ ₀ | 5.3613 E-04 | 6.5709 E-05 | 1.7447 E-05 |
| 00663 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00664 | X | 0.146 ³ ₀ | 0.043 ¹ ₀ | 0.269 ⁰ ₀ | 2.6694 E-04 | 8.9844 E-04 | 1.641 E-05 | 0.033 ⁰ ₀ | 0.009 ⁵ ₀ | 0.060 ⁹ ₀ | 5.8532 E-05 | 2.0286 E-04 | 2.8689 E-06 |
| 00664 | Y | 0.040 ² ₀ | 0.334 ⁸ ₀ | 0.019 ⁰ ₀ | 2.0713 E-03 | 2.5224 E-04 | 4.0264 E-05 | 0.010 ³ ₀ | 0.086 ⁷ ₀ | 0.005 ¹ ₀ | 5.3661 E-04 | 6.4706 E-05 | 1.0273 E-05 |
| 00664 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00665 | X | 0.173 ⁸ ₀ | 0.051 ³ ₀ | 0.269 ¹ ₀ | 2.6694 E-04 | 8.9618 E-04 | 1.9014 E-05 | 0.039 ² ₀ | 0.011 ³ ₀ | 0.060 ⁹ ₀ | 5.8531 E-05 | 2.024 E-04 | 3.3131 E-06 |
| 00665 | Y | 0.048 ⁰ ₀ | 0.398 ⁴ ₀ | 0.019 ⁰ ₀ | 2.0711 E-03 | 2.5164 E-04 | 4.894 E-05 | 0.012 ³ ₀ | 0.103 ² ₀ | 0.005 ¹ ₀ | 5.3656 E-04 | 6.4552 E-05 | 1.249 E-05 |
| 00665 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00666 | X | 0.201 ² ₀ | 0.059 ⁵ ₀ | 0.269 ¹ ₀ | 2.6691 E-04 | 8.9425 E-04 | 2.14 E-05 | 0.045 ⁴ ₀ | 0.013 ¹ ₀ | 0.060 ⁹ ₀ | 5.8526 E-05 | 2.0202 E-04 | 3.7227 E-06 |
| 00666 | Y | 0.055 ⁷ ₀ | 0.462 ⁰ ₀ | 0.019 ⁰ ₀ | 2.0708 E-03 | 2.5095 E-04 | 5.7085 E-05 | 0.014 ³ ₀ | 0.119 ⁷ ₀ | 0.005 ¹ ₀ | 5.3648 E-04 | 6.4375 E-05 | 1.4574 E-05 |
| 00666 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00667 | X | 0.228 ⁶ ₀ | 0.067 ⁷ ₀ | 0.269 ¹ ₀ | 2.6685 E-04 | 8.9298 E-04 | 2.3586 E-05 | 0.051 ⁶ ₀ | 0.014 ⁹ ₀ | 0.060 ⁹ ₀ | 5.8513 E-05 | 2.0177 E-04 | 4.0999 E-06 |
| 00667 | Y | 0.063 ⁴ ₀ | 0.525 ⁶ ₀ | 0.019 ⁰ ₀ | 2.0703 E-03 | 2.5036 E-04 | 6.4756 E-05 | 0.016 ³ ₀ | 0.136 ² ₀ | 0.005 ¹ ₀ | 5.3637 E-04 | 6.4221 E-05 | 1.6539 E-05 |
| 00667 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00668 | X | 0.256 ⁰ ₀ | 0.075 ⁹ ₀ | 0.269 ² ₀ | 2.6676 E-04 | 8.9294 E-04 | 2.5698 E-05 | 0.057 ⁸ ₀ | 0.016 ⁷ ₀ | 0.060 ⁹ ₀ | 5.8492 E-05 | 2.0177 E-04 | 4.4659 E-06 |
| 00668 | Y | 0.071 ⁰ ₀ | 0.589 ¹ ₀ | 0.019 ⁰ ₀ | 2.0697 E-03 | 2.5014 E-04 | 7.2154 E-05 | 0.018 ² ₀ | 0.152 ⁶ ₀ | 0.005 ¹ ₀ | 5.3621 E-04 | 6.4166 E-05 | 1.8435 E-05 |
| 00668 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00669 | X | 0.283 ⁴ ₀ | 0.084 ¹ ₀ | 0.269 ² ₀ | 2.6661 E-04 | 8.9504 E-04 | 2.805 E-05 | 0.064 ⁰ ₀ | 0.018 ⁴ ₀ | 0.060 ⁹ ₀ | 5.8459 E-05 | 2.0222 E-04 | 4.8755 E-06 |
| 00669 | Y | 0.078 ⁷ ₀ | 0.652 ⁶ ₀ | 0.019 ⁰ ₀ | 2.0689 E-03 | 2.5057 E-04 | 7.9894 E-05 | 0.020 ² ₀ | 0.169 ¹ ₀ | 0.005 ¹ ₀ | 5.3599 E-04 | 6.4276 E-05 | 2.0416 E-05 |
| 00669 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00670 | X | 0.160 ⁰ ₀ | 0.047 ³ ₀ | 0.275 ³ ₀ | 2.6715 E-04 | 8.969 E-04 | 8.8702 E-06 | 0.036 ¹ ₀ | 0.010 ⁴ ₀ | 0.062 ² ₀ | 5.8578 E-05 | 2.0252 E-04 | 1.967 E-06 |
| 00670 | Y | 0.043 ⁰ ₀ | 0.366 ⁶ ₀ | 0.037 ⁸ ₀ | 2.0712 E-03 | 2.4466 E-04 | 4.6607 E-05 | 0.011 ⁰ ₀ | 0.095 ⁰ ₀ | 0.009 ⁶ ₀ | 5.3658 E-04 | 6.2755 E-05 | 1.1902 E-05 |
| 00670 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00671 | X | 0.187 | 0.055 | 0.275 | 2.6713 E-04 | 8.9476 E-04 | 1.0483 E-05 | 0.042 | 0.012 | 0.062 | 5.8574 E-05 | 2.0209 E-04 | 2.3244 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00671 | Y | 0.050 ⁵ ₅ | 0.430 ⁵ ₂ | 0.037 ⁴ ₉ | 2.071 E-03 | 2.4446 E-04 | 5.5532 E-05 | 0.012 ³ ₉ | 0.111 ² ₄ | 0.009 ³ ₆ | 5.3653 E-04 | 6.2703 E-05 | 1.4186 E-05 |
| 00671 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00672 | X | 0.214 ⁹ ₉ | 0.063 ⁷ ₇ | 0.275 ⁴ ₄ | 2.6709 E-04 | 8.9312 E-04 | 1.2015 E-05 | 0.048 ⁵ ₅ | 0.014 ⁰ ₀ | 0.062 ³ ₃ | 5.8565 E-05 | 2.0177 E-04 | 2.6637 E-06 |
| 00672 | Y | 0.058 ⁰ ₀ | 0.493 ⁸ ₈ | 0.037 ⁹ ₉ | 2.0706 E-03 | 2.4418 E-04 | 6.3873 E-05 | 0.014 ⁹ ₉ | 0.127 ⁹ ₉ | 0.009 ⁶ ₆ | 5.3644 E-04 | 6.263 E-05 | 1.6323 E-05 |
| 00672 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00673 | X | 0.242 ³ ₃ | 0.071 ⁹ ₉ | 0.275 ⁵ ₅ | 2.6703 E-04 | 8.924 E-04 | 1.3494 E-05 | 0.054 ⁷ ₇ | 0.015 ⁸ ₈ | 0.062 ³ ₃ | 5.8553 E-05 | 2.0163 E-04 | 2.9909 E-06 |
| 00673 | Y | 0.065 ⁴ ₄ | 0.557 ³ ₃ | 0.037 ⁹ ₉ | 2.0701 E-03 | 2.4394 E-04 | 7.1826 E-05 | 0.016 ⁸ ₈ | 0.144 ⁴ ₄ | 0.009 ⁶ ₆ | 5.363 E-04 | 6.257 E-05 | 1.8362 E-05 |
| 00673 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00674 | X | 0.269 ⁶ ₆ | 0.080 ¹ ₁ | 0.275 ⁵ ₅ | 2.6696 E-04 | 8.9329 E-04 | 1.4952 E-05 | 0.060 ⁹ ₉ | 0.017 ⁶ ₆ | 0.062 ³ ₃ | 5.8538 E-05 | 2.0183 E-04 | 3.3136 E-06 |
| 00674 | Y | 0.072 ⁹ ₉ | 0.620 ⁹ ₉ | 0.037 ⁹ ₉ | 2.0694 E-03 | 2.4392 E-04 | 7.9628 E-05 | 0.018 ⁷ ₇ | 0.160 ⁸ ₈ | 0.009 ⁶ ₆ | 5.3613 E-04 | 6.2563 E-05 | 2.0362 E-05 |
| 00674 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00675 | X | 0.145 ⁹ ₉ | 0.043 ² ₂ | 0.281 ⁷ ₇ | 2.6739 E-04 | 8.9594 E-04 | 2.2844 E-05 | 0.032 ⁹ ₉ | 0.009 ⁵ ₅ | 0.063 ⁶ ₆ | 5.8633 E-05 | 2.0229 E-04 | 4.757 E-06 |
| 00675 | Y | 0.038 ² ₂ | 0.334 ⁸ ₈ | 0.090 ¹ ₁ | 2.0714 E-03 | 2.3696 E-04 | 4.1882 E-05 | 0.009 ⁸ ₈ | 0.086 ⁷ ₇ | 0.023 ² ₂ | 5.3663 E-04 | 6.0769 E-05 | 1.071 E-05 |
| 00675 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00676 | X | 0.173 ³ ₃ | 0.051 ⁴ ₄ | 0.281 ⁷ ₇ | 2.6735 E-04 | 8.9381 E-04 | 2.6517 E-05 | 0.039 ¹ ₁ | 0.011 ³ ₃ | 0.063 ⁶ ₆ | 5.8624 E-05 | 2.0186 E-04 | 5.5256 E-06 |
| 00676 | Y | 0.045 ⁴ ₄ | 0.398 ⁴ ₄ | 0.090 ¹ ₁ | 2.0712 E-03 | 2.3731 E-04 | 5.102 E-05 | 0.011 ⁷ ₇ | 0.103 ² ₂ | 0.023 ² ₂ | 5.3658 E-04 | 6.086 E-05 | 1.305 E-05 |
| 00676 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00677 | X | 0.200 ⁷ ₇ | 0.059 ⁶ ₆ | 0.281 ⁸ ₈ | 2.6731 E-04 | 8.9199 E-04 | 2.9915 E-05 | 0.045 ³ ₃ | 0.013 ¹ ₁ | 0.063 ⁶ ₆ | 5.8615 E-05 | 2.015 E-04 | 6.2433 E-06 |
| 00677 | Y | 0.052 ⁷ ₇ | 0.462 ⁰ ₀ | 0.090 ¹ ₁ | 2.0709 E-03 | 2.3749 E-04 | 5.9637 E-05 | 0.013 ⁵ ₅ | 0.119 ⁷ ₇ | 0.023 ² ₂ | 5.3651 E-04 | 6.0905 E-05 | 1.526 E-05 |
| 00677 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00678 | X | 0.228 ¹ ₁ | 0.067 ⁸ ₈ | 0.281 ⁸ ₈ | 2.6728 E-04 | 8.9083 E-04 | 3.307 E-05 | 0.051 ⁵ ₅ | 0.014 ⁹ ₉ | 0.063 ⁷ ₇ | 5.8608 E-05 | 2.0127 E-04 | 6.9154 E-06 |
| 00678 | Y | 0.060 ⁰ ₀ | 0.525 ⁶ ₆ | 0.090 ¹ ₁ | 2.0705 E-03 | 2.3753 E-04 | 6.7786 E-05 | 0.015 ⁴ ₄ | 0.136 ² ₂ | 0.023 ² ₂ | 5.364 E-04 | 6.0915 E-05 | 1.7351 E-05 |
| 00678 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00679 | X | 0.255 ⁴ ₄ | 0.076 ⁰ ₀ | 0.281 ⁸ ₈ | 2.6725 E-04 | 8.9081 E-04 | 3.6135 E-05 | 0.057 ⁷ ₇ | 0.016 ⁷ ₇ | 0.063 ⁷ ₇ | 5.8602 E-05 | 2.0128 E-04 | 7.571 E-06 |
| 00679 | Y | 0.067 ³ ₃ | 0.589 ¹ ₁ | 0.090 ¹ ₁ | 2.0699 E-03 | 2.3744 E-04 | 7.5673 E-05 | 0.017 ³ ₃ | 0.152 ⁶ ₆ | 0.023 ² ₂ | 5.3625 E-04 | 6.0894 E-05 | 1.9376 E-05 |
| 00679 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00680 | X | 0.282 ⁷ ₇ | 0.084 ² ₂ | 0.281 ⁸ ₈ | 2.6723 E-04 | 8.9284 E-04 | 3.9485 E-05 | 0.063 ⁸ ₈ | 0.018 ⁵ ₅ | 0.063 ⁷ ₇ | 5.8598 E-05 | 2.0171 E-04 | 8.2845 E-06 |
| 00680 | Y | 0.074 ⁶ ₆ | 0.652 ⁶ ₆ | 0.090 ¹ ₁ | 2.069 E-03 | 2.3729 E-04 | 8.3897 E-05 | 0.019 ¹ ₁ | 0.169 ¹ ₁ | 0.023 ² ₂ | 5.3603 E-04 | 6.0854 E-05 | 2.1486 E-05 |
| 00680 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00681 | X | 0.158 ⁹ ₉ | 0.047 ³ ₃ | 0.288 ¹ ₁ | 2.6758 E-04 | 8.9127 E-04 | 4.2449 E-05 | 0.035 ⁹ ₉ | 0.010 ⁴ ₄ | 0.065 ⁰ ₀ | 5.8675 E-05 | 2.0131 E-04 | 8.5398 E-06 |
| 00681 | Y | 0.040 ⁷ ₇ | 0.366 ⁶ ₆ | 0.142 ⁹ ₉ | 2.0714 E-03 | 2.2992 E-04 | 4.4201 E-05 | 0.010 ⁴ ₄ | 0.095 ⁰ ₀ | 0.036 ⁸ ₈ | 5.3663 E-04 | 5.8953 E-05 | 1.1329 E-05 |
| 00681 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00682 | X | 0.186 ² ₂ | 0.055 ⁵ ₅ | 0.288 ¹ ₁ | 2.6752 E-04 | 8.8947 E-04 | 4.8239 E-05 | 0.042 ⁰ ₀ | 0.012 ² ₂ | 0.065 ⁰ ₀ | 5.8663 E-05 | 2.0095 E-04 | 9.7078 E-06 |
| 00682 | Y | 0.047 ⁷ ₇ | 0.430 ² ₂ | 0.142 ⁹ ₉ | 2.0712 E-03 | 2.3053 E-04 | 5.2623 E-05 | 0.012 ² ₂ | 0.111 ⁵ ₅ | 0.036 ⁸ ₈ | 5.3659 E-04 | 5.9111 E-05 | 1.3492 E-05 |
| 00682 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00683 | X | 0.213 ⁴ ₄ | 0.063 ⁷ ₇ | 0.288 ² ₂ | 2.6749 E-04 | 8.8813 E-04 | 5.3616 E-05 | 0.048 ² ₂ | 0.014 ⁰ ₀ | 0.065 ⁰ ₀ | 5.8655 E-05 | 2.0069 E-04 | 1.0803 E-05 |
| 00683 | Y | 0.054 ⁸ ₈ | 0.493 ⁸ ₈ | 0.142 ⁹ ₉ | 2.0709 E-03 | 2.3098 E-04 | 6.0582 E-05 | 0.014 ¹ ₁ | 0.127 ⁹ ₉ | 0.036 ⁸ ₈ | 5.365 E-04 | 5.9228 E-05 | 1.5538 E-05 |
| 00683 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00684 | X | 0.240 ⁷ ₇ | 0.071 ⁹ ₉ | 0.288 ² ₂ | 2.6749 E-04 | 8.8753 E-04 | 5.8675 E-05 | 0.054 ⁴ ₄ | 0.015 ⁸ ₈ | 0.065 ¹ ₁ | 5.8655 E-05 | 2.0057 E-04 | 1.1841 E-05 |
| 00684 | Y | 0.061 ⁹ ₉ | 0.557 ⁴ ₄ | 0.142 ⁹ ₉ | 2.0704 E-03 | 2.3115 E-04 | 6.8239 E-05 | 0.015 ⁹ ₉ | 0.144 ⁴ ₄ | 0.036 ⁸ ₈ | 5.3638 E-04 | 5.9271 E-05 | 1.7507 E-05 |
| 00684 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00685 | X | 0.267 ⁹ ₉ | 0.080 ¹ ₁ | 0.288 ² ₂ | 2.6752 E-04 | 8.8821 E-04 | 6.3662 E-05 | 0.060 ⁵ ₅ | 0.017 ⁶ ₆ | 0.065 ¹ ₁ | 5.8662 E-05 | 2.0072 E-04 | 1.2868 E-05 |
| 00685 | Y | 0.069 ⁰ ₀ | 0.620 ⁹ ₉ | 0.142 ⁹ ₉ | 2.0698 E-03 | 2.3089 E-04 | 7.5797 E-05 | 0.017 ⁷ ₇ | 0.160 ⁹ ₉ | 0.036 ⁸ ₈ | 5.3622 E-04 | 5.9203 E-05 | 1.9451 E-05 |
| 00685 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00686 | X | 0.144 2 | 0.043 3 | 0.294 5 | 2.6783 E-04 | 8.8714 E-04 | 5.3538 E-05 | 0.032 6 | 0.009 5 | 0.066 4 | 5.873 E-05 | 2.0043 E-04 | 1.0615 E-05 |
| 00686 | Y | 0.036 2 | 0.334 8 | 0.195 8 | 2.0716 E-03 | 2.2274 E-04 | 3.5761 E-05 | 0.009 3 | 0.086 7 | 0.050 5 | 5.3668 E-04 | 5.71 E-05 | 9.193 E-06 |
| 00686 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00687 | X | 0.171 4 | 0.051 5 | 0.294 5 | 2.6774 E-04 | 8.8551 E-04 | 6.1894 E-05 | 0.038 7 | 0.011 3 | 0.066 4 | 5.8711 E-05 | 2.001 E-04 | 1.2259 E-05 |
| 00687 | Y | 0.043 0 | 0.398 4 | 0.195 8 | 2.0715 E-03 | 2.2371 E-04 | 4.3367 E-05 | 0.011 0 | 0.103 2 | 0.050 5 | 5.3666 E-04 | 5.7351 E-05 | 1.1151 E-05 |
| 00687 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00688 | X | 0.198 5 | 0.059 7 | 0.294 6 | 2.6767 E-04 | 8.8422 E-04 | 6.9501 E-05 | 0.044 9 | 0.013 1 | 0.066 4 | 5.8695 E-05 | 1.9984 E-04 | 1.3771 E-05 |
| 00688 | Y | 0.049 9 | 0.462 0 | 0.195 8 | 2.0712 E-03 | 2.2456 E-04 | 5.0638 E-05 | 0.012 8 | 0.119 7 | 0.050 5 | 5.366 E-04 | 5.757 E-05 | 1.3024 E-05 |
| 00688 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00689 | X | 0.225 6 | 0.067 9 | 0.294 6 | 2.6766 E-04 | 8.8339 E-04 | 7.6552 E-05 | 0.051 0 | 0.014 9 | 0.066 5 | 5.8693 E-05 | 1.9968 E-04 | 1.5187 E-05 |
| 00689 | Y | 0.056 8 | 0.525 6 | 0.195 9 | 2.0709 E-03 | 2.2507 E-04 | 5.7673 E-05 | 0.014 6 | 0.136 2 | 0.050 6 | 5.3651 E-04 | 5.7701 E-05 | 1.4838 E-05 |
| 00689 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00690 | X | 0.252 7 | 0.076 1 | 0.294 6 | 2.6773 E-04 | 8.8334 E-04 | 8.3365 E-05 | 0.057 1 | 0.016 7 | 0.066 5 | 5.8708 E-05 | 1.9968 E-04 | 1.6564 E-05 |
| 00690 | Y | 0.063 7 | 0.589 2 | 0.195 9 | 2.0704 E-03 | 2.2513 E-04 | 6.4582 E-05 | 0.016 3 | 0.152 6 | 0.050 6 | 5.3639 E-04 | 5.7718 E-05 | 1.6618 E-05 |
| 00690 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00691 | X | 0.279 8 | 0.084 3 | 0.294 6 | 2.6783 E-04 | 8.8466 E-04 | 9.046 E-05 | 0.063 2 | 0.018 5 | 0.066 5 | 5.8731 E-05 | 1.9996 E-04 | 1.7997 E-05 |
| 00691 | Y | 0.070 6 | 0.652 7 | 0.195 9 | 2.0698 E-03 | 2.2431 E-04 | 7.1544 E-05 | 0.018 1 | 0.169 1 | 0.050 6 | 5.3624 E-04 | 5.7507 E-05 | 1.8412 E-05 |
| 00691 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00692 | X | 0.156 5 | 0.047 4 | 0.300 9 | 2.6796 E-04 | 8.8024 E-04 | 6.9444 E-05 | 0.035 4 | 0.010 4 | 0.067 8 | 5.876 E-05 | 1.9898 E-04 | 1.3625 E-05 |
| 00692 | Y | 0.038 7 | 0.366 6 | 0.248 8 | 2.0718 E-03 | 2.1762 E-04 | 3.2322 E-05 | 0.009 9 | 0.095 0 | 0.064 3 | 5.3675 E-04 | 5.5777 E-05 | 8.3412 E-06 |
| 00692 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00693 | X | 0.183 5 | 0.055 6 | 0.301 0 | 2.6784 E-04 | 8.7909 E-04 | 7.9089 E-05 | 0.041 5 | 0.012 2 | 0.067 9 | 5.8733 E-05 | 1.9876 E-04 | 1.5514 E-05 |
| 00693 | Y | 0.045 4 | 0.430 2 | 0.248 8 | 2.0716 E-03 | 2.1863 E-04 | 3.8404 E-05 | 0.011 6 | 0.111 5 | 0.064 3 | 5.3669 E-04 | 5.6038 E-05 | 9.9127 E-06 |
| 00693 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00694 | X | 0.210 4 | 0.063 8 | 0.301 0 | 2.6777 E-04 | 8.7828 E-04 | 8.8006 E-05 | 0.047 6 | 0.014 0 | 0.067 9 | 5.8718 E-05 | 1.986 E-04 | 1.728 E-05 |
| 00694 | Y | 0.052 1 | 0.493 8 | 0.248 8 | 2.0713 E-03 | 2.1954 E-04 | 4.432 E-05 | 0.013 4 | 0.127 9 | 0.064 3 | 5.3662 E-04 | 5.6274 E-05 | 1.1442 E-05 |
| 00694 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00695 | X | 0.237 3 | 0.072 0 | 0.301 0 | 2.6781 E-04 | 8.7794 E-04 | 9.6384 E-05 | 0.053 7 | 0.015 8 | 0.067 9 | 5.8728 E-05 | 1.9853 E-04 | 1.8954 E-05 |
| 00695 | Y | 0.058 8 | 0.557 4 | 0.248 8 | 2.0711 E-03 | 2.1978 E-04 | 5.0292 E-05 | 0.015 1 | 0.144 4 | 0.064 3 | 5.3656 E-04 | 5.6337 E-05 | 1.2985 E-05 |
| 00695 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00696 | X | 0.264 3 | 0.080 2 | 0.301 1 | 2.6804 E-04 | 8.782 E-04 | 1.0469 E-04 | 0.059 7 | 0.017 6 | 0.067 9 | 5.8778 E-05 | 1.9859 E-04 | 2.0618 E-05 |
| 00696 | Y | 0.065 6 | 0.621 0 | 0.248 9 | 2.0706 E-03 | 2.1981 E-04 | 5.6127 E-05 | 0.016 8 | 0.160 9 | 0.064 3 | 5.3643 E-04 | 5.6342 E-05 | 1.4492 E-05 |
| 00696 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00697 | X | 0.141 7 | 0.043 3 | 0.307 4 | 2.6819 E-04 | 8.7404 E-04 | 7.0166 E-05 | 0.032 0 | 0.009 5 | 0.069 3 | 5.8812 E-05 | 1.9768 E-04 | 1.3664 E-05 |
| 00697 | Y | 0.034 7 | 0.334 8 | 0.301 7 | 2.0722 E-03 | 2.1288 E-04 | 2.0053 E-05 | 0.008 9 | 0.086 7 | 0.078 0 | 5.3684 E-04 | 5.4553 E-05 | 5.1767 E-06 |
| 00697 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00698 | X | 0.168 4 | 0.051 5 | 0.307 4 | 2.6801 E-04 | 8.7301 E-04 | 8.1312 E-05 | 0.038 1 | 0.011 3 | 0.069 3 | 5.8772 E-05 | 1.9747 E-04 | 1.5822 E-05 |
| 00698 | Y | 0.041 3 | 0.398 5 | 0.301 8 | 2.0719 E-03 | 2.1375 E-04 | 2.419 E-05 | 0.010 6 | 0.103 2 | 0.078 0 | 5.3678 E-04 | 5.4777 E-05 | 6.2461 E-06 |
| 00698 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00699 | X | 0.195 2 | 0.059 7 | 0.307 5 | 2.6788 E-04 | 8.7223 E-04 | 9.1747 E-05 | 0.044 2 | 0.013 1 | 0.069 3 | 5.8743 E-05 | 1.9731 E-04 | 1.7869 E-05 |
| 00699 | Y | 0.047 8 | 0.462 1 | 0.301 8 | 2.0716 E-03 | 2.147 E-04 | 2.8867 E-05 | 0.012 3 | 0.119 7 | 0.078 0 | 5.3669 E-04 | 5.5022 E-05 | 7.4565 E-06 |
| 00699 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00700 | X | 0.221 9 | 0.067 9 | 0.307 5 | 2.6773 E-04 | 8.7191 E-04 | 1.0152 E-04 | 0.050 2 | 0.014 9 | 0.069 3 | 5.871 E-05 | 1.9725 E-04 | 1.9806 E-05 |
| 00700 | Y | 0.054 | 0.525 | 0.301 | 2.0714 E-03 | 2.1522 E-04 | 3.3458 E-05 | 0.014 | 0.136 | 0.078 | 5.3665 E-04 | 5.5157 E-05 | 8.6446 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00700 | Z | 0.000 ⁴ ₀ | 0.000 ⁷ ₀ | 0.000 ⁸ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ² ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00701 | X | 0.248 ⁷ ₁ | 0.076 ¹ ₁ | 0.307 ⁵ ₅ | 2.6806 E-04 | 8.7186 E-04 | 1.1077 E-04 | 0.056 ² ₂ | 0.016 ⁷ ₇ | 0.069 ³ ₃ | 5.8784 E-05 | 1.9724 E-04 | 2.165 E-05 |
| 00701 | Y | 0.061 ⁰ ₀ | 0.589 ² ₂ | 0.301 ⁸ ₈ | 2.0716 E-03 | 2.1542 E-04 | 3.8111 E-05 | 0.015 ⁶ ₆ | 0.152 ⁷ ₇ | 0.078 ⁰ ₀ | 5.367 E-04 | 5.521 E-05 | 9.8489 E-06 |
| 00701 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00702 | X | 0.275 ⁴ ₄ | 0.084 ³ ₃ | 0.307 ⁵ ₅ | 2.6849 E-04 | 8.7223 E-04 | 1.2026 E-04 | 0.062 ³ ₃ | 0.018 ⁵ ₅ | 0.069 ³ ₃ | 5.8879 E-05 | 1.9732 E-04 | 2.3538 E-05 |
| 00702 | Y | 0.067 ⁷ ₇ | 0.652 ⁸ ₈ | 0.301 ⁹ ₉ | 2.0708 E-03 | 2.1494 E-04 | 4.179 E-05 | 0.017 ³ ₃ | 0.169 ¹ ₁ | 0.078 ⁰ ₀ | 5.3649 E-04 | 5.5086 E-05 | 1.0798 E-05 |
| 00702 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00703 | X | 0.153 ⁶ ₆ | 0.047 ⁴ ₄ | 0.313 ⁹ ₉ | 2.6818 E-04 | 8.6643 E-04 | 7.5669 E-05 | 0.034 ⁸ ₈ | 0.010 ⁴ ₄ | 0.070 ⁷ ₇ | 5.8809 E-05 | 1.9608 E-04 | 1.4595 E-05 |
| 00703 | Y | 0.037 ⁶ ₆ | 0.366 ⁷ ₇ | 0.354 ⁸ ₈ | 2.0724 E-03 | 2.11 E-04 | 1.1281 E-05 | 0.009 ⁶ ₆ | 0.095 ⁰ ₀ | 0.091 ⁷ ₇ | 5.3689 E-04 | 5.4065 E-05 | 2.6018 E-06 |
| 00703 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00704 | X | 0.180 ¹ ₁ | 0.055 ⁶ ₆ | 0.313 ⁹ ₉ | 2.6808 E-04 | 8.6565 E-04 | 8.6563 E-05 | 0.040 ⁸ ₈ | 0.012 ² ₂ | 0.070 ⁷ ₇ | 5.8788 E-05 | 1.9592 E-04 | 1.6708 E-05 |
| 00704 | Y | 0.044 ¹ ₁ | 0.430 ³ ₃ | 0.354 ⁸ ₈ | 2.072 E-03 | 2.1124 E-04 | 1.3284 E-05 | 0.011 ³ ₃ | 0.111 ⁵ ₅ | 0.091 ⁷ ₇ | 5.3679 E-04 | 5.4127 E-05 | 3.0767 E-06 |
| 00704 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00705 | X | 0.206 ⁷ ₇ | 0.063 ⁸ ₈ | 0.314 ⁰ ₀ | 2.6793 E-04 | 8.6503 E-04 | 9.7157 E-05 | 0.046 ⁸ ₈ | 0.014 ⁰ ₀ | 0.070 ⁷ ₇ | 5.8755 E-05 | 1.9579 E-04 | 1.8795 E-05 |
| 00705 | Y | 0.050 ⁶ ₆ | 0.493 ⁹ ₉ | 0.354 ⁸ ₈ | 2.0711 E-03 | 2.1143 E-04 | 1.6049 E-05 | 0.013 ⁰ ₀ | 0.128 ⁰ ₀ | 0.091 ⁷ ₇ | 5.3656 E-04 | 5.4177 E-05 | 3.818 E-06 |
| 00705 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00706 | X | 0.233 ² ₂ | 0.072 ⁰ ₀ | 0.314 ⁰ ₀ | 2.6689 E-04 | 8.6535 E-04 | 1.0817 E-04 | 0.052 ⁸ ₈ | 0.015 ⁸ ₈ | 0.070 ⁷ ₇ | 5.8523 E-05 | 1.9586 E-04 | 2.1013 E-05 |
| 00706 | Y | 0.057 ⁰ ₀ | 0.557 ⁵ ₅ | 0.354 ⁹ ₉ | 2.0725 E-03 | 2.1138 E-04 | 2.2493 E-05 | 0.014 ⁶ ₆ | 0.144 ⁴ ₄ | 0.091 ⁸ ₈ | 5.3692 E-04 | 5.4165 E-05 | 5.6492 E-06 |
| 00706 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00707 | X | 0.259 ⁸ ₈ | 0.080 ² ₂ | 0.314 ⁰ ₀ | 2.6918 E-04 | 8.6642 E-04 | 1.1759 E-04 | 0.058 ⁸ ₈ | 0.017 ⁶ ₆ | 0.070 ⁷ ₇ | 5.9032 E-05 | 1.961 E-04 | 2.2858 E-05 |
| 00707 | Y | 0.063 ⁶ ₆ | 0.621 ¹ ₁ | 0.354 ⁹ ₉ | 2.0718 E-03 | 2.1731 E-04 | 2.1572 E-05 | 0.016 ³ ₃ | 0.160 ⁹ ₉ | 0.091 ⁸ ₈ | 5.3674 E-04 | 5.5689 E-05 | 5.2584 E-06 |
| 00707 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00708 | X | 0.139 ¹ ₁ | 0.043 ⁴ ₄ | 0.320 ⁴ ₄ | 2.6824 E-04 | 8.6037 E-04 | 6.2372 E-05 | 0.031 ⁵ ₅ | 0.009 ⁵ ₅ | 0.072 ¹ ₁ | 5.8823 E-05 | 1.9481 E-04 | 1.1884 E-05 |
| 00708 | Y | 0.034 ⁴ ₄ | 0.334 ⁹ ₉ | 0.407 ⁸ ₈ | 2.0729 E-03 | 2.115 E-04 | 1.7192 E-05 | 0.008 ⁸ ₈ | 0.086 ⁸ ₈ | 0.105 ⁵ ₅ | 5.3702 E-04 | 5.4187 E-05 | 3.7446 E-06 |
| 00708 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00709 | X | 0.165 ⁴ ₄ | 0.051 ⁶ ₆ | 0.320 ⁴ ₄ | 2.6814 E-04 | 8.5962 E-04 | 7.2825 E-05 | 0.037 ⁵ ₅ | 0.011 ³ ₃ | 0.072 ¹ ₁ | 5.8801 E-05 | 1.9465 E-04 | 1.3887 E-05 |
| 00709 | Y | 0.040 ⁹ ₉ | 0.398 ⁵ ₅ | 0.407 ⁸ ₈ | 2.0726 E-03 | 2.1123 E-04 | 2.0926 E-05 | 0.010 ⁵ ₅ | 0.103 ² ₂ | 0.105 ⁵ ₅ | 5.3695 E-04 | 5.4117 E-05 | 4.5965 E-06 |
| 00709 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00710 | X | 0.191 ⁸ ₈ | 0.059 ⁸ ₈ | 0.320 ⁵ ₅ | 2.6818 E-04 | 8.5882 E-04 | 8.2903 E-05 | 0.043 ⁴ ₄ | 0.013 ¹ ₁ | 0.072 ¹ ₁ | 5.881 E-05 | 1.9448 E-04 | 1.5845 E-05 |
| 00710 | Y | 0.047 ³ ₃ | 0.462 ² ₂ | 0.407 ⁸ ₈ | 2.0723 E-03 | 2.1021 E-04 | 2.3938 E-05 | 0.012 ¹ ₁ | 0.119 ⁷ ₇ | 0.105 ⁵ ₅ | 5.3688 E-04 | 5.3857 E-05 | 5.2718 E-06 |
| 00710 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00711 | X | 0.218 ¹ ₁ | 0.068 ⁰ ₀ | 0.320 ⁵ ₅ | 2.692 E-04 | 8.5786 E-04 | 9.0918 E-05 | 0.049 ⁴ ₄ | 0.014 ⁹ ₉ | 0.072 ¹ ₁ | 5.9037 E-05 | 1.9427 E-04 | 1.7395 E-05 |
| 00711 | Y | 0.053 ⁸ ₈ | 0.525 ⁸ ₈ | 0.407 ⁸ ₈ | 2.0726 E-03 | 2.0883 E-04 | 3.0618 E-05 | 0.013 ⁸ ₈ | 0.136 ² ₂ | 0.105 ⁵ ₅ | 5.3695 E-04 | 5.35 E-05 | 6.8988 E-06 |
| 00711 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00712 | X | 0.270 ⁸ ₈ | 0.084 ⁴ ₄ | 0.320 ⁶ ₆ | 2.6832 E-04 | 8.5927 E-04 | 1.1121 E-04 | 0.061 ³ ₃ | 0.018 ⁵ ₅ | 0.072 ¹ ₁ | 5.8842 E-05 | 1.9457 E-04 | 2.1412 E-05 |
| 00712 | Y | 0.066 ⁹ ₉ | 0.652 ⁹ ₉ | 0.407 ⁹ ₉ | 2.07 E-03 | 2.1306 E-04 | 3.3139 E-05 | 0.017 ¹ ₁ | 0.169 ² ₂ | 0.105 ⁵ ₅ | 5.3628 E-04 | 5.4591 E-05 | 7.3547 E-06 |
| 00712 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00713 | X | 0.147 ⁹ ₉ | 0.050 ⁷ ₇ | 0.285 ¹ ₁ | 2.9457 E-04 | 8.5755 E-04 | 3.0627 E-05 | 0.033 ⁵ ₅ | 0.011 ¹ ₁ | 0.065 ¹ ₁ | 6.4676 E-05 | 1.9425 E-04 | 5.8946 E-06 |
| 00713 | Y | 0.037 ² ₂ | 0.374 ⁶ ₆ | 0.254 ³ ₃ | 2.1736 E-03 | 2.1701 E-04 | 2.1436 E-05 | 0.009 ⁵ ₅ | 0.097 ⁰ ₀ | 0.066 ¹ ₁ | 5.6308 E-04 | 5.5602 E-05 | 5.5193 E-06 |
| 00713 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00714 | X | 0.260 ⁷ ₇ | 0.089 ⁵ ₅ | 0.285 ² ₂ | 2.9409 E-04 | 8.5879 E-04 | 4.7216 E-05 | 0.059 ¹ ₁ | 0.019 ⁶ ₆ | 0.065 ¹ ₁ | 6.4568 E-05 | 1.9453 E-04 | 9.374 E-06 |
| 00714 | Y | 0.065 ⁷ ₇ | 0.660 ⁷ ₇ | 0.254 ³ ₃ | 2.1726 E-03 | 2.1716 E-04 | 3.8866 E-05 | 0.016 ⁸ ₈ | 0.171 ¹ ₁ | 0.066 ² ₂ | 5.6282 E-04 | 5.5636 E-05 | 1.0062 E-05 |
| 00714 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00715 | X | 0.265 | 0.089 | 0.348 | 2.9538 E-04 | 8.7328 E-04 | 2.6039 E-05 | 0.060 | 0.019 | 0.078 | 6.4857 E-05 | 1.9769 E-04 | 4.6137 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00715 | Y | 0.078 ₆ | 0.660 ₇ | 0.240 ₅ | 2.1728 E-03 | 2.5831 E-04 | 3.7298 E-05 | 0.020 ₂ | 0.171 ₁ | 0.062 ₀ | 5.6285 E-04 | 6.6263 E-05 | 9.408 E-06 |
| 00715 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00716 | X | 0.150 ₇ | 0.050 ₈ | 0.348 ₀ | 2.9503 E-04 | 8.7332 E-04 | 1.939 E-05 | 0.034 ₁ | 0.011 ₂ | 0.078 ₉ | 6.4778 E-05 | 1.977 E-04 | 3.3451 E-06 |
| 00716 | Y | 0.044 ₅ | 0.374 ₆ | 0.240 ₄ | 2.1738 E-03 | 2.5826 E-04 | 2.0649 E-05 | 0.011 ₄ | 0.097 ₀ | 0.062 ₀ | 5.6311 E-04 | 6.6252 E-05 | 5.217 E-06 |
| 00716 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00717 | X | 0.168 ₃ | 0.056 ₆ | 0.335 ₈ | 2.9505 E-04 | 8.7412 E-04 | 1.5173 E-05 | 0.038 ₁ | 0.012 ₄ | 0.076 ₂ | 6.4782 E-05 | 1.9787 E-04 | 2.453 E-06 |
| 00717 | Y | 0.048 ₄ | 0.417 ₆ | 0.145 ₅ | 2.1734 E-03 | 2.5206 E-04 | 3.4741 E-05 | 0.012 ₄ | 0.108 ₂ | 0.037 ₄ | 5.6302 E-04 | 6.4653 E-05 | 8.932 E-06 |
| 00717 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00718 | X | 0.248 ₇ | 0.083 ₇ | 0.335 ₉ | 2.9522 E-04 | 8.7378 E-04 | 1.7624 E-05 | 0.056 ₃ | 0.018 ₄ | 0.076 ₂ | 6.482 E-05 | 1.978 E-04 | 2.8615 E-06 |
| 00718 | Y | 0.071 ₆ | 0.617 ₆ | 0.145 ₅ | 2.1729 E-03 | 2.5209 E-04 | 5.1233 E-05 | 0.018 ₄ | 0.160 ₀ | 0.037 ₄ | 5.6288 E-04 | 6.4659 E-05 | 1.3156 E-05 |
| 00718 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00719 | X | 0.207 ₈ | 0.070 ₁ | 0.316 ₄ | 2.9477 E-04 | 8.7063 E-04 | 2.1675 E-05 | 0.047 ₀ | 0.015 ₄ | 0.071 ₉ | 6.4721 E-05 | 1.9711 E-04 | 4.6292 E-06 |
| 00719 | Y | 0.056 ₆ | 0.517 ₆ | 0.012 ₈ | 2.1731 E-03 | 2.3827 E-04 | 5.2369 E-05 | 0.014 ₅ | 0.134 ₁ | 0.003 ₅ | 5.6294 E-04 | 6.1094 E-05 | 1.3508 E-05 |
| 00719 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00720 | X | 0.166 ₁ | 0.056 ₅ | 0.297 ₀ | 2.945 E-04 | 8.6308 E-04 | 3.6634 E-05 | 0.037 ₆ | 0.012 ₄ | 0.067 ₇ | 6.4659 E-05 | 1.9546 E-04 | 7.258 E-06 |
| 00720 | Y | 0.042 ₈ | 0.417 ₆ | 0.159 ₃ | 2.1733 E-03 | 2.2397 E-04 | 3.6101 E-05 | 0.011 ₀ | 0.108 ₂ | 0.041 ₅ | 5.63 E-04 | 5.7401 E-05 | 9.3286 E-06 |
| 00720 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00721 | X | 0.245 ₅ | 0.083 ₆ | 0.297 ₁ | 2.9433 E-04 | 8.6324 E-04 | 4.9724 E-05 | 0.055 ₆ | 0.018 ₄ | 0.067 ₇ | 6.4622 E-05 | 1.955 E-04 | 1.0009 E-05 |
| 00721 | Y | 0.063 ₄ | 0.617 ₆ | 0.159 ₃ | 2.1728 E-03 | 2.2381 E-04 | 5.3807 E-05 | 0.016 ₂ | 0.160 ₀ | 0.041 ₆ | 5.6286 E-04 | 5.7356 E-05 | 1.3906 E-05 |
| 00721 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00722 | X | 0.144 ₅ | 0.046 ₇ | 0.117 ₈ | 2.8293 E-04 | 8.7302 E-04 | 1.4941 E-05 | 0.032 ₇ | 0.010 ₂ | 0.026 ₆ | 6.2126 E-05 | 1.9766 E-04 | 2.6839 E-06 |
| 00722 | Y | 0.043 ₀ | 0.353 ₃ | 0.266 ₀ | 2.1271 E-03 | 2.5937 E-04 | 1.2844 E-05 | 0.011 ₀ | 0.091 ₅ | 0.068 ₈ | 5.5106 E-04 | 6.654 E-05 | 2.7061 E-06 |
| 00722 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00723 | X | 0.270 ₅ | 0.087 ₅ | 0.117 ₉ | 2.8288 E-04 | 8.6972 E-04 | 2.8419 E-05 | 0.061 ₂ | 0.019 ₂ | 0.026 ₇ | 6.2115 E-05 | 1.9694 E-04 | 5.1763 E-06 |
| 00723 | Y | 0.080 ₅ | 0.661 ₁ | 0.266 ₁ | 2.125 E-03 | 2.5937 E-04 | 2.1878 E-05 | 0.020 ₇ | 0.171 ₃ | 0.068 ₉ | 5.5052 E-04 | 6.6544 E-05 | 4.7107 E-06 |
| 00723 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00724 | X | 0.264 ₀ | 0.086 ₀ | 0.141 ₅ | 2.8417 E-04 | 8.6528 E-04 | 3.2009 E-05 | 0.059 ₈ | 0.018 ₉ | 0.031 ₈ | 6.2401 E-05 | 1.9602 E-04 | 5.8173 E-06 |
| 00724 | Y | 0.079 ₉ | 0.649 ₄ | 0.446 ₈ | 2.126 E-03 | 2.6355 E-04 | 3.4583 E-05 | 0.020 ₅ | 0.168 ₂ | 0.115 ₇ | 5.5076 E-04 | 6.764 E-05 | 8.8709 E-06 |
| 00724 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00725 | X | 0.148 ₅ | 0.048 ₃ | 0.141 ₅ | 2.8341 E-04 | 8.6688 E-04 | 1.8832 E-05 | 0.033 ₆ | 0.010 ₆ | 0.031 ₈ | 6.2231 E-05 | 1.9638 E-04 | 3.4139 E-06 |
| 00725 | Y | 0.044 ₉ | 0.365 ₂ | 0.446 ₆ | 2.1278 E-03 | 2.6142 E-04 | 1.982 E-05 | 0.011 ₅ | 0.094 ₆ | 0.115 ₆ | 5.5125 E-04 | 6.7091 E-05 | 5.0423 E-06 |
| 00725 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00726 | X | 0.167 ₀ | 0.054 ₁ | 0.130 ₄ | 2.8325 E-04 | 8.6913 E-04 | 2.1841 E-05 | 0.037 ₈ | 0.011 ₉ | 0.029 ₄ | 6.2196 E-05 | 1.9685 E-04 | 3.9295 E-06 |
| 00726 | Y | 0.049 ₇ | 0.409 ₃ | 0.362 ₃ | 2.127 E-03 | 2.5854 E-04 | 8.8388 E-06 | 0.012 ₈ | 0.106 ₀ | 0.093 ₈ | 5.5103 E-04 | 6.6343 E-05 | 2.056 E-06 |
| 00726 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00727 | X | 0.246 ₈ | 0.080 ₁ | 0.130 ₄ | 2.8349 E-04 | 8.678 E-04 | 3.2537 E-05 | 0.055 ₉ | 0.017 ₆ | 0.029 ₄ | 6.2249 E-05 | 1.9655 E-04 | 5.8783 E-06 |
| 00727 | Y | 0.073 ₆ | 0.605 ₂ | 0.362 ₄ | 2.1259 E-03 | 2.599 E-04 | 1.3094 E-05 | 0.018 ₉ | 0.156 ₈ | 0.093 ₈ | 5.5074 E-04 | 6.6693 E-05 | 3.063 E-06 |
| 00727 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00728 | X | 0.138 ₁ | 0.045 ₅ | 0.029 ₆ | 2.8135 E-04 | 8.5158 E-04 | 8.4743 E-06 | 0.031 ₃ | 0.010 ₀ | 0.007 ₂ | 6.1775 E-05 | 1.9294 E-04 | 1.5755 E-06 |
| 00728 | Y | 0.034 ₆ | 0.344 ₈ | 0.373 ₂ | 2.1341 E-03 | 2.1078 E-04 | 2.3 E-05 | 0.008 ₉ | 0.089 ₃ | 0.096 ₈ | 5.5286 E-04 | 5.3989 E-05 | 5.1867 E-06 |
| 00728 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00729 | X | 0.268 ₆ | 0.088 ₄ | 0.029 ₆ | 2.7903 E-04 | 8.5054 E-04 | 9.7588 E-06 | 0.060 ₈ | 0.019 ₄ | 0.007 ₂ | 6.1255 E-05 | 1.9271 E-04 | 1.6525 E-06 |
| 00729 | Y | 0.067 ₂ | 0.670 ₈ | 0.373 ₃ | 2.1276 E-03 | 2.1087 E-04 | 4.1779 E-05 | 0.017 ₂ | 0.173 ₈ | 0.096 ₈ | 5.5118 E-04 | 5.4014 E-05 | 9.5701 E-06 |
| 00729 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00730 | X | 0.268 ₈ | 0.083 ₇ | 0.313 ₈ | 2.6395 E-04 | 8.5281 E-04 | 7.0405 E-05 | 0.060 ₉ | 0.018 ₄ | 0.070 ₆ | 5.789 E-05 | 1.932 E-04 | 1.3134 E-05 |
| 00730 | Y | 0.067 ₉ | 0.653 ₈ | 0.457 ₆ | 2.076 E-03 | 2.1672 E-04 | 9.7296 E-05 | 0.017 ₄ | 0.169 ₄ | 0.118 ₄ | 5.3783 E-04 | 5.5527 E-05 | 2.3847 E-05 |
| 00730 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00731 | X | 0.138 ₃ | 0.043 ₁ | 0.313 ₇ | 2.6495 E-04 | 8.5323 E-04 | 3.5109 E-05 | 0.031 ₃ | 0.009 ₅ | 0.070 ₅ | 5.8103 E-05 | 1.933 E-04 | 6.378 E-06 |
| 00731 | Y | 0.034 ₉ | 0.336 ₀ | 0.457 ₅ | 2.0796 E-03 | 2.1676 E-04 | 5.1142 E-05 | 0.008 ₉ | 0.087 ₀ | 0.118 ₃ | 5.3874 E-04 | 5.5534 E-05 | 1.2313 E-05 |
| 00731 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00732 | X | 0.138 ₁ | 0.043 ₀ | 0.305 ₄ | 2.6378 E-04 | 8.5325 E-04 | 2.9134 E-05 | 0.031 ₃ | 0.009 ₄ | 0.068 ₇ | 5.7851 E-05 | 1.9331 E-04 | 5.2013 E-06 |
| 00732 | Y | 0.034 ₉ | 0.336 ₀ | 0.455 ₃ | 2.0825 E-03 | 2.1679 E-04 | 5.744 E-05 | 0.008 ₉ | 0.087 ₀ | 0.117 ₈ | 5.3946 E-04 | 5.5541 E-05 | 1.3911 E-05 |
| 00732 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00733 | X | 0.164 ₃ | 0.051 ₁ | 0.305 ₄ | 2.6391 E-04 | 8.5298 E-04 | 3.6385 E-05 | 0.037 ₂ | 0.011 ₂ | 0.068 ₇ | 5.7878 E-05 | 1.9325 E-04 | 6.5734 E-06 |
| 00733 | Y | 0.041 ₅ | 0.399 ₉ | 0.455 ₄ | 2.082 E-03 | 2.1659 E-04 | 6.8108 E-05 | 0.010 ₆ | 0.103 ₆ | 0.117 ₈ | 5.3935 E-04 | 5.5491 E-05 | 1.6551 E-05 |
| 00733 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00734 | X | 0.190 ₅ | 0.059 ₂ | 0.305 ₅ | 2.6438 E-04 | 8.528 E-04 | 4.2889 E-05 | 0.043 ₁ | 0.013 ₀ | 0.068 ₇ | 5.7983 E-05 | 1.9321 E-04 | 7.8089 E-06 |
| 00734 | Y | 0.048 ₀ | 0.463 ₇ | 0.455 ₄ | 2.0819 E-03 | 2.1653 E-04 | 7.9067 E-05 | 0.012 ₃ | 0.120 ₁ | 0.117 ₈ | 5.3933 E-04 | 5.5475 E-05 | 1.9293 E-05 |
| 00734 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00735 | X | 0.216 ₆ | 0.067 ₃ | 0.305 ₅ | 2.6463 E-04 | 8.5269 E-04 | 4.9395 E-05 | 0.049 ₁ | 0.014 ₈ | 0.068 ₇ | 5.804 E-05 | 1.9318 E-04 | 9.052 E-06 |
| 00735 | Y | 0.054 ₇ | 0.527 ₅ | 0.455 ₅ | 2.0816 E-03 | 2.1693 E-04 | 8.8674 E-05 | 0.014 ₀ | 0.136 ₇ | 0.117 ₈ | 5.3925 E-04 | 5.5577 E-05 | 2.1714 E-05 |
| 00735 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00736 | X | 0.242 ₈ | 0.075 ₄ | 0.305 ₅ | 2.6419 E-04 | 8.5254 E-04 | 5.5431 E-05 | 0.055 ₀ | 0.016 ₅ | 0.068 ₇ | 5.7944 E-05 | 1.9315 E-04 | 1.0203 E-05 |
| 00736 | Y | 0.061 ₃ | 0.591 ₃ | 0.455 ₅ | 2.0803 E-03 | 2.1698 E-04 | 9.8094 E-05 | 0.015 ₇ | 0.153 ₂ | 0.117 ₈ | 5.3892 E-04 | 5.5591 E-05 | 2.4093 E-05 |
| 00736 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00737 | X | 0.268 ₉ | 0.083 ₅ | 0.305 ₅ | 2.6271 E-04 | 8.5223 E-04 | 6.1368 E-05 | 0.060 ₉ | 0.018 ₃ | 0.068 ₇ | 5.7617 E-05 | 1.9308 E-04 | 1.1331 E-05 |
| 00737 | Y | 0.067 ₉ | 0.655 ₁ | 0.455 ₅ | 2.0781 E-03 | 2.1734 E-04 | 1.0844 E-04 | 0.017 ₄ | 0.169 ₇ | 0.117 ₈ | 5.3836 E-04 | 5.5685 E-05 | 2.6702 E-05 |
| 00737 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00738 | X | 0.151 ₂ | 0.046 ₉ | 0.283 ₉ | 2.6137 E-04 | 8.5302 E-04 | 2.0246 E-05 | 0.034 ₂ | 0.010 ₃ | 0.063 ₈ | 5.7325 E-05 | 1.9326 E-04 | 3.5399 E-06 |
| 00738 | Y | 0.038 ₁ | 0.369 ₅ | 0.449 ₉ | 2.0911 E-03 | 2.1647 E-04 | 7.5052 E-05 | 0.009 ₈ | 0.095 ₇ | 0.116 ₄ | 5.4166 E-04 | 5.5459 E-05 | 1.8388 E-05 |
| 00738 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00739 | X | 0.177 ₃ | 0.054 ₉ | 0.283 ₉ | 2.6193 E-04 | 8.5276 E-04 | 2.5175 E-05 | 0.040 ₂ | 0.012 ₁ | 0.063 ₈ | 5.745 E-05 | 1.932 E-04 | 4.4275 E-06 |
| 00739 | Y | 0.044 ₇ | 0.433 ₆ | 0.449 ₉ | 2.0907 E-03 | 2.164 E-04 | 8.7374 E-05 | 0.011 ₅ | 0.112 ₃ | 0.116 ₄ | 5.4156 E-04 | 5.5441 E-05 | 2.1474 E-05 |
| 00739 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00740 | X | 0.203 ₅ | 0.063 ₀ | 0.283 ₉ | 2.6243 E-04 | 8.5256 E-04 | 2.9977 E-05 | 0.046 ₁ | 0.013 ₈ | 0.063 ₈ | 5.7562 E-05 | 1.9316 E-04 | 5.3101 E-06 |
| 00740 | Y | 0.051 ₃ | 0.497 ₇ | 0.450 ₀ | 2.0902 E-03 | 2.1649 E-04 | 9.9048 E-05 | 0.013 ₁ | 0.128 ₉ | 0.116 ₄ | 5.4146 E-04 | 5.5465 E-05 | 2.4421 E-05 |
| 00740 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00741 | X | 0.229 ₇ | 0.071 ₀ | 0.284 ₀ | 2.6256 E-04 | 8.5235 E-04 | 3.457 E-05 | 0.052 ₀ | 0.015 ₆ | 0.063 ₈ | 5.7591 E-05 | 1.9311 E-04 | 6.1607 E-06 |
| 00741 | Y | 0.057 ₉ | 0.561 ₈ | 0.450 ₀ | 2.0895 E-03 | 2.1667 E-04 | 1.1035 E-04 | 0.014 ₈ | 0.145 ₅ | 0.116 ₄ | 5.4126 E-04 | 5.5511 E-05 | 2.7284 E-05 |
| 00741 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00742 | X | 0.255 ₈ | 0.079 ₁ | 0.284 ₀ | 2.6199 E-04 | 8.521 E-04 | 3.9043 E-05 | 0.058 ₀ | 0.017 ₃ | 0.063 ₈ | 5.7467 E-05 | 1.9305 E-04 | 6.9902 E-06 |
| 00742 | Y | 0.064 ₆ | 0.625 ₉ | 0.450 ₀ | 2.0885 E-03 | 2.169 E-04 | 1.2172 E-04 | 0.016 ₅ | 0.162 ₁ | 0.116 ₄ | 5.4102 E-04 | 5.557 E-05 | 3.0166 E-05 |
| 00742 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00743 | X | 0.138 ₀ | 0.043 ₀ | 0.262 ₃ | 2.5987 E-04 | 8.5303 E-04 | 1.3202 E-05 | 0.031 ₃ | 0.009 ₄ | 0.058 ₉ | 5.6995 E-05 | 1.9326 E-04 | 2.6145 E-06 |
| 00743 | Y | 0.034 ₈ | 0.339 ₁ | 0.444 ₄ | 2.1017 E-03 | 2.1624 E-04 | 7.2897 E-05 | 0.008 ₉ | 0.087 ₈ | 0.115 ₀ | 5.4436 E-04 | 5.5399 E-05 | 1.7971 E-05 |
| 00743 | Z | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0.000 ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00744 | X | 0.164 ₂ | 0.051 ₀ | 0.262 ₄ | 2.6025 E-04 | 8.5274 E-04 | 1.5424 E-05 | 0.037 ₂ | 0.011 ₂ | 0.058 ₉ | 5.7083 E-05 | 1.932 E-04 | 2.91 E-06 |
| 00744 | Y | 0.041 | 0.403 | 0.444 | 2.1009 E-03 | 2.161 E-04 | 8.6139 E-05 | 0.010 | 0.104 | 0.115 | 5.4418 E-04 | 5.5364 E-05 | 2.1285 E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00744 | Z | 0.000 ⁴ ₀ | 0.000 ⁵ ₀ | 0.000 ⁴ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁶ ₀ | 0.000 ⁵ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00745 | X | 0.190 ⁴ ₀ | 0.059 ⁰ ₀ | 0.262 ⁴ ₄ | 2.6087 E-04 | 8.5249 E-04 | 1.8093 E-05 | 0.043 ¹ ₁ | 0.012 ⁹ ₉ | 0.058 ⁹ ₉ | 5.7222 E-05 | 1.9314 E-04 | 3.3146 E-06 |
| 00745 | Y | 0.048 ⁰ ₀ | 0.467 ⁹ ₉ | 0.444 ⁵ ₅ | 2.1002 E-03 | 2.1611 E-04 | 9.867 E-05 | 0.012 ³ ₃ | 0.121 ² ₂ | 0.115 ⁰ ₀ | 5.4399 E-04 | 5.5365 E-05 | 2.4446 E-05 |
| 00745 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00746 | X | 0.216 ⁶ ₀ | 0.067 ⁰ ₀ | 0.262 ⁴ ₄ | 2.6137 E-04 | 8.5224 E-04 | 2.0968 E-05 | 0.049 ¹ ₁ | 0.014 ⁷ ₇ | 0.058 ⁹ ₉ | 5.7335 E-05 | 1.9309 E-04 | 3.7854 E-06 |
| 00746 | Y | 0.054 ⁶ ₆ | 0.532 ³ ₃ | 0.444 ⁵ ₅ | 2.0993 E-03 | 2.1621 E-04 | 1.1072 E-04 | 0.014 ⁰ ₀ | 0.137 ⁹ ₉ | 0.115 ⁰ ₀ | 5.4378 E-04 | 5.5392 E-05 | 2.7501 E-05 |
| 00746 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00747 | X | 0.242 ⁷ ₀ | 0.075 ⁰ ₀ | 0.262 ⁵ ₅ | 2.6139 E-04 | 8.5197 E-04 | 2.3869 E-05 | 0.055 ⁰ ₀ | 0.016 ⁵ ₅ | 0.058 ⁹ ₉ | 5.7339 E-05 | 1.9303 E-04 | 4.2816 E-06 |
| 00747 | Y | 0.061 ² ₂ | 0.596 ⁷ ₇ | 0.444 ⁶ ₆ | 2.0985 E-03 | 2.1641 E-04 | 1.2266 E-04 | 0.015 ⁷ ₇ | 0.154 ⁶ ₆ | 0.115 ⁰ ₀ | 5.4357 E-04 | 5.5443 E-05 | 3.0532 E-05 |
| 00747 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00748 | X | 0.268 ⁸ ₀ | 0.083 ⁰ ₀ | 0.262 ⁵ ₅ | 2.6041 E-04 | 8.5168 E-04 | 2.6695 E-05 | 0.060 ⁹ ₉ | 0.018 ² ₂ | 0.058 ⁹ ₉ | 5.7123 E-05 | 1.9296 E-04 | 4.778 E-06 |
| 00748 | Y | 0.067 ⁸ ₀ | 0.661 ⁰ ₀ | 0.444 ⁶ ₆ | 2.0978 E-03 | 2.167 E-04 | 1.351 E-04 | 0.017 ⁴ ₄ | 0.171 ² ₂ | 0.115 ⁰ ₀ | 5.4339 E-04 | 5.552 E-05 | 3.3687 E-05 |
| 00748 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00749 | X | 0.151 ¹ ₃ | 0.047 ³ ₃ | 0.240 ⁹ ₉ | 2.5957 E-04 | 8.5269 E-04 | 1.4063 E-05 | 0.034 ² ₂ | 0.010 ⁴ ₄ | 0.054 ⁰ ₀ | 5.6934 E-05 | 1.9319 E-04 | 3.0658 E-06 |
| 00749 | Y | 0.038 ¹ ₂ | 0.373 ² ₂ | 0.439 ⁰ ₀ | 2.1116 E-03 | 2.1576 E-04 | 7.792 E-05 | 0.009 ⁸ ₈ | 0.096 ⁷ ₇ | 0.113 ⁶ ₆ | 5.469 E-04 | 5.5277 E-05 | 1.936 E-05 |
| 00749 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00750 | X | 0.177 ³ ₃ | 0.055 ³ ₃ | 0.240 ⁹ ₉ | 2.6004 E-04 | 8.5242 E-04 | 1.4901 E-05 | 0.040 ² ₂ | 0.012 ¹ ₁ | 0.054 ⁰ ₀ | 5.7041 E-05 | 1.9313 E-04 | 3.1758 E-06 |
| 00750 | Y | 0.044 ⁷ ₉ | 0.437 ⁹ ₀ | 0.439 ⁰ ₀ | 2.1105 E-03 | 2.1571 E-04 | 9.0484 E-05 | 0.011 ⁴ ₄ | 0.113 ⁴ ₄ | 0.113 ⁶ ₆ | 5.4662 E-04 | 5.5263 E-05 | 2.2529 E-05 |
| 00750 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00751 | X | 0.203 ⁴ ₂ | 0.063 ² ₂ | 0.240 ⁹ ₉ | 2.607 E-04 | 8.5216 E-04 | 1.5984 E-05 | 0.046 ¹ ₁ | 0.013 ⁹ ₉ | 0.054 ¹ ₁ | 5.7189 E-05 | 1.9307 E-04 | 3.325 E-06 |
| 00751 | Y | 0.051 ³ ₆ | 0.502 ⁶ ₁ | 0.439 ¹ ₁ | 2.1094 E-03 | 2.1574 E-04 | 1.0249 E-04 | 0.013 ¹ ₂ | 0.130 ² ₆ | 0.113 ⁶ ₆ | 5.4635 E-04 | 5.527 E-05 | 2.5572 E-05 |
| 00751 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00752 | X | 0.229 ⁶ ₂ | 0.071 ² ₀ | 0.241 ⁰ ₀ | 2.6115 E-04 | 8.5187 E-04 | 1.7316 E-05 | 0.052 ⁰ ₀ | 0.015 ⁶ ₁ | 0.054 ¹ ₁ | 5.7291 E-05 | 1.93 E-04 | 3.525 E-06 |
| 00752 | Y | 0.057 ⁸ ₃ | 0.567 ³ ₁ | 0.439 ¹ ₁ | 2.1085 E-03 | 2.1585 E-04 | 1.1418 E-04 | 0.014 ⁸ ₈ | 0.146 ⁹ ₉ | 0.113 ⁶ ₆ | 5.4613 E-04 | 5.5298 E-05 | 2.8542 E-05 |
| 00752 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00753 | X | 0.255 ⁷ ₃ | 0.079 ³ ₀ | 0.241 ⁰ ₀ | 2.6103 E-04 | 8.5154 E-04 | 1.8844 E-05 | 0.057 ⁹ ₄ | 0.017 ⁴ ₁ | 0.054 ¹ ₁ | 5.7265 E-05 | 1.9293 E-04 | 3.7749 E-06 |
| 00753 | Y | 0.064 ⁵ ₉ | 0.631 ⁹ ₁ | 0.439 ¹ ₁ | 2.108 E-03 | 2.1603 E-04 | 1.2596 E-04 | 0.016 ⁵ ₅ | 0.163 ⁷ ₆ | 0.113 ⁶ ₆ | 5.4601 E-04 | 5.5347 E-05 | 3.1536 E-05 |
| 00753 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00754 | X | 0.138 ⁰ ₇ | 0.043 ⁷ ₄ | 0.219 ⁴ ₄ | 2.5997 E-04 | 8.5253 E-04 | 1.5436 E-05 | 0.031 ³ ₃ | 0.009 ⁶ ₂ | 0.049 ² ₂ | 5.7026 E-05 | 1.9315 E-04 | 3.4367 E-06 |
| 00754 | Y | 0.034 ⁷ ₄ | 0.342 ⁴ ₅ | 0.433 ⁵ ₅ | 2.1221 E-03 | 2.1535 E-04 | 6.5302 E-05 | 0.008 ⁹ ₉ | 0.088 ⁷ ₇ | 0.112 ² ₂ | 5.4957 E-04 | 5.517 E-05 | 1.6331 E-05 |
| 00754 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00755 | X | 0.164 ² ₆ | 0.051 ⁶ ₄ | 0.219 ⁴ ₄ | 2.6006 E-04 | 8.5233 E-04 | 1.64 E-05 | 0.037 ² ₂ | 0.011 ³ ₃ | 0.049 ² ₂ | 5.7047 E-05 | 1.9311 E-04 | 3.6463 E-06 |
| 00755 | Y | 0.041 ³ ₅ | 0.407 ⁵ ₆ | 0.433 ⁶ ₆ | 2.1207 E-03 | 2.1529 E-04 | 7.7171 E-05 | 0.010 ⁶ ₆ | 0.105 ⁵ ₂ | 0.112 ² ₂ | 5.4923 E-04 | 5.5155 E-05 | 1.9328 E-05 |
| 00755 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00756 | X | 0.190 ³ ₆ | 0.059 ⁶ ₄ | 0.219 ⁴ ₄ | 2.6061 E-04 | 8.5207 E-04 | 1.7189 E-05 | 0.043 ¹ ₁ | 0.013 ¹ ₁ | 0.049 ² ₂ | 5.7171 E-05 | 1.9305 E-04 | 3.8132 E-06 |
| 00756 | Y | 0.047 ⁹ ₅ | 0.472 ⁵ ₆ | 0.433 ⁶ ₆ | 2.1193 E-03 | 2.1526 E-04 | 8.8455 E-05 | 0.012 ³ ₃ | 0.122 ⁴ ₄ | 0.112 ² ₂ | 5.4888 E-04 | 5.5149 E-05 | 2.2192 E-05 |
| 00756 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00757 | X | 0.216 ⁵ ₆ | 0.067 ⁶ ₅ | 0.219 ⁵ ₅ | 2.6123 E-04 | 8.5178 E-04 | 1.799 E-05 | 0.049 ⁰ ₀ | 0.014 ⁸ ₈ | 0.049 ² ₂ | 5.7313 E-05 | 1.9299 E-04 | 3.9787 E-06 |
| 00757 | Y | 0.054 ⁵ ₅ | 0.537 ⁵ ₆ | 0.433 ⁶ ₆ | 2.118 E-03 | 2.153 E-04 | 9.9347 E-05 | 0.014 ⁰ ₀ | 0.139 ² ₂ | 0.112 ² ₂ | 5.4857 E-04 | 5.5157 E-05 | 2.4963 E-05 |
| 00757 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00758 | X | 0.242 ⁶ ₆ | 0.075 ⁶ ₆ | 0.219 ⁵ ₅ | 2.6158 E-04 | 8.5145 E-04 | 1.8913 E-05 | 0.055 ⁰ ₀ | 0.016 ⁶ ₆ | 0.049 ² ₂ | 5.739 E-05 | 1.9291 E-04 | 4.1679 E-06 |
| 00758 | Y | 0.061 ¹ ₄ | 0.602 ⁴ ₇ | 0.433 ⁷ ₇ | 2.1174 E-03 | 2.1539 E-04 | 1.1007 E-04 | 0.015 ⁷ ₇ | 0.156 ⁰ ₀ | 0.112 ² ₂ | 5.4841 E-04 | 5.518 E-05 | 2.7695 E-05 |
| 00758 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00759 | X | 0.268 | 0.083 | 0.219 | 2.6124 E-04 | 8.5115 E-04 | 2.0088 E-05 | 0.060 | 0.018 | 0.049 | 5.7317 E-05 | 1.9285 E-04 | 4.4129 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00759 | Y | 0.067 ⁷ ₇ | 0.667 ⁷ ₃ | 0.433 ⁵ ₇ | 2.118 E-03 | 2.1553 E-04 | 1.2114 E-04 | 0.017 ⁹ ₃ | 0.172 ⁴ ₈ | 0.112 ² ₃ | 5.4856 E-04 | 5.5217 E-05 | 3.0512 E-05 |
| 00759 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00760 | X | 0.151 ⁰ ₀ | 0.048 ⁰ ₀ | 0.197 ⁹ ₉ | 2.6101 E-04 | 8.522 E-04 | 1.7496 E-05 | 0.034 ² ₂ | 0.010 ⁶ ₆ | 0.044 ³ ₃ | 5.7261 E-05 | 1.9308 E-04 | 3.8375 E-06 |
| 00760 | Y | 0.038 ⁰ ₀ | 0.376 ⁶ ₆ | 0.428 ¹ ₁ | 2.1303 E-03 | 2.1482 E-04 | 6.1015 E-05 | 0.009 ⁷ ₇ | 0.097 ⁵ ₅ | 0.110 ⁸ ₈ | 5.5168 E-04 | 5.5033 E-05 | 1.5403 E-05 |
| 00760 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00761 | X | 0.177 ² ₂ | 0.056 ¹ ₁ | 0.198 ⁰ ₀ | 2.612 E-04 | 8.5198 E-04 | 1.9041 E-05 | 0.040 ¹ ₁ | 0.012 ³ ₃ | 0.044 ³ ₃ | 5.7305 E-05 | 1.9303 E-04 | 4.1814 E-06 |
| 00761 | Y | 0.044 ⁶ ₆ | 0.441 ⁹ ₉ | 0.428 ² ₂ | 2.1286 E-03 | 2.1479 E-04 | 7.1078 E-05 | 0.011 ⁴ ₄ | 0.114 ⁴ ₄ | 0.110 ⁸ ₈ | 5.5125 E-04 | 5.5027 E-05 | 1.7963 E-05 |
| 00761 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00762 | X | 0.203 ⁴ ₄ | 0.064 ¹ ₁ | 0.198 ⁰ ₀ | 2.6176 E-04 | 8.517 E-04 | 2.0376 E-05 | 0.046 ¹ ₁ | 0.014 ¹ ₁ | 0.044 ³ ₃ | 5.7431 E-05 | 1.9297 E-04 | 4.4818 E-06 |
| 00762 | Y | 0.051 ² ₂ | 0.507 ¹ ₁ | 0.428 ² ₂ | 2.1269 E-03 | 2.1477 E-04 | 8.0689 E-05 | 0.013 ¹ ₁ | 0.131 ³ ₃ | 0.110 ⁸ ₈ | 5.5084 E-04 | 5.5021 E-05 | 2.0415 E-05 |
| 00762 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00763 | X | 0.229 ⁵ ₅ | 0.072 ¹ ₁ | 0.198 ⁰ ₀ | 2.6231 E-04 | 8.5137 E-04 | 2.1633 E-05 | 0.052 ⁰ ₀ | 0.015 ⁸ ₈ | 0.044 ³ ₃ | 5.7556 E-05 | 1.929 E-04 | 4.7663 E-06 |
| 00763 | Y | 0.057 ⁸ ₈ | 0.572 ³ ₃ | 0.428 ³ ₃ | 2.1258 E-03 | 2.1478 E-04 | 9.0042 E-05 | 0.014 ⁸ ₈ | 0.148 ² ₂ | 0.110 ⁹ ₉ | 5.5055 E-04 | 5.5023 E-05 | 2.2805 E-05 |
| 00763 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00764 | X | 0.255 ⁷ ₇ | 0.080 ² ₂ | 0.198 ⁰ ₀ | 2.6255 E-04 | 8.5099 E-04 | 2.2992 E-05 | 0.057 ⁹ ₉ | 0.017 ⁶ ₆ | 0.044 ³ ₃ | 5.761 E-05 | 1.9281 E-04 | 5.0723 E-06 |
| 00764 | Y | 0.064 ³ ₃ | 0.637 ⁵ ₅ | 0.428 ³ ₃ | 2.1258 E-03 | 2.1483 E-04 | 9.9511 E-05 | 0.016 ⁵ ₅ | 0.165 ¹ ₁ | 0.110 ⁹ ₉ | 5.5055 E-04 | 5.5036 E-05 | 2.5223 E-05 |
| 00764 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00765 | X | 0.137 ⁹ ₉ | 0.044 ⁴ ₄ | 0.176 ⁵ ₅ | 2.6289 E-04 | 8.5202 E-04 | 1.6682 E-05 | 0.031 ² ₂ | 0.009 ⁸ ₈ | 0.039 ⁴ ₄ | 5.7684 E-05 | 1.9304 E-04 | 3.5826 E-06 |
| 00765 | Y | 0.034 ⁷ ₇ | 0.345 ¹ ₁ | 0.422 ⁷ ₇ | 2.1388 E-03 | 2.1433 E-04 | 4.4268 E-05 | 0.008 ⁹ ₉ | 0.089 ⁴ ₄ | 0.109 ⁴ ₄ | 5.5384 E-04 | 5.4908 E-05 | 1.1294 E-05 |
| 00765 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00766 | X | 0.164 ¹ ₁ | 0.052 ⁵ ₅ | 0.176 ⁵ ₅ | 2.6255 E-04 | 8.5187 E-04 | 1.929 E-05 | 0.037 ² ₂ | 0.011 ⁵ ₅ | 0.039 ⁵ ₅ | 5.7608 E-05 | 1.9301 E-04 | 4.1432 E-06 |
| 00766 | Y | 0.041 ³ ₃ | 0.410 ⁷ ₇ | 0.422 ⁸ ₈ | 2.1368 E-03 | 2.1432 E-04 | 5.2537 E-05 | 0.010 ⁶ ₆ | 0.106 ⁴ ₄ | 0.109 ⁴ ₄ | 5.5336 E-04 | 5.4906 E-05 | 1.341 E-05 |
| 00766 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00767 | X | 0.190 ³ ₃ | 0.060 ⁵ ₅ | 0.176 ⁵ ₅ | 2.6281 E-04 | 8.5162 E-04 | 2.1507 E-05 | 0.043 ¹ ₁ | 0.013 ³ ₃ | 0.039 ⁵ ₅ | 5.7669 E-05 | 1.9295 E-04 | 4.626 E-06 |
| 00767 | Y | 0.047 ⁸ ₈ | 0.476 ² ₂ | 0.422 ⁸ ₈ | 2.1348 E-03 | 2.1427 E-04 | 6.0446 E-05 | 0.012 ³ ₃ | 0.123 ³ ₃ | 0.109 ⁵ ₅ | 5.5287 E-04 | 5.4891 E-05 | 1.5438 E-05 |
| 00767 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00768 | X | 0.216 ⁴ ₄ | 0.068 ⁶ ₆ | 0.176 ⁶ ₆ | 2.6334 E-04 | 8.5131 E-04 | 2.3479 E-05 | 0.049 ⁰ ₀ | 0.015 ¹ ₁ | 0.039 ⁵ ₅ | 5.7787 E-05 | 1.9288 E-04 | 5.06 E-06 |
| 00768 | Y | 0.054 ⁴ ₄ | 0.541 ⁶ ₆ | 0.422 ⁹ ₉ | 2.1332 E-03 | 2.1422 E-04 | 6.8125 E-05 | 0.013 ⁹ ₉ | 0.140 ³ ₃ | 0.109 ⁵ ₅ | 5.5245 E-04 | 5.4878 E-05 | 1.7408 E-05 |
| 00768 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00769 | X | 0.242 ⁶ ₆ | 0.076 ⁷ ₇ | 0.176 ⁶ ₆ | 2.6382 E-04 | 8.5093 E-04 | 2.5373 E-05 | 0.055 ⁰ ₀ | 0.016 ⁸ ₈ | 0.039 ⁵ ₅ | 5.7895 E-05 | 1.928 E-04 | 5.4789 E-06 |
| 00769 | Y | 0.061 ⁰ ₀ | 0.607 ⁰ ₀ | 0.422 ⁹ ₉ | 2.1326 E-03 | 2.1417 E-04 | 7.5722 E-05 | 0.015 ⁶ ₆ | 0.157 ² ₂ | 0.109 ⁵ ₅ | 5.5231 E-04 | 5.4866 E-05 | 1.9358 E-05 |
| 00769 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00770 | X | 0.268 ⁷ ₇ | 0.084 ⁸ ₈ | 0.176 ⁶ ₆ | 2.6396 E-04 | 8.5051 E-04 | 2.7411 E-05 | 0.060 ⁹ ₉ | 0.018 ⁶ ₆ | 0.039 ⁵ ₅ | 5.7927 E-05 | 1.9271 E-04 | 5.9269 E-06 |
| 00770 | Y | 0.067 ⁶ ₆ | 0.672 ⁵ ₅ | 0.422 ⁹ ₉ | 2.1342 E-03 | 2.1415 E-04 | 8.3408 E-05 | 0.017 ³ ₃ | 0.174 ¹ ₁ | 0.109 ⁵ ₅ | 5.527 E-04 | 5.4863 E-05 | 2.133 E-05 |
| 00770 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00771 | X | 0.151 ⁰ ₀ | 0.048 ⁸ ₈ | 0.155 ¹ ₁ | 2.6466 E-04 | 8.5173 E-04 | 1.7702 E-05 | 0.034 ² ₂ | 0.010 ⁷ ₇ | 0.034 ⁶ ₆ | 5.8081 E-05 | 1.9298 E-04 | 3.712 E-06 |
| 00771 | Y | 0.037 ⁹ ₉ | 0.379 ⁰ ₀ | 0.417 ⁴ ₄ | 2.1437 E-03 | 2.1384 E-04 | 3.4798 E-05 | 0.009 ⁷ ₇ | 0.098 ¹ ₁ | 0.108 ¹ ₁ | 5.5512 E-04 | 5.4781 E-05 | 8.984 E-06 |
| 00771 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00772 | X | 0.177 ² ₂ | 0.056 ⁹ ₉ | 0.155 ¹ ₁ | 2.6446 E-04 | 8.5154 E-04 | 2.0813 E-05 | 0.040 ¹ ₁ | 0.012 ⁵ ₅ | 0.034 ⁶ ₆ | 5.8039 E-05 | 1.9294 E-04 | 4.3723 E-06 |
| 00772 | Y | 0.044 ⁵ ₅ | 0.444 ⁷ ₇ | 0.417 ⁴ ₄ | 2.1415 E-03 | 2.1379 E-04 | 4.0747 E-05 | 0.011 ⁴ ₄ | 0.115 ² ₂ | 0.108 ¹ ₁ | 5.5457 E-04 | 5.4768 E-05 | 1.0519 E-05 |
| 00772 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00773 | X | 0.203 ³ ₃ | 0.065 ¹ ₁ | 0.155 ¹ ₁ | 2.6476 E-04 | 8.5127 E-04 | 2.3572 E-05 | 0.046 ¹ ₁ | 0.014 ³ ₃ | 0.034 ⁶ ₆ | 5.8104 E-05 | 1.9287 E-04 | 4.9636 E-06 |
| 00773 | Y | 0.051 ¹ ₁ | 0.510 ³ ₃ | 0.417 ⁵ ₅ | 2.1395 E-03 | 2.1371 E-04 | 4.6537 E-05 | 0.013 ¹ ₁ | 0.132 ¹ ₁ | 0.108 ¹ ₁ | 5.5406 E-04 | 5.4747 E-05 | 1.2014 E-05 |
| 00773 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00774 | X | 0.229 5 | 0.073 2 | 0.155 2 | 2.6523 E-04 | 8.509 E-04 | 2.6096 E-05 | 0.052 0 | 0.016 1 | 0.034 6 | 5.821 E-05 | 1.9279 E-04 | 5.5081 E-06 |
| 00774 | Y | 0.057 7 | 0.575 9 | 0.417 5 | 2.1382 E-03 | 2.136 E-04 | 5.2205 E-05 | 0.014 8 | 0.149 1 | 0.108 1 | 5.5374 E-04 | 5.472 E-05 | 1.3477 E-05 |
| 00774 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00775 | X | 0.255 6 | 0.081 3 | 0.155 2 | 2.6565 E-04 | 8.5046 E-04 | 2.8565 E-05 | 0.057 9 | 0.017 9 | 0.034 6 | 5.8304 E-05 | 1.927 E-04 | 6.0413 E-06 |
| 00775 | Y | 0.064 2 | 0.641 5 | 0.417 5 | 2.1386 E-03 | 2.1348 E-04 | 5.7868 E-05 | 0.016 4 | 0.166 1 | 0.108 1 | 5.5384 E-04 | 5.4689 E-05 | 1.4938 E-05 |
| 00775 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00776 | X | 0.137 9 | 0.045 1 | 0.133 7 | 2.6745 E-04 | 8.5163 E-04 | 1.4705 E-05 | 0.031 2 | 0.009 9 | 0.029 8 | 5.8706 E-05 | 1.9295 E-04 | 2.9961 E-06 |
| 00776 | Y | 0.034 6 | 0.346 7 | 0.412 0 | 2.1488 E-03 | 2.1338 E-04 | 2.0313 E-05 | 0.008 9 | 0.089 8 | 0.106 7 | 5.5643 E-04 | 5.4663 E-05 | 5.1847 E-06 |
| 00776 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00777 | X | 0.164 1 | 0.053 3 | 0.133 7 | 2.667 E-04 | 8.5145 E-04 | 1.8506 E-05 | 0.037 2 | 0.011 7 | 0.029 8 | 5.854 E-05 | 1.9291 E-04 | 3.7911 E-06 |
| 00777 | Y | 0.041 2 | 0.412 6 | 0.412 1 | 2.1466 E-03 | 2.1332 E-04 | 2.423 E-05 | 0.010 6 | 0.106 8 | 0.106 7 | 5.5589 E-04 | 5.4648 E-05 | 6.1928 E-06 |
| 00777 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00778 | X | 0.190 2 | 0.061 4 | 0.133 8 | 2.6662 E-04 | 8.5124 E-04 | 2.1965 E-05 | 0.043 1 | 0.013 5 | 0.029 8 | 5.852 E-05 | 1.9287 E-04 | 4.5199 E-06 |
| 00778 | Y | 0.047 8 | 0.478 4 | 0.412 1 | 2.1443 E-03 | 2.1325 E-04 | 2.8038 E-05 | 0.012 2 | 0.123 9 | 0.106 7 | 5.5532 E-04 | 5.4629 E-05 | 7.1765 E-06 |
| 00778 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00779 | X | 0.216 4 | 0.069 6 | 0.133 8 | 2.6689 E-04 | 8.5092 E-04 | 2.51 E-05 | 0.049 0 | 0.015 3 | 0.029 8 | 5.8582 E-05 | 1.928 E-04 | 5.1847 E-06 |
| 00779 | Y | 0.054 3 | 0.544 1 | 0.412 2 | 2.1425 E-03 | 2.1312 E-04 | 3.1789 E-05 | 0.013 9 | 0.140 9 | 0.106 7 | 5.5486 E-04 | 5.4595 E-05 | 8.1481 E-06 |
| 00779 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00780 | X | 0.242 5 | 0.077 8 | 0.133 8 | 2.6732 E-04 | 8.5048 E-04 | 2.8038 E-05 | 0.054 9 | 0.017 1 | 0.029 8 | 5.8678 E-05 | 1.927 E-04 | 5.8096 E-06 |
| 00780 | Y | 0.060 9 | 0.609 8 | 0.412 2 | 2.1419 E-03 | 2.1292 E-04 | 3.5491 E-05 | 0.015 6 | 0.157 9 | 0.106 7 | 5.5471 E-04 | 5.4544 E-05 | 9.1071 E-06 |
| 00780 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00781 | X | 0.268 6 | 0.086 0 | 0.133 8 | 2.6774 E-04 | 8.4988 E-04 | 3.1096 E-05 | 0.060 9 | 0.018 9 | 0.029 8 | 5.8773 E-05 | 1.9257 E-04 | 6.4559 E-06 |
| 00781 | Y | 0.067 4 | 0.675 5 | 0.412 2 | 2.1437 E-03 | 2.1266 E-04 | 3.9127 E-05 | 0.017 3 | 0.174 9 | 0.106 7 | 5.5517 E-04 | 5.4476 E-05 | 1.0046 E-05 |
| 00781 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00782 | X | 0.151 0 | 0.049 5 | 0.112 4 | 2.6945 E-04 | 8.5134 E-04 | 1.5048 E-05 | 0.034 2 | 0.010 9 | 0.024 9 | 5.9152 E-05 | 1.9289 E-04 | 2.9884 E-06 |
| 00782 | Y | 0.037 9 | 0.380 0 | 0.406 7 | 2.1499 E-03 | 2.1287 E-04 | 1.6107 E-05 | 0.009 7 | 0.098 4 | 0.105 3 | 5.5675 E-04 | 5.4531 E-05 | 3.4624 E-06 |
| 00782 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00783 | X | 0.177 1 | 0.057 7 | 0.112 4 | 2.6892 E-04 | 8.5119 E-04 | 1.8999 E-05 | 0.040 1 | 0.012 7 | 0.024 9 | 5.9034 E-05 | 1.9286 E-04 | 3.8125 E-06 |
| 00783 | Y | 0.044 4 | 0.445 9 | 0.406 8 | 2.1476 E-03 | 2.1282 E-04 | 1.8461 E-05 | 0.011 4 | 0.115 5 | 0.105 4 | 5.5617 E-04 | 5.4519 E-05 | 4.0106 E-06 |
| 00783 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00784 | X | 0.203 3 | 0.066 0 | 0.112 5 | 2.6888 E-04 | 8.5097 E-04 | 2.2635 E-05 | 0.046 1 | 0.014 5 | 0.024 9 | 5.9024 E-05 | 1.9281 E-04 | 4.5751 E-06 |
| 00784 | Y | 0.051 0 | 0.511 8 | 0.406 8 | 2.1455 E-03 | 2.1273 E-04 | 2.0622 E-05 | 0.013 1 | 0.132 5 | 0.105 4 | 5.5565 E-04 | 5.4494 E-05 | 4.5291 E-06 |
| 00784 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00785 | X | 0.229 4 | 0.074 2 | 0.112 5 | 2.6913 E-04 | 8.5059 E-04 | 2.5978 E-05 | 0.052 0 | 0.016 3 | 0.024 9 | 5.9081 E-05 | 1.9273 E-04 | 5.2789 E-06 |
| 00785 | Y | 0.057 6 | 0.577 5 | 0.406 9 | 2.1442 E-03 | 2.1249 E-04 | 2.2693 E-05 | 0.014 7 | 0.149 6 | 0.105 4 | 5.553 E-04 | 5.4432 E-05 | 5.0364 E-06 |
| 00785 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00786 | X | 0.255 6 | 0.082 5 | 0.112 5 | 2.6956 E-04 | 8.5004 E-04 | 2.9179 E-05 | 0.057 9 | 0.018 1 | 0.024 9 | 5.9177 E-05 | 1.926 E-04 | 5.9526 E-06 |
| 00786 | Y | 0.064 1 | 0.643 3 | 0.406 9 | 2.1445 E-03 | 2.1214 E-04 | 2.4754 E-05 | 0.016 4 | 0.166 6 | 0.105 4 | 5.5537 E-04 | 5.4342 E-05 | 5.5366 E-06 |
| 00786 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00787 | X | 0.137 8 | 0.045 5 | 0.091 2 | 2.7252 E-04 | 8.5124 E-04 | 1.1004 E-05 | 0.031 2 | 0.010 0 | 0.020 1 | 5.9835 E-05 | 1.9287 E-04 | 2.0897 E-06 |
| 00787 | Y | 0.034 6 | 0.347 1 | 0.401 4 | 2.1513 E-03 | 2.1244 E-04 | 1.9403 E-05 | 0.008 9 | 0.089 9 | 0.104 0 | 5.5712 E-04 | 5.4419 E-05 | 3.7928 E-06 |
| 00787 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00788 | X | 0.164 0 | 0.053 8 | 0.091 2 | 2.7159 E-04 | 8.5112 E-04 | 1.5114 E-05 | 0.037 2 | 0.011 8 | 0.020 1 | 5.9627 E-05 | 1.9284 E-04 | 2.9392 E-06 |
| 00788 | Y | 0.041 | 0.413 | 0.401 | 2.1492 E-03 | 2.1239 E-04 | 2.2296 E-05 | 0.010 | 0.107 | 0.104 | 5.5659 E-04 | 5.4406 E-05 | 4.3681 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00788 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00789 | X | 0.190 2 | 0.062 2 | 0.091 2 | 2.7119 E-04 | 8.5097 E-04 | 1.9056 E-05 | 0.043 1 | 0.013 7 | 0.020 1 | 5.9538 E-05 | 1.9281 E-04 | 3.7602 E-06 |
| 00789 | Y | 0.047 7 | 0.478 9 | 0.401 5 | 2.1471 E-03 | 2.1237 E-04 | 2.4679 E-05 | 0.012 2 | 0.124 0 | 0.104 0 | 5.5605 E-04 | 5.4401 E-05 | 4.8434 E-06 |
| 00789 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00790 | X | 0.216 4 | 0.070 5 | 0.091 2 | 2.7112 E-04 | 8.5083 E-04 | 2.2689 E-05 | 0.049 0 | 0.015 5 | 0.020 1 | 5.9523 E-05 | 1.9278 E-04 | 4.5198 E-06 |
| 00790 | Y | 0.054 3 | 0.544 7 | 0.401 5 | 2.1454 E-03 | 2.1227 E-04 | 2.6698 E-05 | 0.013 9 | 0.141 1 | 0.104 0 | 5.5562 E-04 | 5.4377 E-05 | 5.2455 E-06 |
| 00790 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00791 | X | 0.242 5 | 0.078 8 | 0.091 2 | 2.714 E-04 | 8.5021 E-04 | 2.6076 E-05 | 0.054 9 | 0.017 3 | 0.020 1 | 5.9584 E-05 | 1.9264 E-04 | 5.2284 E-06 |
| 00791 | Y | 0.060 8 | 0.610 5 | 0.401 6 | 2.1445 E-03 | 2.1172 E-04 | 2.8669 E-05 | 0.015 6 | 0.158 1 | 0.104 0 | 5.5541 E-04 | 5.4233 E-05 | 5.6393 E-06 |
| 00791 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00792 | X | 0.268 6 | 0.087 1 | 0.091 2 | 2.7187 E-04 | 8.4955 E-04 | 2.944 E-05 | 0.060 9 | 0.019 1 | 0.020 1 | 5.9691 E-05 | 1.925 E-04 | 5.9291 E-06 |
| 00792 | Y | 0.067 3 | 0.676 3 | 0.401 6 | 2.1458 E-03 | 2.1122 E-04 | 3.0921 E-05 | 0.017 2 | 0.175 1 | 0.104 0 | 5.5574 E-04 | 5.4104 E-05 | 6.0931 E-06 |
| 00792 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00793 | X | 0.150 9 | 0.049 8 | 0.070 1 | 2.7441 E-04 | 8.5107 E-04 | 1.0814 E-05 | 0.034 2 | 0.010 9 | 0.015 3 | 6.0254 E-05 | 1.9283 E-04 | 2.0128 E-06 |
| 00793 | Y | 0.037 8 | 0.379 8 | 0.396 2 | 2.149 E-03 | 2.1196 E-04 | 2.9516 E-05 | 0.009 7 | 0.098 4 | 0.102 6 | 5.5656 E-04 | 5.4295 E-05 | 6.1678 E-06 |
| 00793 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00794 | X | 0.177 1 | 0.058 2 | 0.070 1 | 2.7377 E-04 | 8.5085 E-04 | 1.4682 E-05 | 0.040 1 | 0.012 8 | 0.015 4 | 6.011 E-05 | 1.9278 E-04 | 2.8112 E-06 |
| 00794 | Y | 0.044 4 | 0.445 7 | 0.396 2 | 2.1471 E-03 | 2.1193 E-04 | 3.335 E-05 | 0.011 4 | 0.115 4 | 0.102 7 | 5.5607 E-04 | 5.4288 E-05 | 6.9957 E-06 |
| 00794 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00795 | X | 0.203 3 | 0.066 6 | 0.070 1 | 2.734 E-04 | 8.5089 E-04 | 1.8539 E-05 | 0.046 1 | 0.014 6 | 0.015 4 | 6.0028 E-05 | 1.9279 E-04 | 3.6133 E-06 |
| 00795 | Y | 0.050 9 | 0.511 5 | 0.396 2 | 2.1453 E-03 | 2.1217 E-04 | 3.6515 E-05 | 0.013 1 | 0.132 5 | 0.102 7 | 5.5562 E-04 | 5.435 E-05 | 7.6793 E-06 |
| 00795 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00796 | X | 0.229 4 | 0.075 0 | 0.070 1 | 2.7329 E-04 | 8.5095 E-04 | 2.1998 E-05 | 0.052 0 | 0.016 5 | 0.015 4 | 6.0003 E-05 | 1.9281 E-04 | 4.3334 E-06 |
| 00796 | Y | 0.057 5 | 0.577 3 | 0.396 3 | 2.1438 E-03 | 2.1177 E-04 | 3.9432 E-05 | 0.014 7 | 0.149 5 | 0.102 7 | 5.5523 E-04 | 5.4247 E-05 | 8.3151 E-06 |
| 00796 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00797 | X | 0.255 6 | 0.083 4 | 0.070 1 | 2.7358 E-04 | 8.4957 E-04 | 2.5267 E-05 | 0.057 9 | 0.018 3 | 0.015 4 | 6.0067 E-05 | 1.925 E-04 | 5.0135 E-06 |
| 00797 | Y | 0.064 0 | 0.643 0 | 0.396 3 | 2.1433 E-03 | 2.1068 E-04 | 4.3045 E-05 | 0.016 4 | 0.166 5 | 0.102 7 | 5.5511 E-04 | 5.3964 E-05 | 9.1235 E-06 |
| 00797 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00798 | X | 0.137 8 | 0.045 7 | 0.049 4 | 2.7714 E-04 | 8.5103 E-04 | 6.9082 E-06 | 0.031 2 | 0.010 0 | 0.010 7 | 6.0856 E-05 | 1.9282 E-04 | 1.2246 E-06 |
| 00798 | Y | 0.034 5 | 0.346 4 | 0.390 9 | 2.1472 E-03 | 2.1153 E-04 | 3.3804 E-05 | 0.008 8 | 0.089 7 | 0.101 3 | 5.5611 E-04 | 5.4184 E-05 | 7.3389 E-06 |
| 00798 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00799 | X | 0.164 0 | 0.054 2 | 0.049 4 | 2.7633 E-04 | 8.5085 E-04 | 9.9616 E-06 | 0.037 2 | 0.011 9 | 0.010 7 | 6.0676 E-05 | 1.9278 E-04 | 1.8312 E-06 |
| 00799 | Y | 0.041 1 | 0.412 2 | 0.390 9 | 2.1455 E-03 | 2.1144 E-04 | 3.9276 E-05 | 0.010 5 | 0.106 8 | 0.101 3 | 5.557 E-04 | 5.4162 E-05 | 8.5792 E-06 |
| 00799 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00800 | X | 0.190 2 | 0.062 6 | 0.049 4 | 2.7591 E-04 | 8.5012 E-04 | 1.3421 E-05 | 0.043 1 | 0.013 8 | 0.010 7 | 6.0582 E-05 | 1.9262 E-04 | 2.5408 E-06 |
| 00800 | Y | 0.047 6 | 0.478 0 | 0.391 0 | 2.1441 E-03 | 2.1111 E-04 | 4.3883 E-05 | 0.012 2 | 0.123 8 | 0.101 3 | 5.5535 E-04 | 5.4076 E-05 | 9.63 E-06 |
| 00800 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00801 | X | 0.242 5 | 0.079 5 | 0.049 4 | 2.7507 E-04 | 8.4886 E-04 | 2.0271 E-05 | 0.054 9 | 0.017 5 | 0.010 7 | 6.0393 E-05 | 1.9234 E-04 | 3.9604 E-06 |
| 00801 | Y | 0.060 7 | 0.609 4 | 0.391 0 | 2.1402 E-03 | 2.0942 E-04 | 5.2601 E-05 | 0.015 6 | 0.157 8 | 0.101 3 | 5.5433 E-04 | 5.3639 E-05 | 1.1649 E-05 |
| 00801 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00802 | X | 0.268 6 | 0.088 0 | 0.049 4 | 2.756 E-04 | 8.4878 E-04 | 2.3011 E-05 | 0.060 9 | 0.019 3 | 0.010 7 | 6.0511 E-05 | 1.9233 E-04 | 4.5252 E-06 |
| 00802 | Y | 0.067 2 | 0.675 0 | 0.391 1 | 2.141 E-03 | 2.097 E-04 | 5.7599 E-05 | 0.017 2 | 0.174 8 | 0.101 3 | 5.5455 E-04 | 5.3714 E-05 | 1.2831 E-05 |
| 00802 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00803 | X | 0.151 | 0.049 | 0.029 | 2.7856 E-04 | 8.5107 E-04 | 6.1436 E-06 | 0.034 | 0.011 | 0.006 | 6.1166 E-05 | 1.9283 E-04 | 1.1047 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|
| 00803 | Y | 0.0378 | 0.3787 | 0.3857 | 2.1427 E-03 | 2.112 E-04 | 4.0147 E-05 | 0.0097 | 0.0981 | 0.1000 | 5.5498 E-04 | 5.4098 E-05 | 8.9392 E-06 |
| 00803 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00804 | X | 0.1771 | 0.0585 | 0.0296 | 2.78 E-04 | 8.5076 E-04 | 8.3986 E-06 | 0.0401 | 0.0128 | 0.0062 | 6.1041 E-05 | 1.9276 E-04 | 1.5329 E-06 |
| 00804 | Y | 0.0444 | 0.4443 | 0.3857 | 2.1414 E-03 | 2.1093 E-04 | 4.596 E-05 | 0.0114 | 0.1151 | 0.1000 | 5.5468 E-04 | 5.403 E-05 | 1.0305 E-05 |
| 00804 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00805 | X | 0.2033 | 0.0670 | 0.0296 | 2.7782 E-04 | 8.508 E-04 | 1.0552 E-05 | 0.0461 | 0.0147 | 0.0062 | 6.1001 E-05 | 1.9277 E-04 | 1.9675 E-06 |
| 00805 | Y | 0.0509 | 0.5100 | 0.3858 | 2.1406 E-03 | 2.1 E-04 | 5.2479 E-05 | 0.0130 | 0.1321 | 0.1000 | 5.5447 E-04 | 5.3787 E-05 | 1.1885 E-05 |
| 00805 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00806 | X | 0.2295 | 0.0755 | 0.0297 | 2.7702 E-04 | 8.5109 E-04 | 1.2845 E-05 | 0.0520 | 0.0166 | 0.0062 | 6.0822 E-05 | 1.9284 E-04 | 2.4365 E-06 |
| 00806 | Y | 0.0574 | 0.5756 | 0.3858 | 2.1376 E-03 | 2.128 E-04 | 5.7191 E-05 | 0.0147 | 0.1491 | 0.1000 | 5.537 E-04 | 5.4512 E-05 | 1.3019 E-05 |
| 00806 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00807 | X | 0.2556 | 0.0840 | 0.0296 | 2.7685 E-04 | 8.4912 E-04 | 1.6617 E-05 | 0.0579 | 0.0184 | 0.0062 | 6.0786 E-05 | 1.924 E-04 | 3.2101 E-06 |
| 00807 | Y | 0.0639 | 0.6411 | 0.3858 | 2.1372 E-03 | 2.0998 E-04 | 6.1451 E-05 | 0.0164 | 0.1661 | 0.1000 | 5.5359 E-04 | 5.3785 E-05 | 1.3993 E-05 |
| 00807 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00808 | X | 0.1379 | 0.0456 | 0.0154 | 2.8036 E-04 | 8.5131 E-04 | 5.0065 E-06 | 0.0312 | 0.0100 | 0.0034 | 6.1562 E-05 | 1.9288 E-04 | 9.9376 E-07 |
| 00808 | Y | 0.0345 | 0.3451 | 0.3804 | 2.139 E-03 | 2.1105 E-04 | 3.5217 E-05 | 0.0088 | 0.0894 | 0.0986 | 5.5408 E-04 | 5.4059 E-05 | 7.9035 E-06 |
| 00808 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00809 | X | 0.1641 | 0.0542 | 0.0154 | 2.7965 E-04 | 8.512 E-04 | 5.5354 E-06 | 0.0372 | 0.0119 | 0.0034 | 6.1403 E-05 | 1.9286 E-04 | 1.0187 E-06 |
| 00809 | Y | 0.0411 | 0.4107 | 0.3805 | 2.1377 E-03 | 2.11 E-04 | 4.1586 E-05 | 0.0105 | 0.1064 | 0.0986 | 5.5373 E-04 | 5.4047 E-05 | 9.4051 E-06 |
| 00809 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00810 | X | 0.1903 | 0.0628 | 0.0154 | 2.7917 E-04 | 8.5117 E-04 | 6.7869 E-06 | 0.0431 | 0.0138 | 0.0034 | 6.1296 E-05 | 1.9285 E-04 | 1.2226 E-06 |
| 00810 | Y | 0.0476 | 0.4763 | 0.3805 | 2.1366 E-03 | 2.1096 E-04 | 4.7498 E-05 | 0.0122 | 0.1234 | 0.0986 | 5.5347 E-04 | 5.4037 E-05 | 1.0823 E-05 |
| 00810 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00811 | X | 0.2164 | 0.0713 | 0.0154 | 2.7899 E-04 | 8.513 E-04 | 8.384 E-06 | 0.0490 | 0.0157 | 0.0034 | 6.1256 E-05 | 1.9288 E-04 | 1.5265 E-06 |
| 00811 | Y | 0.0542 | 0.5418 | 0.3806 | 2.1354 E-03 | 2.1131 E-04 | 5.2263 E-05 | 0.0139 | 0.1403 | 0.0986 | 5.5315 E-04 | 5.4127 E-05 | 1.1967 E-05 |
| 00811 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00812 | X | 0.2426 | 0.0799 | 0.0154 | 2.7844 E-04 | 8.5043 E-04 | 1.0281 E-05 | 0.0550 | 0.0175 | 0.0034 | 6.1133 E-05 | 1.9269 E-04 | 1.9069 E-06 |
| 00812 | Y | 0.0607 | 0.6072 | 0.3806 | 2.1341 E-03 | 2.1093 E-04 | 5.6543 E-05 | 0.0155 | 0.1573 | 0.0987 | 5.5283 E-04 | 5.4029 E-05 | 1.299 E-05 |
| 00812 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00813 | X | 0.2687 | 0.0884 | 0.0154 | 2.784 E-04 | 8.4948 E-04 | 1.2298 E-05 | 0.0609 | 0.0194 | 0.0034 | 6.1123 E-05 | 1.9248 E-04 | 2.3126 E-06 |
| 00813 | Y | 0.0672 | 0.6727 | 0.3806 | 2.1331 E-03 | 2.0998 E-04 | 6.1907 E-05 | 0.0172 | 0.1742 | 0.0987 | 5.5257 E-04 | 5.3783 E-05 | 1.4285 E-05 |
| 00813 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00814 | X | 0.1510 | 0.0498 | 0.0228 | 2.81 E-04 | 8.5149 E-04 | 7.1213 E-06 | 0.0342 | 0.0109 | 0.0056 | 6.1697 E-05 | 1.9292 E-04 | 1.3351 E-06 |
| 00814 | Y | 0.0378 | 0.3773 | 0.3752 | 2.1348 E-03 | 2.1093 E-04 | 3.0371 E-05 | 0.0097 | 0.0977 | 0.0973 | 5.5301 E-04 | 5.4029 E-05 | 6.8719 E-06 |
| 00814 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00815 | X | 0.1772 | 0.0584 | 0.0228 | 2.8033 E-04 | 8.5145 E-04 | 7.2615 E-06 | 0.0401 | 0.0128 | 0.0056 | 6.1548 E-05 | 1.9291 E-04 | 1.3058 E-06 |
| 00815 | Y | 0.0443 | 0.4427 | 0.3753 | 2.1334 E-03 | 2.1107 E-04 | 3.5172 E-05 | 0.0114 | 0.1147 | 0.0973 | 5.5266 E-04 | 5.4065 E-05 | 7.9986 E-06 |
| 00815 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00816 | X | 0.2034 | 0.0670 | 0.0228 | 2.8009 E-04 | 8.5142 E-04 | 7.5892 E-06 | 0.0461 | 0.0147 | 0.0056 | 6.1495 E-05 | 1.9291 E-04 | 1.3264 E-06 |
| 00816 | Y | 0.0509 | 0.5081 | 0.3753 | 2.1333 E-03 | 2.1113 E-04 | 3.962 E-05 | 0.0130 | 0.1316 | 0.0973 | 5.5262 E-04 | 5.408 E-05 | 9.0554 E-06 |
| 00816 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00817 | X | 0.2295 | 0.0756 | 0.0228 | 2.7984 E-04 | 8.5121 E-04 | 7.8409 E-06 | 0.0520 | 0.0166 | 0.0056 | 6.1439 E-05 | 1.9286 E-04 | 1.3434 E-06 |
| 00817 | Y | 0.0574 | 0.5735 | 0.3753 | 2.1322 E-03 | 2.1126 E-04 | 4.2607 E-05 | 0.0147 | 0.1486 | 0.0973 | 5.5235 E-04 | 5.4115 E-05 | 9.7446 E-06 |
| 00817 | Z | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00818 | X | 0.255 7 | 0.084 2 | 0.022 8 | 2.7917 E-04 | 8.5071 E-04 | 8.4757 E-06 | 0.057 9 | 0.018 5 | 0.005 6 | 6.1288 E-05 | 1.9275 E-04 | 1.4493 E-06 |
| 00818 | Y | 0.063 9 | 0.638 9 | 0.375 3 | 2.1296 E-03 | 2.1099 E-04 | 4.676 E-05 | 0.016 4 | 0.165 5 | 0.097 3 | 5.5168 E-04 | 5.4045 E-05 | 1.0739 E-05 |
| 00818 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00819 | X | 0.149 4 | 0.048 5 | 0.126 1 | 2.8236 E-04 | 8.638 E-04 | 9.1272 E-06 | 0.033 8 | 0.010 6 | 0.028 3 | 6.1991 E-05 | 1.9572 E-04 | 1.7822 E-06 |
| 00819 | Y | 0.045 8 | 0.368 9 | 0.493 2 | 2.1361 E-03 | 2.6729 E-04 | 4.71 E-05 | 0.011 7 | 0.095 6 | 0.127 7 | 5.5335 E-04 | 6.8607 E-05 | 1.124 E-05 |
| 00819 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00820 | X | 0.262 6 | 0.085 5 | 0.126 1 | 2.839 E-04 | 8.6284 E-04 | 1.1413 E-05 | 0.059 5 | 0.018 8 | 0.028 3 | 6.2333 E-05 | 1.955 E-04 | 2.0178 E-06 |
| 00820 | Y | 0.080 6 | 0.648 4 | 0.493 4 | 2.1347 E-03 | 2.6849 E-04 | 7.5846 E-05 | 0.020 7 | 0.168 0 | 0.127 8 | 5.5299 E-04 | 6.8916 E-05 | 1.848 E-05 |
| 00820 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00821 | X | 0.267 6 | 0.083 6 | 0.208 0 | 2.7148 E-04 | 8.6398 E-04 | 7.0044 E-05 | 0.060 6 | 0.018 3 | 0.047 4 | 5.9511 E-05 | 1.9575 E-04 | 1.3848 E-05 |
| 00821 | Y | 0.081 1 | 0.643 3 | 0.393 1 | 2.0823 E-03 | 2.6027 E-04 | 1.1615 E-04 | 0.020 8 | 0.166 6 | 0.102 0 | 5.3943 E-04 | 6.6797 E-05 | 2.8957 E-05 |
| 00821 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00822 | X | 0.144 7 | 0.045 1 | 0.208 0 | 2.7216 E-04 | 8.6447 E-04 | 3.5401 E-05 | 0.032 8 | 0.009 9 | 0.047 4 | 5.9669 E-05 | 1.9586 E-04 | 6.8456 E-06 |
| 00822 | Y | 0.043 8 | 0.347 6 | 0.392 9 | 2.0815 E-03 | 2.6103 E-04 | 6.5178 E-05 | 0.011 2 | 0.090 1 | 0.102 0 | 5.3923 E-04 | 6.6993 E-05 | 1.6017 E-05 |
| 00822 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00823 | X | 0.166 3 | 0.053 0 | 0.164 6 | 2.8048 E-04 | 8.6411 E-04 | 1.7218 E-05 | 0.037 7 | 0.011 6 | 0.037 5 | 6.1468 E-05 | 1.9578 E-04 | 3.5339 E-06 |
| 00823 | Y | 0.050 5 | 0.403 9 | 0.406 0 | 2.1019 E-03 | 2.6133 E-04 | 9.5574 E-05 | 0.012 9 | 0.104 6 | 0.105 3 | 5.4443 E-04 | 6.7071 E-05 | 2.3749 E-05 |
| 00823 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00824 | X | 0.245 9 | 0.078 7 | 0.164 7 | 2.7914 E-04 | 8.636 E-04 | 3.2241 E-05 | 0.055 7 | 0.017 2 | 0.037 5 | 6.1174 E-05 | 1.9567 E-04 | 6.7041 E-06 |
| 00824 | Y | 0.074 6 | 0.597 1 | 0.406 1 | 2.0998 E-03 | 2.6063 E-04 | 1.3594 E-04 | 0.019 2 | 0.154 7 | 0.105 4 | 5.4391 E-04 | 6.6889 E-05 | 3.4002 E-05 |
| 00824 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00825 | X | 0.206 1 | 0.066 8 | 0.104 0 | 2.8693 E-04 | 8.636 E-04 | 1.1883 E-05 | 0.046 7 | 0.014 6 | 0.023 8 | 6.2885 E-05 | 1.9568 E-04 | 2.3092 E-06 |
| 00825 | Y | 0.062 7 | 0.508 1 | 0.424 6 | 2.1295 E-03 | 2.6247 E-04 | 9.4714 E-05 | 0.016 1 | 0.131 6 | 0.110 1 | 5.5152 E-04 | 6.7364 E-05 | 2.3922 E-05 |
| 00825 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00826 | X | 0.166 2 | 0.053 8 | 0.046 7 | 2.8973 E-04 | 8.6363 E-04 | 1.2998 E-05 | 0.037 7 | 0.011 8 | 0.010 7 | 6.3527 E-05 | 1.9568 E-04 | 2.2459 E-06 |
| 00826 | Y | 0.050 7 | 0.414 1 | 0.443 2 | 2.1509 E-03 | 2.6408 E-04 | 3.3631 E-05 | 0.013 0 | 0.107 2 | 0.114 9 | 5.5701 E-04 | 6.7781 E-05 | 8.7186 E-06 |
| 00826 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00827 | X | 0.245 8 | 0.080 4 | 0.046 7 | 2.8851 E-04 | 8.6285 E-04 | 1.8931 E-05 | 0.055 7 | 0.017 6 | 0.010 7 | 6.3259 E-05 | 1.9551 E-04 | 3.2707 E-06 |
| 00827 | Y | 0.075 0 | 0.611 8 | 0.443 3 | 2.1473 E-03 | 2.6413 E-04 | 4.8919 E-05 | 0.019 2 | 0.158 4 | 0.114 9 | 5.5609 E-04 | 6.7794 E-05 | 1.2682 E-05 |
| 00827 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00828 | X | 0.206 0 | 0.067 0 | 0.034 3 | 2.8749 E-04 | 8.6319 E-04 | 1.3633 E-05 | 0.046 7 | 0.014 7 | 0.007 5 | 6.3075 E-05 | 1.9558 E-04 | 2.3283 E-06 |
| 00828 | Y | 0.063 0 | 0.513 9 | 0.462 2 | 2.1525 E-03 | 2.6581 E-04 | 3.1545 E-05 | 0.016 2 | 0.133 1 | 0.119 7 | 5.5746 E-04 | 6.8226 E-05 | 6.5365 E-06 |
| 00828 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00829 | X | 0.166 2 | 0.053 9 | 0.088 4 | 2.8379 E-04 | 8.635 E-04 | 4.5724 E-06 | 0.037 7 | 0.011 8 | 0.019 7 | 6.2293 E-05 | 1.9565 E-04 | 9.3317 E-07 |
| 00829 | Y | 0.050 9 | 0.412 5 | 0.481 2 | 2.1457 E-03 | 2.6694 E-04 | 5.4797 E-05 | 0.013 1 | 0.106 8 | 0.124 6 | 5.5578 E-04 | 6.8518 E-05 | 1.2768 E-05 |
| 00829 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00830 | X | 0.245 7 | 0.080 0 | 0.088 4 | 2.8438 E-04 | 8.6286 E-04 | 7.1264 E-06 | 0.055 7 | 0.017 6 | 0.019 7 | 6.2426 E-05 | 1.9551 E-04 | 1.2148 E-06 |
| 00830 | Y | 0.075 3 | 0.609 7 | 0.481 3 | 2.1428 E-03 | 2.6777 E-04 | 7.4795 E-05 | 0.019 3 | 0.157 9 | 0.124 6 | 5.5506 E-04 | 6.8731 E-05 | 1.7652 E-05 |
| 00830 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00831 | X | 0.147 4 | 0.050 8 | 0.255 6 | 2.9638 E-04 | 8.5453 E-04 | 4.9203 E-06 | 0.033 4 | 0.011 2 | 0.058 5 | 6.508 E-05 | 1.9359 E-04 | 8.2595 E-07 |
| 00831 | Y | 0.036 8 | 0.374 7 | 0.316 6 | 2.1755 E-03 | 2.1265 E-04 | 9.5899 E-06 | 0.009 4 | 0.097 1 | 0.082 3 | 5.6356 E-04 | 5.4471 E-05 | 1.758 E-06 |
| 00831 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00832 | X | 0.259 9 | 0.089 7 | 0.255 7 | 2.9487 E-04 | 8.5463 E-04 | 9.9521 E-06 | 0.058 9 | 0.019 7 | 0.058 5 | 6.4741 E-05 | 1.9362 E-04 | 1.7722 E-06 |
| 00832 | Y | 0.064 | 0.660 | 0.316 | 2.1736 E-03 | 2.125 E-04 | 7.3239 E-06 | 0.016 | 0.171 | 0.082 | 5.6307 E-04 | 5.4431 E-05 | 1.3861 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00832 | Z | 0.000 ⁹ ₀ | 0.000 ⁹ ₀ | 0.000 ⁷ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁶ ₀ | 0.000 ² ₀ | 0.000 ³ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00833 | X | 0.264 ³ ₃ | 0.086 ⁹ ₉ | 0.058 ³ ₃ | 2.8005 E-04 | 8.521 E-04 | 9.5234 E-06 | 0.059 ⁹ ₉ | 0.019 ¹ ₁ | 0.013 ⁷ ₇ | 6.1477 E-05 | 1.9306 E-04 | 1.7647 E-06 |
| 00833 | Y | 0.066 ¹ ₁ | 0.659 ⁷ ₇ | 0.365 ⁷ ₇ | 2.1297 E-03 | 2.1326 E-04 | 2.8342 E-05 | 0.016 ⁹ ₉ | 0.170 ⁹ ₉ | 0.094 ⁹ ₉ | 5.5174 E-04 | 5.4629 E-05 | 7.2645 E-06 |
| 00833 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00834 | X | 0.142 ⁴ ₄ | 0.046 ⁸ ₈ | 0.058 ³ ₃ | 2.8176 E-04 | 8.5334 E-04 | 6.8765 E-06 | 0.032 ³ ₃ | 0.010 ³ ₃ | 0.013 ⁷ ₇ | 6.186 E-05 | 1.9333 E-04 | 1.0881 E-06 |
| 00834 | Y | 0.035 ⁶ ₆ | 0.355 ⁵ ₅ | 0.365 ⁶ ₆ | 2.1329 E-03 | 2.1416 E-04 | 1.459 E-05 | 0.009 ¹ ₁ | 0.092 ¹ ₁ | 0.094 ⁸ ₈ | 5.5257 E-04 | 5.4861 E-05 | 3.6359 E-06 |
| 00834 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00835 | X | 0.164 ² ₂ | 0.054 ³ ₃ | 0.099 ⁵ ₅ | 2.8496 E-04 | 8.534 E-04 | 1.3641 E-05 | 0.037 ² ₂ | 0.011 ⁹ ₉ | 0.023 ¹ ₁ | 6.2564 E-05 | 1.9334 E-04 | 2.9143 E-06 |
| 00835 | Y | 0.041 ⁰ ₀ | 0.411 ² ₂ | 0.355 ² ₂ | 2.1414 E-03 | 2.1376 E-04 | 4.7595 E-05 | 0.010 ⁵ ₅ | 0.106 ⁵ ₅ | 0.092 ² ₂ | 5.5479 E-04 | 5.4757 E-05 | 1.2192 E-05 |
| 00835 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00836 | X | 0.242 ⁷ ₇ | 0.080 ⁵ ₅ | 0.099 ⁶ ₆ | 2.8339 E-04 | 8.5289 E-04 | 2.2896 E-05 | 0.055 ⁰ ₀ | 0.017 ⁷ ₇ | 0.023 ¹ ₁ | 6.2212 E-05 | 1.9323 E-04 | 4.9154 E-06 |
| 00836 | Y | 0.060 ⁷ ₇ | 0.608 ¹ ₁ | 0.355 ³ ₃ | 2.1387 E-03 | 2.1347 E-04 | 6.9533 E-05 | 0.015 ⁵ ₅ | 0.157 ⁶ ₆ | 0.092 ² ₂ | 5.5409 E-04 | 5.4684 E-05 | 1.7939 E-05 |
| 00836 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00837 | X | 0.203 ⁵ ₅ | 0.068 ⁹ ₉ | 0.158 ⁸ ₈ | 2.9095 E-04 | 8.5377 E-04 | 2.4354 E-05 | 0.046 ¹ ₁ | 0.015 ¹ ₁ | 0.036 ⁵ ₅ | 6.3883 E-05 | 1.9343 E-04 | 5.1725 E-06 |
| 00837 | Y | 0.050 ⁹ ₉ | 0.514 ¹ ₁ | 0.340 ⁵ ₅ | 2.159 E-03 | 2.1315 E-04 | 5.9254 E-05 | 0.013 ⁰ ₀ | 0.133 ² ₂ | 0.088 ⁴ ₄ | 5.5932 E-04 | 5.4599 E-05 | 1.5237 E-05 |
| 00837 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00838 | X | 0.164 ³ ₃ | 0.056 ⁵ ₅ | 0.218 ³ ₃ | 2.9639 E-04 | 8.5433 E-04 | 1.1224 E-05 | 0.037 ² ₂ | 0.012 ⁴ ₄ | 0.050 ⁰ ₀ | 6.5084 E-05 | 1.9355 E-04 | 2.4015 E-06 |
| 00838 | Y | 0.041 ⁰ ₀ | 0.417 ⁴ ₄ | 0.325 ⁸ ₈ | 2.1733 E-03 | 2.1277 E-04 | 2.2833 E-05 | 0.010 ⁵ ₅ | 0.108 ¹ ₁ | 0.084 ⁶ ₆ | 5.6301 E-04 | 5.4503 E-05 | 5.6714 E-06 |
| 00838 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00839 | X | 0.242 ⁹ ₉ | 0.083 ⁷ ₇ | 0.218 ⁴ ₄ | 2.9498 E-04 | 8.5423 E-04 | 1.4501 E-05 | 0.055 ⁰ ₀ | 0.018 ⁴ ₄ | 0.050 ⁰ ₀ | 6.4768 E-05 | 1.9353 E-04 | 3.1138 E-06 |
| 00839 | Y | 0.060 ⁷ ₇ | 0.617 ² ₂ | 0.325 ⁹ ₉ | 2.1715 E-03 | 2.1258 E-04 | 3.2977 E-05 | 0.015 ⁵ ₅ | 0.159 ⁹ ₉ | 0.084 ⁶ ₆ | 5.6254 E-04 | 5.4451 E-05 | 8.3499 E-06 |
| 00839 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00840 | X | 0.127 ⁴ ₄ | 0.041 ² ₂ | 0.125 ⁴ ₄ | 2.8216 E-04 | 8.7217 E-04 | 1.0943 E-05 | 0.028 ⁹ ₉ | 0.009 ⁰ ₀ | 0.028 ⁴ ₄ | 6.195 E-05 | 1.9745 E-04 | 2.0076 E-06 |
| 00840 | Y | 0.038 ⁰ ₀ | 0.311 ⁴ ₄ | 0.228 ¹ ₁ | 2.1298 E-03 | 2.6014 E-04 | 1.3751 E-05 | 0.009 ⁸ ₈ | 0.080 ⁷ ₇ | 0.059 ⁰ ₀ | 5.5176 E-04 | 6.6733 E-05 | 3.1178 E-06 |
| 00840 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00841 | X | 0.287 ⁹ ₉ | 0.093 ² ₂ | 0.125 ⁵ ₅ | 2.8249 E-04 | 8.6972 E-04 | 2.4734 E-05 | 0.065 ² ₂ | 0.020 ⁵ ₅ | 0.028 ⁴ ₄ | 6.2021 E-05 | 1.9691 E-04 | 4.6654 E-06 |
| 00841 | Y | 0.086 ⁰ ₀ | 0.703 ⁴ ₄ | 0.228 ² ₂ | 2.1251 E-03 | 2.6043 E-04 | 3.1681 E-05 | 0.022 ¹ ₁ | 0.182 ² ₂ | 0.059 ⁰ ₀ | 5.5055 E-04 | 6.6809 E-05 | 7.5214 E-06 |
| 00841 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00842 | X | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.125 ² ₂ | 2.8264 E-04 | 8.6298 E-04 | 5.2817 E-08 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.028 ⁴ ₄ | 6.2064 E-05 | 1.9541 E-04 | 1.1147 E-08 |
| 00842 | Y | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.227 ⁸ ₈ | 2.1224 E-03 | 2.6681 E-04 | 1.8799 E-07 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.058 ⁹ ₉ | 5.4985 E-04 | 6.8461 E-05 | 4.5391 E-08 |
| 00842 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00843 | X | 0.242 ² ₂ | 0.075 ¹ ₁ | 0.318 ¹ ₁ | 2.843 E-04 | 8.6589 E-04 | 1.1726 E-04 | 0.054 ⁸ ₈ | 0.016 ⁵ ₅ | 0.071 ⁶ ₆ | 6.2232 E-05 | 1.9598 E-04 | 2.279 E-05 |
| 00843 | Y | 0.059 ² ₂ | 0.582 ⁶ ₆ | 0.386 ⁸ ₈ | 2.0513 E-03 | 2.1727 E-04 | 2.1544 E-05 | 0.015 ² ₂ | 0.150 ⁹ ₉ | 0.100 ⁰ ₀ | 5.3143 E-04 | 5.5679 E-05 | 5.2517 E-06 |
| 00843 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00844 | X | 0.241 ⁵ ₅ | 0.074 ⁸ ₈ | 0.317 ² ₂ | 2.8427 E-04 | 8.6591 E-04 | 1.1721 E-04 | 0.054 ⁷ ₇ | 0.016 ⁴ ₄ | 0.071 ⁴ ₄ | 6.2227 E-05 | 1.9599 E-04 | 2.278 E-05 |
| 00844 | Y | 0.059 ⁰ ₀ | 0.580 ¹ ₁ | 0.380 ² ₂ | 2.0513 E-03 | 2.1727 E-04 | 2.154 E-05 | 0.015 ¹ ₁ | 0.150 ³ ₃ | 0.098 ³ ₃ | 5.3143 E-04 | 5.5679 E-05 | 5.2506 E-06 |
| 00844 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00845 | X | 0.239 ⁸ ₈ | 0.074 ¹ ₁ | 0.316 ⁵ ₅ | 2.8428 E-04 | 8.6594 E-04 | 1.1717 E-04 | 0.054 ³ ₃ | 0.016 ³ ₃ | 0.071 ³ ₃ | 6.2228 E-05 | 1.9599 E-04 | 2.2772 E-05 |
| 00845 | Y | 0.058 ⁶ ₆ | 0.575 ⁶ ₆ | 0.374 ⁹ ₉ | 2.0513 E-03 | 2.1727 E-04 | 2.1537 E-05 | 0.015 ⁰ ₀ | 0.149 ¹ ₁ | 0.096 ⁹ ₉ | 5.3143 E-04 | 5.568 E-05 | 5.2498 E-06 |
| 00845 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00846 | X | 0.237 ⁵ ₅ | 0.073 ⁵ ₅ | 0.316 ⁰ ₀ | 2.6671 E-04 | 8.6411 E-04 | 1.101 E-04 | 0.053 ⁸ ₈ | 0.016 ¹ ₁ | 0.071 ¹ ₁ | 5.8482 E-05 | 1.956 E-04 | 2.1394 E-05 |
| 00846 | Y | 0.058 ¹ ₁ | 0.569 ³ ₃ | 0.371 ³ ₃ | 2.0754 E-03 | 2.1263 E-04 | 2.2722 E-05 | 0.014 ⁹ ₉ | 0.147 ⁵ ₅ | 0.096 ⁰ ₀ | 5.3768 E-04 | 5.4485 E-05 | 5.6975 E-06 |
| 00846 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00847 | X | 0.234 | 0.072 | 0.315 | 2.6689 E-04 | 8.6535 E-04 | 1.0817 E-04 | 0.053 | 0.015 | 0.071 | 5.8523 E-05 | 1.9586 E-04 | 2.1013 E-05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00847 | Y | 0.057 ⁷ ₄ | 0.562 ⁶ ₃ | 0.369 ⁸ ₉ | 2.0725 E-03 | 2.1138 E-04 | 2.2493 E-05 | 0.014 ¹ ₇ | 0.145 ⁹ ₇ | 0.095 ¹ ₆ | 5.3692 E-04 | 5.4165 E-05 | 5.6492 E-06 |
| 00847 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00848 | X | 0.231 ⁵ ₅ | 0.071 ⁷ ₇ | 0.316 ⁰ ₀ | 2.6689 E-04 | 8.6535 E-04 | 1.0817 E-04 | 0.052 ⁴ ₄ | 0.015 ⁷ ₇ | 0.071 ¹ ₁ | 5.8523 E-05 | 1.9586 E-04 | 2.1013 E-05 |
| 00848 | Y | 0.056 ⁶ ₀ | 0.555 ⁰ ₀ | 0.371 ⁵ ₅ | 2.0725 E-03 | 2.1138 E-04 | 2.2493 E-05 | 0.014 ⁵ ₅ | 0.143 ⁸ ₈ | 0.096 ¹ ₁ | 5.3692 E-04 | 5.4165 E-05 | 5.6492 E-06 |
| 00848 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00849 | X | 0.228 ⁸ ₈ | 0.070 ⁹ ₉ | 0.316 ⁵ ₅ | 2.6721 E-04 | 8.6268 E-04 | 1.036 E-04 | 0.051 ⁸ ₈ | 0.015 ⁵ ₅ | 0.071 ² ₂ | 5.8594 E-05 | 1.9529 E-04 | 2.0038 E-05 |
| 00849 | Y | 0.056 ⁰ ₀ | 0.548 ⁷ ₇ | 0.375 ⁴ ₄ | 2.0675 E-03 | 2.0638 E-04 | 1.5614 E-05 | 0.014 ³ ₃ | 0.142 ¹ ₁ | 0.097 ¹ ₁ | 5.3562 E-04 | 5.2876 E-05 | 3.4484 E-06 |
| 00849 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00850 | X | 0.226 ⁶ ₆ | 0.070 ³ ₃ | 0.317 ² ₂ | 2.674 E-04 | 8.6166 E-04 | 1.019 E-04 | 0.051 ³ ₃ | 0.015 ⁴ ₄ | 0.071 ⁴ ₄ | 5.8637 E-05 | 1.9507 E-04 | 1.9681 E-05 |
| 00850 | Y | 0.055 ⁵ ₅ | 0.544 ¹ ₁ | 0.381 ³ ₃ | 2.0668 E-03 | 2.0568 E-04 | 1.5097 E-05 | 0.014 ² ₂ | 0.141 ⁰ ₀ | 0.098 ⁶ ₆ | 5.3545 E-04 | 5.2695 E-05 | 3.1355 E-06 |
| 00850 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00851 | X | 0.225 ⁴ ₄ | 0.070 ⁰ ₀ | 0.318 ¹ ₁ | 2.6758 E-04 | 8.6051 E-04 | 1.0024 E-04 | 0.051 ⁰ ₀ | 0.015 ⁴ ₄ | 0.071 ⁶ ₆ | 5.8678 E-05 | 1.9482 E-04 | 1.9332 E-05 |
| 00851 | Y | 0.055 ³ ₃ | 0.541 ⁸ ₈ | 0.388 ⁴ ₄ | 2.0665 E-03 | 2.044 E-04 | 1.5697 E-05 | 0.014 ² ₂ | 0.140 ⁴ ₄ | 0.100 ⁴ ₄ | 5.3537 E-04 | 5.2365 E-05 | 3.1477 E-06 |
| 00851 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00852 | X | 0.225 ² ₂ | 0.070 ¹ ₁ | 0.319 ⁰ ₀ | 2.6855 E-04 | 8.5614 E-04 | 9.0657 E-05 | 0.051 ⁰ ₀ | 0.015 ⁴ ₄ | 0.071 ⁸ ₈ | 5.8889 E-05 | 1.939 E-04 | 1.7317 E-05 |
| 00852 | Y | 0.055 ³ ₃ | 0.542 ² ₂ | 0.395 ⁸ ₈ | 2.0813 E-03 | 2.0747 E-04 | 3.6641 E-05 | 0.014 ² ₂ | 0.140 ⁵ ₅ | 0.102 ³ ₃ | 5.3919 E-04 | 5.3151 E-05 | 8.4306 E-06 |
| 00852 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00853 | X | 0.226 ² ₂ | 0.070 ⁴ ₄ | 0.319 ⁹ ₉ | 2.6921 E-04 | 8.5618 E-04 | 9.0193 E-05 | 0.051 ² ₂ | 0.015 ⁴ ₄ | 0.072 ⁰ ₀ | 5.9038 E-05 | 1.9391 E-04 | 1.7225 E-05 |
| 00853 | Y | 0.055 ⁶ ₆ | 0.544 ⁹ ₉ | 0.402 ⁷ ₇ | 2.0793 E-03 | 2.0853 E-04 | 3.7239 E-05 | 0.014 ³ ₃ | 0.141 ² ₂ | 0.104 ¹ ₁ | 5.3867 E-04 | 5.3424 E-05 | 8.5846 E-06 |
| 00853 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00854 | X | 0.228 ¹ ₁ | 0.071 ¹ ₁ | 0.320 ⁶ ₆ | 2.6869 E-04 | 8.5659 E-04 | 8.969 E-05 | 0.051 ⁶ ₆ | 0.015 ⁶ ₆ | 0.072 ¹ ₁ | 5.8923 E-05 | 1.94 E-04 | 1.7116 E-05 |
| 00854 | Y | 0.056 ² ₂ | 0.549 ⁹ ₉ | 0.408 ³ ₃ | 2.0768 E-03 | 2.1078 E-04 | 3.9866 E-05 | 0.014 ⁴ ₄ | 0.142 ⁵ ₅ | 0.105 ⁶ ₆ | 5.3803 E-04 | 5.4003 E-05 | 9.2523 E-06 |
| 00854 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00855 | X | 0.230 ⁶ ₆ | 0.071 ⁹ ₉ | 0.320 ⁹ ₉ | 2.6795 E-04 | 8.5777 E-04 | 9.212 E-05 | 0.052 ² ₂ | 0.015 ⁸ ₈ | 0.072 ² ₂ | 5.8758 E-05 | 1.9426 E-04 | 1.7597 E-05 |
| 00855 | Y | 0.056 ⁹ ₉ | 0.556 ⁴ ₄ | 0.411 ² ₂ | 2.0765 E-03 | 2.1363 E-04 | 3.9616 E-05 | 0.014 ⁶ ₆ | 0.144 ¹ ₁ | 0.106 ⁴ ₄ | 5.3796 E-04 | 5.4734 E-05 | 9.1715 E-06 |
| 00855 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00856 | X | 0.233 ⁵ ₅ | 0.072 ⁸ ₈ | 0.321 ⁰ ₀ | 2.671 E-04 | 8.5824 E-04 | 9.2484 E-05 | 0.052 ⁹ ₉ | 0.016 ⁰ ₀ | 0.072 ² ₂ | 5.8569 E-05 | 1.9436 E-04 | 1.7663 E-05 |
| 00856 | Y | 0.057 ⁶ ₆ | 0.563 ⁵ ₅ | 0.411 ⁹ ₉ | 2.0754 E-03 | 2.1535 E-04 | 4.1727 E-05 | 0.014 ⁸ ₈ | 0.146 ⁰ ₀ | 0.106 ⁵ ₅ | 5.3766 E-04 | 5.5178 E-05 | 9.699 E-06 |
| 00856 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00857 | X | 0.236 ⁴ ₄ | 0.073 ⁷ ₇ | 0.320 ⁸ ₈ | 2.6654 E-04 | 8.589 E-04 | 9.4928 E-05 | 0.053 ⁵ ₅ | 0.016 ² ₂ | 0.072 ² ₂ | 5.8445 E-05 | 1.9451 E-04 | 1.8155 E-05 |
| 00857 | Y | 0.058 ³ ₃ | 0.570 ³ ₃ | 0.410 ² ₂ | 2.0732 E-03 | 2.1655 E-04 | 4.0164 E-05 | 0.014 ⁹ ₉ | 0.147 ⁸ ₈ | 0.106 ¹ ₁ | 5.3711 E-04 | 5.5485 E-05 | 9.2827 E-06 |
| 00857 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00858 | X | 0.239 ⁰ ₀ | 0.074 ⁵ ₅ | 0.320 ³ ₃ | 2.6651 E-04 | 8.5978 E-04 | 9.8651 E-05 | 0.054 ¹ ₁ | 0.016 ³ ₃ | 0.072 ¹ ₁ | 5.8439 E-05 | 1.947 E-04 | 1.8912 E-05 |
| 00858 | Y | 0.058 ⁹ ₉ | 0.576 ² ₂ | 0.406 ³ ₃ | 2.071 E-03 | 2.1743 E-04 | 3.544 E-05 | 0.015 ¹ ₁ | 0.149 ³ ₃ | 0.105 ¹ ₁ | 5.3654 E-04 | 5.5711 E-05 | 8.05 E-06 |
| 00858 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00859 | X | 0.241 ⁰ ₀ | 0.075 ⁰ ₀ | 0.319 ⁷ ₇ | 2.666 E-04 | 8.613 E-04 | 1.0064 E-04 | 0.054 ⁶ ₆ | 0.016 ⁵ ₅ | 0.071 ⁹ ₉ | 5.846 E-05 | 1.9502 E-04 | 1.9319 E-05 |
| 00859 | Y | 0.059 ³ ₃ | 0.580 ⁵ ₅ | 0.400 ⁷ ₇ | 2.0696 E-03 | 2.1888 E-04 | 3.3121 E-05 | 0.015 ² ₂ | 0.150 ⁴ ₄ | 0.103 ⁶ ₆ | 5.3618 E-04 | 5.6086 E-05 | 7.4425 E-06 |
| 00859 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00860 | X | 0.242 ¹ ₁ | 0.075 ³ ₃ | 0.318 ⁸ ₈ | 2.665 E-04 | 8.635 E-04 | 1.031 E-04 | 0.054 ⁸ ₈ | 0.016 ⁵ ₅ | 0.071 ⁸ ₈ | 5.8438 E-05 | 1.955 E-04 | 1.9819 E-05 |
| 00860 | Y | 0.059 ⁵ ₅ | 0.582 ⁷ ₇ | 0.394 ⁰ ₀ | 2.0679 E-03 | 2.2388 E-04 | 2.9981 E-05 | 0.015 ² ₂ | 0.151 ⁰ ₀ | 0.101 ⁹ ₉ | 5.3575 E-04 | 5.737 E-05 | 6.6194 E-06 |
| 00860 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00861 | X | 0.240 ⁵ ₅ | 0.078 ⁹ ₉ | 0.049 ⁶ ₆ | 2.7609 E-04 | 8.5733 E-04 | 4.1692 E-05 | 0.054 ⁵ ₅ | 0.017 ³ ₃ | 0.011 ⁷ ₇ | 6.0595 E-05 | 1.9421 E-04 | 8.1996 E-06 |
| 00861 | Y | 0.061 ⁰ ₀ | 0.598 ⁶ ₆ | 0.292 ⁴ ₄ | 2.1162 E-03 | 2.2076 E-04 | 4.9102 E-05 | 0.015 ⁶ ₆ | 0.155 ¹ ₁ | 0.075 ⁹ ₉ | 5.4824 E-04 | 5.6561 E-05 | 1.233 E-05 |
| 00861 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 00862 | X | 0.239 3 | 0.078 5 | 0.050 3 | 2.7793 E-04 | 8.5827 E-04 | 4.7875 E-05 | 0.054 2 | 0.017 2 | 0.011 9 | 6.0998 E-05 | 1.9442 E-04 | 9.5385 E-06 |
| 00862 | Y | 0.060 8 | 0.595 1 | 0.285 5 | 2.1279 E-03 | 2.2202 E-04 | 6.0528 E-05 | 0.015 6 | 0.154 2 | 0.074 1 | 5.5128 E-04 | 5.6877 E-05 | 1.5402 E-05 |
| 00862 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00863 | X | 0.237 1 | 0.077 7 | 0.050 9 | 2.7795 E-04 | 8.5828 E-04 | 4.7866 E-05 | 0.053 7 | 0.017 1 | 0.012 0 | 6.1003 E-05 | 1.9442 E-04 | 9.5369 E-06 |
| 00863 | Y | 0.060 4 | 0.589 4 | 0.280 2 | 2.1279 E-03 | 2.2202 E-04 | 6.0527 E-05 | 0.015 5 | 0.152 7 | 0.072 7 | 5.5127 E-04 | 5.6877 E-05 | 1.5402 E-05 |
| 00863 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00864 | X | 0.234 3 | 0.076 8 | 0.051 2 | 2.7794 E-04 | 8.5829 E-04 | 4.7861 E-05 | 0.053 1 | 0.016 9 | 0.012 1 | 6.1002 E-05 | 1.9442 E-04 | 9.5358 E-06 |
| 00864 | Y | 0.059 7 | 0.582 3 | 0.277 2 | 2.1279 E-03 | 2.2203 E-04 | 6.0526 E-05 | 0.015 3 | 0.150 9 | 0.071 9 | 5.5126 E-04 | 5.6877 E-05 | 1.5402 E-05 |
| 00864 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00865 | X | 0.231 2 | 0.075 7 | 0.051 2 | 2.8174 E-04 | 8.5644 E-04 | 4.6743 E-05 | 0.052 4 | 0.016 6 | 0.012 0 | 6.1858 E-05 | 1.9402 E-04 | 9.3253 E-06 |
| 00865 | Y | 0.058 9 | 0.574 5 | 0.277 1 | 2.1345 E-03 | 2.1865 E-04 | 6.1298 E-05 | 0.015 1 | 0.148 8 | 0.071 9 | 5.5298 E-04 | 5.6001 E-05 | 1.5651 E-05 |
| 00865 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00866 | X | 0.228 5 | 0.074 8 | 0.051 0 | 2.7873 E-04 | 8.5768 E-04 | 4.2325 E-05 | 0.051 8 | 0.016 4 | 0.012 0 | 6.1165 E-05 | 1.943 E-04 | 8.3472 E-06 |
| 00866 | Y | 0.058 2 | 0.567 9 | 0.279 1 | 2.1376 E-03 | 2.1885 E-04 | 5.3023 E-05 | 0.014 9 | 0.147 1 | 0.072 4 | 5.5379 E-04 | 5.6048 E-05 | 1.3489 E-05 |
| 00866 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00867 | X | 0.226 2 | 0.074 1 | 0.050 5 | 2.7873 E-04 | 8.577 E-04 | 4.2339 E-05 | 0.051 2 | 0.016 3 | 0.011 9 | 6.1165 E-05 | 1.943 E-04 | 8.35 E-06 |
| 00867 | Y | 0.057 5 | 0.562 2 | 0.283 3 | 2.1375 E-03 | 2.1886 E-04 | 5.3024 E-05 | 0.014 7 | 0.145 7 | 0.073 5 | 5.5377 E-04 | 5.6048 E-05 | 1.3489 E-05 |
| 00867 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00868 | X | 0.224 5 | 0.073 6 | 0.049 9 | 2.7872 E-04 | 8.5771 E-04 | 4.2363 E-05 | 0.050 9 | 0.016 2 | 0.011 8 | 6.1163 E-05 | 1.943 E-04 | 8.3545 E-06 |
| 00868 | Y | 0.057 0 | 0.558 3 | 0.289 1 | 2.1376 E-03 | 2.1886 E-04 | 5.3026 E-05 | 0.014 6 | 0.144 6 | 0.075 0 | 5.5378 E-04 | 5.6049 E-05 | 1.349 E-05 |
| 00868 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00869 | X | 0.223 7 | 0.073 3 | 0.049 2 | 2.7692 E-04 | 8.5494 E-04 | 3.8475 E-05 | 0.050 7 | 0.016 1 | 0.011 6 | 6.0781 E-05 | 1.937 E-04 | 7.4845 E-06 |
| 00869 | Y | 0.056 7 | 0.556 3 | 0.295 7 | 2.1155 E-03 | 2.1378 E-04 | 4.4925 E-05 | 0.014 5 | 0.144 1 | 0.076 7 | 5.4807 E-04 | 5.4737 E-05 | 1.1334 E-05 |
| 00869 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00870 | X | 0.223 8 | 0.073 4 | 0.048 4 | 2.7711 E-04 | 8.546 E-04 | 3.8015 E-05 | 0.050 7 | 0.016 1 | 0.011 4 | 6.0824 E-05 | 1.9363 E-04 | 7.3899 E-06 |
| 00870 | Y | 0.056 6 | 0.556 8 | 0.302 6 | 2.1148 E-03 | 2.1334 E-04 | 4.4314 E-05 | 0.014 5 | 0.144 2 | 0.078 5 | 5.479 E-04 | 5.4621 E-05 | 1.1168 E-05 |
| 00870 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00871 | X | 0.224 8 | 0.073 7 | 0.047 8 | 2.7718 E-04 | 8.5377 E-04 | 3.813 E-05 | 0.050 9 | 0.016 2 | 0.011 3 | 6.084 E-05 | 1.9345 E-04 | 7.4139 E-06 |
| 00871 | Y | 0.056 8 | 0.559 4 | 0.309 1 | 2.1146 E-03 | 2.1205 E-04 | 4.4442 E-05 | 0.014 5 | 0.144 9 | 0.080 2 | 5.4784 E-04 | 5.4287 E-05 | 1.1199 E-05 |
| 00871 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00872 | X | 0.226 5 | 0.074 4 | 0.047 3 | 2.8104 E-04 | 8.5433 E-04 | 2.2942 E-05 | 0.051 3 | 0.016 3 | 0.011 2 | 6.1702 E-05 | 1.9356 E-04 | 4.3053 E-06 |
| 00872 | Y | 0.057 1 | 0.564 4 | 0.314 2 | 2.1333 E-03 | 2.1507 E-04 | 2.8233 E-05 | 0.014 6 | 0.146 2 | 0.081 5 | 5.5265 E-04 | 5.5085 E-05 | 6.6838 E-06 |
| 00872 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00873 | X | 0.228 9 | 0.075 2 | 0.046 9 | 2.8048 E-04 | 8.5607 E-04 | 2.5919 E-05 | 0.051 9 | 0.016 5 | 0.011 1 | 6.1578 E-05 | 1.9393 E-04 | 4.9169 E-06 |
| 00873 | Y | 0.057 7 | 0.570 5 | 0.317 7 | 2.1306 E-03 | 2.1719 E-04 | 3.0959 E-05 | 0.014 8 | 0.147 8 | 0.082 4 | 5.5195 E-04 | 5.5636 E-05 | 7.4431 E-06 |
| 00873 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00874 | X | 0.232 0 | 0.076 2 | 0.046 7 | 2.8017 E-04 | 8.5613 E-04 | 2.62 E-05 | 0.052 6 | 0.016 7 | 0.011 1 | 6.1508 E-05 | 1.9394 E-04 | 4.9834 E-06 |
| 00874 | Y | 0.058 5 | 0.578 2 | 0.319 1 | 2.1279 E-03 | 2.1758 E-04 | 3.1398 E-05 | 0.015 0 | 0.149 8 | 0.082 8 | 5.5126 E-04 | 5.5738 E-05 | 7.5553 E-06 |
| 00874 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00875 | X | 0.235 1 | 0.077 2 | 0.046 9 | 2.7952 E-04 | 8.5628 E-04 | 2.8525 E-05 | 0.053 3 | 0.017 0 | 0.011 1 | 6.1365 E-05 | 1.9398 E-04 | 5.468 E-06 |
| 00875 | Y | 0.059 3 | 0.585 8 | 0.317 7 | 2.1245 E-03 | 2.1798 E-04 | 3.394 E-05 | 0.015 2 | 0.151 8 | 0.082 4 | 5.504 E-04 | 5.5841 E-05 | 8.2426 E-06 |
| 00875 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00876 | X | 0.237 7 | 0.078 1 | 0.047 3 | 2.7876 E-04 | 8.5659 E-04 | 3.2302 E-05 | 0.053 9 | 0.017 1 | 0.011 2 | 6.1194 E-05 | 1.9404 E-04 | 6.2511 E-06 |
| 00876 | Y | 0.060 | 0.592 | 0.313 | 2.1221 E-03 | 2.1853 E-04 | 3.8079 E-05 | 0.015 | 0.153 | 0.081 | 5.4977 E-04 | 5.5984 E-05 | 9.3646 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 00876 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00877 | X | 0.239 7 | 0.078 7 | 0.048 0 | 2.776 E-04 | 8.5729 E-04 | 3.5369 E-05 | 0.054 3 | 0.017 3 | 0.011 3 | 6.0934 E-05 | 1.942 E-04 | 6.8889 E-06 |
| 00877 | Y | 0.060 6 | 0.597 0 | 0.307 5 | 2.1191 E-03 | 2.1981 E-04 | 4.1624 E-05 | 0.015 5 | 0.154 7 | 0.079 8 | 5.49 E-04 | 5.6314 E-05 | 1.0319 E-05 |
| 00877 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00878 | X | 0.240 7 | 0.079 0 | 0.048 8 | 2.7656 E-04 | 8.5728 E-04 | 3.8812 E-05 | 0.054 5 | 0.017 3 | 0.011 5 | 6.0701 E-05 | 1.9419 E-04 | 7.6026 E-06 |
| 00878 | Y | 0.060 9 | 0.599 2 | 0.300 1 | 2.1173 E-03 | 2.2029 E-04 | 4.5639 E-05 | 0.015 6 | 0.155 2 | 0.077 8 | 5.4854 E-04 | 5.6439 E-05 | 1.14 E-05 |
| 00878 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00879 | X | 0.230 2 | 0.075 6 | 0.047 6 | 2.7492 E-04 | 8.479 E-04 | 1.915 E-05 | 0.052 2 | 0.016 6 | 0.010 3 | 6.0359 E-05 | 1.9213 E-04 | 3.7256 E-06 |
| 00879 | Y | 0.057 7 | 0.578 3 | 0.390 6 | 2.1395 E-03 | 2.072 E-04 | 5.1126 E-05 | 0.014 8 | 0.149 8 | 0.101 2 | 5.5417 E-04 | 5.3064 E-05 | 1.1304 E-05 |
| 00879 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00880 | X | 0.228 4 | 0.074 9 | 0.050 1 | 2.7499 E-04 | 8.5152 E-04 | 1.9544 E-05 | 0.051 7 | 0.016 5 | 0.010 8 | 6.0376 E-05 | 1.9293 E-04 | 3.8075 E-06 |
| 00880 | Y | 0.057 2 | 0.573 9 | 0.391 2 | 2.1408 E-03 | 2.1035 E-04 | 4.9061 E-05 | 0.014 7 | 0.148 6 | 0.101 4 | 5.5451 E-04 | 5.3877 E-05 | 1.0776 E-05 |
| 00880 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00881 | X | 0.225 8 | 0.074 1 | 0.051 7 | 2.7486 E-04 | 8.5374 E-04 | 1.9661 E-05 | 0.051 2 | 0.016 3 | 0.011 2 | 6.0347 E-05 | 1.9343 E-04 | 3.8325 E-06 |
| 00881 | Y | 0.056 6 | 0.567 4 | 0.391 6 | 2.1415 E-03 | 2.1251 E-04 | 4.6906 E-05 | 0.014 5 | 0.147 0 | 0.101 5 | 5.5467 E-04 | 5.4435 E-05 | 1.0236 E-05 |
| 00881 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00882 | X | 0.222 7 | 0.073 1 | 0.052 4 | 2.749 E-04 | 8.5469 E-04 | 1.9214 E-05 | 0.050 5 | 0.016 1 | 0.011 3 | 6.0357 E-05 | 1.9363 E-04 | 3.7402 E-06 |
| 00882 | Y | 0.055 8 | 0.559 7 | 0.391 8 | 2.1421 E-03 | 2.1435 E-04 | 4.5715 E-05 | 0.014 3 | 0.145 0 | 0.101 5 | 5.5483 E-04 | 5.4909 E-05 | 9.9517 E-06 |
| 00882 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00883 | X | 0.219 6 | 0.072 1 | 0.052 0 | 2.7517 E-04 | 8.5376 E-04 | 1.8362 E-05 | 0.049 7 | 0.015 8 | 0.011 3 | 6.0416 E-05 | 1.9343 E-04 | 3.5626 E-06 |
| 00883 | Y | 0.055 0 | 0.551 9 | 0.391 7 | 2.1428 E-03 | 2.1462 E-04 | 4.5855 E-05 | 0.014 1 | 0.142 9 | 0.101 5 | 5.5501 E-04 | 5.498 E-05 | 1.0007 E-05 |
| 00883 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00884 | X | 0.217 0 | 0.071 3 | 0.050 8 | 2.7539 E-04 | 8.5231 E-04 | 1.7625 E-05 | 0.049 2 | 0.015 7 | 0.011 0 | 6.0466 E-05 | 1.9311 E-04 | 3.4101 E-06 |
| 00884 | Y | 0.054 4 | 0.545 4 | 0.391 3 | 2.1435 E-03 | 2.1397 E-04 | 4.5504 E-05 | 0.013 9 | 0.141 3 | 0.101 4 | 5.5519 E-04 | 5.4815 E-05 | 9.94 E-06 |
| 00884 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00885 | X | 0.215 0 | 0.070 7 | 0.048 8 | 2.7564 E-04 | 8.5054 E-04 | 1.6749 E-05 | 0.048 7 | 0.015 5 | 0.010 5 | 6.0522 E-05 | 1.9271 E-04 | 3.2287 E-06 |
| 00885 | Y | 0.053 8 | 0.540 3 | 0.390 8 | 2.1436 E-03 | 2.1263 E-04 | 4.6109 E-05 | 0.013 8 | 0.140 0 | 0.101 3 | 5.5521 E-04 | 5.4469 E-05 | 1.0114 E-05 |
| 00885 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00886 | X | 0.213 8 | 0.070 3 | 0.046 3 | 2.7606 E-04 | 8.4867 E-04 | 1.6026 E-05 | 0.048 4 | 0.015 4 | 0.010 0 | 6.0616 E-05 | 1.923 E-04 | 3.0789 E-06 |
| 00886 | Y | 0.053 5 | 0.537 2 | 0.390 2 | 2.1444 E-03 | 2.1125 E-04 | 4.6894 E-05 | 0.013 7 | 0.139 1 | 0.101 1 | 5.5542 E-04 | 5.4113 E-05 | 1.0329 E-05 |
| 00886 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00887 | X | 0.213 5 | 0.070 2 | 0.043 7 | 2.7644 E-04 | 8.4718 E-04 | 1.5422 E-05 | 0.048 4 | 0.015 4 | 0.009 4 | 6.0701 E-05 | 1.9197 E-04 | 2.9541 E-06 |
| 00887 | Y | 0.053 4 | 0.536 4 | 0.389 5 | 2.1453 E-03 | 2.1022 E-04 | 4.7628 E-05 | 0.013 7 | 0.138 9 | 0.100 9 | 5.5564 E-04 | 5.3849 E-05 | 1.0529 E-05 |
| 00887 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00888 | X | 0.214 3 | 0.070 5 | 0.041 3 | 2.7785 E-04 | 8.655 E-04 | 1.0551 E-05 | 0.048 5 | 0.015 5 | 0.008 8 | 6.1009 E-05 | 1.9593 E-04 | 1.967 E-06 |
| 00888 | Y | 0.053 6 | 0.538 0 | 0.389 0 | 2.141 E-03 | 2.2263 E-04 | 5.2773 E-05 | 0.013 7 | 0.139 3 | 0.100 8 | 5.5458 E-04 | 5.7035 E-05 | 1.1959 E-05 |
| 00888 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00889 | X | 0.215 8 | 0.071 0 | 0.039 0 | 2.7785 E-04 | 8.6548 E-04 | 1.0551 E-05 | 0.048 9 | 0.015 6 | 0.008 3 | 6.1008 E-05 | 1.9593 E-04 | 1.9669 E-06 |
| 00889 | Y | 0.054 0 | 0.541 7 | 0.388 4 | 2.141 E-03 | 2.226 E-04 | 5.2816 E-05 | 0.013 8 | 0.140 3 | 0.100 6 | 5.5457 E-04 | 5.7029 E-05 | 1.1969 E-05 |
| 00889 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00890 | X | 0.218 1 | 0.071 8 | 0.037 3 | 2.7785 E-04 | 8.6552 E-04 | 1.0551 E-05 | 0.049 4 | 0.015 8 | 0.007 9 | 6.1008 E-05 | 1.9594 E-04 | 1.9669 E-06 |
| 00890 | Y | 0.054 6 | 0.547 3 | 0.387 9 | 2.141 E-03 | 2.2262 E-04 | 5.2846 E-05 | 0.014 0 | 0.141 8 | 0.100 5 | 5.5456 E-04 | 5.7034 E-05 | 1.1977 E-05 |
| 00890 | Z | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0.000 0 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00891 | X | 0.220 | 0.072 | 0.036 | 2.773 E-04 | 8.5737 E-04 | 1.2007 E-05 | 0.050 | 0.015 | 0.007 | 6.0886 E-05 | 1.9423 E-04 | 2.2644 E-06 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00891 | Y | 0.055 ⁸ ₃ | 0.554 ⁶ ₀ | 0.387 ⁴ ₇ | 2.1386 E-03 | 2.1722 E-04 | 5.5962 E-05 | 0.014 ⁰ ₂ | 0.143 ⁹ ₅ | 0.100 ⁷ ₅ | 5.5396 E-04 | 5.565 E-05 | 1.2725 E-05 |
| 00891 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00892 | X | 0.223 ⁹ ₉ | 0.073 ⁶ ₆ | 0.036 ⁴ ₄ | 2.7701 E-04 | 8.4995 E-04 | 1.2844 E-05 | 0.050 ⁷ ₇ | 0.016 ² ₂ | 0.007 ⁷ ₇ | 6.0821 E-05 | 1.9257 E-04 | 2.4362 E-06 |
| 00892 | Y | 0.056 ⁰ ₀ | 0.561 ⁹ ₉ | 0.387 ⁷ ₇ | 2.1376 E-03 | 2.1445 E-04 | 5.7262 E-05 | 0.014 ⁴ ₄ | 0.145 ⁵ ₅ | 0.100 ⁵ ₅ | 5.5369 E-04 | 5.4943 E-05 | 1.3037 E-05 |
| 00892 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00893 | X | 0.226 ⁹ ₉ | 0.074 ⁶ ₆ | 0.037 ⁴ ₄ | 2.7701 E-04 | 8.5001 E-04 | 1.2844 E-05 | 0.051 ⁴ ₄ | 0.016 ⁴ ₄ | 0.008 ⁰ ₀ | 6.0821 E-05 | 1.9259 E-04 | 2.4362 E-06 |
| 00893 | Y | 0.056 ⁸ ₈ | 0.569 ³ ₃ | 0.388 ⁰ ₀ | 2.1376 E-03 | 2.1442 E-04 | 5.726 E-05 | 0.014 ⁵ ₅ | 0.147 ⁵ ₅ | 0.100 ⁵ ₅ | 5.5369 E-04 | 5.4935 E-05 | 1.3037 E-05 |
| 00893 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00894 | X | 0.229 ² ₂ | 0.075 ³ ₃ | 0.039 ³ ₃ | 2.7701 E-04 | 8.5001 E-04 | 1.2844 E-05 | 0.051 ⁹ ₉ | 0.016 ⁵ ₅ | 0.008 ⁴ ₄ | 6.0821 E-05 | 1.9259 E-04 | 2.4363 E-06 |
| 00894 | Y | 0.057 ⁴ ₄ | 0.575 ³ ₃ | 0.388 ⁵ ₅ | 2.1375 E-03 | 2.1443 E-04 | 5.725 E-05 | 0.014 ⁷ ₇ | 0.149 ⁰ ₀ | 0.100 ⁷ ₇ | 5.5368 E-04 | 5.4936 E-05 | 1.3034 E-05 |
| 00894 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00895 | X | 0.230 ⁷ ₇ | 0.075 ⁸ ₈ | 0.041 ⁹ ₉ | 2.7543 E-04 | 8.4627 E-04 | 1.7403 E-05 | 0.052 ³ ₃ | 0.016 ⁶ ₆ | 0.009 ⁰ ₀ | 6.0471 E-05 | 1.9177 E-04 | 3.365 E-06 |
| 00895 | Y | 0.057 ⁸ ₈ | 0.579 ¹ ₁ | 0.389 ¹ ₁ | 2.1385 E-03 | 2.0773 E-04 | 5.5063 E-05 | 0.014 ⁸ ₈ | 0.150 ⁰ ₀ | 0.100 ⁸ ₈ | 5.5391 E-04 | 5.3204 E-05 | 1.2339 E-05 |
| 00895 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |
| 00896 | X | 0.231 ⁰ ₀ | 0.075 ⁸ ₈ | 0.044 ⁸ ₈ | 2.7509 E-04 | 8.4562 E-04 | 1.841 E-05 | 0.052 ³ ₃ | 0.016 ⁷ ₇ | 0.009 ⁶ ₆ | 6.0396 E-05 | 1.9162 E-04 | 3.5724 E-06 |
| 00896 | Y | 0.057 ⁹ ₉ | 0.580 ¹ ₁ | 0.389 ⁹ ₉ | 2.1389 E-03 | 2.0633 E-04 | 5.331 E-05 | 0.014 ⁸ ₈ | 0.150 ³ ₃ | 0.101 ⁰ ₀ | 5.5401 E-04 | 5.2843 E-05 | 1.1872 E-05 |
| 00896 | Z | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0.000 ⁰ ₀ | 0 E+00 | 0 E+00 | 0 E+00 |

LEGENDA:

Dir Direzione del sisma.
S_x, S_y, S_z, Θ_x , Θ_y , Θ_z Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

| Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale | | | | | | | | | |
|---|-----|---|----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Nodo | Dir | e | S _x | S _y | S _z | Θ_x | Θ_y | Θ_z | |
| | | | [cm] | [cm] | [cm] | [rad] | [rad] | [rad] | |
| 00001 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 2.1692 E-06 | 2.6616 E-07 | 2.8702 E-06 | |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -2.1692 E-06 | -2.6616 E-07 | -2.8702 E-06 | |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0005 | 3.4346 E-06 | 4.2145 E-07 | 4.5427 E-06 | |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0005 | -3.4346 E-06 | -4.2145 E-07 | -4.5427 E-06 | |
| 00002 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 2.1137 E-06 | 1.7281 E-07 | 2.5166 E-06 | |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -2.1137 E-06 | -1.7281 E-07 | -2.5166 E-06 | |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0004 | 3.3468 E-06 | 2.7362 E-07 | 3.9829 E-06 | |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0004 | -3.3468 E-06 | -2.7362 E-07 | -3.9829 E-06 | |
| 00003 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -3.8751 E-06 | 5.6298 E-07 | -2.3756 E-08 | |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 3.8751 E-06 | -5.6298 E-07 | 2.3756 E-08 | |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0007 | -6.1357 E-06 | 8.9148 E-07 | -3.7611 E-08 | |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 6.1357 E-06 | -8.9148 E-07 | 3.7611 E-08 | |
| 00004 | X | + | 0.0000 | 0.0007 | -0.0004 | -4.2471 E-06 | 3.9289 E-07 | 2.715 E-06 | |
| | X | - | 0.0000 | -0.0007 | 0.0004 | 4.2471 E-06 | -3.9289 E-07 | -2.715 E-06 | |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0011 | -0.0007 | -6.7248 E-06 | 6.2211 E-07 | 4.2973 E-06 | |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0011 | 0.0007 | 6.7248 E-06 | -6.2211 E-07 | -4.2973 E-06 | |
| 00005 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | -3.8649 E-06 | -1.3682 E-06 | -2.1911 E-08 | |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 3.8649 E-06 | 1.3682 E-06 | 2.1911 E-08 | |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | -6.1196 E-06 | -2.1665 E-06 | -3.4691 E-08 | |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0009 | 6.1196 E-06 | 2.1665 E-06 | 3.4691 E-08 | |
| 00006 | X | + | -0.0001 | 0.0007 | 0.0006 | -4.2634 E-06 | -1.2187 E-06 | 2.268 E-06 | |
| | X | - | 0.0001 | -0.0007 | -0.0006 | 4.2634 E-06 | 1.2187 E-06 | -2.268 E-06 | |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0011 | 0.0009 | -6.7506 E-06 | -1.9297 E-06 | 3.5896 E-06 | |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0011 | -0.0009 | 6.7506 E-06 | 1.9297 E-06 | -3.5896 E-06 | |
| 00007 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.9704 E-09 | -2.9974 E-07 | -2.4522 E-08 | |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.9704 E-09 | 2.9974 E-07 | 2.4522 E-08 | |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7.8515 E-09 | -4.7471 E-07 | -3.8826 E-08 | |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -7.8515 E-09 | 4.7471 E-07 | 3.8826 E-08 | |
| 00008 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -3.1123 E-07 | 5.186 E-08 | 2.9256 E-06 | |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 3.1123 E-07 | -5.186 E-08 | -2.9256 E-06 | |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -4.928 E-07 | 8.2091 E-08 | 4.6311 E-06 | |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 4.928 E-07 | -8.2091 E-08 | -4.6311 E-06 | |
| 00009 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -3.3855 E-07 | -1.3688 E-06 | 2.7925 E-06 | |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 3.3855 E-07 | 1.3688 E-06 | -2.7925 E-06 | |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0001 | -5.3617 E-07 | -2.1674 E-06 | 4.4203 E-06 | |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0001 | -0.0001 | 5.3617 E-07 | 2.1674 E-06 | -4.4203 E-06 | |
| 00010 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -6.72 E-07 | 4.6542 E-07 | 5.7099 E-07 | |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 6.72 E-07 | -4.6542 E-07 | -5.7099 E-07 | |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.064 E-06 | 7.3697 E-07 | 9.037 E-07 | |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.064 E-06 | -7.3697 E-07 | -9.037 E-07 | |
| | X | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -3.0203 E-06 | -1.3789 E-06 | 5.0041 E-07 | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00011 | X | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 3.0203 E-06 | 1.3789 E-06 | -5.0041 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0005 | -0.0003 | -4.7828 E-06 | -2.1837 E-06 | 7.9239 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0005 | 0.0003 | 4.7828 E-06 | 2.1837 E-06 | -7.9239 E-07 |
| 00012 | X | + | -0.0002 | -0.0010 | 0.0003 | 7.8719 E-06 | -5.4944 E-06 | 1.0691 E-05 |
| | X | - | 0.0002 | 0.0010 | -0.0003 | -7.8719 E-06 | 5.4944 E-06 | -1.0691 E-05 |
| | Y | + | -0.0003 | -0.0016 | 0.0005 | 1.2465 E-05 | -8.7009 E-06 | 1.6929 E-05 |
| | Y | - | 0.0003 | 0.0016 | -0.0005 | -1.2465 E-05 | 8.7009 E-06 | -1.6929 E-05 |
| 00013 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | 1.3097 E-07 | -7.5384 E-07 | 1.148 E-05 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | -1.3097 E-07 | 7.5384 E-07 | -1.148 E-05 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0001 | 0.0001 | 2.0746 E-07 | -1.1934 E-06 | 1.8179 E-05 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0001 | -0.0001 | -2.0746 E-07 | 1.1934 E-06 | -1.8179 E-05 |
| 00014 | X | + | 0.0002 | 0.0002 | 0.0000 | -1.8701 E-06 | 2.1468 E-06 | 9.845 E-06 |
| | X | - | -0.0002 | -0.0002 | 0.0000 | 1.8701 E-06 | -2.1468 E-06 | -9.845 E-06 |
| | Y | + | 0.0003 | 0.0004 | 0.0000 | -2.9615 E-06 | 3.3997 E-06 | 1.559 E-05 |
| | Y | - | -0.0003 | -0.0004 | 0.0000 | 2.9615 E-06 | -3.3997 E-06 | -1.559 E-05 |
| 00015 | X | + | 0.0000 | 0.0015 | -0.0004 | -5.8841 E-06 | -1.2325 E-06 | 9.3894 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0015 | 0.0004 | 5.8841 E-06 | 1.2325 E-06 | -9.3894 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0025 | -0.0007 | -9.3172 E-06 | -1.9519 E-06 | 1.4868 E-05 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0025 | 0.0007 | 9.3172 E-06 | 1.9519 E-06 | -1.4868 E-05 |
| 00016 | X | + | 0.0003 | -0.0008 | -0.0002 | 3.3557 E-06 | 4.4676 E-06 | 9.9814 E-06 |
| | X | - | -0.0003 | 0.0008 | 0.0002 | -3.3557 E-06 | -4.4676 E-06 | -9.9814 E-06 |
| | Y | + | 0.0005 | -0.0013 | -0.0003 | 5.3137 E-06 | 7.0748 E-06 | 1.5806 E-05 |
| | Y | - | -0.0005 | 0.0013 | 0.0003 | -5.3137 E-06 | -7.0748 E-06 | -1.5806 E-05 |
| 00017 | X | + | -0.0002 | 0.0016 | 0.0006 | -6.2001 E-06 | 4.7126 E-07 | 8.1024 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0016 | -0.0006 | 6.2001 E-06 | -4.7126 E-07 | -8.1024 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0025 | 0.0009 | -9.8177 E-06 | 7.4658 E-07 | 1.283 E-05 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0025 | -0.0009 | 9.8177 E-06 | -7.4658 E-07 | -1.283 E-05 |
| 00018 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | -3.803 E-06 | 7.0161 E-07 | 1.3968 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | 3.803 E-06 | -7.0161 E-07 | -1.3968 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0009 | -6.0217 E-06 | 1.111 E-06 | 2.2115 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | 6.0217 E-06 | -1.111 E-06 | -2.2115 E-09 |
| 00019 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | -3.8181 E-06 | -1.4743 E-06 | 7.7034 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0007 | 3.8181 E-06 | 1.4743 E-06 | -7.7034 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0012 | -6.0454 E-06 | -2.3345 E-06 | 1.2196 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0012 | 6.0454 E-06 | 2.3345 E-06 | -1.2196 E-09 |
| 00020 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 4.3556 E-07 | -2.1914 E-06 | 1.7992 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -4.3556 E-07 | 2.1914 E-06 | -1.7992 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.896 E-07 | -3.4699 E-06 | 2.8482 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.896 E-07 | 3.4699 E-06 | -2.8482 E-10 |
| 00021 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.3444 E-07 | -4.5479 E-07 | 6.4083 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.3444 E-07 | 4.5479 E-07 | -6.4083 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.7119 E-07 | -7.2021 E-07 | 1.0147 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.7119 E-07 | 7.2021 E-07 | -1.0147 E-09 |
| 00022 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 1.7222 E-06 | -1.1969 E-07 | 1.4551 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -1.7222 E-06 | 1.1969 E-07 | -1.4551 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 2.7269 E-06 | -1.8961 E-07 | 2.3039 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | -2.7269 E-06 | 1.8961 E-07 | -2.3039 E-09 |
| 00023 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 1.7698 E-06 | 6.0769 E-07 | 1.7863 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -1.7698 E-06 | -6.0769 E-07 | -1.7863 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | 2.8022 E-06 | 9.623 E-07 | 2.8281 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | -2.8022 E-06 | -9.623 E-07 | -2.8281 E-09 |
| 00024 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.752 E-06 | -6.7826 E-08 | -1.7514 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.752 E-06 | 6.7826 E-08 | 1.7514 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 2.7741 E-06 | -1.075 E-07 | -2.773 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -2.7741 E-06 | 1.075 E-07 | 2.773 E-08 |
| 00025 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.9793 E-07 | -1.3661 E-06 | 5.6169 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.9793 E-07 | 1.3661 E-06 | -5.6169 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -4.7177 E-07 | -2.1631 E-06 | 8.8934 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 4.7177 E-07 | 2.1631 E-06 | -8.8934 E-09 |
| 00026 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.8121 E-06 | 5.4697 E-07 | -1.8033 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.8121 E-06 | -5.4697 E-07 | 1.8033 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 2.8692 E-06 | 8.6615 E-07 | -2.855 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | -2.8692 E-06 | -8.6615 E-07 | 2.855 E-08 |
| 00027 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.3635 E-07 | 7.8923 E-07 | -1.6033 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.3635 E-07 | -7.8923 E-07 | 1.6033 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.1659 E-06 | 1.2497 E-06 | -2.5385 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.1659 E-06 | -1.2497 E-06 | 2.5385 E-08 |
| 00028 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -5.3662 E-07 | -9.8732 E-07 | 1.8118 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.3662 E-07 | 9.8732 E-07 | -1.8118 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -8.4968 E-07 | -1.5633 E-06 | 2.8692 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 8.4968 E-07 | 1.5633 E-06 | -2.8692 E-09 |
| 00029 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.1202 E-07 | -6.7723 E-07 | 3.5697 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.1202 E-07 | 6.7723 E-07 | -3.5697 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -9.6907 E-07 | -1.0723 E-06 | 5.6497 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 9.6907 E-07 | 1.0723 E-06 | -5.6497 E-09 |
| 00030 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.6047 E-07 | -2.9065 E-07 | 5.9367 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.6047 E-07 | 2.9065 E-07 | -5.9367 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.0458 E-06 | -4.6017 E-07 | 9.3975 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.0458 E-06 | 4.6017 E-07 | -9.3975 E-10 |
| 00031 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.9319 E-07 | 6.4664 E-08 | 2.641 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.9319 E-07 | -6.4664 E-08 | -2.641 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.0976 E-06 | 1.0246 E-07 | 4.1794 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.0976 E-06 | -1.0246 E-07 | -4.1794 E-09 |
| 00032 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.3662 E-07 | 4.4426 E-07 | 8.2312 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.3662 E-07 | -4.4426 E-07 | -8.2312 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.1663 E-06 | 7.0352 E-07 | 1.3034 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.1663 E-06 | -7.0352 E-07 | -1.3034 E-08 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.6672 E-07 | 4.2475 E-07 | 9.7807 E-08 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00033 | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.6672 E-07 | -4.2475 E-07 | -9.7807 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.0556 E-06 | 6.7263 E-07 | 1.549 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.0556 E-06 | -6.7263 E-07 | -1.549 E-07 |
| 00034 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.0011 E-07 | 4.7722 E-07 | 7.333 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.0011 E-07 | -4.7722 E-07 | -7.333 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.1085 E-06 | 7.5573 E-07 | 1.162 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.1085 E-06 | -7.5573 E-07 | -1.162 E-07 |
| 00035 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.5603 E-07 | 3.7236 E-07 | -3.0124 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.5603 E-07 | -3.7236 E-07 | 3.0124 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.197 E-06 | 5.8974 E-07 | -4.7529 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.197 E-06 | -5.8974 E-07 | 4.7529 E-08 |
| 00036 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -8.5934 E-07 | 2.7566 E-07 | -3.6337 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 8.5934 E-07 | -2.7566 E-07 | 3.6337 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.3605 E-06 | 4.3668 E-07 | -5.7488 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.3605 E-06 | -4.3668 E-07 | 5.7488 E-07 |
| 00037 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.6543 E-07 | -2.5632 E-08 | 1.0221 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.6543 E-07 | 2.5632 E-08 | -1.0221 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.212 E-06 | -4.0498 E-08 | 1.617 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.212 E-06 | 4.0498 E-08 | -1.617 E-06 |
| 00038 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.3691 E-07 | 3.021 E-08 | 3.4274 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.3691 E-07 | -3.021 E-08 | -3.4274 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1668 E-06 | 4.7665 E-08 | 5.414 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1668 E-06 | -4.7665 E-08 | -5.414 E-07 |
| 00039 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -7.1531 E-07 | -6.6209 E-07 | 1.6813 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 7.1531 E-07 | 6.6209 E-07 | -1.6813 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.1326 E-06 | -1.0482 E-06 | 2.6485 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.1326 E-06 | 1.0482 E-06 | -2.6485 E-07 |
| 00040 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -6.7514 E-07 | -7.6353 E-07 | -3.841 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 6.7514 E-07 | 7.6353 E-07 | 3.841 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -1.069 E-06 | -1.209 E-06 | -6.0917 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 1.069 E-06 | 1.209 E-06 | 6.0917 E-07 |
| 00041 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -6.4247 E-07 | -1.188 E-06 | -2.5493 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 6.4247 E-07 | 1.188 E-06 | 2.5493 E-07 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0001 | -0.0001 | -1.0173 E-06 | -1.881 E-06 | -4.0466 E-07 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0001 | 1.0173 E-06 | 1.881 E-06 | 4.0466 E-07 |
| 00042 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -6.0246 E-07 | -1.1519 E-06 | -7.28 E-08 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 6.0246 E-07 | 1.1519 E-06 | 7.28 E-08 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -9.5393 E-07 | -1.8241 E-06 | -1.1625 E-07 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 9.5393 E-07 | 1.8241 E-06 | 1.1625 E-07 |
| 00043 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -5.6341 E-07 | -1.5154 E-06 | 8.5032 E-07 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 5.6341 E-07 | 1.5154 E-06 | -8.5032 E-07 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -8.921 E-07 | -2.3994 E-06 | 1.345 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 8.921 E-07 | 2.3994 E-06 | -1.345 E-06 |
| 00044 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -5.2004 E-07 | -1.3623 E-06 | 1.1599 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 5.2004 E-07 | 1.3623 E-06 | -1.1599 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -8.2342 E-07 | -2.1571 E-06 | 1.8354 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 8.2342 E-07 | 2.1571 E-06 | -1.8354 E-06 |
| 00045 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -5.182 E-07 | -1.2213 E-06 | 3.0122 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 5.182 E-07 | 1.2213 E-06 | -3.0122 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -8.205 E-07 | -1.934 E-06 | 4.7673 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 8.205 E-07 | 1.934 E-06 | -4.7673 E-06 |
| 00046 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -3.6487 E-07 | -1.3051 E-06 | 8.4623 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 3.6487 E-07 | 1.3051 E-06 | -8.4623 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -5.7777 E-07 | -2.0666 E-06 | 1.3398 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0001 | -0.0001 | 5.7777 E-07 | 2.0666 E-06 | -1.3398 E-06 |
| 00047 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.1993 E-07 | -1.3127 E-06 | 3.1092 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.1993 E-07 | 1.3127 E-06 | -3.1092 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -6.6494 E-07 | -2.0786 E-06 | 4.9226 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 6.6494 E-07 | 2.0786 E-06 | -4.9226 E-07 |
| 00048 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -8.6169 E-07 | -1.7608 E-06 | -6.2522 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 8.6169 E-07 | 1.7608 E-06 | 6.2522 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.3644 E-06 | -2.788 E-06 | -9.8985 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.3644 E-06 | 2.788 E-06 | 9.8985 E-09 |
| 00049 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.6396 E-06 | -1.6126 E-06 | 4.8694 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.6396 E-06 | 1.6126 E-06 | -4.8694 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -2.5961 E-06 | -2.5533 E-06 | 7.7062 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 2.5961 E-06 | 2.5533 E-06 | -7.7062 E-09 |
| 00050 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -2.3295 E-06 | -1.6083 E-06 | 3.1659 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 2.3295 E-06 | 1.6083 E-06 | -3.1659 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | -3.6884 E-06 | -2.5466 E-06 | 4.9844 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 3.6884 E-06 | 2.5466 E-06 | -4.9844 E-10 |
| 00051 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -2.9843 E-06 | -1.5805 E-06 | 9.252 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 2.9843 E-06 | 1.5805 E-06 | -9.252 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | -4.7253 E-06 | -2.5026 E-06 | 1.4643 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 4.7253 E-06 | 2.5026 E-06 | -1.4643 E-08 |
| 00052 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | -3.5377 E-06 | -1.6469 E-06 | 6.9715 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 3.5377 E-06 | 1.6469 E-06 | -6.9715 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 | -5.6015 E-06 | -2.6077 E-06 | 1.1039 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0008 | 5.6015 E-06 | 2.6077 E-06 | -1.1039 E-08 |
| 00053 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | 0.0006 | -4.3008 E-06 | -1.2439 E-06 | 3.696 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | -0.0006 | 4.3008 E-06 | 1.2439 E-06 | -3.696 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0003 | 0.0009 | -6.8096 E-06 | -1.9697 E-06 | 5.8517 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0003 | -0.0009 | 6.8096 E-06 | 1.9697 E-06 | -5.8517 E-07 |
| 00054 | X | + | -0.0001 | 0.0004 | 0.0006 | -4.2844 E-06 | -1.0914 E-06 | 3.1729 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0004 | -0.0006 | 4.2844 E-06 | 1.0914 E-06 | -3.1729 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0007 | 0.0009 | -6.7838 E-06 | -1.7282 E-06 | 5.0244 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0007 | -0.0009 | 6.7838 E-06 | 1.7282 E-06 | -5.0244 E-07 |
| | X | + | -0.0001 | 0.0006 | 0.0005 | -4.1738 E-06 | -1.4392 E-06 | 3.3663 E-06 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00055 | X | - | 0.0001 | -0.0006 | -0.0005 | 4.1738 E-06 | 1.4392 E-06 | -3.3663 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0010 | 0.0008 | -6.6088 E-06 | -2.2787 E-06 | 5.3286 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0010 | -0.0008 | 6.6088 E-06 | 2.2787 E-06 | -5.3286 E-06 |
| 00056 | X | + | -0.0001 | 0.0005 | 0.0004 | -3.7233 E-06 | -1.4615 E-06 | 3.543 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0005 | -0.0004 | 3.7233 E-06 | 1.4615 E-06 | -3.543 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0008 | 0.0006 | -5.8953 E-06 | -2.3142 E-06 | 5.6088 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0008 | -0.0006 | 5.8953 E-06 | 2.3142 E-06 | -5.6088 E-06 |
| 00057 | X | + | -0.0001 | 0.0004 | 0.0003 | -2.9321 E-06 | -1.488 E-06 | 3.3721 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0004 | -0.0003 | 2.9321 E-06 | 1.488 E-06 | -3.3721 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0006 | 0.0005 | -4.6427 E-06 | -2.3561 E-06 | 5.3385 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0006 | -0.0005 | 4.6427 E-06 | 2.3561 E-06 | -5.3385 E-06 |
| 00058 | X | + | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -2.0611 E-06 | -1.4824 E-06 | 3.6607 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 2.0611 E-06 | 1.4824 E-06 | -3.6607 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0005 | 0.0004 | -3.2636 E-06 | -2.3472 E-06 | 5.7952 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0005 | -0.0004 | 3.2636 E-06 | 2.3472 E-06 | -5.7952 E-06 |
| 00059 | X | + | -0.0001 | 0.0002 | 0.0001 | -1.4398 E-06 | -1.477 E-06 | 3.5855 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0002 | -0.0001 | 1.4398 E-06 | 1.477 E-06 | -3.5855 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | -2.2798 E-06 | -2.3388 E-06 | 5.6759 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0003 | -0.0002 | 2.2798 E-06 | 2.3388 E-06 | -5.6759 E-06 |
| 00060 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -3.6487 E-07 | -1.3051 E-06 | 8.4623 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | -0.0001 | 3.6487 E-07 | 1.3051 E-06 | -8.4623 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -5.7777 E-07 | -2.0666 E-06 | 1.3398 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0001 | -0.0001 | 5.7777 E-07 | 2.0666 E-06 | -1.3398 E-06 |
| 00061 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -4.1993 E-07 | -1.3127 E-06 | 3.1092 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0000 | -0.0001 | 4.1993 E-07 | 1.3127 E-06 | -3.1092 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -6.6494 E-07 | -2.0786 E-06 | 4.9226 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0001 | -0.0001 | 6.6494 E-07 | 2.0786 E-06 | -4.9226 E-07 |
| 00062 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.1356 E-06 | 9.0134 E-07 | -2.901 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.1356 E-06 | -9.0134 E-07 | 2.901 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.7981 E-06 | 1.4272 E-06 | -4.5762 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.7981 E-06 | -1.4272 E-06 | 4.5762 E-10 |
| 00063 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.6188 E-06 | 7.7976 E-07 | 5.7646 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.6188 E-06 | -7.7976 E-07 | -5.7646 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -2.5632 E-06 | 1.2347 E-06 | 9.1221 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 2.5632 E-06 | -1.2347 E-06 | -9.1221 E-09 |
| 00064 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -2.2579 E-06 | 7.9062 E-07 | -3.3507 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 2.2579 E-06 | -7.9062 E-07 | 3.3507 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | -3.5751 E-06 | 1.2519 E-06 | -5.3068 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 3.5751 E-06 | -1.2519 E-06 | 5.3068 E-09 |
| 00065 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -2.8401 E-06 | 7.3392 E-07 | 1.5254 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 2.8401 E-06 | -7.3392 E-07 | -1.5254 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | -4.497 E-06 | 1.1621 E-06 | 2.4146 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | 4.497 E-06 | -1.1621 E-06 | -2.4146 E-08 |
| 00066 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -3.4508 E-06 | 8.4539 E-07 | 5.4856 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 3.4508 E-06 | -8.4539 E-07 | -5.4856 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | -5.4639 E-06 | 1.3386 E-06 | 8.6861 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | 5.4639 E-06 | -1.3386 E-06 | -8.6861 E-09 |
| 00067 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0004 | -4.245 E-06 | 3.8791 E-07 | 5.0819 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0004 | 4.245 E-06 | -3.8791 E-07 | -5.0819 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0007 | -6.7214 E-06 | 6.1434 E-07 | 8.0458 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0007 | 6.7214 E-06 | -6.1434 E-07 | -8.0458 E-07 |
| 00068 | X | + | 0.0000 | 0.0004 | -0.0004 | -4.3385 E-06 | 3.4707 E-07 | 5.5752 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0004 | 0.0004 | 4.3385 E-06 | -3.4707 E-07 | -5.5752 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0007 | -0.0007 | -6.8694 E-06 | 5.497 E-07 | 8.8284 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0007 | 0.0007 | 6.8694 E-06 | -5.497 E-07 | -8.8284 E-07 |
| 00069 | X | + | 0.0000 | 0.0006 | -0.0004 | -3.9141 E-06 | 6.0969 E-07 | 3.9675 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0006 | 0.0004 | 3.9141 E-06 | -6.0969 E-07 | -3.9675 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0009 | -0.0006 | -6.1976 E-06 | 9.6538 E-07 | 6.2805 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0009 | 0.0006 | 6.1976 E-06 | -9.6538 E-07 | -6.2805 E-06 |
| 00070 | X | + | 0.0000 | 0.0005 | -0.0004 | -3.1945 E-06 | 6.3549 E-07 | 4.078 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0005 | 0.0004 | 3.1945 E-06 | -6.3549 E-07 | -4.078 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0007 | -0.0006 | -5.058 E-06 | 1.0062 E-06 | 6.4559 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0007 | 0.0006 | 5.058 E-06 | -1.0062 E-06 | -6.4559 E-06 |
| 00071 | X | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -2.1577 E-06 | 6.6093 E-07 | 3.6391 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 2.1577 E-06 | -6.6093 E-07 | -3.6391 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0005 | -0.0005 | -3.4164 E-06 | 1.0465 E-06 | 5.7613 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0005 | 0.0005 | 3.4164 E-06 | -1.0465 E-06 | -5.7613 E-06 |
| 00072 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.2314 E-06 | 6.623 E-07 | 3.4802 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.2314 E-06 | -6.623 E-07 | -3.4802 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0004 | -1.9498 E-06 | 1.0487 E-06 | 5.5094 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0004 | 1.9498 E-06 | -1.0487 E-06 | -5.5094 E-06 |
| 00073 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -8.064 E-07 | 6.5124 E-07 | 2.6939 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 8.064 E-07 | -6.5124 E-07 | -2.6939 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -1.2768 E-06 | 1.0312 E-06 | 4.2642 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 1.2768 E-06 | -1.0312 E-06 | -4.2642 E-06 |
| 00074 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -3.7632 E-06 | -1.14 E-06 | 5.1605 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 3.7632 E-06 | 1.14 E-06 | -5.1605 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | -5.9586 E-06 | -1.8051 E-06 | 8.1722 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 5.9586 E-06 | 1.8051 E-06 | -8.1722 E-09 |
| 00075 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -3.8649 E-06 | -7.8296 E-07 | 5.4823 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 3.8649 E-06 | 7.8296 E-07 | -5.4823 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -6.1196 E-06 | -1.2398 E-06 | 8.6767 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 6.1196 E-06 | 1.2398 E-06 | -8.6767 E-09 |
| 00076 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -3.8369 E-06 | -3.3499 E-07 | 1.6615 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 3.8369 E-06 | 3.3499 E-07 | -1.6615 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -6.0753 E-06 | -5.3042 E-07 | 2.6295 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 6.0753 E-06 | 5.3042 E-07 | -2.6295 E-09 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.8895 E-06 | 6.8808 E-08 | 7.7055 E-09 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00077 | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.8895 E-06 | -6.8808 E-08 | -7.7055 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -6.1586 E-06 | 1.0897 E-07 | 1.2195 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 6.1586 E-06 | -1.0897 E-07 | -1.2195 E-08 |
| 00078 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -3.7142 E-06 | 4.0109 E-07 | 3.0041 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 3.7142 E-06 | -4.0109 E-07 | -3.0041 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -5.8811 E-06 | 6.3512 E-07 | 4.7572 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 5.8811 E-06 | -6.3512 E-07 | -4.7572 E-09 |
| 00079 | X | + | 0.0000 | 0.0007 | -0.0003 | -4.0168 E-06 | 3.1324 E-07 | 1.5412 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0007 | 0.0003 | 4.0168 E-06 | -3.1324 E-07 | -1.5412 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0011 | -0.0004 | -6.3602 E-06 | 4.9597 E-07 | 2.4387 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0011 | 0.0004 | 6.3602 E-06 | -4.9597 E-07 | -2.4387 E-06 |
| 00080 | X | + | 0.0000 | 0.0007 | -0.0001 | -4.0126 E-06 | 3.8144 E-08 | 2.7728 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0007 | 0.0001 | 4.0126 E-06 | -3.8144 E-08 | -2.7728 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0010 | -0.0002 | -6.3536 E-06 | 6.0492 E-08 | 4.3777 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0010 | 0.0002 | 6.3536 E-06 | -6.0492 E-08 | -4.3777 E-07 |
| 00081 | X | + | 0.0000 | 0.0007 | 0.0001 | -4.0043 E-06 | -2.987 E-07 | -3.7667 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0007 | -0.0001 | 4.0043 E-06 | 2.987 E-07 | 3.7667 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0010 | 0.0001 | -6.3404 E-06 | -4.7295 E-07 | -5.9737 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0010 | -0.0001 | 6.3404 E-06 | 4.7295 E-07 | 5.9737 E-07 |
| 00082 | X | + | -0.0001 | 0.0007 | 0.0002 | -4.0184 E-06 | -6.6135 E-07 | 1.4453 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0007 | -0.0002 | 4.0184 E-06 | 6.6135 E-07 | -1.4453 E-07 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0010 | 0.0004 | -6.3627 E-06 | -1.0473 E-06 | 2.2759 E-07 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0010 | -0.0004 | 6.3627 E-06 | 1.0473 E-06 | -2.2759 E-07 |
| 00083 | X | + | -0.0001 | 0.0007 | 0.0004 | -4.0353 E-06 | -1.0002 E-06 | 1.2506 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0007 | -0.0004 | 4.0353 E-06 | 1.0002 E-06 | -1.2506 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0011 | 0.0006 | -6.3895 E-06 | -1.5838 E-06 | 1.9786 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0011 | -0.0006 | 6.3895 E-06 | 1.5838 E-06 | -1.9786 E-06 |
| 00084 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.728 E-06 | 8.1881 E-07 | 2.2709 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.728 E-06 | -8.1881 E-07 | -2.2709 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 2.736 E-06 | 1.2965 E-06 | 3.5954 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | -2.736 E-06 | -1.2965 E-06 | -3.5954 E-09 |
| 00085 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.606 E-06 | 8.3732 E-07 | 7.5566 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.606 E-06 | -8.3732 E-07 | -7.5566 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 2.5428 E-06 | 1.3258 E-06 | 1.1964 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -2.5428 E-06 | -1.3258 E-06 | -1.1964 E-09 |
| 00086 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.4175 E-06 | 9.0302 E-07 | 2.9578 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.4175 E-06 | -9.0302 E-07 | -2.9578 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 2.2444 E-06 | 1.4299 E-06 | 4.6824 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -2.2444 E-06 | -1.4299 E-06 | -4.6824 E-10 |
| 00087 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.2286 E-06 | 9.6998 E-07 | -4.6315 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.2286 E-06 | -9.6998 E-07 | 4.6315 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.9454 E-06 | 1.5359 E-06 | -7.3324 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.9454 E-06 | -1.5359 E-06 | 7.3324 E-10 |
| 00088 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.0345 E-06 | 1.0066 E-06 | -3.6565 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.0345 E-06 | -1.0066 E-06 | 3.6565 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.6379 E-06 | 1.5939 E-06 | -5.7893 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.6379 E-06 | -1.5939 E-06 | 5.7893 E-10 |
| 00089 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 8.2641 E-07 | 1.0032 E-06 | 7.8113 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -8.2641 E-07 | -1.0032 E-06 | -7.8113 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.3085 E-06 | 1.5885 E-06 | 1.2365 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.3085 E-06 | -1.5885 E-06 | -1.2365 E-10 |
| 00090 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.1966 E-07 | 1.0596 E-06 | 9.831 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.1966 E-07 | -1.0596 E-06 | -9.831 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 9.8118 E-07 | 1.6777 E-06 | 1.5564 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -9.8118 E-07 | -1.6777 E-06 | -1.5564 E-10 |
| 00091 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 4.2293 E-07 | 1.0606 E-06 | -1.5397 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -4.2293 E-07 | -1.0606 E-06 | 1.5397 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.697 E-07 | 1.6794 E-06 | -2.4377 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.697 E-07 | -1.6794 E-06 | 2.4377 E-10 |
| 00092 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.1342 E-07 | 1.0585 E-06 | -9.0644 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.1342 E-07 | -1.0585 E-06 | 9.0644 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.3798 E-07 | 1.676 E-06 | -1.4355 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.3798 E-07 | -1.676 E-06 | 1.4355 E-10 |
| 00093 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.9539 E-08 | 1.0854 E-06 | -1.8001 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.9539 E-08 | -1.0854 E-06 | 1.8001 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.2669 E-08 | 1.7187 E-06 | -2.8494 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.2669 E-08 | -1.7187 E-06 | 2.8494 E-10 |
| 00094 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.3524 E-07 | 1.0597 E-06 | 4.3583 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.3524 E-07 | -1.0597 E-06 | -4.3583 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.1406 E-07 | 1.6779 E-06 | 6.8992 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.1406 E-07 | -1.6779 E-06 | -6.8992 E-10 |
| 00095 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.9595 E-07 | 1.0578 E-06 | 3.4831 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.9595 E-07 | -1.0578 E-06 | -3.4831 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -4.6854 E-07 | 1.675 E-06 | 5.5886 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 4.6854 E-07 | -1.675 E-06 | -5.5886 E-12 |
| 00096 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -4.2817 E-07 | 1.0002 E-06 | -1.3096 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 4.2817 E-07 | -1.0002 E-06 | 1.3096 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.7789 E-07 | 1.5837 E-06 | -2.072 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.7789 E-07 | -1.5837 E-06 | 2.072 E-10 |
| 00097 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -5.72 E-07 | 9.5517 E-07 | 2.0312 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 5.72 E-07 | -9.5517 E-07 | -2.0312 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -9.0565 E-07 | 1.5124 E-06 | 3.2158 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 9.0565 E-07 | -1.5124 E-06 | -3.2158 E-09 |
| 00098 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.2659 E-07 | 6.3901 E-07 | 1.4293 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.2659 E-07 | -6.3901 E-07 | -1.4293 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1505 E-06 | 1.0118 E-06 | 2.262 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1505 E-06 | -1.0118 E-06 | -2.262 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.4528 E-07 | 6.9062 E-07 | 1.8187 E-06 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00099 | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.4528 E-07 | -6.9062 E-07 | -1.8187 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.1801 E-06 | 1.0935 E-06 | 2.8783 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.1801 E-06 | -1.0935 E-06 | -2.8783 E-06 |
| 00100 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.1938 E-07 | 7.1079 E-07 | 2.0364 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.1938 E-07 | -7.1079 E-07 | -2.0364 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.1391 E-06 | 1.1255 E-06 | 3.2231 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.1391 E-06 | -1.1255 E-06 | -3.2231 E-06 |
| 00101 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -5.9537 E-07 | 7.3832 E-07 | 2.2471 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 5.9537 E-07 | -7.3832 E-07 | -2.2471 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -9.4273 E-07 | 1.1691 E-06 | 3.5567 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 9.4273 E-07 | -1.1691 E-06 | -3.5567 E-06 |
| 00102 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.0758 E-07 | 7.4403 E-07 | 2.4664 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.0758 E-07 | -7.4403 E-07 | -2.4664 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -6.4537 E-07 | 1.1781 E-06 | 3.9039 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 6.4537 E-07 | -1.1781 E-06 | -3.9039 E-06 |
| 00103 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.5569 E-07 | 7.4603 E-07 | 2.4068 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.5569 E-07 | -7.4603 E-07 | -2.4068 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.4654 E-07 | 1.1813 E-06 | 3.8097 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.4654 E-07 | -1.1813 E-06 | -3.8097 E-06 |
| 00104 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.4189 E-07 | 7.3791 E-07 | 4.2304 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.4189 E-07 | -7.3791 E-07 | -4.2304 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 2.2465 E-07 | 1.1684 E-06 | 6.6957 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -2.2465 E-07 | -1.1684 E-06 | -6.6957 E-06 |
| 00105 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 4.634 E-07 | 7.2121 E-07 | 2.6297 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -4.634 E-07 | -7.2121 E-07 | -2.6297 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 7.3374 E-07 | 1.142 E-06 | 4.1626 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -7.3374 E-07 | -1.142 E-06 | -4.1626 E-06 |
| 00106 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 7.9069 E-07 | 6.9287 E-07 | 2.8989 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -7.9069 E-07 | -6.9287 E-07 | -2.8989 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.252 E-06 | 1.0971 E-06 | 4.5887 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.252 E-06 | -1.0971 E-06 | -4.5887 E-06 |
| 00107 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1068 E-06 | 6.6261 E-07 | 2.8588 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1068 E-06 | -6.6261 E-07 | -2.8588 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 1.7526 E-06 | 1.0492 E-06 | 4.5253 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -1.7526 E-06 | -1.0492 E-06 | -4.5253 E-06 |
| 00108 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.4139 E-06 | 6.12 E-07 | 2.8463 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.4139 E-06 | -6.12 E-07 | -2.8463 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 2.2388 E-06 | 9.6904 E-07 | 4.5054 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -2.2388 E-06 | -9.6904 E-07 | -4.5054 E-06 |
| 00109 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 1.6783 E-06 | 5.8376 E-07 | 2.8214 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -1.6783 E-06 | -5.8376 E-07 | -2.8214 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0004 | 2.6573 E-06 | 9.2432 E-07 | 4.4659 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0004 | -2.6573 E-06 | -9.2432 E-07 | -4.4659 E-06 |
| 00110 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 1.9195 E-06 | 5.2707 E-07 | 2.5787 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -1.9195 E-06 | -5.2707 E-07 | -2.5787 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0004 | 3.0393 E-06 | 8.3455 E-07 | 4.0818 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0004 | -3.0393 E-06 | -8.3455 E-07 | -4.0818 E-06 |
| 00111 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 2.1127 E-06 | 4.9976 E-07 | 3.6445 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -2.1127 E-06 | -4.9976 E-07 | -3.6445 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0005 | 3.3453 E-06 | 7.9131 E-07 | 5.7683 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0005 | -3.3453 E-06 | -7.9131 E-07 | -5.7683 E-06 |
| 00112 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 2.5971 E-06 | -1.4215 E-07 | 6.5898 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -2.5971 E-06 | 1.4215 E-07 | -6.5898 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0005 | 4.1118 E-06 | -2.2466 E-07 | 1.0434 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0005 | -4.1118 E-06 | 2.2466 E-07 | -1.0434 E-06 |
| 00113 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 2.3804 E-06 | 7.6297 E-08 | 5.2584 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -2.3804 E-06 | -7.6297 E-08 | -5.2584 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0005 | 3.7689 E-06 | 1.2107 E-07 | 8.3257 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0005 | -3.7689 E-06 | -1.2107 E-07 | -8.3257 E-07 |
| 00114 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 2.2931 E-06 | 1.6149 E-07 | 3.9117 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -2.2931 E-06 | -1.6149 E-07 | -3.9117 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0005 | 3.6307 E-06 | 2.559 E-07 | 6.1934 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0005 | -3.6307 E-06 | -2.559 E-07 | -6.1934 E-07 |
| 00115 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 2.2272 E-06 | 2.1212 E-07 | 2.2685 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -2.2272 E-06 | -2.1212 E-07 | -2.2685 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0005 | 3.5264 E-06 | 3.3604 E-07 | 3.5917 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0005 | -3.5264 E-06 | -3.3604 E-07 | -3.5917 E-07 |
| 00116 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.6551 E-06 | 5.3701 E-07 | 6.5259 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.6551 E-06 | -5.3701 E-07 | -6.5259 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 2.6206 E-06 | 8.5038 E-07 | 1.0332 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | -2.6206 E-06 | -8.5038 E-07 | -1.0332 E-09 |
| 00117 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.4582 E-06 | 4.8138 E-07 | -1.7348 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.4582 E-06 | -4.8138 E-07 | 1.7348 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 2.3089 E-06 | 7.6229 E-07 | -2.7464 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -2.3089 E-06 | -7.6229 E-07 | 2.7464 E-11 |
| 00118 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.3857 E-06 | 4.2466 E-07 | 7.6421 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.3857 E-06 | -4.2466 E-07 | -7.6421 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 2.1942 E-06 | 6.7246 E-07 | 1.2099 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -2.1942 E-06 | -6.7246 E-07 | -1.2099 E-10 |
| 00119 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.3438 E-06 | 3.5384 E-07 | -5.5943 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.3438 E-06 | -3.5384 E-07 | 5.5943 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 2.1278 E-06 | 5.6029 E-07 | -8.8566 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -2.1278 E-06 | -5.6029 E-07 | 8.8566 E-12 |
| 00120 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.3066 E-06 | 2.5736 E-07 | 8.8604 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.3066 E-06 | -2.5736 E-07 | -8.8604 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.0689 E-06 | 4.0749 E-07 | 1.4029 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.0689 E-06 | -4.0749 E-07 | -1.4029 E-11 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.2786 E-06 | 1.4703 E-07 | -2.7612 E-12 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|--------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00121 | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.2786 E-06 | -1.4703 E-07 | 2.7612 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.0246 E-06 | 2.3278 E-07 | -4.3715 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.0246 E-06 | -2.3278 E-07 | 4.3715 E-12 |
| 00122 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.2944 E-06 | 6.8098 E-08 | 3.7873 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.2944 E-06 | -6.8098 E-08 | -3.7873 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.0496 E-06 | 1.0776 E-07 | 5.9958 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.0496 E-06 | -1.0776 E-07 | -5.9958 E-11 |
| 00123 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.3424 E-06 | 2.8969 E-08 | 6.1065 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.3424 E-06 | -2.8969 E-08 | -6.1065 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 2.1255 E-06 | 4.578 E-08 | 9.6682 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -2.1255 E-06 | -4.578 E-08 | -9.6682 E-11 |
| 00124 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.5661 E-06 | -4.4977 E-08 | 5.7592 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.5661 E-06 | 4.4977 E-08 | -5.7592 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 2.4798 E-06 | -7.1318 E-08 | 9.1185 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -2.4798 E-06 | 7.1318 E-08 | -9.1185 E-10 |
| 00125 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 1.6724 E-06 | -3.886 E-07 | 1.4429 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -1.6724 E-06 | 3.886 E-07 | -1.4429 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 2.6481 E-06 | -6.1536 E-07 | 2.284 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | -2.6481 E-06 | 6.1536 E-07 | -2.284 E-10 |
| 00126 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 1.5903 E-06 | -6.3203 E-07 | -1.183 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -1.5903 E-06 | 6.3203 E-07 | 1.183 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 2.5181 E-06 | -1.8727 E-06 | -1.8727 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -2.5181 E-06 | 1.8727 E-06 | 1.8727 E-10 |
| 00127 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.4187 E-06 | -7.8395 E-07 | -6.4162 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.4187 E-06 | 7.8395 E-07 | 6.4162 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 2.2463 E-06 | -1.2413 E-06 | -1.0155 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -2.2463 E-06 | 1.2413 E-06 | 1.0155 E-10 |
| 00128 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.2028 E-06 | -8.7389 E-07 | 1.8589 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.2028 E-06 | 8.7389 E-07 | -1.8589 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 1.9045 E-06 | -1.3837 E-06 | 2.9416 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -1.9045 E-06 | 1.3837 E-06 | -2.9416 E-10 |
| 00129 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.0021 E-06 | -8.4477 E-07 | 3.6317 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.0021 E-06 | 8.4477 E-07 | -3.6317 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 1.5867 E-06 | -1.3376 E-06 | 5.7477 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -1.5867 E-06 | 1.3376 E-06 | -5.7477 E-10 |
| 00130 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 7.6655 E-07 | -7.7218 E-07 | -2.7953 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -7.6655 E-07 | 7.7218 E-07 | 2.7953 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.2137 E-06 | -1.2227 E-06 | -4.4239 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.2137 E-06 | 1.2227 E-06 | 4.4239 E-10 |
| 00131 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 5.6367 E-07 | -9.439 E-07 | 2.9855 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -5.6367 E-07 | 9.439 E-07 | -2.9855 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 8.925 E-07 | -1.4945 E-06 | 4.7252 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -8.925 E-07 | 1.4945 E-06 | -4.7252 E-10 |
| 00132 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 3.6667 E-07 | -9.1305 E-07 | -8.1436 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -3.6667 E-07 | 9.1305 E-07 | 8.1436 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 5.8057 E-07 | -1.4457 E-06 | -1.2892 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -5.8057 E-07 | 1.4457 E-06 | 1.2892 E-10 |
| 00133 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.8591 E-07 | -8.1044 E-07 | -1.1078 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.8591 E-07 | 8.1044 E-07 | 1.1078 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.9435 E-07 | -1.2833 E-06 | -1.7538 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.9435 E-07 | 1.2833 E-06 | 1.7538 E-10 |
| 00134 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.2945 E-07 | -6.0755 E-07 | 2.7909 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.2945 E-07 | 6.0755 E-07 | -2.7909 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.0495 E-07 | -9.6208 E-07 | 4.4186 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.0495 E-07 | 9.6208 E-07 | -4.4186 E-10 |
| 00135 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.5617 E-07 | -5.9137 E-07 | 1.1124 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -5.5617 E-07 | 5.9137 E-07 | -1.1124 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 8.806 E-07 | -9.3646 E-07 | 1.7614 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -8.806 E-07 | 9.3646 E-07 | -1.7614 E-09 |
| 00136 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.1057 E-06 | -1.0838 E-06 | -3.4404 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.1057 E-06 | 1.0838 E-06 | 3.4404 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.7506 E-06 | -1.7161 E-06 | -5.4476 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.7506 E-06 | 1.7161 E-06 | 5.4476 E-10 |
| 00137 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -9.7527 E-07 | -2.8984 E-06 | 8.9513 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 9.7527 E-07 | 2.8984 E-06 | -8.9513 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -1.5442 E-06 | -4.5892 E-06 | 1.4189 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 1.5442 E-06 | 4.5892 E-06 | -1.4189 E-10 |
| 00138 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -1.9745 E-06 | -2.7745 E-06 | -3.0146 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 1.9745 E-06 | 2.7745 E-06 | 3.0146 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | -3.1264 E-06 | -4.3931 E-06 | -4.7696 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 3.1264 E-06 | 4.3931 E-06 | 4.7696 E-10 |
| 00139 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | -2.7225 E-06 | -2.6072 E-06 | -4.3602 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 2.7225 E-06 | 2.6072 E-06 | 4.3602 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | -4.3108 E-06 | -4.1281 E-06 | -6.8995 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0007 | 4.3108 E-06 | 4.1281 E-06 | 6.8995 E-10 |
| 00140 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | -3.307 E-06 | -2.3349 E-06 | -7.5866 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 3.307 E-06 | 2.3349 E-06 | 7.5866 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | -5.2363 E-06 | -3.697 E-06 | -1.201 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0009 | 5.2363 E-06 | 3.697 E-06 | 1.201 E-09 |
| 00141 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | -3.6511 E-06 | -1.9056 E-06 | 5.1256 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0007 | 3.6511 E-06 | 1.9056 E-06 | -5.1256 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0011 | -5.7811 E-06 | -3.0174 E-06 | 8.1145 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0011 | 5.7811 E-06 | 3.0174 E-06 | -8.1145 E-10 |
| 00142 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | -3.7489 E-06 | -1.301 E-06 | 6.1521 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 3.7489 E-06 | 1.301 E-06 | -6.1521 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | -5.9359 E-06 | -2.06 E-06 | 9.7405 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0009 | 5.9359 E-06 | 2.06 E-06 | -9.7405 E-10 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -3.721 E-06 | -1.0531 E-06 | 5.9043 E-12 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|--------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00143 | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 3.721 E-06 | 1.0531 E-06 | -5.9043 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | -5.8918 E-06 | -1.6675 E-06 | 9.1878 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | 5.8918 E-06 | 1.6675 E-06 | -9.1878 E-12 |
| 00144 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -3.7311 E-06 | -7.4189 E-07 | -4.6648 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 3.7311 E-06 | 7.4189 E-07 | 4.6648 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -5.9079 E-06 | -1.1747 E-06 | -7.3818 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 5.9079 E-06 | 1.1747 E-06 | 7.3818 E-11 |
| 00145 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -3.8416 E-06 | -3.453 E-07 | -8.406 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 3.8416 E-06 | 3.453 E-07 | 8.406 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -6.0828 E-06 | -5.4675 E-07 | -1.3304 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 6.0828 E-06 | 5.4675 E-07 | 1.3304 E-10 |
| 00146 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.6948 E-06 | 2.6307 E-08 | -1.2407 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.6948 E-06 | -2.6307 E-08 | 1.2407 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -5.8503 E-06 | 4.167 E-08 | -1.9633 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 5.8503 E-06 | -4.167 E-08 | 1.9633 E-10 |
| 00147 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -3.6699 E-06 | 3.2147 E-07 | 1.4511 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 3.6699 E-06 | -3.2147 E-07 | -1.4511 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -5.811 E-06 | 5.0904 E-07 | 2.2954 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 5.811 E-06 | -5.0904 E-07 | -2.2954 E-10 |
| 00148 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -3.7397 E-06 | 5.2057 E-07 | 6.1916 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 3.7397 E-06 | -5.2057 E-07 | -6.1916 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0007 | -5.9213 E-06 | 8.2432 E-07 | 9.803 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 5.9213 E-06 | -8.2432 E-07 | -9.803 E-10 |
| 00149 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | -3.6205 E-06 | 1.1463 E-06 | 4.1241 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | 3.6205 E-06 | -1.1463 E-06 | -4.1241 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0009 | -5.7326 E-06 | 1.8151 E-06 | 6.5288 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0009 | 5.7326 E-06 | -1.8151 E-06 | -6.5288 E-10 |
| 00150 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | -3.2134 E-06 | 1.5548 E-06 | -1.1967 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 3.2134 E-06 | -1.5548 E-06 | 1.1967 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0008 | -5.0881 E-06 | 2.4619 E-06 | -1.8944 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0008 | 5.0881 E-06 | -2.4619 E-06 | 1.8944 E-09 |
| 00151 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -2.6186 E-06 | 1.7357 E-06 | -4.6315 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 2.6186 E-06 | -1.7357 E-06 | 4.6315 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0007 | -4.1463 E-06 | 2.7483 E-06 | -7.3293 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0007 | 4.1463 E-06 | -2.7483 E-06 | 7.3293 E-10 |
| 00152 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.9887 E-06 | 1.749 E-06 | -1.9928 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.9887 E-06 | -1.749 E-06 | 1.9928 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | -3.1489 E-06 | 2.7693 E-06 | -3.151 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 3.1489 E-06 | -2.7693 E-06 | 3.151 E-10 |
| 00153 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.4238 E-06 | 1.6119 E-06 | -3.4043 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.4238 E-06 | -1.6119 E-06 | 3.4043 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -2.2545 E-06 | 2.5522 E-06 | -5.3881 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 2.2545 E-06 | -2.5522 E-06 | 5.3881 E-10 |
| 00154 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -9.4995 E-07 | 1.4486 E-06 | 1.0037 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 9.4995 E-07 | -1.4486 E-06 | -1.0037 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.5041 E-06 | 2.2937 E-06 | 1.589 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.5041 E-06 | -2.2937 E-06 | -1.589 E-09 |
| 00155 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.1822 E-07 | 1.2913 E-06 | -1.5306 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.1822 E-07 | -1.2913 E-06 | 1.5306 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -9.7883 E-07 | 2.0447 E-06 | -2.4231 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 9.7883 E-07 | -2.0447 E-06 | 2.4231 E-10 |
| 00156 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.5006 E-07 | 1.3585 E-06 | 1.1567 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.5006 E-07 | -1.3585 E-06 | -1.1567 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -5.5421 E-07 | 2.1511 E-06 | 1.8304 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 5.5421 E-07 | -2.1511 E-06 | -1.8304 E-11 |
| 00157 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -7.0772 E-08 | 1.4444 E-06 | -6.8704 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7.0772 E-08 | -1.4444 E-06 | 6.8704 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.1199 E-07 | 2.287 E-06 | -1.0875 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.1199 E-07 | -2.287 E-06 | 1.0875 E-10 |
| 00158 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.4382 E-07 | 1.4859 E-06 | 1.4163 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.4382 E-07 | -1.4859 E-06 | -1.4163 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.8611 E-07 | 2.3528 E-06 | 2.2429 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.8611 E-07 | -2.3528 E-06 | -2.2429 E-11 |
| 00159 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 5.6902 E-07 | 1.4825 E-06 | -7.3341 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -5.6902 E-07 | -1.4825 E-06 | 7.3341 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 9.0099 E-07 | 2.3473 E-06 | -1.1611 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -9.0099 E-07 | -2.3473 E-06 | 1.1611 E-11 |
| 00160 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 9.1234 E-07 | 1.4177 E-06 | 8.5491 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -9.1234 E-07 | -1.4177 E-06 | -8.5491 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.4446 E-06 | 2.2448 E-06 | 1.3537 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.4446 E-06 | -2.2448 E-06 | -1.3537 E-11 |
| 00161 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.2551 E-06 | 1.3408 E-06 | 5.6939 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.2551 E-06 | -1.3408 E-06 | -5.6939 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 1.9873 E-06 | 2.123 E-06 | 9.0144 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -1.9873 E-06 | -2.123 E-06 | -9.0144 E-11 |
| 00162 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.5424 E-06 | 1.188 E-06 | -5.0567 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.5424 E-06 | -1.188 E-06 | 5.0567 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 2.4422 E-06 | 1.881 E-06 | -8.006 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | -2.4422 E-06 | -1.881 E-06 | 8.006 E-11 |
| 00163 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 1.7343 E-06 | 8.5305 E-07 | 5.4119 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -1.7343 E-06 | -8.5305 E-07 | -5.4119 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0006 | 2.746 E-06 | 1.3508 E-06 | 8.5683 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0006 | -2.746 E-06 | -1.3508 E-06 | -8.5683 E-10 |
| 00164 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.4361 E-07 | 6.738 E-07 | 5.3269 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.4361 E-07 | -6.738 E-07 | -5.3269 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.8569 E-07 | -1.067 E-06 | 8.435 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.8569 E-07 | 1.067 E-06 | -8.435 E-09 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.8154 E-07 | -1.0364 E-06 | -9.3121 E-09 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00165 | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.8154 E-07 | 1.0364 E-06 | 9.3121 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.874 E-07 | -1.6411 E-06 | -1.4744 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.874 E-07 | 1.6411 E-06 | 1.4744 E-08 |
| 00166 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -9.9264 E-08 | -5.0379 E-07 | 2.8423 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 9.9264 E-08 | 5.0379 E-07 | -2.8423 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -1.5717 E-07 | -7.9772 E-07 | 4.4991 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 1.5717 E-07 | 7.9772 E-07 | -4.4991 E-06 |
| 00167 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -8.1011 E-08 | -1.5451 E-07 | 2.932 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 8.1011 E-08 | 1.5451 E-07 | -2.932 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -1.2828 E-07 | -2.4463 E-07 | 4.6411 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 1.2828 E-07 | 2.4463 E-07 | -4.6411 E-06 |
| 00168 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -2.9582 E-07 | 1.9402 E-07 | 7.9813 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 2.9582 E-07 | -1.9402 E-07 | -7.9813 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -4.6834 E-07 | 3.07 E-07 | 1.2639 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 4.6834 E-07 | -3.07 E-07 | -1.2639 E-06 |
| 00169 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.297 E-07 | 2.1916 E-08 | 5.8372 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.297 E-07 | -2.1916 E-08 | -5.8372 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -5.2203 E-07 | 3.4548 E-08 | 9.2425 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.2203 E-07 | -3.4548 E-08 | -9.2425 E-07 |
| 00170 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.6321 E-06 | -2.3967 E-07 | 3.8274 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.6321 E-06 | 2.3967 E-07 | -3.8274 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 2.5842 E-06 | -3.7956 E-07 | 6.0615 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -2.5842 E-06 | 3.7956 E-07 | -6.0615 E-09 |
| 00171 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.4672 E-06 | -1.9333 E-07 | 8.312 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.4672 E-06 | 1.9333 E-07 | -8.312 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 2.3231 E-06 | -3.0618 E-07 | 1.3155 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -2.3231 E-06 | 3.0618 E-07 | -1.3155 E-08 |
| 00172 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.2129 E-06 | -2.4963 E-07 | 1.4943 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.2129 E-06 | 2.4963 E-07 | -1.4943 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 1.9204 E-06 | -3.953 E-07 | 2.3641 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -1.9204 E-06 | 3.953 E-07 | -2.3641 E-09 |
| 00173 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.0199 E-06 | -2.5134 E-07 | 5.374 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.0199 E-06 | 2.5134 E-07 | -5.374 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.6148 E-06 | -3.98 E-07 | 8.504 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.6148 E-06 | 3.98 E-07 | -8.504 E-09 |
| 00174 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 7.6918 E-07 | -2.929 E-07 | 5.9634 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -7.6918 E-07 | 2.929 E-07 | -5.9634 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.2179 E-06 | -4.6381 E-07 | 9.4378 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.2179 E-06 | 4.6381 E-07 | -9.4378 E-09 |
| 00175 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 5.209 E-07 | -2.967 E-07 | 4.9505 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -5.209 E-07 | 2.967 E-07 | -4.9505 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 8.2479 E-07 | -4.6984 E-07 | 7.8152 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -8.2479 E-07 | 4.6984 E-07 | -7.8152 E-10 |
| 00176 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 3.3986 E-07 | -2.9257 E-07 | 7.5653 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -3.3986 E-07 | 2.9257 E-07 | -7.5653 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 5.3812 E-07 | -4.6331 E-07 | 1.1974 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -5.3812 E-07 | 4.6331 E-07 | -1.1974 E-08 |
| 00177 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.2559 E-07 | -4.3227 E-07 | 4.5741 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.2559 E-07 | 4.3227 E-07 | -4.5741 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.9884 E-07 | -6.8453 E-07 | 7.2433 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.9884 E-07 | 6.8453 E-07 | -7.2433 E-09 |
| 00178 | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | -8.3964 E-08 | -1.5104 E-07 | 2.952 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | 8.3964 E-08 | 1.5104 E-07 | -2.952 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | -1.3297 E-07 | -2.3915 E-07 | 4.6726 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | 1.3297 E-07 | 2.3915 E-07 | -4.6726 E-06 |
| 00179 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.3985 E-07 | -1.8144 E-07 | 2.4003 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.3985 E-07 | 1.8144 E-07 | -2.4003 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0001 | -0.0001 | 3.7985 E-07 | -2.8731 E-07 | 3.7995 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -3.7985 E-07 | 2.8731 E-07 | -3.7995 E-06 |
| 00180 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0001 | 6.6744 E-07 | -2.01 E-07 | 1.9343 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0001 | -6.6744 E-07 | 2.01 E-07 | -1.9343 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0001 | -0.0001 | 1.0568 E-06 | -3.1827 E-07 | 3.0619 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -1.0568 E-06 | 3.1827 E-07 | -3.0619 E-06 |
| 00181 | X | + | 0.0001 | -0.0001 | -0.0001 | 1.1248 E-06 | -1.8386 E-07 | 2.248 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -1.1248 E-06 | 1.8386 E-07 | -2.248 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0002 | -0.0002 | 1.7809 E-06 | -2.9113 E-07 | 3.5584 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0002 | 0.0002 | -1.7809 E-06 | 2.9113 E-07 | -3.5584 E-06 |
| 00182 | X | + | 0.0001 | -0.0002 | -0.0002 | 1.3103 E-06 | -1.5874 E-07 | 2.1891 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0002 | 0.0002 | -1.3103 E-06 | 1.5874 E-07 | -2.1891 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 2.0748 E-06 | -2.5136 E-07 | 3.465 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -2.0748 E-06 | 2.5136 E-07 | -3.465 E-06 |
| 00183 | X | + | 0.0001 | -0.0002 | -0.0002 | 1.7076 E-06 | -1.2646 E-07 | 1.7529 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0002 | 0.0002 | -1.7076 E-06 | 1.2646 E-07 | -1.7529 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0003 | 2.7037 E-06 | -2.0024 E-07 | 2.7746 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0003 | -2.7037 E-06 | 2.0024 E-07 | -2.7746 E-06 |
| 00184 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 2.0069 E-06 | -7.3607 E-08 | 2.0724 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -2.0069 E-06 | 7.3607 E-08 | -2.0724 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0003 | 3.1776 E-06 | -1.1656 E-07 | 3.2803 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0003 | -3.1776 E-06 | 1.1656 E-07 | -3.2803 E-06 |
| 00185 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 2.0892 E-06 | 9.7479 E-09 | 2.3302 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -2.0892 E-06 | -9.7479 E-09 | -2.3302 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0004 | 3.3081 E-06 | 1.5445 E-08 | 3.6881 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0004 | -3.3081 E-06 | -1.5445 E-08 | -3.6881 E-06 |
| 00186 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 2.23 E-06 | 6.8422 E-07 | 3.5593 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -2.23 E-06 | -6.8422 E-07 | -3.5593 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0004 | 3.5308 E-06 | 1.0829 E-06 | 5.6358 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0004 | -3.5308 E-06 | -1.0829 E-06 | -5.6358 E-07 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0002 | 2.3092 E-06 | 2.6684 E-07 | 3.8958 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00187 | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0002 | -2.3092 E-06 | -2.6684 E-07 | -3.8958 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0004 | 3.6563 E-06 | 4.2228 E-07 | 6.1677 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0004 | -3.6563 E-06 | -4.2228 E-07 | -6.1677 E-07 |
| 00188 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0002 | 2.3054 E-06 | 1.3551 E-07 | 3.2721 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | -2.3054 E-06 | -1.3551 E-07 | -3.2721 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0004 | 3.6502 E-06 | 2.1439 E-07 | 5.1804 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0004 | -3.6502 E-06 | -2.1439 E-07 | -5.1804 E-07 |
| 00189 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0002 | 2.1167 E-06 | 2.9229 E-07 | 1.8688 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | -2.1167 E-06 | -2.9229 E-07 | -1.8688 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0004 | 3.3515 E-06 | 4.6263 E-07 | 2.9587 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0004 | -3.3515 E-06 | -4.6263 E-07 | -2.9587 E-07 |
| 00190 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.5271 E-06 | -9.3639 E-09 | 2.1553 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.5271 E-06 | 9.3639 E-09 | -2.1553 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 2.418 E-06 | -1.4934 E-08 | 3.4122 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -2.418 E-06 | 1.4934 E-08 | -3.4122 E-09 |
| 00191 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.474 E-06 | -1.7529 E-08 | -7.1658 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.474 E-06 | 1.7529 E-08 | 7.1658 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 2.3339 E-06 | -2.7847 E-08 | -1.135 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -2.3339 E-06 | 2.7847 E-08 | 1.135 E-10 |
| 00192 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.3816 E-06 | 2.2399 E-08 | -3.014 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.3816 E-06 | -2.2399 E-08 | 3.014 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 2.1876 E-06 | 3.539 E-08 | -4.7721 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -2.1876 E-06 | -3.539 E-08 | 4.7721 E-11 |
| 00193 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.3773 E-06 | 6.5158 E-08 | -2.4895 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.3773 E-06 | -6.5158 E-08 | 2.4895 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.1809 E-06 | 1.0311 E-07 | -3.9412 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.1809 E-06 | -1.0311 E-07 | 3.9412 E-10 |
| 00194 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.3947 E-06 | 1.2435 E-07 | -2.7299 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.3947 E-06 | -1.2435 E-07 | 2.7299 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.2084 E-06 | 1.9685 E-07 | -4.3236 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.2084 E-06 | -1.9685 E-07 | 4.3236 E-11 |
| 00195 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.3953 E-06 | 1.8987 E-07 | 4.8383 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.3953 E-06 | -1.8987 E-07 | -4.8383 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.2093 E-06 | 3.0062 E-07 | 7.6624 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.2093 E-06 | -3.0062 E-07 | -7.6624 E-11 |
| 00196 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.3774 E-06 | 2.477 E-07 | -5.5784 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.3774 E-06 | -2.477 E-07 | 5.5784 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.181 E-06 | 3.922 E-07 | -8.8323 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.181 E-06 | -3.922 E-07 | 8.8323 E-11 |
| 00197 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.397 E-06 | 3.2051 E-07 | 2.609 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.397 E-06 | -3.2051 E-07 | -2.609 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.2121 E-06 | 5.075 E-07 | 4.1313 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.2121 E-06 | -5.075 E-07 | -4.1313 E-11 |
| 00198 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.4291 E-06 | 3.8712 E-07 | -4.8101 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.4291 E-06 | -3.8712 E-07 | 4.8101 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 2.2628 E-06 | 6.1299 E-07 | -7.6267 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -2.2628 E-06 | -6.1299 E-07 | 7.6267 E-12 |
| 00199 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.4807 E-06 | 4.4258 E-07 | -4.2966 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.4807 E-06 | -4.4258 E-07 | 4.2966 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 2.3445 E-06 | 7.0082 E-07 | -6.8023 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -2.3445 E-06 | -7.0082 E-07 | 6.8023 E-10 |
| 00200 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.5154 E-06 | 4.7966 E-07 | -2.2794 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.5154 E-06 | -4.7966 E-07 | 2.2794 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 2.3995 E-06 | 7.5956 E-07 | -3.6091 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -2.3995 E-06 | -7.5956 E-07 | 3.6091 E-10 |
| 00201 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.5575 E-06 | 5.1808 E-07 | 1.448 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.5575 E-06 | -5.1808 E-07 | -1.448 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 2.4661 E-06 | 8.2041 E-07 | 2.2923 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -2.4661 E-06 | -8.2041 E-07 | -2.2923 E-10 |
| 00202 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.6002 E-06 | 5.3176 E-07 | 9.576 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.6002 E-06 | -5.3176 E-07 | -9.576 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 2.5337 E-06 | 8.4208 E-07 | 1.516 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -2.5337 E-06 | -8.4208 E-07 | -1.516 E-09 |
| 00203 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.9225 E-06 | 2.7068 E-07 | 3.1245 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.9225 E-06 | -2.7068 E-07 | -3.1245 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0004 | 3.0441 E-06 | 4.2861 E-07 | 4.945 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0004 | -3.0441 E-06 | -4.2861 E-07 | -4.945 E-06 |
| 00204 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.896 E-06 | 3.228 E-07 | 1.6625 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.896 E-06 | -3.228 E-07 | -1.6625 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0004 | 3.0021 E-06 | 5.1112 E-07 | 2.6312 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0004 | -3.0021 E-06 | -5.1112 E-07 | -2.6312 E-06 |
| 00205 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.8471 E-06 | 3.5685 E-07 | 1.6144 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.8471 E-06 | -3.5685 E-07 | -1.6144 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0003 | 2.9247 E-06 | 5.6504 E-07 | 2.5548 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0003 | -2.9247 E-06 | -5.6504 E-07 | -2.5548 E-06 |
| 00206 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 1.8218 E-06 | 3.6247 E-07 | 1.4355 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -1.8218 E-06 | -3.6247 E-07 | -1.4355 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 2.8846 E-06 | 5.7393 E-07 | 2.2715 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -2.8846 E-06 | -5.7393 E-07 | -2.2715 E-06 |
| 00207 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 1.7771 E-06 | 3.6759 E-07 | 1.0836 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -1.7771 E-06 | -3.6759 E-07 | -1.0836 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 2.8138 E-06 | 5.8204 E-07 | 1.7145 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -2.8138 E-06 | -5.8204 E-07 | -1.7145 E-06 |
| 00208 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0001 | 1.7498 E-06 | 3.6693 E-07 | 2.6773 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0001 | -1.7498 E-06 | -3.6693 E-07 | -2.6773 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0001 | 2.7707 E-06 | 5.8099 E-07 | 4.2366 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0001 | -2.7707 E-06 | -5.8099 E-07 | -4.2366 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0000 | 1.7265 E-06 | 3.5488 E-07 | 1.0425 E-06 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00209 | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0000 | -1.7265 E-06 | -3.5488 E-07 | -1.0425 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0000 | 2.7337 E-06 | 5.619 E-07 | 1.6495 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0000 | -2.7337 E-06 | -5.619 E-07 | -1.6495 E-06 |
| 00210 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0000 | 1.7165 E-06 | 3.4012 E-07 | 2.6642 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0000 | -1.7165 E-06 | -3.4012 E-07 | -2.6642 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0000 | 2.7179 E-06 | 5.3854 E-07 | 4.2158 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0000 | -2.7179 E-06 | -5.3854 E-07 | -4.2158 E-06 |
| 00211 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0000 | 1.715 E-06 | 3.3021 E-07 | 1.0548 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0000 | -1.715 E-06 | -3.3021 E-07 | -1.0548 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0001 | 2.7156 E-06 | 5.2283 E-07 | 1.669 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0001 | -2.7156 E-06 | -5.2283 E-07 | -1.669 E-06 |
| 00212 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0001 | 1.732 E-06 | 3.1909 E-07 | 1.3857 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0001 | -1.732 E-06 | -3.1909 E-07 | -1.3857 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0001 | 2.7425 E-06 | 5.0522 E-07 | 2.1928 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0001 | -2.7425 E-06 | -5.0522 E-07 | -2.1928 E-06 |
| 00213 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0001 | 1.7407 E-06 | 3.0073 E-07 | 1.5328 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0001 | -1.7407 E-06 | -3.0073 E-07 | -1.5328 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0002 | 2.7562 E-06 | 4.7616 E-07 | 2.4256 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0002 | -2.7562 E-06 | -4.7616 E-07 | -2.4256 E-06 |
| 00214 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0002 | 1.7814 E-06 | 3.0156 E-07 | 1.5344 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0002 | -1.7814 E-06 | -3.0156 E-07 | -1.5344 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0002 | 2.8207 E-06 | 4.7746 E-07 | 2.4282 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0002 | -2.8207 E-06 | -4.7746 E-07 | -2.4282 E-06 |
| 00215 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 1.8122 E-06 | 3.1025 E-07 | 2.9031 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -1.8122 E-06 | -3.1025 E-07 | -2.9031 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0003 | 2.8694 E-06 | 4.9123 E-07 | 4.5943 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0003 | -2.8694 E-06 | -4.9123 E-07 | -4.5943 E-06 |
| 00216 | X | + | -0.0002 | 0.0009 | 0.0006 | -4.0583 E-06 | -1.4654 E-06 | 6.0952 E-07 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0009 | -0.0006 | 4.0583 E-06 | 1.4654 E-06 | -6.0952 E-07 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0014 | 0.0009 | -6.426 E-06 | -2.3202 E-06 | 9.6518 E-07 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0014 | -0.0009 | 6.426 E-06 | 2.3202 E-06 | -9.6518 E-07 |
| 00217 | X | + | -0.0002 | 0.0011 | 0.0006 | -4.238 E-06 | -1.2105 E-06 | 1.0963 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0011 | -0.0006 | 4.238 E-06 | 1.2105 E-06 | -1.0963 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0017 | 0.0009 | -6.7105 E-06 | -1.9166 E-06 | 1.7359 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0017 | -0.0009 | 6.7105 E-06 | 1.9166 E-06 | -1.7359 E-06 |
| 00218 | X | + | -0.0003 | 0.0013 | 0.0006 | -4.9063 E-06 | -6.2 E-07 | 3.4881 E-08 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0013 | -0.0006 | 4.9063 E-06 | 6.2 E-07 | -3.4881 E-08 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0020 | 0.0009 | -7.7689 E-06 | -9.8149 E-07 | 5.5082 E-08 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0020 | -0.0009 | 7.7689 E-06 | 9.8149 E-07 | -5.5082 E-08 |
| 00219 | X | + | -0.0003 | 0.0014 | 0.0005 | -6.6295 E-06 | -1.716 E-06 | 1.173 E-05 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0014 | -0.0005 | 6.6295 E-06 | 1.716 E-06 | -1.173 E-05 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0023 | 0.0008 | -1.0498 E-05 | -2.7171 E-06 | 1.8575 E-05 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0023 | -0.0008 | 1.0498 E-05 | 2.7171 E-06 | -1.8575 E-05 |
| 00220 | X | + | -0.0004 | 0.0012 | 0.0004 | -3.7226 E-06 | -1.9924 E-06 | 1.3265 E-05 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0012 | -0.0004 | 3.7226 E-06 | 1.9924 E-06 | -1.3265 E-05 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0019 | 0.0007 | -5.8945 E-06 | -3.1547 E-06 | 2.1006 E-05 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0019 | -0.0007 | 5.8945 E-06 | 3.1547 E-06 | -2.1006 E-05 |
| 00221 | X | + | -0.0004 | 0.0010 | 0.0003 | -3.2928 E-06 | -2.0124 E-06 | 9.1025 E-06 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0010 | -0.0003 | 3.2928 E-06 | 2.0124 E-06 | -9.1025 E-06 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0015 | 0.0005 | -5.2141 E-06 | -3.1864 E-06 | 1.4413 E-05 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0015 | -0.0005 | 5.2141 E-06 | 3.1864 E-06 | -1.4413 E-05 |
| 00222 | X | + | -0.0004 | 0.0007 | 0.0002 | -2.8235 E-06 | -2.0794 E-06 | 1.3833 E-05 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0007 | -0.0002 | 2.8235 E-06 | 2.0794 E-06 | -1.3833 E-05 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0012 | 0.0003 | -4.4709 E-06 | -3.2926 E-06 | 2.1905 E-05 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0012 | -0.0003 | 4.4709 E-06 | 3.2926 E-06 | -2.1905 E-05 |
| 00223 | X | + | -0.0004 | 0.0004 | 0.0001 | -7.2215 E-07 | -1.9933 E-06 | 1.304 E-05 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0004 | -0.0001 | 7.2215 E-07 | 1.9933 E-06 | -1.304 E-05 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0007 | 0.0002 | -1.1434 E-06 | -3.1562 E-06 | 2.0649 E-05 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0007 | -0.0002 | 1.1434 E-06 | 3.1562 E-06 | -2.0649 E-05 |
| 00224 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | -5.0729 E-08 | -8.4932 E-07 | 3.8724 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | 5.0729 E-08 | 8.4932 E-07 | -3.8724 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0003 | 0.0001 | -8.0266 E-08 | -1.3446 E-06 | 6.1317 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0003 | -0.0001 | 8.0266 E-08 | 1.3446 E-06 | -6.1317 E-06 |
| 00225 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0001 | 1.659 E-07 | -1.3312 E-06 | 3.3685 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | -0.0001 | -1.659 E-07 | 1.3312 E-06 | -3.3685 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0003 | 0.0001 | -2.6278 E-07 | -2.1077 E-06 | 5.3337 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0003 | -0.0001 | 2.6278 E-07 | 2.1077 E-06 | -5.3337 E-06 |
| 00226 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0001 | -3.9748 E-08 | -1.4765 E-06 | 2.9426 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | -0.0001 | 3.9748 E-08 | 1.4765 E-06 | -2.9426 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0003 | 0.0001 | -6.2859 E-08 | -2.3379 E-06 | 4.6594 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0003 | -0.0001 | 6.2859 E-08 | 2.3379 E-06 | -4.6594 E-06 |
| 00227 | X | + | -0.0002 | 0.0002 | 0.0001 | -1.056 E-07 | -1.473 E-06 | 2.5868 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0002 | -0.0001 | 1.056 E-07 | 1.473 E-06 | -2.5868 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0003 | 0.0001 | -1.6715 E-07 | -2.3322 E-06 | 4.0958 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0003 | -0.0001 | 1.6715 E-07 | 2.3322 E-06 | -4.0958 E-06 |
| 00228 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0001 | -3.292 E-07 | -1.4915 E-06 | 2.2199 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | -0.0001 | 3.292 E-07 | 1.4915 E-06 | -2.2199 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0001 | -5.2119 E-07 | -2.3616 E-06 | 3.5148 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0002 | -0.0001 | 5.2119 E-07 | 2.3616 E-06 | -3.5148 E-06 |
| 00229 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0001 | -4.3788 E-07 | -1.4736 E-06 | 1.8419 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | -0.0001 | 4.3788 E-07 | 1.4736 E-06 | -1.8419 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0001 | -6.9335 E-07 | -2.3333 E-06 | 2.9163 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0002 | -0.0001 | 6.9335 E-07 | 2.3333 E-06 | -2.9163 E-06 |
| 00230 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -5.1812 E-07 | 7.3708 E-07 | -4.7325 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 5.1812 E-07 | -7.3708 E-07 | 4.7325 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -8.2061 E-07 | 1.1669 E-06 | -7.4889 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 8.2061 E-07 | -1.1669 E-06 | 7.4889 E-07 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.3361 E-07 | 6.8455 E-07 | -3.3544 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00231 | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.3361 E-07 | -6.8455 E-07 | 3.3544 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1617 E-06 | 1.0838 E-06 | -5.3096 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1617 E-06 | -1.0838 E-06 | 5.3096 E-07 |
| 00232 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -9.0018 E-07 | 6.0801 E-07 | -4.9505 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 9.0018 E-07 | -6.0801 E-07 | 4.9505 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -1.4255 E-06 | 9.6262 E-07 | -7.8381 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 1.4255 E-06 | -9.6262 E-07 | 7.8381 E-07 |
| 00233 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1377 E-06 | 4.908 E-07 | -7.0565 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1377 E-06 | -4.908 E-07 | 7.0565 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.8016 E-06 | 7.7703 E-07 | -1.1174 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.8016 E-06 | -7.7703 E-07 | 1.1174 E-06 |
| 00234 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -1.2945 E-06 | 1.1197 E-07 | -1.3662 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 1.2945 E-06 | -1.1197 E-07 | 1.3662 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -2.0499 E-06 | 1.7714 E-07 | -2.1634 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 2.0499 E-06 | -1.7714 E-07 | 2.1634 E-06 |
| 00235 | X | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -2.5482 E-06 | -9.3509 E-07 | -3.2764 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 2.5482 E-06 | 9.3509 E-07 | 3.2764 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0004 | -0.0003 | -4.0351 E-06 | -1.4809 E-06 | -5.1884 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0004 | 0.0003 | 4.0351 E-06 | 1.4809 E-06 | 5.1884 E-06 |
| 00236 | X | + | -0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -1.1256 E-06 | -3.18 E-06 | 2.7832 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 1.1256 E-06 | 3.18 E-06 | -2.7832 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0005 | -0.0002 | -1.7825 E-06 | -5.0359 E-06 | 4.4076 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0005 | 0.0002 | 1.7825 E-06 | 5.0359 E-06 | -4.4076 E-06 |
| 00237 | X | + | -0.0002 | 0.0003 | -0.0001 | -9.3272 E-07 | -4.4377 E-06 | 5.0289 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0003 | 0.0001 | 9.3272 E-07 | 4.4377 E-06 | -5.0289 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0004 | -0.0002 | -1.4769 E-06 | -7.0274 E-06 | 7.964 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0004 | 0.0002 | 1.4769 E-06 | 7.0274 E-06 | -7.964 E-06 |
| 00238 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | -0.0001 | -7.6679 E-07 | -7.2166 E-07 | 4.4304 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0001 | 7.6679 E-07 | 7.2166 E-07 | -4.4304 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0004 | -0.0001 | -1.2142 E-06 | -1.1429 E-06 | 7.0163 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0004 | 0.0001 | 1.2142 E-06 | 1.1429 E-06 | -7.0163 E-06 |
| 00239 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | -0.0001 | -7.3242 E-07 | -3.6479 E-06 | 4.758 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0001 | 7.3242 E-07 | 3.6479 E-06 | -4.758 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0004 | -0.0001 | -1.1597 E-06 | -5.7767 E-06 | 7.5351 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0004 | 0.0001 | 1.1597 E-06 | 5.7767 E-06 | -7.5351 E-06 |
| 00240 | X | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -6.714 E-07 | -2.976 E-07 | 4.9915 E-06 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 6.714 E-07 | 2.976 E-07 | -4.9915 E-06 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0003 | -0.0001 | -1.0631 E-06 | -4.7123 E-07 | 7.9048 E-06 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0003 | 0.0001 | 1.0631 E-06 | 4.7123 E-07 | -7.9048 E-06 |
| 00241 | X | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -6.5492 E-07 | -3.4202 E-06 | 5.5094 E-06 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 6.5492 E-07 | 3.4202 E-06 | -5.5094 E-06 |
| | Y | + | -0.0007 | 0.0003 | 0.0000 | -1.037 E-06 | -5.4159 E-06 | 8.7249 E-06 |
| | Y | - | 0.0007 | -0.0003 | 0.0000 | 1.037 E-06 | 5.4159 E-06 | -8.7249 E-06 |
| 00242 | X | + | -0.0005 | 0.0002 | 0.0000 | -5.8511 E-07 | 5.063 E-08 | 6.731 E-06 |
| | X | - | 0.0005 | -0.0002 | 0.0000 | 5.8511 E-07 | -5.063 E-08 | -6.731 E-06 |
| | Y | + | -0.0007 | 0.0003 | 0.0000 | -9.2645 E-07 | 8.0376 E-08 | 1.0659 E-05 |
| | Y | - | 0.0007 | -0.0003 | 0.0000 | 9.2645 E-07 | -8.0376 E-08 | -1.0659 E-05 |
| 00243 | X | + | -0.0005 | 0.0002 | 0.0000 | -5.8822 E-07 | -2.649 E-06 | 6.1202 E-06 |
| | X | - | 0.0005 | -0.0002 | 0.0000 | 5.8822 E-07 | 2.649 E-06 | -6.1202 E-06 |
| | Y | + | -0.0008 | 0.0002 | 0.0000 | -9.3139 E-07 | -4.1946 E-06 | 9.6918 E-06 |
| | Y | - | 0.0008 | -0.0002 | 0.0000 | 9.3139 E-07 | 4.1946 E-06 | -9.6918 E-06 |
| 00244 | X | + | -0.0005 | 0.0001 | 0.0000 | 6.4926 E-08 | -1.5504 E-06 | 1.3808 E-05 |
| | X | - | 0.0005 | -0.0001 | 0.0000 | -6.4926 E-08 | 1.5504 E-06 | -1.3808 E-05 |
| | Y | + | -0.0007 | 0.0002 | 0.0001 | 1.029 E-07 | -2.4549 E-06 | 2.1866 E-05 |
| | Y | - | 0.0007 | -0.0002 | -0.0001 | -1.029 E-07 | 2.4549 E-06 | -2.1866 E-05 |
| 00245 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -5.0729 E-08 | -8.4932 E-07 | 3.8724 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 5.0729 E-08 | 8.4932 E-07 | -3.8724 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0002 | 0.0001 | -8.0266 E-08 | -1.3446 E-06 | 6.1317 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0002 | -0.0001 | 8.0266 E-08 | 1.3446 E-06 | -6.1317 E-06 |
| 00246 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | 1.659 E-07 | -1.3312 E-06 | 3.3685 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | -1.659 E-07 | 1.3312 E-06 | -3.3685 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0002 | 0.0000 | 2.6278 E-07 | -2.1077 E-06 | 5.3337 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0002 | 0.0000 | -2.6278 E-07 | 2.1077 E-06 | -5.3337 E-06 |
| 00247 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -3.9748 E-08 | -1.4765 E-06 | 2.9426 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 3.9748 E-08 | 1.4765 E-06 | -2.9426 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -6.2859 E-08 | -2.3379 E-06 | 4.6594 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 6.2859 E-08 | 2.3379 E-06 | -4.6594 E-06 |
| 00248 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -1.056 E-07 | -1.473 E-06 | 2.5868 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 1.056 E-07 | 1.473 E-06 | -2.5868 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -1.6715 E-07 | -2.3322 E-06 | 4.0958 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 1.6715 E-07 | 2.3322 E-06 | -4.0958 E-06 |
| 00249 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -3.292 E-07 | -1.4915 E-06 | 2.2199 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 3.292 E-07 | 1.4915 E-06 | -2.2199 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0001 | -5.2119 E-07 | -2.3616 E-06 | 3.5148 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0002 | -0.0001 | 5.2119 E-07 | 2.3616 E-06 | -3.5148 E-06 |
| 00250 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -4.3788 E-07 | -1.4736 E-06 | 1.8419 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 4.3788 E-07 | 1.4736 E-06 | -1.8419 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0001 | -6.9335 E-07 | -2.3333 E-06 | 2.9163 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0002 | -0.0001 | 6.9335 E-07 | 2.3333 E-06 | -2.9163 E-06 |
| 00251 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.6622 E-06 | 7.4584 E-07 | 9.4538 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.6622 E-06 | -7.4584 E-07 | -9.4538 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0005 | 2.6324 E-06 | 1.1805 E-06 | 1.4968 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0005 | -2.6324 E-06 | -1.1805 E-06 | -1.4968 E-06 |
| 00252 | X | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0003 | 4.871 E-07 | 8.71 E-07 | 9.3449 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0003 | -4.871 E-07 | -8.71 E-07 | -9.3449 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0005 | 3.0014 E-06 | 7.7097 E-07 | 1.4796 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0005 | -3.0014 E-06 | -7.7097 E-07 | -1.4796 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0003 | 2.1509 E-06 | 2.4699 E-07 | 9.4798 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00253 | X | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0003 | -2.1509 E-06 | -2.4699 E-07 | -9.4798 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0008 | 0.0005 | 3.406 E-06 | 3.9083 E-07 | 1.501 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0008 | -0.0005 | -3.406 E-06 | -3.9083 E-07 | -1.501 E-06 |
| 00254 | X | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0003 | 2.7073 E-06 | -8.3818 E-08 | 9.3089 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0003 | -2.7073 E-06 | 8.3818 E-08 | -9.3089 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0009 | 0.0005 | 4.287 E-06 | -1.3297 E-07 | 1.4739 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0009 | -0.0005 | -4.287 E-06 | 1.3297 E-07 | -1.4739 E-06 |
| 00255 | X | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0003 | 3.8184 E-06 | -8.3903 E-07 | 9.0084 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0003 | -3.8184 E-06 | 8.3903 E-07 | -9.0084 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0011 | 0.0005 | 6.0465 E-06 | -1.3289 E-06 | 1.4263 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0011 | -0.0005 | -6.0465 E-06 | 1.3289 E-06 | -1.4263 E-06 |
| 00256 | X | + | 0.0000 | -0.0008 | 0.0003 | 5.0365 E-06 | -2.8558 E-06 | 5.1875 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0008 | -0.0003 | -5.0365 E-06 | 2.8558 E-06 | -5.1875 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | -0.0012 | 0.0005 | 7.9755 E-06 | -4.5226 E-06 | 8.2123 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | 0.0012 | -0.0005 | -7.9755 E-06 | 4.5226 E-06 | -8.2123 E-07 |
| 00257 | X | + | -0.0001 | -0.0008 | 0.0002 | 2.1402 E-06 | -2.8713 E-06 | 1.4097 E-05 |
| | X | - | 0.0001 | 0.0008 | -0.0002 | -2.1402 E-06 | 2.8713 E-06 | -1.4097 E-05 |
| | Y | + | -0.0001 | -0.0013 | 0.0004 | 3.3889 E-06 | -4.5471 E-06 | 2.2324 E-05 |
| | Y | - | 0.0001 | 0.0013 | -0.0004 | -3.3889 E-06 | 4.5471 E-06 | -2.2324 E-05 |
| 00258 | X | + | 0.0000 | -0.0008 | 0.0002 | 9.8161 E-07 | -6.597 E-07 | 7.4514 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0008 | -0.0002 | -9.8161 E-07 | 6.597 E-07 | -7.4514 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0012 | 0.0003 | 1.5542 E-06 | -1.0449 E-06 | 1.18 E-05 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0012 | -0.0003 | -1.5542 E-06 | 1.0449 E-06 | -1.18 E-05 |
| 00259 | X | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0002 | 1.2614 E-06 | -2.861 E-06 | 8.5349 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0002 | -1.2614 E-06 | 2.861 E-06 | -8.5349 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0012 | 0.0003 | 1.9974 E-06 | -4.5308 E-06 | 1.3516 E-05 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0012 | -0.0003 | -1.9974 E-06 | 4.5308 E-06 | -1.3516 E-05 |
| 00260 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0001 | 1.233 E-06 | 1.287 E-06 | 8.3076 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0001 | -1.233 E-06 | -1.287 E-06 | -8.3076 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0002 | 1.9523 E-06 | 2.0379 E-06 | 1.3156 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0002 | -1.9523 E-06 | -2.0379 E-06 | -1.3156 E-05 |
| 00261 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0001 | 1.2107 E-06 | -1.2699 E-06 | 6.4582 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0001 | -1.2107 E-06 | 1.2699 E-06 | -6.4582 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0002 | 1.9169 E-06 | -2.0111 E-06 | 1.0227 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0002 | -1.9169 E-06 | 2.0111 E-06 | -1.0227 E-05 |
| 00262 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0001 | 1.2316 E-06 | 3.511 E-07 | 1.5121 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0001 | -1.2316 E-06 | -3.511 E-07 | -1.5121 E-05 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0001 | 1.9501 E-06 | 5.5588 E-07 | 2.3946 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0001 | -1.9501 E-06 | -5.5588 E-07 | -2.3946 E-05 |
| 00263 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0000 | 1.1689 E-06 | 3.4447 E-07 | 6.6521 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0000 | -1.1689 E-06 | -3.4447 E-07 | -6.6521 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0011 | 0.0000 | 1.8508 E-06 | 5.4542 E-07 | 1.0534 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0011 | 0.0000 | -1.8508 E-06 | -5.4542 E-07 | -1.0534 E-05 |
| 00264 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0000 | 1.1958 E-06 | 3.3438 E-07 | 1.5074 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0000 | -1.1958 E-06 | -3.3438 E-07 | -1.5074 E-05 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0011 | 0.0000 | 1.8933 E-06 | 5.2948 E-07 | 2.3871 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0011 | 0.0000 | -1.8933 E-06 | -5.2948 E-07 | -2.3871 E-05 |
| 00265 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | 0.0000 | 1.1338 E-06 | 1.9421 E-06 | 6.3609 E-06 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0000 | -1.1338 E-06 | -1.9421 E-06 | -6.3609 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0011 | -0.0001 | 1.7952 E-06 | 3.0754 E-06 | 1.0073 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0011 | 0.0001 | -1.7952 E-06 | -3.0754 E-06 | -1.0073 E-05 |
| 00266 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0001 | 1.1037 E-06 | -6.4593 E-07 | 8.1428 E-06 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0001 | -1.1037 E-06 | 6.4593 E-07 | -8.1428 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0011 | -0.0001 | 1.7476 E-06 | -1.0228 E-06 | 1.2895 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0011 | 0.0001 | -1.7476 E-06 | 1.0228 E-06 | -1.2895 E-05 |
| 00267 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0001 | 1.0735 E-06 | 3.4386 E-06 | 8.3014 E-06 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0001 | -1.0735 E-06 | -3.4386 E-06 | -8.3014 E-06 |
| | Y | + | 0.0003 | -0.0011 | -0.0002 | 1.6998 E-06 | 5.4453 E-06 | 1.3146 E-05 |
| | Y | - | -0.0003 | 0.0011 | 0.0002 | -1.6998 E-06 | -5.4453 E-06 | -1.3146 E-05 |
| 00268 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0001 | 1.0008 E-06 | 1.0784 E-06 | 7.035 E-06 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0001 | -1.0008 E-06 | -1.0784 E-06 | -7.035 E-06 |
| | Y | + | 0.0003 | -0.0011 | -0.0002 | 1.5846 E-06 | 1.7078 E-06 | 1.114 E-05 |
| | Y | - | -0.0003 | 0.0011 | 0.0002 | -1.5846 E-06 | -1.7078 E-06 | -1.114 E-05 |
| 00269 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0002 | 1.3605 E-06 | 3.1182 E-06 | 1.3402 E-05 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0002 | -1.3605 E-06 | -3.1182 E-06 | -1.3402 E-05 |
| | Y | + | 0.0004 | -0.0011 | -0.0002 | 2.1542 E-06 | 4.9379 E-06 | 2.1223 E-05 |
| | Y | - | -0.0004 | 0.0011 | 0.0002 | -2.1542 E-06 | -4.9379 E-06 | -2.1223 E-05 |
| 00270 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0002 | 2.8481 E-06 | 3.4536 E-06 | -2.7632 E-07 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0002 | -2.8481 E-06 | -3.4536 E-06 | 2.7632 E-07 |
| | Y | + | 0.0003 | -0.0011 | -0.0003 | 4.51 E-06 | 5.469 E-06 | -4.3765 E-07 |
| | Y | - | -0.0003 | 0.0011 | 0.0003 | -4.51 E-06 | -5.469 E-06 | 4.3765 E-07 |
| 00271 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0002 | 2.5793 E-06 | 1.3772 E-06 | 4.9125 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0002 | -2.5793 E-06 | -1.3772 E-06 | -4.9125 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | -0.0003 | 4.0843 E-06 | 2.181 E-06 | 7.7783 E-07 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0003 | -4.0843 E-06 | -2.181 E-06 | -7.7783 E-07 |
| 00272 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0002 | 2.2121 E-06 | 5.5443 E-07 | 6.0166 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0002 | -2.2121 E-06 | -5.5443 E-07 | -6.0166 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0009 | -0.0004 | 3.5027 E-06 | 8.7813 E-07 | 9.5263 E-07 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0009 | 0.0004 | -3.5027 E-06 | -8.7813 E-07 | -9.5263 E-07 |
| 00273 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0002 | 1.926 E-06 | 2.6236 E-07 | 4.5964 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0002 | -1.926 E-06 | -2.6236 E-07 | -4.5964 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | -0.0004 | 3.0497 E-06 | 4.1568 E-07 | 7.2773 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | 0.0004 | -3.0497 E-06 | -4.1568 E-07 | -7.2773 E-07 |
| 00274 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0002 | 1.842 E-06 | -2.1954 E-09 | 5.1017 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0002 | -1.842 E-06 | 2.1954 E-09 | -5.1017 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | -0.0004 | 2.9169 E-06 | -3.2137 E-09 | 8.0771 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0004 | -2.9169 E-06 | 3.2137 E-09 | -8.0771 E-07 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0002 | 1.8131 E-06 | -2.7828 E-07 | 4.7113 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00275 | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0002 | -1.8131 E-06 | 2.7828 E-07 | -4.7113 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0004 | 2.8711 E-06 | -4.4016 E-07 | 7.4595 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0004 | -2.8711 E-06 | 4.4016 E-07 | -7.4595 E-07 |
| 00276 | X | + | 0.0000 | 0.0009 | -0.0004 | -4.0531 E-06 | 6.4114 E-07 | 1.2429 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0009 | 0.0004 | 4.0531 E-06 | -6.4114 E-07 | -1.2429 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0014 | -0.0007 | -6.4179 E-06 | 1.015 E-06 | 1.9681 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0014 | 0.0007 | 6.4179 E-06 | -1.015 E-06 | -1.9681 E-06 |
| 00277 | X | + | 0.0000 | 0.0011 | -0.0004 | -4.1857 E-06 | 3.7051 E-07 | 1.9551 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0011 | 0.0004 | 4.1857 E-06 | -3.7051 E-07 | -1.9551 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0017 | -0.0007 | -6.6278 E-06 | 5.8652 E-07 | 3.0957 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0017 | 0.0007 | 6.6278 E-06 | -5.8652 E-07 | -3.0957 E-06 |
| 00278 | X | + | 0.0000 | 0.0013 | -0.0004 | -4.7565 E-06 | -2.2727 E-07 | 1.054 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0013 | 0.0004 | 4.7565 E-06 | 2.2727 E-07 | -1.054 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0020 | -0.0007 | -7.5317 E-06 | -3.6007 E-07 | 1.6687 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0020 | 0.0007 | 7.5317 E-06 | 3.6007 E-07 | -1.6687 E-06 |
| 00279 | X | + | 0.0000 | 0.0015 | -0.0003 | -3.6913 E-06 | -1.6264 E-06 | 7.797 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0015 | 0.0003 | 3.6913 E-06 | 1.6264 E-06 | -7.797 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0023 | -0.0004 | -5.8447 E-06 | -2.5756 E-06 | 1.2347 E-05 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0023 | 0.0004 | 5.8447 E-06 | 2.5756 E-06 | -1.2347 E-05 |
| 00280 | X | + | 0.0000 | 0.0014 | -0.0001 | -3.4228 E-06 | 1.6299 E-08 | 6.5958 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0014 | 0.0001 | 3.4228 E-06 | -1.6299 E-08 | -6.5958 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0023 | -0.0002 | -5.4197 E-06 | 2.5763 E-08 | 1.0445 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0023 | 0.0002 | 5.4197 E-06 | -2.5763 E-08 | -1.0445 E-05 |
| 00281 | X | + | -0.0001 | 0.0014 | 0.0001 | -3.4724 E-06 | -2.7656 E-07 | 9.2691 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0014 | -0.0001 | 3.4724 E-06 | 2.7656 E-07 | -9.2691 E-07 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0023 | 0.0001 | -5.4981 E-06 | -4.379 E-07 | 1.4683 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0023 | -0.0001 | 5.4981 E-06 | 4.379 E-07 | -1.4683 E-06 |
| 00282 | X | + | -0.0002 | 0.0014 | 0.0002 | -3.4551 E-06 | -5.9709 E-07 | 6.2526 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0014 | -0.0002 | 3.4551 E-06 | 5.9709 E-07 | -6.2526 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0023 | 0.0003 | -5.4708 E-06 | -9.4536 E-07 | 9.9019 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0023 | -0.0003 | 5.4708 E-06 | 9.4536 E-07 | -9.9019 E-06 |
| 00283 | X | + | -0.0003 | 0.0015 | 0.0004 | -3.7639 E-06 | 9.9012 E-07 | 7.0833 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0015 | -0.0004 | 3.7639 E-06 | -9.9012 E-07 | -7.0833 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0023 | 0.0006 | -5.9598 E-06 | 1.5682 E-06 | 1.1217 E-05 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0023 | -0.0006 | 5.9598 E-06 | -1.5682 E-06 | -1.1217 E-05 |
| 00284 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | 6.6954 E-07 | -1.4486 E-06 | 1.1285 E-05 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | -6.6954 E-07 | 1.4486 E-06 | -1.1285 E-05 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | 1.0603 E-06 | -2.2936 E-06 | 1.7869 E-05 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | -1.0603 E-06 | 2.2936 E-06 | -1.7869 E-05 |
| 00285 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | 0.0000 | 1.7871 E-07 | 2.8255 E-06 | 1.1241 E-05 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0000 | -1.7871 E-07 | -2.8255 E-06 | -1.1241 E-05 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | 2.8297 E-07 | 4.4745 E-06 | 1.7801 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | -2.8297 E-07 | -4.4745 E-06 | -1.7801 E-05 |
| 00286 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -7.7511 E-07 | 8.602 E-07 | 1.6182 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 7.7511 E-07 | -8.602 E-07 | -1.6182 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.2274 E-06 | 1.3623 E-06 | 2.5621 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.2274 E-06 | -1.3623 E-06 | -2.5621 E-06 |
| 00287 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -2.7269 E-07 | 8.3876 E-08 | 2.3751 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 2.7269 E-07 | -8.3876 E-08 | -2.3751 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -4.3185 E-07 | 1.33 E-07 | 3.7606 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 4.3185 E-07 | -1.33 E-07 | -3.7606 E-06 |
| 00288 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -9.1741 E-08 | -1.8732 E-07 | 1.5805 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 9.1741 E-08 | 1.8732 E-07 | -1.5805 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.4536 E-07 | -2.9642 E-07 | 2.5027 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.4536 E-07 | 2.9642 E-07 | -2.5027 E-06 |
| 00289 | X | + | 0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -4.141 E-06 | 1.1272 E-06 | 5.2567 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 4.141 E-06 | -1.1272 E-06 | -5.2567 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0007 | -0.0002 | -6.5575 E-06 | 1.7848 E-06 | 8.3241 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0007 | 0.0002 | 6.5575 E-06 | -1.7848 E-06 | -8.3241 E-06 |
| 00290 | X | + | 0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -5.2867 E-06 | 1.2228 E-06 | 8.9331 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 5.2867 E-06 | -1.2228 E-06 | -8.9331 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0007 | -0.0002 | -8.3718 E-06 | 1.9362 E-06 | 1.4146 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0007 | 0.0002 | 8.3718 E-06 | -1.9362 E-06 | -1.4146 E-05 |
| 00291 | X | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -9.6148 E-07 | 1.4892 E-06 | 9.5571 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 9.6148 E-07 | -1.4892 E-06 | -9.5571 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0006 | -0.0001 | -1.5226 E-06 | 2.3581 E-06 | 1.5134 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0006 | 0.0001 | 1.5226 E-06 | -2.3581 E-06 | -1.5134 E-05 |
| 00292 | X | + | 0.0001 | 0.0003 | 0.0000 | -3.4199 E-06 | 1.3831 E-06 | 1.0277 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0000 | 3.4199 E-06 | -1.3831 E-06 | -1.0277 E-05 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0004 | 0.0000 | -5.4157 E-06 | 2.1901 E-06 | 1.6273 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0004 | 0.0000 | 5.4157 E-06 | -2.1901 E-06 | -1.6273 E-05 |
| 00293 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | 7.0128 E-07 | 1.2634 E-06 | 1.099 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | -7.0128 E-07 | -1.2634 E-06 | -1.099 E-05 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0003 | 0.0000 | 1.1105 E-06 | 2.0005 E-06 | 1.7403 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0003 | 0.0000 | -1.1105 E-06 | -2.0005 E-06 | -1.7403 E-05 |
| 00294 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -1.4437 E-06 | 1.2476 E-06 | 9.5018 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 1.4437 E-06 | -1.2476 E-06 | -9.5018 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0001 | 0.0001 | -2.2862 E-06 | 1.9755 E-06 | 1.5046 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0001 | -0.0001 | 2.2862 E-06 | -1.9755 E-06 | -1.5046 E-05 |
| 00295 | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | 1.1402 E-07 | 1.2086 E-06 | 1.8764 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | -1.1402 E-07 | -1.2086 E-06 | -1.8764 E-05 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0001 | 0.0001 | 1.8048 E-07 | 1.9137 E-06 | 2.9713 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0001 | -0.0001 | -1.8048 E-07 | -1.9137 E-06 | -2.9713 E-05 |
| 00296 | X | + | 0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 8.8615 E-07 | 1.2506 E-06 | 9.8783 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -8.8615 E-07 | -1.2506 E-06 | -9.8783 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0003 | 0.0002 | 1.4032 E-06 | 1.9803 E-06 | 1.5642 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0003 | -0.0002 | -1.4032 E-06 | -1.9803 E-06 | -1.5642 E-05 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | -8.1922 E-07 | 1.2372 E-06 | 1.2089 E-05 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00297 | X | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | 8.1922 E-07 | -1.2372 E-06 | -1.2089 E-05 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0004 | 0.0003 | -1.2974 E-06 | 1.959 E-06 | 1.9143 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0004 | -0.0003 | 1.2974 E-06 | -1.959 E-06 | -1.9143 E-05 |
| 00298 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0002 | 3.1831 E-06 | 1.2508 E-06 | 1.146 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0002 | -3.1831 E-06 | -1.2508 E-06 | -1.146 E-05 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0006 | 0.0003 | 5.0406 E-06 | 1.9806 E-06 | 1.8147 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0006 | -0.0003 | -5.0406 E-06 | -1.9806 E-06 | -1.8147 E-05 |
| 00299 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 7.7967 E-07 | 1.2482 E-06 | 1.1553 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -7.7967 E-07 | -1.2482 E-06 | -1.1553 E-05 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0008 | 0.0004 | 1.2345 E-06 | 1.9764 E-06 | 1.8294 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0008 | -0.0004 | -1.2345 E-06 | -1.9764 E-06 | -1.8294 E-05 |
| 00300 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0003 | 5.0588 E-06 | 1.1561 E-06 | 1.1387 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0003 | -5.0588 E-06 | -1.1561 E-06 | -1.1387 E-05 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0004 | 8.0108 E-06 | 1.8306 E-06 | 1.8031 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0004 | -8.0108 E-06 | -1.8306 E-06 | -1.8031 E-05 |
| 00301 | X | + | 0.0000 | -0.0008 | 0.0003 | 3.0341 E-06 | 1.1165 E-06 | 9.5055 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0008 | -0.0003 | -3.0341 E-06 | -1.1165 E-06 | -9.5055 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0012 | 0.0005 | 4.8045 E-06 | 1.7678 E-06 | 1.5052 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0012 | -0.0005 | -4.8045 E-06 | -1.7678 E-06 | -1.5052 E-05 |
| 00302 | X | + | 0.0000 | -0.0009 | 0.0003 | 5.2837 E-06 | -9.5646 E-08 | 1.5279 E-05 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0009 | -0.0003 | -5.2837 E-06 | 9.5646 E-08 | -1.5279 E-05 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0014 | 0.0005 | 8.3669 E-06 | -1.5168 E-07 | 2.4195 E-05 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0014 | -0.0005 | -8.3669 E-06 | 1.5168 E-07 | -2.4195 E-05 |
| 00303 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -2.0347 E-06 | -3.0873 E-07 | 1.102 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 2.0347 E-06 | 3.0873 E-07 | -1.102 E-05 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -3.2222 E-06 | -4.8876 E-07 | 1.745 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 3.2222 E-06 | 4.8876 E-07 | -1.745 E-05 |
| 00304 | X | + | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 2.8932 E-07 | -6.2694 E-07 | 1.1201 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -2.8932 E-07 | 6.2694 E-07 | -1.1201 E-05 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0002 | -0.0001 | 4.5806 E-07 | -9.9268 E-07 | 1.7737 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0002 | 0.0001 | -4.5806 E-07 | 9.9268 E-07 | -1.7737 E-05 |
| 00305 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 6.2101 E-07 | -6.4566 E-07 | 6.0192 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0001 | -6.2101 E-07 | 6.4566 E-07 | -6.0192 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0001 | 9.8327 E-07 | -1.0224 E-06 | 9.5314 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0001 | -9.8327 E-07 | 1.0224 E-06 | -9.5314 E-06 |
| 00306 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0001 | 1.1559 E-06 | -7.3104 E-07 | 1.1012 E-05 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0001 | -1.1559 E-06 | 7.3104 E-07 | -1.1012 E-05 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0002 | 1.8303 E-06 | -1.1576 E-06 | 1.7438 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0002 | -1.8303 E-06 | 1.1576 E-06 | -1.7438 E-05 |
| 00307 | X | + | 0.0000 | -0.0005 | -0.0001 | 1.2686 E-06 | -7.4766 E-07 | 1.0842 E-05 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0005 | 0.0001 | -1.2686 E-06 | 7.4766 E-07 | -1.0842 E-05 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | -0.0002 | 2.0088 E-06 | -1.1839 E-06 | 1.7169 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | 0.0002 | -2.0088 E-06 | 1.1839 E-06 | -1.7169 E-05 |
| 00308 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0002 | 1.7474 E-06 | -5.7777 E-07 | 5.4644 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0002 | -1.7474 E-06 | 5.7777 E-07 | -5.4644 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | -0.0003 | 2.767 E-06 | -9.1487 E-07 | 8.653 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | 0.0003 | -2.767 E-06 | 9.1487 E-07 | -8.653 E-06 |
| 00309 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0002 | 1.9402 E-06 | -4.5406 E-07 | 1.0116 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0002 | -1.9402 E-06 | 4.5406 E-07 | -1.0116 E-05 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | -0.0004 | 3.0723 E-06 | -7.1894 E-07 | 1.602 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0004 | -3.0723 E-06 | 7.1894 E-07 | -1.602 E-05 |
| 00310 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0002 | 3.7554 E-06 | 6.8434 E-09 | 9.191 E-06 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0002 | -3.7554 E-06 | -6.8434 E-09 | -9.191 E-06 |
| | Y | + | 0.0003 | -0.0012 | -0.0004 | 5.9467 E-06 | 1.0959 E-08 | 1.4554 E-05 |
| | Y | - | -0.0003 | 0.0012 | 0.0004 | -5.9467 E-06 | -1.0959 E-08 | -1.4554 E-05 |
| 00311 | X | + | 0.0001 | 0.0013 | -0.0004 | -6.0376 E-06 | 8.8959 E-07 | 1.3479 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0013 | 0.0004 | 6.0376 E-06 | -8.8959 E-07 | -1.3479 E-05 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0021 | -0.0007 | -9.5604 E-06 | 1.4085 E-06 | 2.1344 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0021 | 0.0007 | 9.5604 E-06 | -1.4085 E-06 | -2.1344 E-05 |
| 00312 | X | + | 0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -2.8628 E-06 | 1.179 E-06 | 1.4922 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 2.8628 E-06 | -1.179 E-06 | -1.4922 E-05 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0016 | -0.0006 | -4.533 E-06 | 1.8669 E-06 | 2.3629 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0016 | 0.0006 | 4.533 E-06 | -1.8669 E-06 | -2.3629 E-05 |
| 00313 | X | + | 0.0001 | 0.0007 | -0.0003 | -2.1801 E-06 | 1.1488 E-06 | 9.8398 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0007 | 0.0003 | 2.1801 E-06 | -1.1488 E-06 | -9.8398 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0011 | -0.0005 | -3.4519 E-06 | 1.819 E-06 | 1.5581 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0011 | 0.0005 | 3.4519 E-06 | -1.819 E-06 | -1.5581 E-05 |
| 00314 | X | + | 0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -1.6758 E-06 | 1.1693 E-06 | 1.3191 E-05 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 1.6758 E-06 | -1.1693 E-06 | -1.3191 E-05 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0008 | -0.0004 | -2.6535 E-06 | 1.8515 E-06 | 2.0888 E-05 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0008 | 0.0004 | 2.6535 E-06 | -1.8515 E-06 | -2.0888 E-05 |
| 00315 | X | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | 6.3522 E-07 | 9.1111 E-07 | 9.637 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | -6.3522 E-07 | -9.1111 E-07 | -9.637 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0004 | -0.0003 | 1.006 E-06 | 1.4426 E-06 | 1.526 E-05 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0004 | 0.0003 | -1.006 E-06 | -1.4426 E-06 | -1.526 E-05 |
| 00316 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.1539 E-07 | 1.1344 E-07 | -3.1379 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.1539 E-07 | -1.1344 E-07 | 3.1379 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.1327 E-06 | 1.7976 E-07 | -4.9667 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.1327 E-06 | -1.7976 E-07 | 4.9667 E-08 |
| 00317 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -8.0156 E-07 | -1.6381 E-07 | -7.5716 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 8.0156 E-07 | 1.6381 E-07 | 7.5716 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.2691 E-06 | -2.5912 E-07 | -1.1983 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.2691 E-06 | 2.5912 E-07 | 1.1983 E-06 |
| 00318 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -4.2255 E-07 | -1.0771 E-06 | 4.8517 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 4.2255 E-07 | 1.0771 E-06 | -4.8517 E-07 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -6.6915 E-07 | -1.7055 E-06 | 7.6828 E-07 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 6.6915 E-07 | 1.7055 E-06 | -7.6828 E-07 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -5.46 E-07 | -9.6597 E-07 | 4.1057 E-08 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00319 | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.46 E-07 | 9.6597 E-07 | -4.1057 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -8.6454 E-07 | -1.5296 E-06 | 6.4979 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 8.6454 E-07 | 1.5296 E-06 | -6.4979 E-08 |
| 00320 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -5.7842 E-07 | -9.9368 E-07 | -1.4786 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.7842 E-07 | 9.9368 E-07 | 1.4786 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | -9.1588 E-07 | -1.5734 E-06 | -2.342 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | 9.1588 E-07 | 1.5734 E-06 | 2.342 E-07 |
| 00321 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -5.5457 E-07 | -1.4065 E-06 | -4.4593 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 5.5457 E-07 | 1.4065 E-06 | 4.4593 E-07 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -8.7811 E-07 | -2.227 E-06 | -7.0602 E-07 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 8.7811 E-07 | 2.227 E-06 | 7.0602 E-07 |
| 00322 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.4448 E-07 | -9.0053 E-07 | -6.6526 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.4448 E-07 | 9.0053 E-07 | 6.6526 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -1.0205 E-06 | -1.4258 E-06 | -1.0534 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 1.0205 E-06 | 1.4258 E-06 | 1.0534 E-06 |
| 00323 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.0001 E-07 | -2.1792 E-07 | -2.4059 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.0001 E-07 | 2.1792 E-07 | 2.4059 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.1084 E-06 | -3.4482 E-07 | -3.8098 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.1084 E-06 | 3.4482 E-07 | 3.8098 E-07 |
| 00324 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.2061 E-07 | -3.7112 E-07 | -9.3228 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.2061 E-07 | 3.7112 E-07 | 9.3228 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.141 E-06 | -5.8749 E-07 | -1.4761 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.141 E-06 | 5.8749 E-07 | 1.4761 E-06 |
| 00325 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0005 | -4.2232 E-06 | -1.3698 E-06 | 3.8154 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | -0.0005 | 4.2232 E-06 | 1.3698 E-06 | -3.8154 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | 0.0008 | -6.6869 E-06 | -2.169 E-06 | 6.041 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | -0.0008 | 6.6869 E-06 | 2.169 E-06 | -6.041 E-07 |
| 00326 | X | + | -0.0001 | 0.0005 | 0.0005 | -4.4391 E-06 | -1.3106 E-06 | 9.2972 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0005 | -0.0005 | 4.4391 E-06 | 1.3106 E-06 | -9.2972 E-07 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0008 | 0.0008 | -7.0286 E-06 | -2.0753 E-06 | 1.4723 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0008 | -0.0008 | 7.0286 E-06 | 2.0753 E-06 | -1.4723 E-06 |
| 00327 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -1.3574 E-06 | -1.4037 E-06 | 1.1698 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | -0.0001 | 1.3574 E-06 | 1.4037 E-06 | -1.1698 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0002 | 0.0002 | -2.1492 E-06 | -2.2227 E-06 | 1.8526 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0002 | -0.0002 | 2.1492 E-06 | 2.2227 E-06 | -1.8526 E-06 |
| 00328 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -9.679 E-07 | -1.387 E-06 | 2.5123 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 9.679 E-07 | 1.387 E-06 | -2.5123 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.5325 E-06 | -2.1962 E-06 | 3.9779 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.5325 E-06 | 2.1962 E-06 | -3.9779 E-07 |
| 00329 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | -1.5373 E-06 | -1.4163 E-06 | 6.2165 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | -0.0002 | 1.5373 E-06 | 1.4163 E-06 | -6.2165 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0003 | -2.434 E-06 | -2.2427 E-06 | 9.8426 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0001 | -0.0003 | 2.434 E-06 | 2.2427 E-06 | -9.8426 E-07 |
| 00330 | X | + | -0.0001 | 0.0002 | 0.0002 | -1.9453 E-06 | -1.4374 E-06 | 1.5267 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0002 | -0.0002 | 1.9453 E-06 | 1.4374 E-06 | -1.5267 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0003 | 0.0003 | -3.0801 E-06 | -2.2759 E-06 | 2.4174 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0003 | -0.0003 | 3.0801 E-06 | 2.2759 E-06 | -2.4174 E-06 |
| 00331 | X | + | -0.0001 | 0.0002 | 0.0003 | -2.8417 E-06 | -1.4137 E-06 | 1.0337 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0002 | -0.0003 | 2.8417 E-06 | 1.4137 E-06 | -1.0337 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0003 | 0.0005 | -4.4994 E-06 | -2.2385 E-06 | 1.6369 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0003 | -0.0005 | 4.4994 E-06 | 2.2385 E-06 | -1.6369 E-06 |
| 00332 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0004 | -3.7976 E-06 | -1.3819 E-06 | 5.3795 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | -0.0004 | 3.7976 E-06 | 1.3819 E-06 | -5.3795 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0002 | 0.0007 | -6.0129 E-06 | -2.1881 E-06 | 8.5174 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0002 | -0.0007 | 6.0129 E-06 | 2.1881 E-06 | -8.5174 E-07 |
| 00333 | X | + | -0.0001 | 0.0004 | 0.0004 | -3.9995 E-06 | -1.3998 E-06 | 1.5153 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0004 | -0.0004 | 3.9995 E-06 | 1.3998 E-06 | -1.5153 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0007 | 0.0007 | -6.3328 E-06 | -2.2164 E-06 | 2.3994 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0007 | -0.0007 | 6.3328 E-06 | 2.2164 E-06 | -2.3994 E-06 |
| 00334 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0004 | -4.1381 E-06 | 5.4625 E-07 | 4.5061 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0004 | 4.1381 E-06 | -5.4625 E-07 | -4.5061 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0007 | -6.5522 E-06 | 8.65 E-07 | 7.1347 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0007 | 6.5522 E-06 | -8.65 E-07 | -7.1347 E-07 |
| 00335 | X | + | 0.0000 | 0.0005 | -0.0004 | -4.2693 E-06 | 4.9574 E-07 | 1.2809 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0005 | 0.0004 | 4.2693 E-06 | -4.9574 E-07 | -1.2809 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0008 | -0.0007 | -6.7598 E-06 | 7.8507 E-07 | 2.0284 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0008 | 0.0007 | 6.7598 E-06 | -7.8507 E-07 | -2.0284 E-06 |
| 00336 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -8.5632 E-07 | 5.4476 E-07 | -1.4698 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 8.5632 E-07 | -5.4476 E-07 | 1.4698 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -1.3557 E-06 | 8.6269 E-07 | -2.3204 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 1.3557 E-06 | -8.6269 E-07 | 2.3204 E-07 |
| 00337 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -7.7811 E-07 | 6.2192 E-07 | 1.6303 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 7.7811 E-07 | -6.2192 E-07 | -1.6303 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.232 E-06 | 9.8482 E-07 | 2.5817 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.232 E-06 | -9.8482 E-07 | -2.5817 E-07 |
| 00338 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.0734 E-06 | 6.1889 E-07 | 4.5344 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.0734 E-06 | -6.1889 E-07 | -4.5344 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -1.6997 E-06 | 9.8001 E-07 | 7.1794 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 1.6997 E-06 | -9.8001 E-07 | -7.1794 E-07 |
| 00339 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.0823 E-06 | 6.4373 E-07 | 1.1084 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.0823 E-06 | -6.4373 E-07 | -1.1084 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -1.7137 E-06 | 1.0193 E-06 | 1.7552 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 1.7137 E-06 | -1.0193 E-06 | -1.7552 E-06 |
| 00340 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -2.2072 E-06 | 6.0384 E-07 | 1.0602 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 2.2072 E-06 | -6.0384 E-07 | -1.0602 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0005 | -3.4948 E-06 | 9.5617 E-07 | 1.6788 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0005 | 3.4948 E-06 | -9.5617 E-07 | -1.6788 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0004 | -3.5679 E-06 | 5.7143 E-07 | 5.8965 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00341 | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0004 | 3.5679 E-06 | -5.7143 E-07 | -5.8965 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0006 | -5.6493 E-06 | 9.0487 E-07 | 9.3358 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0006 | 5.6493 E-06 | -9.0487 E-07 | -9.3358 E-07 |
| 00342 | X | + | 0.0000 | 0.0004 | -0.0004 | -3.6106 E-06 | 5.8555 E-07 | 1.8675 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0004 | 0.0004 | 3.6106 E-06 | -5.8555 E-07 | -1.8675 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0006 | -0.0006 | -5.717 E-06 | 9.2719 E-07 | 2.957 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0006 | 0.0006 | 5.717 E-06 | -9.2719 E-07 | -2.957 E-06 |
| 00343 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -4.0397 E-06 | 1.9845 E-07 | 6.287 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 4.0397 E-06 | -1.9845 E-07 | -6.287 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0005 | -6.3963 E-06 | 3.1433 E-07 | 9.952 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0005 | 6.3963 E-06 | -3.1433 E-07 | -9.952 E-08 |
| 00344 | X | + | 0.0000 | 0.0005 | -0.0003 | -4.1332 E-06 | 1.0086 E-07 | 1.3319 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0005 | 0.0003 | 4.1332 E-06 | -1.0086 E-07 | -1.3319 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0009 | -0.0005 | -6.5443 E-06 | 1.5984 E-07 | 2.1243 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0009 | 0.0005 | 6.5443 E-06 | -1.5984 E-07 | -2.1243 E-08 |
| 00345 | X | + | -0.0001 | 0.0005 | 0.0005 | -4.1414 E-06 | -8.4234 E-07 | -2.72 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0005 | -0.0005 | 4.1414 E-06 | 8.4234 E-07 | 2.72 E-07 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0009 | 0.0007 | -6.5574 E-06 | -1.3339 E-06 | -4.3051 E-07 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0009 | -0.0007 | 6.5574 E-06 | 1.3339 E-06 | 4.3051 E-07 |
| 00346 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0005 | -4.046 E-06 | -9.5159 E-07 | 8.7451 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | -0.0005 | 4.046 E-06 | 9.5159 E-07 | -8.7451 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | 0.0007 | -6.4063 E-06 | -1.5068 E-06 | 1.3831 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | -0.0007 | 6.4063 E-06 | 1.5068 E-06 | -1.3831 E-08 |
| 00347 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | 0.0003 | -4.0584 E-06 | -7.8362 E-07 | -1.999 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | -0.0003 | 4.0584 E-06 | 7.8362 E-07 | 1.999 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0003 | 0.0005 | -6.426 E-06 | -1.2409 E-06 | -3.1661 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0003 | -0.0005 | 6.426 E-06 | 1.2409 E-06 | 3.1661 E-07 |
| 00348 | X | + | -0.0001 | 0.0005 | 0.0003 | -4.0667 E-06 | -8.8083 E-07 | -7.1298 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0005 | -0.0003 | 4.0667 E-06 | 8.8083 E-07 | 7.1298 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0008 | 0.0005 | -6.4392 E-06 | -1.3947 E-06 | -1.1289 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0008 | -0.0005 | 6.4392 E-06 | 1.3947 E-06 | 1.1289 E-06 |
| 00349 | X | + | 0.0000 | 0.0003 | 0.0001 | -4.0574 E-06 | -2.9327 E-07 | -8.8727 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0003 | -0.0001 | 4.0574 E-06 | 2.9327 E-07 | 8.8727 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0005 | 0.0001 | -6.4245 E-06 | -4.6437 E-07 | -1.4048 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0005 | -0.0001 | 6.4245 E-06 | 4.6437 E-07 | 1.4048 E-06 |
| 00350 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -4.0483 E-06 | 1.8201 E-07 | -1.5385 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 4.0483 E-06 | -1.8201 E-07 | 1.5385 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -6.41 E-06 | 2.8828 E-07 | -2.4367 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 6.41 E-06 | -2.8828 E-07 | 2.4367 E-07 |
| 00351 | X | + | 0.0000 | 0.0005 | -0.0002 | -4.0559 E-06 | 1.6593 E-07 | -5.2817 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0005 | 0.0002 | 4.0559 E-06 | -1.6593 E-07 | 5.2817 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0008 | -0.0003 | -6.422 E-06 | 2.6277 E-07 | -8.3629 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0008 | 0.0003 | 6.422 E-06 | -2.6277 E-07 | 8.3629 E-07 |
| 00352 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.2817 E-07 | 5.6936 E-07 | 5.2654 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.2817 E-07 | -5.6936 E-07 | -5.2654 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -9.9456 E-07 | 9.0159 E-07 | 8.3387 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 9.9456 E-07 | -9.0159 E-07 | -8.3387 E-08 |
| 00353 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -9.5514 E-07 | 5.3236 E-07 | -2.8675 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 9.5514 E-07 | -5.3236 E-07 | 2.8675 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.5121 E-06 | 8.4303 E-07 | -4.5362 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.5121 E-06 | -8.4303 E-07 | 4.5362 E-07 |
| 00354 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 2.6156 E-06 | 2.7942 E-07 | 8.5022 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -2.6156 E-06 | -2.7942 E-07 | -8.5022 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0005 | 4.1412 E-06 | 4.4264 E-07 | 1.3462 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0005 | -4.1412 E-06 | -4.4264 E-07 | -1.3462 E-06 |
| 00355 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 2.1741 E-06 | 5.0477 E-07 | 1.4137 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -2.1741 E-06 | -5.0477 E-07 | -1.4137 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0005 | 3.4424 E-06 | 7.9936 E-07 | 2.2383 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0005 | -3.4424 E-06 | -7.9936 E-07 | -2.2383 E-07 |
| 00356 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 2.0135 E-06 | 5.0842 E-07 | 1.2198 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -2.0135 E-06 | -5.0842 E-07 | -1.2198 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | 3.188 E-06 | 8.0513 E-07 | 1.9312 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | -3.188 E-06 | -8.0513 E-07 | -1.9312 E-07 |
| 00357 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 2.2902 E-06 | 4.4701 E-07 | 3.6283 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -2.2902 E-06 | -4.4701 E-07 | -3.6283 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0005 | 3.6261 E-06 | 7.079 E-07 | 5.7446 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0005 | -3.6261 E-06 | -7.079 E-07 | -5.7446 E-07 |
| 00358 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 2.3848 E-06 | 4.1493 E-07 | 5.8264 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -2.3848 E-06 | -4.1493 E-07 | -5.8264 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0005 | 3.7759 E-06 | 6.5713 E-07 | 9.2248 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0005 | -3.7759 E-06 | -6.5713 E-07 | -9.2248 E-07 |
| 00359 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 2.4603 E-06 | 3.6896 E-07 | 8.8096 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -2.4603 E-06 | -3.6896 E-07 | -8.8096 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0005 | 3.8953 E-06 | 5.8436 E-07 | 1.3947 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0005 | -3.8953 E-06 | -5.8436 E-07 | -1.3947 E-06 |
| 00360 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 2.303 E-06 | 4.6618 E-07 | 1.1657 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -2.303 E-06 | -4.6618 E-07 | -1.1657 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0005 | 3.6464 E-06 | 7.3819 E-07 | 1.8455 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0005 | -3.6464 E-06 | -7.3819 E-07 | -1.8455 E-06 |
| 00361 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 1.9373 E-06 | 4.9573 E-07 | 2.28 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -1.9373 E-06 | -4.9573 E-07 | -2.28 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0004 | 3.0674 E-06 | 7.8503 E-07 | 3.6099 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0004 | -3.0674 E-06 | -7.8503 E-07 | -3.6099 E-07 |
| 00362 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 2.0757 E-06 | 4.7742 E-07 | 5.2086 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -2.0757 E-06 | -4.7742 E-07 | -5.2086 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0004 | 3.2865 E-06 | 7.5604 E-07 | 8.2465 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0004 | -3.2865 E-06 | -7.5604 E-07 | -8.2465 E-07 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 2.1355 E-06 | 4.6306 E-07 | 8.1557 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00363 | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -2.1355 E-06 | -4.6306 E-07 | -8.1557 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0004 | 3.3811 E-06 | 7.3331 E-07 | 1.2912 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0004 | -3.3811 E-06 | -7.3331 E-07 | -1.2912 E-06 |
| 00364 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 2.1753 E-06 | 4.6489 E-07 | 1.0244 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -2.1753 E-06 | -4.6489 E-07 | -1.0244 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0004 | 3.4442 E-06 | 7.3617 E-07 | 1.6219 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0004 | -3.4442 E-06 | -7.3617 E-07 | -1.6219 E-06 |
| 00365 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.6075 E-06 | 5.4573 E-07 | 1.1066 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.6075 E-06 | -5.4573 E-07 | -1.1066 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 2.5452 E-06 | 8.6418 E-07 | 1.7521 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -2.5452 E-06 | -8.6418 E-07 | -1.7521 E-07 |
| 00366 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 1.774 E-06 | 5.2431 E-07 | 3.7912 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -1.774 E-06 | -5.2431 E-07 | -3.7912 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0004 | 2.8089 E-06 | 8.3027 E-07 | 6.0025 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0004 | -2.8089 E-06 | -8.3027 E-07 | -6.0025 E-07 |
| 00367 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 1.8488 E-06 | 5.1759 E-07 | 6.7378 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -1.8488 E-06 | -5.1759 E-07 | -6.7378 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0004 | 2.9273 E-06 | 8.1963 E-07 | 1.0668 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0004 | -2.9273 E-06 | -8.1963 E-07 | -1.0668 E-06 |
| 00368 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 1.89 E-06 | 5.2278 E-07 | 1.0992 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -1.89 E-06 | -5.2278 E-07 | -1.0992 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0004 | 2.9925 E-06 | 8.2782 E-07 | 1.7402 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0004 | -2.9925 E-06 | -8.2782 E-07 | -1.7402 E-06 |
| 00369 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 1.8452 E-06 | 5.3663 E-07 | 9.9613 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -1.8452 E-06 | -5.3663 E-07 | -9.9613 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0004 | 2.9216 E-06 | 8.4972 E-07 | 1.5773 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0004 | -2.9216 E-06 | -8.4972 E-07 | -1.5773 E-06 |
| 00370 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.4683 E-06 | 5.6499 E-07 | 2.3619 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.4683 E-06 | -5.6499 E-07 | -2.3619 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0004 | 2.3248 E-06 | 8.9467 E-07 | 3.7396 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0004 | -2.3248 E-06 | -8.9467 E-07 | -3.7396 E-07 |
| 00371 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.5547 E-06 | 5.575 E-07 | 5.3085 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.5547 E-06 | -5.575 E-07 | -5.3085 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0004 | 2.4616 E-06 | 8.8281 E-07 | 8.4048 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0004 | -2.4616 E-06 | -8.8281 E-07 | -8.4048 E-07 |
| 00372 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.5906 E-06 | 5.6139 E-07 | 8.4601 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.5906 E-06 | -5.6139 E-07 | -8.4601 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0004 | 2.5185 E-06 | 8.8895 E-07 | 1.3395 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0004 | -2.5185 E-06 | -8.8895 E-07 | -1.3395 E-06 |
| 00373 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.5993 E-06 | 5.7397 E-07 | 9.1033 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.5993 E-06 | -5.7397 E-07 | -9.1033 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0004 | 2.5322 E-06 | 9.0885 E-07 | 1.4415 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0004 | -2.5322 E-06 | -9.0885 E-07 | -1.4415 E-06 |
| 00374 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.1939 E-06 | 5.9549 E-07 | 1.1177 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.1939 E-06 | -5.9549 E-07 | -1.1177 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.8904 E-06 | 9.4295 E-07 | 1.7696 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.8904 E-06 | -9.4295 E-07 | -1.7696 E-07 |
| 00375 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.267 E-06 | 5.8579 E-07 | 3.7704 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.267 E-06 | -5.8579 E-07 | -3.7704 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 2.0061 E-06 | 9.276 E-07 | 5.9697 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -2.0061 E-06 | -9.276 E-07 | -5.9697 E-07 |
| 00376 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.3031 E-06 | 5.9071 E-07 | 6.6539 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.3031 E-06 | -5.9071 E-07 | -6.6539 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 2.0633 E-06 | 9.3537 E-07 | 1.0535 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -2.0633 E-06 | -9.3537 E-07 | -1.0535 E-06 |
| 00377 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.3031 E-06 | 6.029 E-07 | 1.1244 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.3031 E-06 | -6.029 E-07 | -1.1244 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 2.0632 E-06 | 9.5465 E-07 | 1.7802 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -2.0632 E-06 | -9.5465 E-07 | -1.7802 E-06 |
| 00378 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.2832 E-06 | 6.2198 E-07 | 1.0072 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.2832 E-06 | -6.2198 E-07 | -1.0072 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 2.0318 E-06 | 9.8485 E-07 | 1.595 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -2.0318 E-06 | -9.8485 E-07 | -1.595 E-06 |
| 00379 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.004 E-06 | 6.2038 E-07 | 2.3823 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.004 E-06 | -6.2038 E-07 | -2.3823 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.5897 E-06 | 9.8235 E-07 | 3.772 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.5897 E-06 | -9.8235 E-07 | -3.772 E-07 |
| 00380 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.0254 E-06 | 6.119 E-07 | 5.2683 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.0254 E-06 | -6.119 E-07 | -5.2683 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 1.6235 E-06 | 9.6892 E-07 | 8.3413 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -1.6235 E-06 | -9.6892 E-07 | -8.3413 E-07 |
| 00381 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.0303 E-06 | 6.2355 E-07 | 8.4347 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.0303 E-06 | -6.2355 E-07 | -8.4347 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 1.6313 E-06 | 9.8736 E-07 | 1.3354 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -1.6313 E-06 | -9.8736 E-07 | -1.3354 E-06 |
| 00382 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 9.8941 E-07 | 6.4377 E-07 | 8.9981 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -9.8941 E-07 | -6.4377 E-07 | -8.9981 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 1.5666 E-06 | 1.0194 E-06 | 1.4249 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -1.5666 E-06 | -1.0194 E-06 | -1.4249 E-06 |
| 00383 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.8045 E-07 | 6.7015 E-07 | 1.1409 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.8045 E-07 | -6.7015 E-07 | -1.1409 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.2357 E-06 | 1.0612 E-06 | 1.8064 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.2357 E-06 | -1.0612 E-06 | -1.8064 E-07 |
| 00384 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.7129 E-07 | 6.2363 E-07 | 3.7432 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.7129 E-07 | -6.2363 E-07 | -3.7432 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.2212 E-06 | 9.8749 E-07 | 5.9266 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.2212 E-06 | -9.8749 E-07 | -5.9266 E-07 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.6146 E-07 | 6.3628 E-07 | 6.6233 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00385 | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.6146 E-07 | -6.3628 E-07 | -6.6233 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.2057 E-06 | 1.0075 E-06 | 1.0487 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.2057 E-06 | -1.0075 E-06 | -1.0487 E-06 |
| 00386 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.1762 E-07 | 6.5594 E-07 | 1.0733 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.1762 E-07 | -6.5594 E-07 | -1.0733 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.1363 E-06 | 1.0386 E-06 | 1.6993 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.1363 E-06 | -1.0386 E-06 | -1.6993 E-06 |
| 00387 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.0722 E-07 | 6.8414 E-07 | 1.1394 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.0722 E-07 | -6.8414 E-07 | -1.1394 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1198 E-06 | 1.0833 E-06 | 1.8041 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1198 E-06 | -1.0833 E-06 | -1.8041 E-06 |
| 00388 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 5.5239 E-07 | 6.4708 E-07 | 2.3183 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -5.5239 E-07 | -6.4708 E-07 | -2.3183 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 8.7466 E-07 | 1.0246 E-06 | 3.6706 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -8.7466 E-07 | -1.0246 E-06 | -3.6706 E-07 |
| 00389 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 5.1045 E-07 | 6.4264 E-07 | 5.067 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -5.1045 E-07 | -6.4264 E-07 | -5.067 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 8.0826 E-07 | 1.0176 E-06 | 8.0225 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -8.0826 E-07 | -1.0176 E-06 | -8.0225 E-07 |
| 00390 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 4.702 E-07 | 6.6185 E-07 | 7.9636 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -4.702 E-07 | -6.6185 E-07 | -7.9636 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 7.4454 E-07 | 1.048 E-06 | 1.2609 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -7.4454 E-07 | -1.048 E-06 | -1.2609 E-06 |
| 00391 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 4.5502 E-07 | 6.8794 E-07 | 9.8872 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -4.5502 E-07 | -6.8794 E-07 | -9.8872 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 7.2049 E-07 | 1.0893 E-06 | 1.5655 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -7.2049 E-07 | -1.0893 E-06 | -1.5655 E-06 |
| 00392 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.7775 E-07 | 7.2799 E-07 | 1.1067 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.7775 E-07 | -7.2799 E-07 | -1.1067 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 5.9816 E-07 | 1.1527 E-06 | 1.7523 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -5.9816 E-07 | -1.1527 E-06 | -1.7523 E-07 |
| 00393 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.0173 E-07 | 6.4702 E-07 | 3.5174 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.0173 E-07 | -6.4702 E-07 | -3.5174 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 4.778 E-07 | 1.0245 E-06 | 5.5691 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -4.778 E-07 | -1.0245 E-06 | -5.5691 E-07 |
| 00394 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.5109 E-07 | 6.6222 E-07 | 6.0718 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.5109 E-07 | -6.6222 E-07 | -6.0718 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.9761 E-07 | 1.0486 E-06 | 9.6134 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.9761 E-07 | -1.0486 E-06 | -9.6134 E-07 |
| 00395 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.1169 E-07 | 6.8642 E-07 | 9.3116 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.1169 E-07 | -6.8642 E-07 | -9.3116 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.3522 E-07 | 1.0869 E-06 | 1.4743 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.3522 E-07 | -1.0869 E-06 | -1.4743 E-06 |
| 00396 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.0098 E-07 | 7.206 E-07 | 8.7802 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.0098 E-07 | -7.206 E-07 | -8.7802 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 3.1821 E-07 | 1.141 E-06 | 1.3904 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -3.1821 E-07 | -1.141 E-06 | -1.3904 E-06 |
| 00397 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.3158 E-07 | 6.5929 E-07 | 2.1452 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.3158 E-07 | -6.5929 E-07 | -2.1452 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.0841 E-07 | 1.0439 E-06 | 3.3964 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.0841 E-07 | -1.0439 E-06 | -3.3964 E-07 |
| 00398 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 5.2185 E-08 | 6.6009 E-07 | 4.6016 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -5.2185 E-08 | -6.6009 E-07 | -4.6016 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 8.2696 E-08 | 1.0452 E-06 | 7.2856 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -8.2696 E-08 | -1.0452 E-06 | -7.2856 E-07 |
| 00399 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.1395 E-09 | 6.8054 E-07 | 7.1078 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.1395 E-09 | -6.8054 E-07 | -7.1078 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.1343 E-08 | 1.0776 E-06 | 1.1254 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.1343 E-08 | -1.0776 E-06 | -1.1254 E-06 |
| 00400 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.7469 E-08 | 7.083 E-07 | 8.9252 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.7469 E-08 | -7.083 E-07 | -8.9252 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -4.3497 E-08 | 1.1215 E-06 | 1.4132 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 4.3497 E-08 | -1.1215 E-06 | -1.4132 E-06 |
| 00401 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.5252 E-09 | 6.8264 E-07 | 9.6881 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -5.5252 E-09 | -6.8264 E-07 | -9.6881 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 8.8279 E-09 | 1.0809 E-06 | 1.5339 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -8.8279 E-09 | -1.0809 E-06 | -1.5339 E-07 |
| 00402 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.1568 E-07 | 6.5896 E-07 | 3.0932 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.1568 E-07 | -6.5896 E-07 | -3.0932 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.8306 E-07 | 1.0434 E-06 | 4.8973 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.8306 E-07 | -1.0434 E-06 | -4.8973 E-07 |
| 00403 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.9847 E-07 | 6.7203 E-07 | 5.301 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.9847 E-07 | -6.7203 E-07 | -5.301 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.1417 E-07 | 1.0641 E-06 | 8.393 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.1417 E-07 | -1.0641 E-06 | -8.393 E-07 |
| 00404 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.2686 E-07 | 6.9476 E-07 | 8.7505 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.2686 E-07 | -6.9476 E-07 | -8.7505 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.5917 E-07 | 1.1001 E-06 | 1.3854 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.5917 E-07 | -1.1001 E-06 | -1.3854 E-06 |
| 00405 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.7913 E-07 | 7.2627 E-07 | 7.4444 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.7913 E-07 | -7.2627 E-07 | -7.4444 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.4199 E-07 | 1.15 E-06 | 1.1789 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.4199 E-07 | -1.15 E-06 | -1.1789 E-06 |
| 00406 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.3616 E-07 | 6.6158 E-07 | 1.8185 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.3616 E-07 | -6.6158 E-07 | -1.8185 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.7381 E-07 | 1.0476 E-06 | 2.8792 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.7381 E-07 | -1.0476 E-06 | -2.8792 E-07 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.4512 E-07 | 6.614 E-07 | 3.7804 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00407 | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.4512 E-07 | -6.614 E-07 | -3.7804 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -5.4633 E-07 | 1.0473 E-06 | 5.9854 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.4633 E-07 | -1.0473 E-06 | -5.9854 E-07 |
| 00408 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.1741 E-07 | 6.7686 E-07 | 5.7942 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.1741 E-07 | -6.7686 E-07 | -5.7942 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.6082 E-07 | 1.0718 E-06 | 9.1737 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.6082 E-07 | -1.0718 E-06 | -9.1737 E-07 |
| 00409 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.4607 E-07 | 7.0301 E-07 | 5.1999 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.4607 E-07 | -7.0301 E-07 | -5.1999 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -7.0627 E-07 | 1.1132 E-06 | 8.2347 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 7.0627 E-07 | -1.1132 E-06 | -8.2347 E-07 |
| 00410 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.0948 E-07 | 6.4909 E-07 | 8.0029 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.0948 E-07 | -6.4909 E-07 | -8.0029 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -4.8993 E-07 | 1.0278 E-06 | 1.2671 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 4.8993 E-07 | -1.0278 E-06 | -1.2671 E-07 |
| 00411 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.4798 E-07 | 6.4503 E-07 | 2.3886 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.4798 E-07 | -6.4503 E-07 | -2.3886 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.0917 E-07 | 1.0214 E-06 | 3.7819 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.0917 E-07 | -1.0214 E-06 | -3.7819 E-07 |
| 00412 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -5.4377 E-07 | 6.5479 E-07 | 3.8267 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.4377 E-07 | -6.5479 E-07 | -3.8267 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -8.6085 E-07 | 1.0368 E-06 | 6.0588 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 8.6085 E-07 | -1.0368 E-06 | -6.0588 E-07 |
| 00413 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.0486 E-07 | 6.744 E-07 | 6.8531 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.0486 E-07 | -6.744 E-07 | -6.8531 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -9.5762 E-07 | 1.0679 E-06 | 1.0849 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 9.5762 E-07 | -1.0679 E-06 | -1.0849 E-06 |
| 00414 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -6.4153 E-07 | 7.0353 E-07 | 3.8338 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 6.4153 E-07 | -7.0353 E-07 | -3.8338 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.0158 E-06 | 1.114 E-06 | 6.0723 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.0158 E-06 | -1.114 E-06 | -6.0723 E-07 |
| 00415 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -5.0574 E-07 | 6.3488 E-07 | 1.2886 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 5.0574 E-07 | -6.3488 E-07 | -1.2886 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -8.0065 E-07 | 1.0053 E-06 | 2.0405 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 8.0065 E-07 | -1.0053 E-06 | -2.0405 E-07 |
| 00416 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.2245 E-07 | 6.2924 E-07 | 2.4987 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.2245 E-07 | -6.2924 E-07 | -2.4987 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -9.8541 E-07 | 9.9639 E-07 | 3.9564 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 9.8541 E-07 | -9.9639 E-07 | -3.9564 E-07 |
| 00417 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.0521 E-07 | 6.4065 E-07 | 3.7499 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.0521 E-07 | -6.4065 E-07 | -3.7499 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.1165 E-06 | 1.0145 E-06 | 5.9373 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.1165 E-06 | -1.0145 E-06 | -5.9373 E-07 |
| 00418 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.6373 E-07 | 6.6286 E-07 | 2.3541 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.6373 E-07 | -6.6286 E-07 | -2.3541 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.2092 E-06 | 1.0496 E-06 | 3.729 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.2092 E-06 | -1.0496 E-06 | -3.729 E-07 |
| 00419 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -5.3316 E-07 | 6.3861 E-07 | 5.4596 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 5.3316 E-07 | -6.3861 E-07 | -5.4596 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -8.441 E-07 | 1.0112 E-06 | 8.6456 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 8.441 E-07 | -1.0112 E-06 | -8.6456 E-08 |
| 00420 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.46 E-07 | 6.0059 E-07 | 1.3251 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.46 E-07 | -6.0059 E-07 | -1.3251 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.0227 E-06 | 9.5104 E-07 | 2.0984 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.0227 E-06 | -9.5104 E-07 | -2.0984 E-07 |
| 00421 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.5158 E-07 | 6.0372 E-07 | 1.8241 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.5158 E-07 | -6.0372 E-07 | -1.8241 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.1898 E-06 | 9.5598 E-07 | 2.8888 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.1898 E-06 | -9.5598 E-07 | -2.8888 E-07 |
| 00422 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -8.4982 E-07 | 6.1473 E-07 | 3.6642 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 8.4982 E-07 | -6.1473 E-07 | -3.6642 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.3454 E-06 | 9.7342 E-07 | 5.8012 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.3454 E-06 | -9.7342 E-07 | -5.8012 E-07 |
| 00423 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -8.4671 E-07 | 6.4188 E-07 | 1.2767 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 8.4671 E-07 | -6.4188 E-07 | -1.2767 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.3405 E-06 | 1.0164 E-06 | 2.0232 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.3405 E-06 | -1.0164 E-06 | -2.0232 E-07 |
| 00424 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.3294 E-07 | 5.8765 E-07 | 8.77 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.3294 E-07 | -5.8765 E-07 | -8.77 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.0021 E-06 | 9.3054 E-07 | 1.3889 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.0021 E-06 | -9.3054 E-07 | -1.3889 E-07 |
| 00425 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.1309 E-07 | 5.5119 E-07 | 8.5363 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.1309 E-07 | -5.5119 E-07 | -8.5363 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.129 E-06 | 8.7283 E-07 | 1.3524 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.129 E-06 | -8.7283 E-07 | -1.3524 E-07 |
| 00426 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -8.2909 E-07 | 5.5886 E-07 | 3.9317 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 8.2909 E-07 | -5.5886 E-07 | -3.9317 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.3126 E-06 | 8.8498 E-07 | 6.2412 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.3126 E-06 | -8.8498 E-07 | -6.2412 E-08 |
| 00427 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -8.8687 E-07 | 5.4026 E-07 | -1.0165 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 8.8687 E-07 | -5.4026 E-07 | 1.0165 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.404 E-06 | 8.5552 E-07 | -1.6066 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.404 E-06 | -8.5552 E-07 | 1.6066 E-07 |
| 00428 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.266 E-06 | 8.8676 E-07 | -1.5956 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.266 E-06 | -8.8676 E-07 | 1.5956 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 2.0046 E-06 | 1.4041 E-06 | -2.5261 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -2.0046 E-06 | -1.4041 E-06 | 2.5261 E-10 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 8.922 E-07 | 9.5565 E-07 | 1.5728 E-11 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|--------|--------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00429 | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -8.922 E-07 | -9.5565 E-07 | -1.5728 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.4127 E-06 | 1.5132 E-06 | 2.4903 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.4127 E-06 | -1.5132 E-06 | -2.4903 E-11 |
| 00430 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 4.4684 E-07 | 1.0272 E-06 | 1.0203 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -4.4684 E-07 | -1.0272 E-06 | -1.0203 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.0755 E-07 | 1.6264 E-06 | 1.6156 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.0755 E-07 | -1.6264 E-06 | -1.6156 E-11 |
| 00431 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.366 E-08 | 1.0206 E-06 | -1.2206 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.366 E-08 | -1.0206 E-06 | 1.2206 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.1661 E-08 | 1.6161 E-06 | -1.9329 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.1661 E-08 | -1.6161 E-06 | 1.9329 E-11 |
| 00432 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -4.7246 E-07 | 8.7123 E-07 | -4.8402 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 4.7246 E-07 | -8.7123 E-07 | 4.8402 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -7.4808 E-07 | 1.3795 E-06 | -7.6648 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 7.4808 E-07 | -1.3795 E-06 | 7.6648 E-10 |
| 00433 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.2002 E-06 | 8.5036 E-07 | -5.4476 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.2002 E-06 | -8.5036 E-07 | 5.4476 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.9004 E-06 | 1.3465 E-06 | -8.6246 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.9004 E-06 | -1.3465 E-06 | 8.6246 E-10 |
| 00434 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.9881 E-06 | 8.4452 E-07 | -8.6076 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.9881 E-06 | -8.4452 E-07 | 8.6076 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -3.148 E-06 | 1.3372 E-06 | -1.3626 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 3.148 E-06 | -1.3372 E-06 | 1.3626 E-10 |
| 00435 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -2.8267 E-06 | 8.0566 E-07 | -1.7315 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 2.8267 E-06 | -8.0566 E-07 | 1.7315 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -4.4757 E-06 | 1.2757 E-06 | -2.7403 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 4.4757 E-06 | -1.2757 E-06 | 2.7403 E-10 |
| 00436 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.2423 E-06 | 5.5905 E-07 | 5.1599 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.2423 E-06 | -5.5905 E-07 | -5.1599 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.967 E-06 | 8.8522 E-07 | 8.1694 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.967 E-06 | -8.8522 E-07 | -8.1694 E-11 |
| 00437 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 9.7564 E-07 | 5.8912 E-07 | 2.5042 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -9.7564 E-07 | -5.8912 E-07 | -2.5042 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.5448 E-06 | 9.3283 E-07 | 3.9646 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.5448 E-06 | -9.3283 E-07 | -3.9646 E-12 |
| 00438 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 6.4957 E-07 | 6.1973 E-07 | -8.494 E-13 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -6.4957 E-07 | -6.1973 E-07 | 8.494 E-13 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.0285 E-06 | 9.8128 E-07 | -1.3448 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.0285 E-06 | -9.8128 E-07 | 1.3448 E-12 |
| 00439 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.9274 E-07 | 6.3442 E-07 | 4.1703 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.9274 E-07 | -6.3442 E-07 | -4.1703 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.6353 E-07 | 1.0045 E-06 | 6.5995 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.6353 E-07 | -1.0045 E-06 | -6.5995 E-12 |
| 00440 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.5865 E-07 | 5.0539 E-07 | -1.6191 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.5865 E-07 | -5.0539 E-07 | 1.6191 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.512 E-07 | 8.0022 E-07 | -2.5621 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.512 E-07 | -8.0022 E-07 | 2.5621 E-10 |
| 00441 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.5051 E-06 | 6.168 E-08 | -1.6267 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.5051 E-06 | -6.168 E-08 | 1.6267 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.3832 E-06 | 9.7653 E-08 | -2.5743 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.3832 E-06 | -9.7653 E-08 | 2.5743 E-10 |
| 00442 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.3166 E-06 | 1.7339 E-08 | 2.3776 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.3166 E-06 | -1.7339 E-08 | -2.3776 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.6681 E-06 | 2.7444 E-08 | 3.7626 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.6681 E-06 | -2.7444 E-08 | -3.7626 E-11 |
| 00443 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -3.0306 E-06 | -5.27 E-09 | -2.039 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 3.0306 E-06 | 5.27 E-09 | 2.039 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -4.7986 E-06 | -8.342 E-09 | -3.2263 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 4.7986 E-06 | 8.342 E-09 | 3.2263 E-10 |
| 00444 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.0298 E-06 | 3.2497 E-07 | -4.0302 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.0298 E-06 | -3.2497 E-07 | 4.0302 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.6306 E-06 | 5.1457 E-07 | -6.3813 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.6306 E-06 | -5.1457 E-07 | 6.3813 E-12 |
| 00445 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7.4156 E-07 | 3.3687 E-07 | 1.2526 E-13 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -7.4156 E-07 | -3.3687 E-07 | -1.2526 E-13 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.1742 E-06 | 5.334 E-07 | 1.9832 E-13 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.1742 E-06 | -5.334 E-07 | -1.9832 E-13 |
| 00446 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.2534 E-07 | 3.4328 E-07 | -4.9038 E-13 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.2534 E-07 | -3.4328 E-07 | 4.9038 E-13 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.7348 E-07 | 5.4355 E-07 | -7.7625 E-13 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.7348 E-07 | -5.4355 E-07 | 7.7625 E-13 |
| 00447 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.2519 E-08 | 2.3692 E-07 | 1.0511 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.2519 E-08 | -2.3692 E-07 | -1.0511 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 9.9004 E-08 | 3.7513 E-07 | 1.6637 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -9.9004 E-08 | -3.7513 E-07 | -1.6637 E-11 |
| 00448 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.8604 E-07 | -1.7115 E-07 | -2.6902 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.8604 E-07 | 1.7115 E-07 | 2.6902 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.1124 E-07 | -2.71 E-07 | -4.2495 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.1124 E-07 | 2.71 E-07 | 4.2495 E-11 |
| 00449 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.0345 E-06 | -5.9875 E-07 | -7.9784 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.0345 E-06 | 5.9875 E-07 | 7.9784 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.638 E-06 | -9.4806 E-07 | -1.262 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.638 E-06 | 9.4806 E-07 | 1.262 E-10 |
| 00450 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.8292 E-06 | -6.3176 E-07 | 1.9905 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.8292 E-06 | 6.3176 E-07 | -1.9905 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.8964 E-06 | -1.0003 E-06 | 3.15 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.8964 E-06 | 1.0003 E-06 | -3.15 E-11 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.6195 E-06 | -6.8408 E-07 | -2.9165 E-10 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00451 | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.6195 E-06 | 6.8408 E-07 | 2.9165 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -4.1477 E-06 | -1.0832 E-06 | -4.6157 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 4.1477 E-06 | 1.0832 E-06 | 4.6157 E-10 |
| 00452 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.1049 E-06 | 9.4641 E-08 | -1.2026 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.1049 E-06 | -9.4641 E-08 | 1.2026 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.7496 E-06 | 1.4985 E-07 | -1.9038 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.7496 E-06 | -1.4985 E-07 | 1.9038 E-11 |
| 00453 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 8.6151 E-07 | 6.0418 E-08 | -9.6505 E-13 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -8.6151 E-07 | -6.0418 E-08 | 9.6505 E-13 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.3641 E-06 | 9.5673 E-08 | -1.5276 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.3641 E-06 | -9.5673 E-08 | 1.5276 E-12 |
| 00454 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.5317 E-07 | 7.0168 E-08 | -8.2717 E-13 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -5.5317 E-07 | -7.0168 E-08 | 8.2717 E-13 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 8.7589 E-07 | 1.1111 E-07 | -1.3092 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -8.7589 E-07 | -1.1111 E-07 | 1.3092 E-12 |
| 00455 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.5 E-07 | 4.9373 E-09 | 5.2979 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.5 E-07 | -4.9373 E-09 | -5.2979 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 3.9585 E-07 | 7.824 E-09 | 8.39 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -3.9585 E-07 | -7.824 E-09 | -8.39 E-12 |
| 00456 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.0166 E-07 | -2.691 E-07 | -2.2065 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.0166 E-07 | 2.691 E-07 | 2.2065 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.6096 E-07 | -4.261 E-07 | -3.494 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.6096 E-07 | 4.261 E-07 | 3.494 E-10 |
| 00457 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.3651 E-06 | -1.431 E-06 | -9.4009 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.3651 E-06 | 1.431 E-06 | 9.4009 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -2.1614 E-06 | -2.2658 E-06 | -1.4886 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 2.1614 E-06 | 2.2658 E-06 | 1.4886 E-10 |
| 00458 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -2.3451 E-06 | -1.5465 E-06 | -1.4534 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 2.3451 E-06 | 1.5465 E-06 | 1.4534 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | -3.7133 E-06 | -2.4488 E-06 | -2.2992 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | 3.7133 E-06 | 2.4488 E-06 | 2.2992 E-10 |
| 00459 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -3.0957 E-06 | -1.4953 E-06 | -1.0379 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 3.0957 E-06 | 1.4953 E-06 | 1.0379 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0005 | -4.9018 E-06 | -2.3677 E-06 | -1.6433 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0005 | 4.9018 E-06 | 2.3677 E-06 | 1.6433 E-09 |
| 00460 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.0215 E-06 | -1.6953 E-07 | 4.5422 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.0215 E-06 | 1.6953 E-07 | -4.5422 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.6175 E-06 | -2.6843 E-07 | 7.1907 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.6175 E-06 | 2.6843 E-07 | -7.1907 E-11 |
| 00461 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 7.486 E-07 | -1.733 E-07 | 8.5259 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -7.486 E-07 | 1.733 E-07 | -8.5259 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.1853 E-06 | -2.7439 E-07 | 1.3492 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.1853 E-06 | 2.7439 E-07 | -1.3492 E-11 |
| 00462 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 4.5924 E-07 | -1.8106 E-07 | 1.8963 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -4.5924 E-07 | 1.8106 E-07 | -1.8963 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 7.2716 E-07 | -2.8668 E-07 | 3.001 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -7.2716 E-07 | 2.8668 E-07 | -3.001 E-11 |
| 00463 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.7917 E-07 | -3.2314 E-07 | -3.6794 E-12 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.7917 E-07 | 3.2314 E-07 | 3.6794 E-12 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.837 E-07 | -5.1167 E-07 | -5.8312 E-12 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.837 E-07 | 5.1167 E-07 | 5.8312 E-12 |
| 00464 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.824 E-07 | -7.941 E-07 | 7.2576 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.824 E-07 | 7.941 E-07 | -7.2576 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.8878 E-07 | -1.2574 E-06 | 1.1491 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.8878 E-07 | 1.2574 E-06 | -1.1491 E-09 |
| 00465 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.2935 E-06 | -4.1697 E-07 | -7.7336 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.2935 E-06 | 4.1697 E-07 | 7.7336 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 2.0482 E-06 | -6.6026 E-07 | -1.2242 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -2.0482 E-06 | 6.6026 E-07 | 1.2242 E-09 |
| 00466 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.1258 E-06 | -5.0302 E-07 | -5.1598 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.1258 E-06 | 5.0302 E-07 | 5.1598 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.7826 E-06 | -7.9646 E-07 | -8.1666 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.7826 E-06 | 7.9646 E-07 | 8.1666 E-11 |
| 00467 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 7.9814 E-07 | -5.3459 E-07 | -3.3821 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -7.9814 E-07 | 5.3459 E-07 | 3.3821 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.2638 E-06 | -8.4645 E-07 | -5.3522 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.2638 E-06 | 8.4645 E-07 | 5.3522 E-10 |
| 00468 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 4.7071 E-07 | -6.0757 E-07 | -3.951 E-10 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -4.7071 E-07 | 6.0757 E-07 | 3.951 E-10 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 7.4531 E-07 | -9.62 E-07 | -6.2527 E-10 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -7.4531 E-07 | 9.62 E-07 | 6.2527 E-10 |
| 00469 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.3871 E-07 | -5.9991 E-07 | -1.4208 E-11 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.3871 E-07 | 5.9991 E-07 | 1.4208 E-11 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 3.7795 E-07 | -9.4992 E-07 | -2.2551 E-11 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -3.7795 E-07 | 9.4992 E-07 | 2.2551 E-11 |
| 00470 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.3587 E-07 | -6.753 E-07 | 1.212 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.3587 E-07 | 6.753 E-07 | -1.212 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.1517 E-07 | -1.0694 E-06 | 1.9189 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.1517 E-07 | 1.0694 E-06 | -1.9189 E-07 |
| 00471 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | 1.0217 E-08 | -5.2171 E-07 | 8.5203 E-07 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | -1.0217 E-08 | 5.2171 E-07 | -8.5203 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | 1.6068 E-08 | -8.2622 E-07 | 1.3493 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | -1.6068 E-08 | 8.2622 E-07 | -1.3493 E-06 |
| 00472 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -1.6949 E-07 | 2.9301 E-07 | 9.1504 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 1.6949 E-07 | -2.9301 E-07 | -9.1504 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -2.6829 E-07 | 4.6371 E-07 | 1.4491 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 2.6829 E-07 | -4.6371 E-07 | -1.4491 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.1008 E-07 | 5.4058 E-08 | 3.1795 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00473 | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.1008 E-07 | -5.4058 E-08 | -3.1795 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.7431 E-07 | 8.5439 E-08 | 5.0345 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.7431 E-07 | -8.5439 E-08 | -5.0345 E-07 |
| 00474 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.0471 E-07 | -1.3755 E-07 | 3.7374 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.0471 E-07 | 1.3755 E-07 | -3.7374 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.6583 E-07 | -2.1797 E-07 | 5.9173 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.6583 E-07 | 2.1797 E-07 | -5.9173 E-07 |
| 00475 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -1.0409 E-07 | -8.5022 E-08 | 8.7399 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 1.0409 E-07 | 8.5022 E-08 | -8.7399 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -1.6482 E-07 | -1.348 E-07 | 1.384 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 1.6482 E-07 | 1.348 E-07 | -1.384 E-06 |
| 00476 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.8894 E-07 | -1.4443 E-07 | 2.7715 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.8894 E-07 | 1.4443 E-07 | -2.7715 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.5749 E-07 | -2.288 E-07 | 4.3884 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.5749 E-07 | 2.288 E-07 | -4.3884 E-07 |
| 00477 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.8018 E-07 | -1.8132 E-08 | 7.8221 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.8018 E-07 | 1.8132 E-08 | -7.8221 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -6.0189 E-07 | -2.8858 E-08 | 1.2388 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 6.0189 E-07 | 2.8858 E-08 | -1.2388 E-06 |
| 00478 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 2.2687 E-06 | 2.1823 E-07 | 1.953 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -2.2687 E-06 | -2.1823 E-07 | -1.953 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0004 | 3.5922 E-06 | 3.4533 E-07 | 3.095 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0004 | -3.5922 E-06 | -3.4533 E-07 | -3.095 E-07 |
| 00479 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 2.1208 E-06 | 2.244 E-08 | 1.5217 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -2.1208 E-06 | -2.244 E-08 | -1.5217 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0004 | 3.358 E-06 | 3.5405 E-08 | 2.4093 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0004 | -3.358 E-06 | -3.5405 E-08 | -2.4093 E-07 |
| 00480 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0002 | 1.9077 E-06 | -1.4402 E-08 | 2.3758 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | -1.9077 E-06 | 1.4402 E-08 | -2.3758 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0003 | 3.0205 E-06 | -2.2902 E-08 | 3.7613 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0003 | -3.0205 E-06 | 2.2902 E-08 | -3.7613 E-07 |
| 00481 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0002 | 2.0119 E-06 | -5.2105 E-09 | 4.5995 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0002 | -2.0119 E-06 | 5.2105 E-09 | -4.5995 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0003 | 3.1856 E-06 | -8.3015 E-09 | 7.2838 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0003 | -3.1856 E-06 | 8.3015 E-09 | -7.2838 E-07 |
| 00482 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0002 | 1.6248 E-06 | -7.3455 E-08 | 1.5259 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | -1.6248 E-06 | 7.3455 E-08 | -1.5259 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0003 | 2.5727 E-06 | -1.1636 E-07 | 2.4182 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0003 | -2.5727 E-06 | 1.1636 E-07 | -2.4182 E-07 |
| 00483 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.0517 E-06 | -1.2403 E-07 | 2.9525 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.0517 E-06 | 1.2403 E-07 | -2.9525 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0002 | 1.6652 E-06 | -1.9643 E-07 | 4.6741 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | -1.6652 E-06 | 1.9643 E-07 | -4.6741 E-07 |
| 00484 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0001 | 1.2033 E-06 | -1.52 E-07 | 5.3103 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0001 | -1.2033 E-06 | 1.52 E-07 | -5.3103 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0002 | -0.0002 | 1.9052 E-06 | -2.407 E-07 | 8.4096 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0002 | 0.0002 | -1.9052 E-06 | 2.407 E-07 | -8.4096 E-07 |
| 00485 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 6.4485 E-07 | -1.3508 E-07 | 1.9827 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -6.4485 E-07 | 1.3508 E-07 | -1.9827 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0001 | 1.0211 E-06 | -2.1394 E-07 | 3.1416 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0001 | -1.0211 E-06 | 2.1394 E-07 | -3.1416 E-07 |
| 00486 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7.0111 E-08 | -1.2774 E-07 | 2.6646 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -7.0111 E-08 | 1.2774 E-07 | -2.6646 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.1104 E-07 | -2.0235 E-07 | 4.2188 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.1104 E-07 | 2.0235 E-07 | -4.2188 E-07 |
| 00487 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.0051 E-08 | -1.2049 E-07 | 7.8045 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.0051 E-08 | 1.2049 E-07 | -7.8045 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 9.5072 E-08 | -1.9083 E-07 | 1.2359 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -9.5072 E-08 | 1.9083 E-07 | -1.2359 E-06 |
| 00488 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.9129 E-06 | 2.1497 E-07 | 9.3081 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.9129 E-06 | -2.1497 E-07 | -9.3081 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0005 | 3.0288 E-06 | 3.4054 E-07 | 1.4737 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0005 | -3.0288 E-06 | -3.4054 E-07 | -1.4737 E-07 |
| 00489 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 2.1602 E-06 | -1.7715 E-07 | 5.5007 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -2.1602 E-06 | 1.7715 E-07 | -5.5007 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0005 | 3.4203 E-06 | -2.8012 E-07 | 8.7094 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0005 | -3.4203 E-06 | 2.8012 E-07 | -8.7094 E-07 |
| 00490 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 1.9389 E-06 | 7.2349 E-07 | 3.2505 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -1.9389 E-06 | -7.2349 E-07 | -3.2505 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0003 | 3.07 E-06 | 1.1452 E-06 | 5.1468 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0003 | -3.07 E-06 | -1.1452 E-06 | -5.1468 E-07 |
| 00491 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.8261 E-06 | 3.1681 E-07 | 8.31 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.8261 E-06 | -3.1681 E-07 | -8.31 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0003 | 2.8913 E-06 | 5.0147 E-07 | 1.3156 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0003 | -2.8913 E-06 | -5.0147 E-07 | -1.3156 E-07 |
| 00492 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 1.8253 E-06 | 1.8863 E-07 | 5.3829 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -1.8253 E-06 | -1.8863 E-07 | -5.3829 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | 2.8901 E-06 | 2.9853 E-07 | 8.522 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | -2.8901 E-06 | -2.9853 E-07 | -8.522 E-08 |
| 00493 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0002 | 1.9044 E-06 | 4.3723 E-07 | 1.7 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | -1.9044 E-06 | -4.3723 E-07 | -1.7 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0003 | 3.0154 E-06 | 6.9209 E-07 | 2.6914 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0003 | -3.0154 E-06 | -6.9209 E-07 | -2.6914 E-07 |
| 00494 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0002 | 1.914 E-06 | 5.6024 E-07 | 2.4314 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0002 | -1.914 E-06 | -5.6024 E-07 | -2.4314 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0003 | 3.0306 E-06 | 8.868 E-07 | 3.8493 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0003 | -3.0306 E-06 | -8.868 E-07 | -3.8493 E-07 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0002 | 1.904 E-06 | 6.4412 E-07 | 4.0807 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00495 | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0002 | -1.904 E-06 | -6.4412 E-07 | -4.0807 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0003 | 3.0147 E-06 | 1.0196 E-06 | 6.4597 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0003 | -3.0147 E-06 | -1.0196 E-06 | -6.4597 E-07 |
| 00496 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 1.8275 E-06 | 4.7086 E-07 | 5.5839 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -1.8275 E-06 | -4.7086 E-07 | -5.5839 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0003 | 2.8936 E-06 | 7.4537 E-07 | 8.839 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0003 | -2.8936 E-06 | -7.4537 E-07 | -8.839 E-07 |
| 00497 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0002 | 1.8534 E-06 | 2.2828 E-07 | 4.4396 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | -1.8534 E-06 | -2.2828 E-07 | -4.4396 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0003 | 2.9346 E-06 | 3.613 E-07 | 7.0273 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0003 | -2.9346 E-06 | -3.613 E-07 | -7.0273 E-08 |
| 00498 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0002 | 1.8645 E-06 | 3.4409 E-07 | 1.3502 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | -1.8645 E-06 | -3.4409 E-07 | -1.3502 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0003 | 2.9522 E-06 | 5.4464 E-07 | 2.1372 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0003 | -2.9522 E-06 | -5.4464 E-07 | -2.1372 E-07 |
| 00499 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0002 | 1.8567 E-06 | 4.2594 E-07 | 2.2721 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0002 | -1.8567 E-06 | -4.2594 E-07 | -2.2721 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0003 | 2.9398 E-06 | 6.7421 E-07 | 3.5964 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0003 | -2.9398 E-06 | -6.7421 E-07 | -3.5964 E-07 |
| 00500 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0002 | 1.8361 E-06 | 4.9987 E-07 | 2.4429 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0002 | -1.8361 E-06 | -4.9987 E-07 | -2.4429 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0003 | 2.9072 E-06 | 7.9124 E-07 | 3.8669 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0003 | -2.9072 E-06 | -7.9124 E-07 | -3.8669 E-07 |
| 00501 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.8104 E-06 | 1.0052 E-07 | -3.6306 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0001 | -1.8104 E-06 | -1.0052 E-07 | 3.6306 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | 2.8666 E-06 | 1.5905 E-07 | -5.7592 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | -2.8666 E-06 | -1.5905 E-07 | 5.7592 E-09 |
| 00502 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0001 | 1.8302 E-06 | 2.4631 E-07 | 2.765 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0001 | -1.8302 E-06 | -2.4631 E-07 | -2.765 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0002 | 2.8979 E-06 | 3.8986 E-07 | 4.3739 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0002 | -2.8979 E-06 | -3.8986 E-07 | -4.3739 E-08 |
| 00503 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0001 | 1.8275 E-06 | 3.2919 E-07 | 7.3074 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0001 | -1.8275 E-06 | -3.2919 E-07 | -7.3074 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0002 | 2.8936 E-06 | 5.2108 E-07 | 1.1563 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0002 | -2.8936 E-06 | -5.2108 E-07 | -1.1563 E-07 |
| 00504 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0001 | 1.81 E-06 | 3.8894 E-07 | 2.5425 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0001 | -1.81 E-06 | -3.8894 E-07 | -2.5425 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | -0.0002 | 2.866 E-06 | 6.1568 E-07 | 4.0235 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | 0.0002 | -2.866 E-06 | -6.1568 E-07 | -4.0235 E-07 |
| 00505 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0001 | 1.7845 E-06 | 3.6477 E-07 | -1.1809 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0001 | -1.7845 E-06 | -3.6477 E-07 | 1.1809 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0002 | 2.8255 E-06 | 5.7746 E-07 | -1.8689 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0002 | -2.8255 E-06 | -5.7746 E-07 | 1.8689 E-07 |
| 00506 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0001 | 1.805 E-06 | 1.6719 E-07 | -2.0967 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0001 | -1.805 E-06 | -1.6719 E-07 | 2.0967 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0002 | 2.858 E-06 | 2.6463 E-07 | -3.3223 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0002 | -2.858 E-06 | -2.6463 E-07 | 3.3223 E-08 |
| 00507 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0001 | 1.8082 E-06 | 2.5911 E-07 | -6.3141 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0001 | -1.8082 E-06 | -2.5911 E-07 | 6.3141 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0002 | 2.863 E-06 | 4.1016 E-07 | -1.0057 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0002 | -2.863 E-06 | -4.1016 E-07 | 1.0057 E-08 |
| 00508 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0001 | 1.7969 E-06 | 3.1461 E-07 | 1.6806 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0001 | -1.7969 E-06 | -3.1461 E-07 | -1.6806 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0002 | 2.8452 E-06 | 4.9803 E-07 | 2.6515 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0002 | -2.8452 E-06 | -4.9803 E-07 | -2.6515 E-08 |
| 00509 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0001 | 1.7734 E-06 | 3.3266 E-07 | -2.0928 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0001 | -1.7734 E-06 | -3.3266 E-07 | 2.0928 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | -0.0002 | 2.808 E-06 | 5.2664 E-07 | -3.3127 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | 0.0002 | -2.808 E-06 | -5.2664 E-07 | 3.3127 E-07 |
| 00510 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0001 | 1.788 E-06 | 1.3206 E-07 | -2.2662 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.788 E-06 | -1.3206 E-07 | 2.2662 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.831 E-06 | 2.0904 E-07 | -3.5894 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.831 E-06 | -2.0904 E-07 | 3.5894 E-08 |
| 00511 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0001 | 1.8009 E-06 | 2.1866 E-07 | -4.7633 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0001 | -1.8009 E-06 | -2.1866 E-07 | 4.7633 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0001 | 2.8515 E-06 | 3.4614 E-07 | -7.5461 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0001 | -2.8515 E-06 | -3.4614 E-07 | 7.5461 E-08 |
| 00512 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0001 | 1.7925 E-06 | 2.8315 E-07 | -5.9484 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0001 | -1.7925 E-06 | -2.8315 E-07 | 5.9484 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0001 | 2.8382 E-06 | 4.4825 E-07 | -9.4253 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0001 | -2.8382 E-06 | -4.4825 E-07 | 9.4253 E-08 |
| 00513 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0001 | 1.7725 E-06 | 2.9401 E-07 | 6.4828 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0001 | -1.7725 E-06 | -2.9401 E-07 | -6.4828 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | -0.0001 | 2.8066 E-06 | 4.6547 E-07 | 1.0244 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | 0.0001 | -2.8066 E-06 | -4.6547 E-07 | -1.0244 E-07 |
| 00514 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0001 | 1.7419 E-06 | 3.0436 E-07 | -3.6763 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0001 | -1.7419 E-06 | -3.0436 E-07 | 3.6763 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | -0.0001 | 2.7581 E-06 | 4.8189 E-07 | -5.8195 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | 0.0001 | -2.7581 E-06 | -4.8189 E-07 | 5.8195 E-07 |
| 00515 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 1.7991 E-06 | 2.0673 E-07 | -5.1974 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -1.7991 E-06 | -2.0673 E-07 | 5.1974 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | -0.0001 | 2.8487 E-06 | 3.2728 E-07 | -8.2318 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0001 | -2.8487 E-06 | -3.2728 E-07 | 8.2318 E-08 |
| 00516 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 1.7979 E-06 | 2.5962 E-07 | -7.6976 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -1.7979 E-06 | -2.5962 E-07 | 7.6976 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | -0.0001 | 2.8467 E-06 | 4.1102 E-07 | -1.2194 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0001 | -2.8467 E-06 | -4.1102 E-07 | 1.2194 E-07 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0000 | 1.7795 E-06 | 2.8634 E-07 | -1.0124 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00517 | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0000 | -1.7795 E-06 | -2.8634 E-07 | 1.0124 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | -0.0001 | 2.8176 E-06 | 4.5334 E-07 | -1.6038 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0001 | -2.8176 E-06 | -4.5334 E-07 | 1.6038 E-07 |
| 00518 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0000 | 1.7524 E-06 | 2.8511 E-07 | -1.8166 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0000 | -1.7524 E-06 | -2.8511 E-07 | 1.8166 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | -0.0001 | 2.7748 E-06 | 4.5144 E-07 | -2.8768 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | 0.0001 | -2.7748 E-06 | -4.5144 E-07 | 2.8768 E-07 |
| 00519 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 1.7233 E-06 | 2.2227 E-07 | -2.9783 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -1.7233 E-06 | -2.2227 E-07 | 2.9783 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2.7287 E-06 | 3.5191 E-07 | -4.7169 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -2.7287 E-06 | -3.5191 E-07 | 4.7169 E-08 |
| 00520 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 1.8066 E-06 | 2.6836 E-07 | -8.1833 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -1.8066 E-06 | -2.6836 E-07 | 8.1833 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0000 | 2.8605 E-06 | 4.2489 E-07 | -1.2961 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0000 | -2.8605 E-06 | -4.2489 E-07 | 1.2961 E-07 |
| 00521 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0000 | 1.7926 E-06 | 3.0124 E-07 | -1.261 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0000 | -1.7926 E-06 | -3.0124 E-07 | 1.261 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0000 | 2.8383 E-06 | 4.7694 E-07 | -1.9972 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0000 | -2.8383 E-06 | -4.7694 E-07 | 1.9972 E-07 |
| 00522 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0000 | 1.7689 E-06 | 3.2643 E-07 | -1.0349 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0000 | -1.7689 E-06 | -3.2643 E-07 | 1.0349 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0000 | 2.8008 E-06 | 5.1683 E-07 | -1.6399 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | 0.0000 | -2.8008 E-06 | -5.1683 E-07 | 1.6399 E-07 |
| 00523 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0000 | 1.7349 E-06 | 3.1292 E-07 | -4.9023 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0000 | -1.7349 E-06 | -3.1292 E-07 | 4.9023 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0000 | 2.7471 E-06 | 4.9548 E-07 | -7.7604 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0000 | -2.7471 E-06 | -4.9548 E-07 | 7.7604 E-07 |
| 00524 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 1.798 E-06 | 2.9494 E-07 | -6.2071 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -1.798 E-06 | -2.9494 E-07 | 6.2071 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 2.8469 E-06 | 4.67 E-07 | -9.8304 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -2.8469 E-06 | -4.67 E-07 | 9.8304 E-08 |
| 00525 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 1.808 E-06 | 3.2342 E-07 | -1.0933 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -1.808 E-06 | -3.2342 E-07 | 1.0933 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 2.8628 E-06 | 5.1209 E-07 | -1.7315 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -2.8628 E-06 | -5.1209 E-07 | 1.7315 E-07 |
| 00526 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0000 | 1.7895 E-06 | 3.4137 E-07 | -1.5352 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | 0.0000 | -1.7895 E-06 | -3.4137 E-07 | 1.5352 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0000 | 2.8334 E-06 | 5.4051 E-07 | -2.4314 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0000 | -2.8334 E-06 | -5.4051 E-07 | 2.4314 E-07 |
| 00527 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0000 | 1.7625 E-06 | 3.5112 E-07 | -2.4211 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | 0.0000 | -1.7625 E-06 | -3.5112 E-07 | 2.4211 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0000 | 2.7908 E-06 | 5.5595 E-07 | -3.8338 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0000 | -2.7908 E-06 | -5.5595 E-07 | 3.8338 E-07 |
| 00528 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.7425 E-06 | 3.2899 E-07 | -3.1518 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.7425 E-06 | -3.2899 E-07 | 3.1518 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 2.759 E-06 | 5.2094 E-07 | -4.9917 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -2.759 E-06 | -5.2094 E-07 | 4.9917 E-08 |
| 00529 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.827 E-06 | 3.5141 E-07 | -8.3157 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.827 E-06 | -3.5141 E-07 | 8.3157 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 2.8929 E-06 | 5.5643 E-07 | -1.3171 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -2.8929 E-06 | -5.5643 E-07 | 1.3171 E-07 |
| 00530 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.8132 E-06 | 3.6453 E-07 | -1.2471 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.8132 E-06 | -3.6453 E-07 | 1.2471 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0001 | 2.871 E-06 | 5.7721 E-07 | -1.9752 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0001 | -2.871 E-06 | -5.7721 E-07 | 1.9752 E-07 |
| 00531 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.7916 E-06 | 3.6619 E-07 | -9.885 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.7916 E-06 | -3.6619 E-07 | 9.885 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 2.8369 E-06 | 5.7983 E-07 | -1.5664 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -2.8369 E-06 | -5.7983 E-07 | 1.5664 E-07 |
| 00532 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0001 | 1.7615 E-06 | 3.9217 E-07 | -4.8133 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0001 | -1.7615 E-06 | -3.9217 E-07 | 4.8133 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0001 | 2.7891 E-06 | 6.2093 E-07 | -7.6195 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0001 | -2.7891 E-06 | -6.2093 E-07 | 7.6195 E-07 |
| 00533 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.8361 E-06 | 3.8091 E-07 | -5.1881 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.8361 E-06 | -3.8091 E-07 | 5.1881 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 2.9072 E-06 | 6.0316 E-07 | -8.217 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -2.9072 E-06 | -6.0316 E-07 | 8.217 E-08 |
| 00534 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.8364 E-06 | 3.8315 E-07 | -7.4741 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.8364 E-06 | -3.8315 E-07 | 7.4741 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 2.9078 E-06 | 6.0671 E-07 | -1.184 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -2.9078 E-06 | -6.0671 E-07 | 1.184 E-07 |
| 00535 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.8214 E-06 | 3.9079 E-07 | -9.4006 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.8214 E-06 | -3.9079 E-07 | 9.4006 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 2.884 E-06 | 6.1879 E-07 | -1.4893 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -2.884 E-06 | -6.1879 E-07 | 1.4893 E-07 |
| 00536 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0001 | 1.7998 E-06 | 4.0954 E-07 | -1.6713 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0001 | -1.7998 E-06 | -4.0954 E-07 | 1.6713 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0002 | 2.8498 E-06 | 6.4845 E-07 | -2.6468 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0002 | -2.8498 E-06 | -6.4845 E-07 | 2.6468 E-07 |
| 00537 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.8403 E-06 | 4.1914 E-07 | -2.1518 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.8403 E-06 | -4.1914 E-07 | 2.1518 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 2.9138 E-06 | 6.6371 E-07 | -3.4082 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -2.9138 E-06 | -6.6371 E-07 | 3.4082 E-08 |
| 00538 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.8541 E-06 | 3.9673 E-07 | -4.3803 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.8541 E-06 | -3.9673 E-07 | 4.3803 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 2.9358 E-06 | 6.2825 E-07 | -6.9396 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -2.9358 E-06 | -6.2825 E-07 | 6.9396 E-08 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.8508 E-06 | 3.7364 E-07 | -4.9678 E-08 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00539 | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.8508 E-06 | -3.7364 E-07 | 4.9678 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 2.9305 E-06 | 5.917 E-07 | -7.8726 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -2.9305 E-06 | -5.917 E-07 | 7.8726 E-08 |
| 00540 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.8371 E-06 | 3.8542 E-07 | 8.4439 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.8371 E-06 | -3.8542 E-07 | -8.4439 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0002 | 2.9089 E-06 | 6.1031 E-07 | 1.3349 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0002 | -2.9089 E-06 | -6.1031 E-07 | -1.3349 E-07 |
| 00541 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 1.8164 E-06 | 3.8334 E-07 | -3.3442 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -1.8164 E-06 | -3.8334 E-07 | 3.3442 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 2.876 E-06 | 6.0699 E-07 | 5.2935 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -2.876 E-06 | -6.0699 E-07 | -5.2935 E-07 |
| 00542 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.8714 E-06 | 4.1636 E-07 | -1.7111 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.8714 E-06 | -4.1636 E-07 | 1.7111 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 2.9632 E-06 | 6.5935 E-07 | -2.7116 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -2.9632 E-06 | -6.5935 E-07 | 2.7116 E-08 |
| 00543 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.8801 E-06 | 3.7178 E-07 | 5.805 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.8801 E-06 | -3.7178 E-07 | -5.805 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 2.9769 E-06 | 5.8878 E-07 | 9.1327 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -2.9769 E-06 | -5.8878 E-07 | -9.1327 E-09 |
| 00544 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.8765 E-06 | 3.4454 E-07 | 4.253 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.8765 E-06 | -3.4454 E-07 | -4.253 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0003 | 2.9711 E-06 | 5.4564 E-07 | 6.7246 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0003 | -2.9711 E-06 | -5.4564 E-07 | -6.7246 E-08 |
| 00545 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.8618 E-06 | 3.3822 E-07 | -1.666 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.8618 E-06 | -3.3822 E-07 | 1.666 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0003 | 2.9479 E-06 | 5.3561 E-07 | -2.6371 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0003 | -2.9479 E-06 | -5.3561 E-07 | 2.6371 E-07 |
| 00546 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0002 | 1.8863 E-06 | 4.4552 E-07 | -2.0999 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0002 | -1.8863 E-06 | -4.4552 E-07 | 2.0999 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 2.9867 E-06 | 7.0553 E-07 | -3.3348 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -2.9867 E-06 | -7.0553 E-07 | 3.3348 E-09 |
| 00547 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.9105 E-06 | 3.5399 E-07 | 3.9516 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.9105 E-06 | -3.5399 E-07 | -3.9516 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 3.0249 E-06 | 5.6064 E-07 | 6.2528 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -3.0249 E-06 | -5.6064 E-07 | -6.2528 E-08 |
| 00548 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.9196 E-06 | 3.0386 E-07 | 1.0562 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.9196 E-06 | -3.0386 E-07 | -1.0562 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 3.0394 E-06 | 4.8127 E-07 | 1.6716 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -3.0394 E-06 | -4.8127 E-07 | -1.6716 E-07 |
| 00549 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.9127 E-06 | 2.6097 E-07 | 3.103 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.9127 E-06 | -2.6097 E-07 | -3.103 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0003 | 3.0286 E-06 | 4.1336 E-07 | 4.911 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0003 | -3.0286 E-06 | -4.1336 E-07 | -4.911 E-07 |
| 00550 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.8947 E-06 | 2.8502 E-07 | -3.5885 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.8947 E-06 | -2.8502 E-07 | 3.5885 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0003 | 3 E-06 | 4.5139 E-07 | -5.6721 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0003 | -3 E-06 | -4.5139 E-07 | 5.6721 E-08 |
| 00551 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.9373 E-06 | 3.3553 E-07 | 4.8738 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.9373 E-06 | -3.3553 E-07 | -4.8738 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0004 | 3.0674 E-06 | 5.3142 E-07 | 7.715 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0004 | -3.0674 E-06 | -5.3142 E-07 | -7.715 E-08 |
| 00552 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 1.9614 E-06 | 2.3922 E-07 | 1.7071 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -1.9614 E-06 | -2.3922 E-07 | -1.7071 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0004 | 3.1055 E-06 | 3.7896 E-07 | 2.7024 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0004 | -3.1055 E-06 | -3.7896 E-07 | -2.7024 E-07 |
| 00553 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.9765 E-06 | 1.8471 E-07 | 3.0292 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.9765 E-06 | -1.8471 E-07 | -3.0292 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0004 | 3.1295 E-06 | 2.9267 E-07 | 4.7952 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0004 | -3.1295 E-06 | -2.9267 E-07 | -4.7952 E-07 |
| 00554 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.969 E-06 | 1.2594 E-07 | 3.5371 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.969 E-06 | -1.2594 E-07 | -3.5371 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0004 | 3.1176 E-06 | 1.9965 E-07 | 5.5994 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0004 | -3.1176 E-06 | -1.9965 E-07 | -5.5994 E-07 |
| 00555 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0003 | 1.9063 E-06 | 3.4342 E-07 | 5.9819 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0003 | -1.9063 E-06 | -3.4342 E-07 | -5.9819 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0004 | 3.0184 E-06 | 5.439 E-07 | 9.4704 E-08 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0004 | -3.0184 E-06 | -5.439 E-07 | -9.4704 E-08 |
| 00556 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0003 | 1.9938 E-06 | 1.2718 E-07 | 2.0278 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0003 | -1.9938 E-06 | -1.2718 E-07 | -2.0278 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0004 | 3.1568 E-06 | 2.0157 E-07 | 3.2104 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0004 | -3.1568 E-06 | -2.0157 E-07 | -3.2104 E-07 |
| 00557 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 2.0324 E-06 | 4.1632 E-08 | 3.3521 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -2.0324 E-06 | -4.1632 E-08 | -3.3521 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0004 | 3.218 E-06 | 6.6172 E-08 | 5.3071 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0004 | -3.218 E-06 | -6.6172 E-08 | -5.3071 E-07 |
| 00558 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 2.077 E-06 | -3.7126 E-08 | 5.4826 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -2.077 E-06 | 3.7126 E-08 | -5.4826 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0004 | 3.2886 E-06 | -5.8477 E-08 | 8.6795 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0004 | -3.2886 E-06 | 5.8477 E-08 | -8.6795 E-07 |
| 00559 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 1.9657 E-06 | 1.0145 E-07 | 7.4825 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -1.9657 E-06 | -1.0145 E-07 | -7.4825 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0004 | 3.1125 E-06 | 1.6081 E-07 | 1.1845 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0004 | -3.1125 E-06 | -1.6081 E-07 | -1.1845 E-06 |
| 00560 | X | + | -0.0002 | 0.0008 | 0.0005 | -4.1919 E-06 | -1.5272 E-06 | 1.2924 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0008 | -0.0005 | 4.1919 E-06 | 1.5272 E-06 | -1.2924 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0012 | 0.0008 | -6.6376 E-06 | -2.4181 E-06 | 2.0466 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0012 | -0.0008 | 6.6376 E-06 | 2.4181 E-06 | -2.0466 E-06 |
| | X | + | -0.0003 | 0.0014 | 0.0005 | -5.3347 E-06 | -1.0287 E-06 | 9.3434 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00561 | X | - | 0.0003 | -0.0014 | -0.0005 | 5.3347 E-06 | 1.0287 E-06 | -9.3434 E-07 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0021 | 0.0009 | -8.4473 E-06 | -1.6287 E-06 | 1.4792 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0021 | -0.0009 | 8.4473 E-06 | 1.6287 E-06 | -1.4792 E-06 |
| 00562 | X | + | -0.0003 | 0.0003 | 0.0001 | -2.0967 E-06 | -1.5015 E-06 | 2.6379 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0003 | -0.0001 | 2.0967 E-06 | 1.5015 E-06 | -2.6379 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0004 | 0.0001 | -3.3201 E-06 | -2.3774 E-06 | 4.1767 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0004 | -0.0001 | 3.3201 E-06 | 2.3774 E-06 | -4.1767 E-06 |
| 00563 | X | + | -0.0002 | 0.0002 | 0.0001 | -7.9138 E-07 | -1.5344 E-06 | 1.7744 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0002 | -0.0001 | 7.9138 E-07 | 1.5344 E-06 | -1.7744 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0003 | 0.0001 | -1.2534 E-06 | -2.4295 E-06 | 2.8098 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0003 | -0.0001 | 1.2534 E-06 | 2.4295 E-06 | -2.8098 E-06 |
| 00564 | X | + | -0.0002 | 0.0003 | 0.0002 | -1.6647 E-06 | -1.5863 E-06 | 3.0356 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0003 | -0.0002 | 1.6647 E-06 | 1.5863 E-06 | -3.0356 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0005 | 0.0003 | -2.636 E-06 | -2.5117 E-06 | 4.8067 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0005 | -0.0003 | 2.636 E-06 | 2.5117 E-06 | -4.8067 E-06 |
| 00565 | X | + | -0.0003 | 0.0005 | 0.0002 | -2.0562 E-06 | -1.8083 E-06 | 3.7816 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0005 | -0.0002 | 2.0562 E-06 | 1.8083 E-06 | -3.7816 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0007 | 0.0003 | -3.256 E-06 | -2.8632 E-06 | 5.9875 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0007 | -0.0003 | 3.256 E-06 | 2.8632 E-06 | -5.9875 E-06 |
| 00566 | X | + | -0.0002 | 0.0007 | 0.0003 | -2.8827 E-06 | -1.6546 E-06 | 4.0558 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0007 | -0.0003 | 2.8827 E-06 | 1.6546 E-06 | -4.0558 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0011 | 0.0005 | -4.5645 E-06 | -2.6198 E-06 | 6.4219 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0011 | -0.0005 | 4.5645 E-06 | 2.6198 E-06 | -6.4219 E-06 |
| 00567 | X | + | -0.0002 | 0.0007 | 0.0004 | -3.9542 E-06 | -1.504 E-06 | 2.4958 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0007 | -0.0004 | 3.9542 E-06 | 1.504 E-06 | -2.4958 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0012 | 0.0007 | -6.2611 E-06 | -2.3814 E-06 | 3.952 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0012 | -0.0007 | 6.2611 E-06 | 2.3814 E-06 | -3.952 E-06 |
| 00568 | X | + | -0.0003 | 0.0011 | 0.0005 | -4.324 E-06 | -1.6328 E-06 | 2.7368 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0011 | -0.0005 | 4.324 E-06 | 1.6328 E-06 | -2.7368 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0018 | 0.0007 | -6.8469 E-06 | -2.5853 E-06 | 4.3332 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0018 | -0.0007 | 6.8469 E-06 | 2.5853 E-06 | -4.3332 E-06 |
| 00569 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.0891 E-07 | 5.4204 E-07 | -7.9085 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.0891 E-07 | -5.4204 E-07 | 7.9085 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1226 E-06 | 8.579 E-07 | -1.2519 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1226 E-06 | -8.579 E-07 | 1.2519 E-06 |
| 00570 | X | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0001 | -1.7726 E-06 | -2.8337 E-06 | -4.7394 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0001 | 1.7726 E-06 | 2.8337 E-06 | 4.7394 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0004 | -0.0002 | -2.807 E-06 | -4.4875 E-06 | -7.505 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0004 | 0.0002 | 2.807 E-06 | 4.4875 E-06 | 7.505 E-06 |
| 00571 | X | + | -0.0004 | 0.0001 | 0.0000 | 8.3843 E-07 | -1.2382 E-06 | 1.6126 E-06 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0001 | 0.0000 | -8.3843 E-07 | 1.2382 E-06 | -1.6126 E-06 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0002 | 0.0001 | 1.3278 E-06 | -1.9604 E-06 | 2.5534 E-06 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0002 | -0.0001 | -1.3278 E-06 | 1.9604 E-06 | -2.5534 E-06 |
| 00572 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -6.2194 E-07 | -1.2427 E-06 | 1.0147 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 6.2194 E-07 | 1.2427 E-06 | -1.0147 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -9.8463 E-07 | -1.9676 E-06 | 1.6067 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 9.8463 E-07 | 1.9676 E-06 | -1.6067 E-06 |
| 00573 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -5.2705 E-07 | -1.3137 E-06 | 8.8656 E-07 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 5.2705 E-07 | 1.3137 E-06 | -8.8656 E-07 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -8.3448 E-07 | -2.0801 E-06 | 1.4036 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 8.3448 E-07 | 2.0801 E-06 | -1.4036 E-06 |
| 00574 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -4.3056 E-07 | -1.4609 E-06 | 1.1979 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 4.3056 E-07 | 1.4609 E-06 | -1.1979 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -6.817 E-07 | -2.3131 E-06 | 1.8965 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 6.817 E-07 | 2.3131 E-06 | -1.8965 E-06 |
| 00575 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -3.3501 E-07 | -1.4772 E-06 | 1.391 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 3.3501 E-07 | 1.4772 E-06 | -1.391 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -5.3041 E-07 | -2.339 E-06 | 2.2024 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 5.3041 E-07 | 2.339 E-06 | -2.2024 E-06 |
| 00576 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -1.5071 E-07 | -1.4302 E-06 | 1.6212 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 1.5071 E-07 | 1.4302 E-06 | -1.6212 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0002 | 0.0000 | -2.3857 E-07 | -2.2646 E-06 | 2.567 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0002 | 0.0000 | 2.3857 E-07 | 2.2646 E-06 | -2.567 E-06 |
| 00577 | X | + | -0.0004 | 0.0001 | 0.0000 | -1.6312 E-08 | -1.3334 E-06 | 2.0405 E-06 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0001 | 0.0000 | 1.6312 E-08 | 1.3334 E-06 | -2.0405 E-06 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0002 | 0.0001 | -2.5748 E-08 | -2.1112 E-06 | 3.231 E-06 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0002 | -0.0001 | 2.5748 E-08 | 2.1112 E-06 | -3.231 E-06 |
| 00578 | X | + | -0.0004 | 0.0001 | 0.0000 | -4.7682 E-09 | -1.6716 E-06 | 1.7891 E-06 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0001 | 0.0000 | 4.7682 E-09 | 1.6716 E-06 | -1.7891 E-06 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0002 | 0.0001 | -7.4666 E-09 | -2.6467 E-06 | 2.833 E-06 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0002 | -0.0001 | 7.4666 E-09 | 2.6467 E-06 | -2.833 E-06 |
| 00579 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -5.039 E-07 | -1.5889 E-06 | 2.0811 E-07 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 5.039 E-07 | 1.5889 E-06 | -2.0811 E-07 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -7.9784 E-07 | -2.5159 E-06 | 3.294 E-07 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 7.9784 E-07 | 2.5159 E-06 | -3.294 E-07 |
| 00580 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -4.426 E-07 | -1.6446 E-06 | 3.5388 E-07 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 4.426 E-07 | 1.6446 E-06 | -3.5388 E-07 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -7.0078 E-07 | -2.604 E-06 | 5.6019 E-07 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 7.0078 E-07 | 2.604 E-06 | -5.6019 E-07 |
| 00581 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -3.6577 E-07 | -1.6512 E-06 | 4.4969 E-07 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 3.6577 E-07 | 1.6512 E-06 | -4.4969 E-07 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0002 | 0.0000 | -5.7913 E-07 | -2.6145 E-06 | 7.1197 E-07 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0002 | 0.0000 | 5.7913 E-07 | 2.6145 E-06 | -7.1197 E-07 |
| 00582 | X | + | -0.0004 | 0.0001 | 0.0000 | -2.8277 E-07 | -1.5878 E-06 | 5.6581 E-07 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0001 | 0.0000 | 2.8277 E-07 | 1.5878 E-06 | -5.6581 E-07 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0002 | 0.0000 | -4.4769 E-07 | -2.5141 E-06 | 8.9591 E-07 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0002 | 0.0000 | 4.4769 E-07 | 2.5141 E-06 | -8.9591 E-07 |
| | X | + | -0.0004 | 0.0001 | 0.0000 | -2.908 E-07 | -1.3453 E-06 | 1.5799 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00583 | X | - | 0.0004 | -0.0001 | 0.0000 | 2.908 E-07 | 1.3453 E-06 | -1.5799 E-07 |
| | Y | + | -0.0007 | 0.0002 | 0.0000 | -4.6042 E-07 | -2.1301 E-06 | 2.5016 E-07 |
| | Y | - | 0.0007 | -0.0002 | 0.0000 | 4.6042 E-07 | 2.1301 E-06 | -2.5016 E-07 |
| 00584 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -5.4022 E-07 | -1.4661 E-06 | -5.5877 E-07 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 5.4022 E-07 | 1.4661 E-06 | 5.5877 E-07 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | -8.5537 E-07 | -2.3215 E-06 | -8.8478 E-07 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | 8.5537 E-07 | 2.3215 E-06 | 8.8478 E-07 |
| 00585 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -5.1776 E-07 | -1.594 E-06 | -3.4683 E-07 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 5.1776 E-07 | 1.594 E-06 | 3.4683 E-07 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -8.198 E-07 | -2.5239 E-06 | -5.4941 E-07 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 8.198 E-07 | 2.5239 E-06 | 5.4941 E-07 |
| 00586 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -4.7897 E-07 | -1.6612 E-06 | -4.7928 E-07 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 4.7897 E-07 | 1.6612 E-06 | 4.7928 E-07 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0002 | 0.0000 | -7.5838 E-07 | -2.6304 E-06 | -7.59 E-07 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0002 | 0.0000 | 7.5838 E-07 | 2.6304 E-06 | 7.59 E-07 |
| 00587 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -4.402 E-07 | -1.7072 E-06 | -5.337 E-07 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 4.402 E-07 | 1.7072 E-06 | 5.337 E-07 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0002 | 0.0000 | -6.9699 E-07 | -2.7032 E-06 | -8.4511 E-07 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0002 | 0.0000 | 6.9699 E-07 | 2.7032 E-06 | 8.4511 E-07 |
| 00588 | X | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -4.4363 E-07 | -1.59 E-06 | 8.1388 E-09 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 4.4363 E-07 | 1.59 E-06 | -8.1388 E-09 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0002 | 0.0000 | -7.0241 E-07 | -2.5177 E-06 | 1.2997 E-08 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0002 | 0.0000 | 7.0241 E-07 | 2.5177 E-06 | -1.2997 E-08 |
| 00589 | X | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -5.4057 E-07 | -1.4045 E-06 | -1.7374 E-06 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 5.4057 E-07 | 1.4045 E-06 | 1.7374 E-06 |
| | Y | + | -0.0007 | 0.0003 | 0.0000 | -8.5593 E-07 | -2.2239 E-06 | -2.7511 E-06 |
| | Y | - | 0.0007 | -0.0003 | 0.0000 | 8.5593 E-07 | 2.2239 E-06 | 2.7511 E-06 |
| 00590 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -5.7429 E-07 | -1.466 E-06 | -1.1985 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 5.7429 E-07 | 1.466 E-06 | 1.1985 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | -9.0932 E-07 | -2.3213 E-06 | -1.8977 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | 9.0932 E-07 | 2.3213 E-06 | 1.8977 E-06 |
| 00591 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -5.5848 E-07 | -1.5513 E-06 | -1.1112 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 5.5848 E-07 | 1.5513 E-06 | 1.1112 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -8.8429 E-07 | -2.4565 E-06 | -1.7596 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 8.8429 E-07 | 2.4565 E-06 | 1.7596 E-06 |
| 00592 | X | + | -0.0003 | 0.0001 | 0.0000 | -5.4255 E-07 | -1.6384 E-06 | -1.2202 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0001 | 0.0000 | 5.4255 E-07 | 1.6384 E-06 | 1.2202 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0002 | 0.0000 | -8.5907 E-07 | -2.5944 E-06 | -1.9321 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0002 | 0.0000 | 8.5907 E-07 | 2.5944 E-06 | 1.9321 E-06 |
| 00593 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | -5.4209 E-07 | -1.6806 E-06 | -1.287 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | 5.4209 E-07 | 1.6806 E-06 | 1.287 E-06 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0002 | 0.0000 | -8.5834 E-07 | -2.6613 E-06 | -2.0378 E-06 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0002 | 0.0000 | 8.5834 E-07 | 2.6613 E-06 | 2.0378 E-06 |
| 00594 | X | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -5.782 E-07 | -1.5678 E-06 | -2.5191 E-06 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 5.782 E-07 | 1.5678 E-06 | 2.5191 E-06 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0003 | 0.0000 | -9.1552 E-07 | -2.4826 E-06 | -3.9889 E-06 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0003 | 0.0000 | 9.1552 E-07 | 2.4826 E-06 | 3.9889 E-06 |
| 00595 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -6.2073 E-07 | -1.2481 E-06 | -1.4051 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 6.2073 E-07 | 1.2481 E-06 | 1.4051 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0002 | 0.0000 | -9.8286 E-07 | -1.9763 E-06 | -2.2248 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0002 | 0.0000 | 9.8286 E-07 | 1.9763 E-06 | 2.2248 E-06 |
| 00596 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -6.18 E-07 | -1.3439 E-06 | -1.3949 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 6.18 E-07 | 1.3439 E-06 | 1.3949 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | -9.7855 E-07 | -2.128 E-06 | -2.2089 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | 9.7855 E-07 | 2.128 E-06 | 2.2089 E-06 |
| 00597 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -6.1768 E-07 | -1.4642 E-06 | -1.7127 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 6.1768 E-07 | 1.4642 E-06 | 1.7127 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -9.7804 E-07 | -2.3186 E-06 | -2.7119 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 9.7804 E-07 | 2.3186 E-06 | 2.7119 E-06 |
| 00598 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | -6.2244 E-07 | -1.5959 E-06 | -1.9407 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | 6.2244 E-07 | 1.5959 E-06 | 1.9407 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -9.8558 E-07 | -2.5272 E-06 | -3.073 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 9.8558 E-07 | 2.5272 E-06 | 3.073 E-06 |
| 00599 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | -6.3569 E-07 | -1.697 E-06 | -1.3283 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | 6.3569 E-07 | 1.697 E-06 | 1.3283 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0003 | 0.0000 | -1.0066 E-06 | -2.6872 E-06 | -2.1031 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0003 | 0.0000 | 1.0066 E-06 | 2.6872 E-06 | 2.1031 E-06 |
| 00600 | X | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | -6.5357 E-07 | -1.7516 E-06 | -3.5216 E-06 |
| | X | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | 6.5357 E-07 | 1.7516 E-06 | 3.5216 E-06 |
| | Y | + | -0.0006 | 0.0003 | 0.0000 | -1.0349 E-06 | -2.7737 E-06 | -5.5762 E-06 |
| | Y | - | 0.0006 | -0.0003 | 0.0000 | 1.0349 E-06 | 2.7737 E-06 | 5.5762 E-06 |
| 00601 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -6.6218 E-07 | -1.0225 E-06 | -1.7406 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 6.6218 E-07 | 1.0225 E-06 | 1.7406 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0002 | -0.0001 | -1.0485 E-06 | -1.6191 E-06 | -2.7561 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0002 | 0.0001 | 1.0485 E-06 | 1.6191 E-06 | 2.7561 E-06 |
| 00602 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | -6.74 E-07 | -1.1648 E-06 | -1.9022 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | 6.74 E-07 | 1.1648 E-06 | 1.9022 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0002 | -0.0001 | -1.0672 E-06 | -1.8446 E-06 | -3.0121 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0001 | 1.0672 E-06 | 1.8446 E-06 | 3.0121 E-06 |
| 00603 | X | + | -0.0002 | 0.0002 | 0.0000 | -6.9143 E-07 | -1.3725 E-06 | -2.1602 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0002 | 0.0000 | 6.9143 E-07 | 1.3725 E-06 | 2.1602 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0002 | -0.0001 | -1.0948 E-06 | -2.1734 E-06 | -3.4205 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0001 | 1.0948 E-06 | 2.1734 E-06 | 3.4205 E-06 |
| 00604 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | -7.0729 E-07 | -1.6216 E-06 | -2.3035 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | 7.0729 E-07 | 1.6216 E-06 | 2.3035 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0003 | -0.0001 | -1.12 E-06 | -2.568 E-06 | -3.6474 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0003 | 0.0001 | 1.12 E-06 | 2.568 E-06 | 3.6474 E-06 |
| | X | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | -7.0948 E-07 | -1.8739 E-06 | -3.5395 E-06 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00605 | X | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | 7.0948 E-07 | 1.8739 E-06 | 3.5395 E-06 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0003 | -0.0001 | -1.1234 E-06 | -2.9674 E-06 | -5.6046 E-06 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0003 | 0.0001 | 1.1234 E-06 | 2.9674 E-06 | 5.6046 E-06 |
| 00606 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -6.9341 E-07 | -6.9151 E-07 | -1.7298 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 6.9341 E-07 | 6.9151 E-07 | 1.7298 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.098 E-06 | -1.095 E-06 | -2.7389 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.098 E-06 | 1.095 E-06 | 2.7389 E-06 |
| 00607 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -7.1288 E-07 | -7.8772 E-07 | -1.7599 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 7.1288 E-07 | 7.8772 E-07 | 1.7599 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0002 | -0.0001 | -1.1288 E-06 | -1.2475 E-06 | -2.7868 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0002 | 0.0001 | 1.1288 E-06 | 1.2475 E-06 | 2.7868 E-06 |
| 00608 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -7.4334 E-07 | -9.937 E-07 | -2.2449 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 7.4334 E-07 | 9.937 E-07 | 2.2449 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0002 | -0.0001 | -1.177 E-06 | -1.5737 E-06 | -3.5547 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0002 | 0.0001 | 1.177 E-06 | 1.5737 E-06 | 3.5547 E-06 |
| 00609 | X | + | -0.0002 | 0.0002 | -0.0001 | -7.8176 E-07 | -1.3459 E-06 | -2.6101 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0002 | 0.0001 | 7.8176 E-07 | 1.3459 E-06 | 2.6101 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0003 | -0.0001 | -1.2379 E-06 | -2.1315 E-06 | -4.1329 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0003 | 0.0001 | 1.2379 E-06 | 2.1315 E-06 | 4.1329 E-06 |
| 00610 | X | + | -0.0002 | 0.0002 | -0.0001 | -8.003 E-07 | -1.795 E-06 | -2.0852 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0002 | 0.0001 | 8.003 E-07 | 1.795 E-06 | 2.0852 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0003 | -0.0001 | -1.2672 E-06 | -2.8426 E-06 | -3.3016 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0003 | 0.0001 | 1.2672 E-06 | 2.8426 E-06 | 3.3016 E-06 |
| 00611 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | -0.0001 | -7.6823 E-07 | -2.2371 E-06 | -4.0845 E-06 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0001 | 7.6823 E-07 | 2.2371 E-06 | 4.0845 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0003 | -0.0001 | -1.2165 E-06 | -3.5426 E-06 | -6.4676 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0003 | 0.0001 | 1.2165 E-06 | 3.5426 E-06 | 6.4676 E-06 |
| 00612 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -7.3678 E-07 | -3.5288 E-07 | -1.7735 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 7.3678 E-07 | 3.5288 E-07 | 1.7735 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.1666 E-06 | -5.5893 E-07 | -2.808 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.1666 E-06 | 5.5893 E-07 | 2.808 E-06 |
| 00613 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -7.7137 E-07 | -5.1553 E-07 | -2.0038 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 7.7137 E-07 | 5.1553 E-07 | 2.0038 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.2214 E-06 | -8.1654 E-07 | -3.1728 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.2214 E-06 | 8.1654 E-07 | 3.1728 E-06 |
| 00614 | X | + | -0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -8.2899 E-07 | -8.671 E-07 | -2.4426 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 8.2899 E-07 | 8.671 E-07 | 2.4426 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -1.3127 E-06 | -1.3733 E-06 | -3.8676 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 1.3127 E-06 | 1.3733 E-06 | 3.8676 E-06 |
| 00615 | X | + | -0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -9.2355 E-07 | -1.4267 E-06 | -2.7601 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 9.2355 E-07 | 1.4267 E-06 | 2.7601 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0003 | -0.0001 | -1.4624 E-06 | -2.2594 E-06 | -4.3704 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0003 | 0.0001 | 1.4624 E-06 | 2.2594 E-06 | 4.3704 E-06 |
| 00616 | X | + | -0.0002 | 0.0002 | -0.0001 | -8.9742 E-07 | -2.2314 E-06 | -4.0876 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0002 | 0.0001 | 8.9742 E-07 | 2.2314 E-06 | 4.0876 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0003 | -0.0001 | -1.421 E-06 | -3.5336 E-06 | -6.4725 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0003 | 0.0001 | 1.421 E-06 | 3.5336 E-06 | 6.4725 E-06 |
| 00617 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.4543 E-07 | 5.7897 E-08 | -1.2733 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.4543 E-07 | -5.7897 E-08 | 1.2733 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1803 E-06 | 9.148 E-08 | -2.016 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1803 E-06 | -9.148 E-08 | 2.016 E-06 |
| 00618 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.7823 E-07 | -1.4278 E-08 | -1.4106 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.7823 E-07 | 1.4278 E-08 | 1.4106 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.2323 E-06 | -2.2863 E-08 | -2.2336 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.2323 E-06 | 2.2863 E-08 | 2.2336 E-06 |
| 00619 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -8.3689 E-07 | -2.5795 E-07 | -1.995 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 8.3689 E-07 | 2.5795 E-07 | 1.995 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.3252 E-06 | -4.0872 E-07 | -3.1589 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.3252 E-06 | 4.0872 E-07 | 3.1589 E-06 |
| 00620 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -8.9131 E-07 | -7.0755 E-07 | -2.5272 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 8.9131 E-07 | 7.0755 E-07 | 2.5272 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.4114 E-06 | -1.1207 E-06 | -4.0016 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.4114 E-06 | 1.1207 E-06 | 4.0016 E-06 |
| 00621 | X | + | -0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.1795 E-06 | -1.8883 E-06 | -2.4736 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.1795 E-06 | 1.8883 E-06 | 2.4736 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.8677 E-06 | -2.9903 E-06 | -3.9167 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.8677 E-06 | 2.9903 E-06 | 3.9167 E-06 |
| 00622 | X | + | -0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -9.7126 E-07 | -2.8871 E-06 | -3.7691 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 9.7126 E-07 | 2.8871 E-06 | 3.7691 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0004 | -0.0002 | -1.538 E-06 | -4.572 E-06 | -5.9682 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0004 | 0.0002 | 1.538 E-06 | 4.572 E-06 | 5.9682 E-06 |
| 00623 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.3619 E-07 | 3.5871 E-07 | -1.0507 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.3619 E-07 | -3.5871 E-07 | 1.0507 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1658 E-06 | 5.6769 E-07 | -1.6634 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1658 E-06 | -5.6769 E-07 | 1.6634 E-06 |
| 00624 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -8.3719 E-07 | 2.0734 E-07 | -1.2465 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 8.3719 E-07 | -2.0734 E-07 | 1.2465 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.3257 E-06 | 3.2803 E-07 | -1.9737 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.3257 E-06 | -3.2803 E-07 | 1.9737 E-06 |
| 00625 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -9.4876 E-07 | -8.3786 E-08 | -1.6551 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 9.4876 E-07 | 8.3786 E-08 | 1.6551 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.5024 E-06 | -1.3293 E-07 | -2.6207 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.5024 E-06 | 1.3293 E-07 | 2.6207 E-06 |
| 00626 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.3552 E-06 | -2.0539 E-06 | -3.8124 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.3552 E-06 | 2.0539 E-06 | 3.8124 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0004 | -0.0002 | -2.146 E-06 | -3.2526 E-06 | -6.0369 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0004 | 0.0002 | 2.146 E-06 | 3.2526 E-06 | 6.0369 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.7052 E-06 | 6.041 E-07 | 6.6314 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00627 | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.7052 E-06 | -6.041 E-07 | -6.6314 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0005 | 2.7002 E-06 | 9.5616 E-07 | 1.05 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0005 | -2.7002 E-06 | -9.5616 E-07 | -1.05 E-06 |
| 00628 | X | + | 0.0000 | -0.0008 | 0.0002 | 3.5912 E-06 | -3.5327 E-06 | 1.8988 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0008 | -0.0002 | -3.5912 E-06 | 3.5327 E-06 | -1.8988 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | -0.0013 | 0.0004 | 5.6868 E-06 | -5.5945 E-06 | 3.0049 E-07 |
| | Y | - | 0.0001 | 0.0013 | -0.0004 | -5.6868 E-06 | 5.5945 E-06 | -3.0049 E-07 |
| 00629 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0002 | 2.1113 E-06 | 3.7327 E-06 | -4.4211 E-07 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0002 | -2.1113 E-06 | -3.7327 E-06 | 4.4211 E-07 |
| | Y | + | 0.0004 | -0.0011 | -0.0003 | 3.3432 E-06 | 5.911 E-06 | -7.0016 E-07 |
| | Y | - | -0.0004 | 0.0011 | 0.0003 | -3.3432 E-06 | -5.911 E-06 | 7.0016 E-07 |
| 00630 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0002 | 1.7111 E-06 | -2.779 E-08 | 3.559 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0002 | -1.7111 E-06 | 2.779 E-08 | -3.559 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0003 | 2.7095 E-06 | -4.3662 E-08 | 5.6351 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0003 | -2.7095 E-06 | 4.3662 E-08 | -5.6351 E-07 |
| 00631 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0002 | 1.7979 E-06 | 1.4102 E-07 | 5.2731 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0002 | -1.7979 E-06 | -1.4102 E-07 | -5.2731 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0003 | 2.8467 E-06 | 2.2345 E-07 | 8.3471 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0003 | -2.8467 E-06 | -2.2345 E-07 | -8.3471 E-07 |
| 00632 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0002 | 1.7457 E-06 | 1.247 E-07 | 4.3456 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0002 | -1.7457 E-06 | -1.247 E-07 | -4.3456 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | -0.0003 | 2.7642 E-06 | 1.9776 E-07 | 6.8792 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0003 | -2.7642 E-06 | -1.9776 E-07 | -6.8792 E-07 |
| 00633 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0002 | 1.7966 E-06 | 5.1427 E-07 | 3.1334 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0002 | -1.7966 E-06 | -5.1427 E-07 | -3.1334 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | -0.0003 | 2.8448 E-06 | 8.1458 E-07 | 4.9608 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | 0.0003 | -2.8448 E-06 | -8.1458 E-07 | -4.9608 E-07 |
| 00634 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0002 | 1.9185 E-06 | 9.739 E-07 | 2.5745 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0002 | -1.9185 E-06 | -9.739 E-07 | -2.5745 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0009 | -0.0003 | 3.0379 E-06 | 1.5424 E-06 | 4.076 E-07 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0009 | 0.0003 | -3.0379 E-06 | -1.5424 E-06 | -4.076 E-07 |
| 00635 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0002 | 1.9029 E-06 | 1.9593 E-06 | 4.4113 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0002 | -1.9029 E-06 | -1.9593 E-06 | -4.4113 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | -0.0003 | 3.0131 E-06 | 3.1028 E-06 | 6.985 E-07 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0003 | -3.0131 E-06 | -3.1028 E-06 | -6.985 E-07 |
| 00636 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0002 | 1.2639 E-06 | 2.9482 E-06 | 6.8915 E-07 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0002 | -1.2639 E-06 | -2.9482 E-06 | -6.8915 E-07 |
| | Y | + | 0.0004 | -0.0011 | -0.0002 | 2.0013 E-06 | 4.6687 E-06 | 1.0913 E-06 |
| | Y | - | -0.0004 | 0.0011 | 0.0002 | -2.0013 E-06 | -4.6687 E-06 | -1.0913 E-06 |
| 00637 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0002 | 1.7343 E-06 | 1.2481 E-07 | 2.4586 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0002 | -1.7343 E-06 | -1.2481 E-07 | -2.4586 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0003 | 2.7461 E-06 | 1.9784 E-07 | 3.8917 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0003 | -2.7461 E-06 | -1.9784 E-07 | -3.8917 E-07 |
| 00638 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0002 | 1.712 E-06 | 3.3107 E-07 | 2.3156 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0002 | -1.712 E-06 | -3.3107 E-07 | -2.3156 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | -0.0002 | 2.7108 E-06 | 5.2443 E-07 | 3.6654 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0002 | -2.7108 E-06 | -5.2443 E-07 | -3.6654 E-07 |
| 00639 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0001 | 1.7031 E-06 | 6.8922 E-07 | 1.9655 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0001 | -1.7031 E-06 | -6.8922 E-07 | -1.9655 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | -0.0002 | 2.6967 E-06 | 1.0916 E-06 | 3.1116 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | 0.0002 | -2.6967 E-06 | -1.0916 E-06 | -3.1116 E-07 |
| 00640 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0001 | 1.648 E-06 | 1.3049 E-06 | 2.4501 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0001 | -1.648 E-06 | -1.3049 E-06 | -2.4501 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0009 | -0.0002 | 2.6094 E-06 | 2.0666 E-06 | 3.8794 E-07 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0009 | 0.0002 | -2.6094 E-06 | -2.0666 E-06 | -3.8794 E-07 |
| 00641 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0001 | 1.4293 E-06 | 2.3222 E-06 | 1.103 E-07 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0001 | -1.4293 E-06 | -2.3222 E-06 | -1.103 E-07 |
| | Y | + | 0.0003 | -0.0010 | -0.0002 | 2.2631 E-06 | 3.6775 E-06 | 1.7464 E-07 |
| | Y | - | -0.0003 | 0.0010 | 0.0002 | -2.2631 E-06 | -3.6775 E-06 | -1.7464 E-07 |
| 00642 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | -0.0001 | 1.7364 E-06 | 2.4593 E-07 | -1.0588 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | 0.0001 | -1.7364 E-06 | -2.4593 E-07 | 1.0588 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0002 | 2.7494 E-06 | 3.8947 E-07 | -1.6756 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0002 | -2.7494 E-06 | -3.8947 E-07 | 1.6756 E-07 |
| 00643 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0001 | 1.692 E-06 | 3.0169 E-07 | 2.2915 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0001 | -1.692 E-06 | -3.0169 E-07 | -2.2915 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | -0.0002 | 2.6791 E-06 | 4.7784 E-07 | 3.6261 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0002 | -2.6791 E-06 | -4.7784 E-07 | -3.6261 E-07 |
| 00644 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0001 | 1.6445 E-06 | 5.2993 E-07 | 7.1979 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0001 | -1.6445 E-06 | -5.2993 E-07 | -7.1979 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | -0.0002 | 2.6039 E-06 | 8.3926 E-07 | 1.139 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | 0.0002 | -2.6039 E-06 | -8.3926 E-07 | -1.139 E-07 |
| 00645 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0001 | 1.5705 E-06 | 8.5892 E-07 | 5.8654 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0001 | -1.5705 E-06 | -8.5892 E-07 | -5.8654 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | -0.0002 | 2.4867 E-06 | 1.3602 E-06 | 9.2837 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | 0.0002 | -2.4867 E-06 | -1.3602 E-06 | -9.2837 E-08 |
| 00646 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0001 | 1.4193 E-06 | 1.4187 E-06 | 8.4296 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0001 | -1.4193 E-06 | -1.4187 E-06 | -8.4296 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | -0.0002 | 2.2473 E-06 | 2.2467 E-06 | 1.3349 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0002 | -2.2473 E-06 | -2.2467 E-06 | -1.3349 E-06 |
| 00647 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0001 | 1.1948 E-06 | 1.9527 E-06 | -9.5828 E-07 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0001 | -1.1948 E-06 | -1.9527 E-06 | 9.5828 E-07 |
| | Y | + | 0.0003 | -0.0011 | -0.0002 | 1.8917 E-06 | 3.0923 E-06 | -1.5175 E-06 |
| | Y | - | -0.0003 | 0.0011 | 0.0002 | -1.8917 E-06 | -3.0923 E-06 | 1.5175 E-06 |
| 00648 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | -0.0001 | 1.6898 E-06 | 3.1388 E-07 | -2.3282 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | 0.0001 | -1.6898 E-06 | -3.1388 E-07 | 2.3282 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0001 | 2.6756 E-06 | 4.9707 E-07 | -3.6856 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0001 | -2.6756 E-06 | -4.9707 E-07 | 3.6856 E-07 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0001 | 1.6326 E-06 | 4.284 E-07 | -9.8496 E-09 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00649 | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0001 | -1.6326 E-06 | -4.284 E-07 | 9.8496 E-09 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | -0.0001 | 2.5851 E-06 | 6.7845 E-07 | -1.5692 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0001 | -2.5851 E-06 | -6.7845 E-07 | 1.5692 E-08 |
| 00650 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0001 | 1.5545 E-06 | 6.4711 E-07 | 2.2166 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0001 | -1.5545 E-06 | -6.4711 E-07 | -2.2166 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | -0.0001 | 2.4613 E-06 | 1.0248 E-06 | 3.5051 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | 0.0001 | -2.4613 E-06 | -1.0248 E-06 | -3.5051 E-08 |
| 00651 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0001 | 1.4366 E-06 | 9.5893 E-07 | 1.0612 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0001 | -1.4366 E-06 | -9.5893 E-07 | -1.0612 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0009 | -0.0001 | 2.2747 E-06 | 1.5186 E-06 | 1.6803 E-07 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0009 | 0.0001 | -2.2747 E-06 | -1.5186 E-06 | -1.6803 E-07 |
| 00652 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0001 | 1.276 E-06 | 1.2902 E-06 | -8.8466 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0001 | -1.276 E-06 | -1.2902 E-06 | 8.8466 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | -0.0001 | 2.0203 E-06 | 2.0432 E-06 | -1.4009 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0001 | -2.0203 E-06 | -2.0432 E-06 | 1.4009 E-06 |
| 00653 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | -0.0001 | 1.6946 E-06 | 3.4089 E-07 | -3.6172 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | 0.0001 | -1.6946 E-06 | -3.4089 E-07 | 3.6172 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0001 | 2.6832 E-06 | 5.3977 E-07 | -5.7261 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0001 | -2.6832 E-06 | -5.3977 E-07 | 5.7261 E-07 |
| 00654 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0001 | 1.6422 E-06 | 3.9269 E-07 | 2.9651 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0001 | -1.6422 E-06 | -3.9269 E-07 | -2.9651 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | -0.0001 | 2.6002 E-06 | 6.2183 E-07 | 4.6743 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0001 | -2.6002 E-06 | -6.2183 E-07 | -4.6743 E-08 |
| 00655 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0001 | 1.5674 E-06 | 4.9636 E-07 | -7.0257 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0001 | -1.5674 E-06 | -4.9636 E-07 | 7.0257 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | -0.0001 | 2.4817 E-06 | 7.8603 E-07 | -1.113 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | 0.0001 | -2.4817 E-06 | -7.8603 E-07 | 1.113 E-07 |
| 00656 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0001 | 1.4667 E-06 | 7.0981 E-07 | -1.8949 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0001 | -1.4667 E-06 | -7.0981 E-07 | 1.8949 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | -0.0001 | 2.3224 E-06 | 1.124 E-06 | -3.0024 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | 0.0001 | -2.3224 E-06 | -1.124 E-06 | 3.0024 E-08 |
| 00657 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0001 | 1.336 E-06 | 8.5468 E-07 | 7.8255 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0001 | -1.336 E-06 | -8.5468 E-07 | -7.8255 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | -0.0001 | 2.1155 E-06 | 1.3535 E-06 | 1.2392 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0001 | -2.1155 E-06 | -1.3535 E-06 | -1.2392 E-06 |
| 00658 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | -0.0001 | 1.2028 E-06 | 9.1198 E-07 | -1.1924 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0001 | -1.2028 E-06 | -9.1198 E-07 | 1.1924 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | -0.0001 | 1.9045 E-06 | 1.4442 E-06 | -1.8882 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0001 | -1.9045 E-06 | -1.4442 E-06 | 1.8882 E-06 |
| 00659 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0000 | 1.6626 E-06 | 3.9125 E-07 | -2.096 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | 0.0000 | -1.6626 E-06 | -3.9125 E-07 | 2.096 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0000 | 2.6325 E-06 | 6.1949 E-07 | -3.3193 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0000 | -2.6325 E-06 | -6.1949 E-07 | 3.3193 E-07 |
| 00660 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0000 | 1.5956 E-06 | 4.2726 E-07 | -1.281 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0000 | -1.5956 E-06 | -4.2726 E-07 | 1.281 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0000 | 2.5265 E-06 | 6.7656 E-07 | -2.0291 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0000 | -2.5265 E-06 | -6.7656 E-07 | 2.0291 E-07 |
| 00661 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0000 | 1.5073 E-06 | 4.9544 E-07 | -3.6973 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0000 | -1.5073 E-06 | -4.9544 E-07 | 3.6973 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0000 | 2.3866 E-06 | 7.8455 E-07 | -5.8582 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | 0.0000 | -2.3866 E-06 | -7.8455 E-07 | 5.8582 E-08 |
| 00662 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0000 | 1.3965 E-06 | 5.5611 E-07 | 6.5444 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0000 | -1.3965 E-06 | -5.5611 E-07 | -6.5444 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0000 | 2.2112 E-06 | 8.8062 E-07 | 1.0364 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | 0.0000 | -2.2112 E-06 | -8.8062 E-07 | -1.0364 E-07 |
| 00663 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0000 | 1.2725 E-06 | 5.7834 E-07 | -7.3978 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0000 | -1.2725 E-06 | -5.7834 E-07 | 7.3978 E-08 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | 0.0000 | 2.0149 E-06 | 9.1584 E-07 | -1.171 E-07 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0000 | -2.0149 E-06 | -9.1584 E-07 | 1.171 E-07 |
| 00664 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0000 | 1.6944 E-06 | 3.7261 E-07 | -5.1319 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | 0.0000 | -1.6944 E-06 | -3.7261 E-07 | 5.1319 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0000 | 2.6829 E-06 | 5.8996 E-07 | -8.1238 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0000 | -2.6829 E-06 | -5.8996 E-07 | 8.1238 E-07 |
| 00665 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0000 | 1.6335 E-06 | 3.6966 E-07 | -1.2899 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0000 | -1.6335 E-06 | -3.6966 E-07 | 1.2899 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0000 | 2.5865 E-06 | 5.8533 E-07 | -2.0438 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0000 | -2.5865 E-06 | -5.8533 E-07 | 2.0438 E-07 |
| 00666 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0000 | 1.5565 E-06 | 4.0252 E-07 | -1.3983 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0000 | -1.5565 E-06 | -4.0252 E-07 | 1.3983 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0000 | 2.4645 E-06 | 6.3738 E-07 | -2.2145 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | 0.0000 | -2.4645 E-06 | -6.3738 E-07 | 2.2145 E-07 |
| 00667 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0000 | 1.4589 E-06 | 4.4335 E-07 | -7.8564 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0000 | -1.4589 E-06 | -4.4335 E-07 | 7.8564 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0000 | 2.3099 E-06 | 7.0202 E-07 | -1.2442 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | 0.0000 | -2.3099 E-06 | -7.0202 E-07 | 1.2442 E-07 |
| 00668 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0000 | 1.3422 E-06 | 5.4819 E-07 | 3.1465 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0000 | -1.3422 E-06 | -5.4819 E-07 | -3.1465 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | 0.0000 | 2.1252 E-06 | 8.6806 E-07 | 4.983 E-07 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0000 | -2.1252 E-06 | -8.6806 E-07 | -4.983 E-07 |
| 00669 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0000 | 1.1974 E-06 | 3.7538 E-07 | -1.2712 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0000 | -1.1974 E-06 | -3.7538 E-07 | 1.2712 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | 0.0000 | 1.8959 E-06 | 5.9439 E-07 | -2.013 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0000 | -1.8959 E-06 | -5.9439 E-07 | 2.013 E-06 |
| 00670 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0000 | 1.6778 E-06 | 3.5498 E-07 | -2.6216 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0000 | -1.6778 E-06 | -3.5498 E-07 | 2.6216 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0000 | 2.6567 E-06 | 5.6206 E-07 | -4.1513 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0000 | -2.6567 E-06 | -5.6206 E-07 | 4.1513 E-07 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0000 | 1.6129 E-06 | 3.5313 E-07 | -1.7797 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00671 | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0000 | -1.6129 E-06 | -3.5313 E-07 | 1.7797 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0000 | 2.5539 E-06 | 5.5914 E-07 | -2.8187 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | 0.0000 | -2.5539 E-06 | -5.5914 E-07 | 2.8187 E-07 |
| 00672 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0000 | 1.5282 E-06 | 3.5027 E-07 | -1.0258 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0000 | -1.5282 E-06 | -3.5027 E-07 | 1.0258 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0000 | 2.4197 E-06 | 5.5461 E-07 | -1.6246 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | 0.0000 | -2.4197 E-06 | -5.5461 E-07 | 1.6246 E-07 |
| 00673 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0000 | 1.4215 E-06 | 3.4643 E-07 | -7.9422 E-09 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0000 | -1.4215 E-06 | -3.4643 E-07 | 7.9422 E-09 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0000 | 2.2508 E-06 | 5.4852 E-07 | -1.2566 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | 0.0000 | -2.2508 E-06 | -5.4852 E-07 | 1.2566 E-08 |
| 00674 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0000 | 1.2968 E-06 | 3.4295 E-07 | -9.7828 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0000 | -1.2968 E-06 | -3.4295 E-07 | 9.7828 E-08 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | 0.0000 | 2.0533 E-06 | 5.4302 E-07 | -1.5487 E-07 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | 0.0000 | -2.0533 E-06 | -5.4302 E-07 | 1.5487 E-07 |
| 00675 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 1.7269 E-06 | 3.3559 E-07 | -4.9905 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -1.7269 E-06 | -3.3559 E-07 | 4.9905 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0001 | 2.7343 E-06 | 5.3138 E-07 | -7.8999 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0001 | -2.7343 E-06 | -5.3138 E-07 | 7.8999 E-07 |
| 00676 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 1.6731 E-06 | 3.3641 E-07 | -1.0896 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -1.6731 E-06 | -3.3641 E-07 | 1.0896 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0001 | 2.6492 E-06 | 5.3265 E-07 | -1.7265 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0001 | -2.6492 E-06 | -5.3265 E-07 | 1.7265 E-07 |
| 00677 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0001 | 1.605 E-06 | 2.9942 E-07 | -1.1487 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0001 | -1.605 E-06 | -2.9942 E-07 | 1.1487 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0001 | 2.5414 E-06 | 4.7406 E-07 | -1.8194 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | -0.0001 | -2.5414 E-06 | -4.7406 E-07 | 1.8194 E-07 |
| 00678 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0001 | 1.5126 E-06 | 2.5245 E-07 | -5.0432 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0001 | -1.5126 E-06 | -2.5245 E-07 | 5.0432 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0001 | 2.3951 E-06 | 3.9968 E-07 | -7.9875 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | -0.0001 | -2.3951 E-06 | -3.9968 E-07 | 7.9875 E-08 |
| 00679 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0001 | 1.3931 E-06 | 1.3892 E-07 | 3.4594 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0001 | -1.3931 E-06 | -1.3892 E-07 | -3.4594 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0001 | 2.2058 E-06 | 2.199 E-07 | 5.4783 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0001 | -2.2058 E-06 | -2.199 E-07 | -5.4783 E-07 |
| 00680 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0001 | 1.234 E-06 | 3.0687 E-07 | -1.234 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0001 | -1.234 E-06 | -3.0687 E-07 | 1.234 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0010 | 0.0001 | 1.9538 E-06 | 4.8586 E-07 | -1.954 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0010 | -0.0001 | -1.9538 E-06 | -4.8586 E-07 | 1.954 E-06 |
| 00681 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 1.731 E-06 | 3.0856 E-07 | -1.7285 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -1.731 E-06 | -3.0856 E-07 | 1.7285 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0001 | 2.7408 E-06 | 4.8856 E-07 | -2.7374 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0001 | -2.7408 E-06 | -4.8856 E-07 | 2.7374 E-07 |
| 00682 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0001 | 1.6836 E-06 | 2.7072 E-07 | -8.0124 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0001 | -1.6836 E-06 | -2.7072 E-07 | 8.0124 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0001 | 2.6659 E-06 | 4.286 E-07 | -1.2696 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0001 | -2.6659 E-06 | -4.286 E-07 | 1.2696 E-07 |
| 00683 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0001 | 1.6153 E-06 | 1.9998 E-07 | 1.8881 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0001 | -1.6153 E-06 | -1.9998 E-07 | -1.8881 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0001 | 2.5577 E-06 | 3.1657 E-07 | 2.9851 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | -0.0001 | -2.5577 E-06 | -3.1657 E-07 | -2.9851 E-08 |
| 00684 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0001 | 1.5109 E-06 | 1.323 E-07 | 1.256 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0001 | -1.5109 E-06 | -1.323 E-07 | -1.256 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0001 | 2.3924 E-06 | 2.0938 E-07 | 1.9889 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | -0.0001 | -2.3924 E-06 | -2.0938 E-07 | -1.9889 E-07 |
| 00685 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0001 | 1.3737 E-06 | 9.7082 E-08 | -5.8519 E-09 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0001 | -1.3737 E-06 | -9.7082 E-08 | 5.8519 E-09 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0001 | 2.1751 E-06 | 1.5361 E-07 | -9.2429 E-09 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0001 | -2.1751 E-06 | -1.5361 E-07 | 9.2429 E-09 |
| 00686 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 1.7814 E-06 | 3.4681 E-07 | -3.1092 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -1.7814 E-06 | -3.4681 E-07 | 3.1092 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0002 | 2.8207 E-06 | 5.4912 E-07 | -4.9217 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0002 | -2.8207 E-06 | -5.4912 E-07 | 4.9217 E-07 |
| 00687 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 1.7542 E-06 | 2.9385 E-07 | 9.9456 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -1.7542 E-06 | -2.9385 E-07 | -9.9456 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0002 | 2.7776 E-06 | 4.6521 E-07 | 1.5727 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0002 | -2.7776 E-06 | -4.6521 E-07 | -1.5727 E-07 |
| 00688 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0001 | 1.7174 E-06 | 1.9249 E-07 | 1.5009 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0001 | -1.7174 E-06 | -1.9249 E-07 | -1.5009 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0002 | 2.7193 E-06 | 3.0466 E-07 | 2.3697 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | -0.0002 | -2.7193 E-06 | -3.0466 E-07 | -2.3697 E-08 |
| 00689 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0001 | 1.6555 E-06 | -1.9753 E-08 | 7.3059 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0001 | -1.6555 E-06 | 1.9753 E-08 | -7.3059 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0002 | 2.6213 E-06 | -3.1429 E-08 | 1.1565 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | -0.0002 | -2.6213 E-06 | 3.1429 E-08 | -1.1565 E-07 |
| 00690 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0001 | 1.5227 E-06 | -1.7923 E-07 | 8.7875 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0001 | -1.5227 E-06 | 1.7923 E-07 | -8.7875 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0002 | 2.4111 E-06 | -2.8397 E-07 | 1.3915 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0002 | -2.4111 E-06 | 2.8397 E-07 | -1.3915 E-06 |
| 00691 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0001 | 1.3517 E-06 | -2.5987 E-07 | -1.0755 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0001 | -1.3517 E-06 | 2.5987 E-07 | 1.0755 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0002 | 2.1402 E-06 | -4.1166 E-07 | -1.7031 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0002 | -2.1402 E-06 | 4.1166 E-07 | 1.7031 E-06 |
| 00692 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0002 | 1.8088 E-06 | 3.5297 E-07 | -1.4179 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0002 | -1.8088 E-06 | -3.5297 E-07 | 1.4179 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0003 | 2.864 E-06 | 5.5881 E-07 | -2.2442 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0003 | -2.864 E-06 | -5.5881 E-07 | 2.2442 E-07 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 1.7943 E-06 | 2.4336 E-07 | 1.0625 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00693 | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -1.7943 E-06 | -2.4336 E-07 | -1.0625 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0003 | 2.8412 E-06 | 3.8521 E-07 | 1.6812 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | -0.0003 | -2.8412 E-06 | -3.8521 E-07 | -1.6812 E-07 |
| 00694 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 1.7935 E-06 | 3.6074 E-08 | 1.5362 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -1.7935 E-06 | -3.6074 E-08 | -1.5362 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0002 | 2.8399 E-06 | 5.6948 E-08 | 2.4318 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | -0.0002 | -2.8399 E-06 | -5.6948 E-08 | -2.4318 E-07 |
| 00695 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0001 | 1.759 E-06 | -2.7246 E-07 | 2.3409 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0001 | -1.759 E-06 | 2.7246 E-07 | -2.3409 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0002 | 2.7853 E-06 | -4.3163 E-07 | 3.7065 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0002 | -2.7853 E-06 | 4.3163 E-07 | -3.7065 E-07 |
| 00696 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0001 | 1.536 E-06 | -6.5697 E-07 | -7.4704 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0001 | -1.536 E-06 | 6.5697 E-07 | 7.4704 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0002 | 2.4322 E-06 | -1.0405 E-06 | -1.183 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0002 | -2.4322 E-06 | 1.0405 E-06 | 1.183 E-06 |
| 00697 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0002 | 1.8514 E-06 | 3.9579 E-07 | 9.2263 E-09 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0002 | -1.8514 E-06 | -3.9579 E-07 | -9.2263 E-09 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0003 | 2.9316 E-06 | 6.2661 E-07 | 1.4687 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0003 | -2.9316 E-06 | -6.2661 E-07 | -1.4687 E-08 |
| 00698 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0002 | 1.8355 E-06 | 3.4255 E-07 | 3.8004 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0002 | -1.8355 E-06 | -3.4255 E-07 | -3.8004 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0003 | 2.9065 E-06 | 5.4223 E-07 | 6.0152 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0003 | -2.9065 E-06 | -5.4223 E-07 | -6.0152 E-07 |
| 00699 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 1.8599 E-06 | 1.3653 E-07 | 2.4488 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -1.8599 E-06 | -1.3653 E-07 | -2.4488 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0003 | 2.945 E-06 | 2.16 E-07 | 3.8767 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | -0.0003 | -2.945 E-06 | -2.16 E-07 | -3.8767 E-07 |
| 00700 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0002 | 1.9906 E-06 | -1.5766 E-07 | 2.3455 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0002 | -1.9906 E-06 | 1.5766 E-07 | -2.3455 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0003 | 3.152 E-06 | -2.4987 E-07 | 3.7133 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | -0.0003 | -3.152 E-06 | 2.4987 E-07 | -3.7133 E-07 |
| 00701 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0002 | 1.9591 E-06 | -7.4084 E-07 | 9.9571 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0002 | -1.9591 E-06 | 7.4084 E-07 | -9.9571 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0003 | 3.1021 E-06 | -1.1734 E-06 | 1.5767 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0003 | -3.1021 E-06 | 1.1734 E-06 | -1.5767 E-06 |
| 00702 | X | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0002 | 1.437 E-06 | -1.4142 E-06 | -7.4504 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0002 | -1.437 E-06 | 1.4142 E-06 | 7.4504 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0012 | 0.0003 | 2.2754 E-06 | -2.2397 E-06 | -1.1799 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0012 | -0.0003 | -2.2754 E-06 | 2.2397 E-06 | 1.1799 E-06 |
| 00703 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0002 | 1.8407 E-06 | 4.7946 E-07 | 4.4114 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0002 | -1.8407 E-06 | -4.7946 E-07 | -4.4114 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0004 | 2.9146 E-06 | 7.5894 E-07 | 6.9838 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0004 | -2.9146 E-06 | -7.5894 E-07 | -6.9838 E-07 |
| 00704 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 1.8543 E-06 | 2.9738 E-07 | 4.6655 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -1.8543 E-06 | -2.9738 E-07 | -4.6655 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0004 | 2.9362 E-06 | 4.7064 E-07 | 7.386 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | -0.0004 | -2.9362 E-06 | -4.7064 E-07 | -7.386 E-07 |
| 00705 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 1.8565 E-06 | -1.3824 E-08 | 4.3743 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -1.8565 E-06 | 1.3824 E-08 | -4.3743 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0004 | 2.9397 E-06 | -2.2139 E-08 | 6.9255 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | -0.0004 | -2.9397 E-06 | 2.2139 E-08 | -6.9255 E-07 |
| 00706 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0002 | 2.8627 E-06 | -5.7671 E-07 | 3.5909 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0002 | -2.8627 E-06 | 5.7671 E-07 | -3.5909 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 4.533 E-06 | -9.1348 E-07 | 5.6855 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -4.533 E-06 | 9.1348 E-07 | -5.6855 E-07 |
| 00707 | X | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0002 | 1.6401 E-06 | -1.8831 E-06 | 3.1755 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0002 | -1.6401 E-06 | 1.8831 E-06 | -3.1755 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0011 | 0.0003 | 2.5971 E-06 | -2.9822 E-06 | 5.0276 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0011 | -0.0003 | -2.5971 E-06 | 2.9822 E-06 | -5.0276 E-07 |
| 00708 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.8769 E-06 | 4.2284 E-07 | 7.8388 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.8769 E-06 | -4.2284 E-07 | -7.8388 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0004 | 2.972 E-06 | 6.6936 E-07 | 1.2409 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0004 | -2.972 E-06 | -6.6936 E-07 | -1.2409 E-06 |
| 00709 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.8304 E-06 | 4.521 E-07 | 7.4553 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.8304 E-06 | -4.521 E-07 | -7.4553 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0004 | 2.8985 E-06 | 7.1554 E-07 | 1.1803 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0004 | -2.8985 E-06 | -7.1554 E-07 | -1.1803 E-06 |
| 00710 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0003 | 1.9744 E-06 | 1.8888 E-07 | 6.6686 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0003 | -1.9744 E-06 | -1.8888 E-07 | -6.6686 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0004 | 3.1265 E-06 | 2.9879 E-07 | 1.0558 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | -0.0004 | -3.1265 E-06 | -2.9879 E-07 | -1.0558 E-06 |
| 00711 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0003 | 1.8043 E-06 | -1.5682 E-07 | 6.8343 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0003 | -1.8043 E-06 | 1.5682 E-07 | -6.8343 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0004 | 2.857 E-06 | -2.4859 E-07 | 1.0821 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | -0.0004 | -2.857 E-06 | 2.4859 E-07 | -1.0821 E-06 |
| 00712 | X | + | 0.0000 | -0.0008 | 0.0002 | 1.9171 E-06 | -2.7433 E-06 | 1.0849 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0008 | -0.0002 | -1.9171 E-06 | 2.7433 E-06 | -1.0849 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | -0.0013 | 0.0004 | 3.0356 E-06 | -4.3445 E-06 | 1.7179 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | 0.0013 | -0.0004 | -3.0356 E-06 | 4.3445 E-06 | -1.7179 E-06 |
| 00713 | X | + | 0.0000 | 0.0008 | -0.0003 | -3.9304 E-06 | 3.569 E-07 | 9.3256 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0008 | 0.0003 | 3.9304 E-06 | -3.569 E-07 | -9.3256 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0012 | -0.0006 | -6.2235 E-06 | 5.6501 E-07 | 1.4781 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0012 | 0.0006 | 6.2235 E-06 | -5.6501 E-07 | -1.4781 E-07 |
| 00714 | X | + | 0.0000 | 0.0014 | -0.0003 | -4.3837 E-06 | -6.6832 E-07 | -1.2208 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0014 | 0.0003 | 4.3837 E-06 | 6.6832 E-07 | 1.2208 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0022 | -0.0005 | -6.9413 E-06 | -1.0585 E-06 | -1.9332 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0022 | 0.0005 | 6.9413 E-06 | 1.0585 E-06 | 1.9332 E-06 |
| | X | + | -0.0003 | 0.0014 | 0.0004 | -4.5116 E-06 | -8.0628 E-08 | -2.0724 E-06 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00715 | X | - | 0.0003 | -0.0014 | -0.0004 | 4.5116 E-06 | 8.0628 E-08 | 2.0724 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0022 | 0.0007 | -7.1439 E-06 | -1.2739 E-07 | -3.2817 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0022 | -0.0007 | 7.1439 E-06 | 1.2739 E-07 | 3.2817 E-06 |
| 00716 | X | + | -0.0002 | 0.0008 | 0.0005 | -3.9493 E-06 | -1.1116 E-06 | -3.4094 E-07 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0008 | -0.0005 | 3.9493 E-06 | 1.1116 E-06 | 3.4094 E-07 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0012 | 0.0007 | -6.2534 E-06 | -1.76 E-06 | -5.3968 E-07 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0012 | -0.0007 | 6.2534 E-06 | 1.76 E-06 | 5.3968 E-07 |
| 00717 | X | + | -0.0002 | 0.0009 | 0.0003 | -3.9805 E-06 | -7.7711 E-07 | -1.2591 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0009 | -0.0003 | 3.9805 E-06 | 7.7711 E-07 | 1.2591 E-06 |
| | Y | + | -0.0003 | 0.0014 | 0.0005 | -6.3027 E-06 | -1.2304 E-06 | -1.9936 E-06 |
| | Y | - | 0.0003 | -0.0014 | -0.0005 | 6.3027 E-06 | 1.2304 E-06 | 1.9936 E-06 |
| 00718 | X | + | -0.0002 | 0.0013 | 0.0003 | -3.8325 E-06 | -5.0588 E-07 | -2.742 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0013 | -0.0003 | 3.8325 E-06 | 5.0588 E-07 | 2.742 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0020 | 0.0005 | -6.0685 E-06 | -8.0084 E-07 | -4.3419 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0020 | -0.0005 | 6.0685 E-06 | 8.0084 E-07 | 4.3419 E-06 |
| 00719 | X | + | -0.0001 | 0.0011 | 0.0001 | -3.8479 E-06 | -2.9953 E-07 | -2.0149 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0011 | -0.0001 | 3.8479 E-06 | 2.9953 E-07 | 2.0149 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0017 | 0.0001 | -6.0928 E-06 | -4.7427 E-07 | -3.1905 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0017 | -0.0001 | 6.0928 E-06 | 4.7427 E-07 | 3.1905 E-06 |
| 00720 | X | + | 0.0000 | 0.0009 | -0.0002 | -3.9607 E-06 | 1.3151 E-07 | -9.7063 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0009 | 0.0002 | 3.9607 E-06 | -1.3151 E-07 | 9.7063 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0014 | -0.0003 | -6.2714 E-06 | 2.0818 E-07 | -1.5367 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0014 | 0.0003 | 6.2714 E-06 | -2.0818 E-07 | 1.5367 E-06 |
| 00721 | X | + | 0.0000 | 0.0013 | -0.0002 | -3.787 E-06 | -1.4655 E-07 | -2.2954 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0013 | 0.0002 | 3.787 E-06 | 1.4655 E-07 | 2.2954 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0020 | -0.0003 | -5.9964 E-06 | -2.322 E-07 | -3.6347 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0020 | 0.0003 | 5.9964 E-06 | 2.322 E-07 | 3.6347 E-06 |
| 00722 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -1.9073 E-07 | -1.0255 E-06 | 1.2756 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 1.9073 E-07 | 1.0255 E-06 | -1.2756 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0001 | -3.0187 E-07 | -1.6235 E-06 | 2.02 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0001 | -0.0001 | 3.0187 E-07 | 1.6235 E-06 | -2.02 E-06 |
| 00723 | X | + | -0.0002 | 0.0001 | 0.0000 | 1.0968 E-06 | 2.1588 E-07 | 1.7194 E-06 |
| | X | - | 0.0002 | -0.0001 | 0.0000 | -1.0968 E-06 | -2.1588 E-07 | -1.7194 E-06 |
| | Y | + | -0.0004 | 0.0002 | 0.0000 | 1.7369 E-06 | 3.4214 E-07 | 2.7223 E-06 |
| | Y | - | 0.0004 | -0.0002 | 0.0000 | -1.7369 E-06 | -3.4214 E-07 | -2.7223 E-06 |
| 00724 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -3.9109 E-07 | 1.3559 E-06 | 1.4608 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 3.9109 E-07 | -1.3559 E-06 | -1.4608 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | 0.0000 | -6.1934 E-07 | 2.1473 E-06 | 2.3129 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0000 | 6.1934 E-07 | -2.1473 E-06 | -2.3129 E-06 |
| 00725 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -6.3839 E-09 | -1.7741 E-07 | 1.392 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 6.3839 E-09 | 1.7741 E-07 | -1.392 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | 0.0000 | -1.0193 E-08 | -2.8073 E-07 | 2.2043 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0000 | 1.0193 E-08 | 2.8073 E-07 | -2.2043 E-06 |
| 00726 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -2.0541 E-08 | -4.5852 E-07 | 1.749 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 2.0541 E-08 | 4.5852 E-07 | -1.749 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -3.2518 E-08 | -7.2584 E-07 | 2.7694 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 3.2518 E-08 | 7.2584 E-07 | -2.7694 E-06 |
| 00727 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | 1.8304 E-07 | 3.145 E-07 | 2.2329 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | -1.8304 E-07 | -3.145 E-07 | -2.2329 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | 2.8986 E-07 | 4.9827 E-07 | 3.5355 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | -2.8986 E-07 | -4.9827 E-07 | -3.5355 E-06 |
| 00728 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -4.7808 E-07 | 7.2539 E-07 | -3.8502 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 4.7808 E-07 | -7.2539 E-07 | 3.8502 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -7.5725 E-07 | 1.1485 E-06 | -6.092 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 7.5725 E-07 | -1.1485 E-06 | 6.092 E-07 |
| 00729 | X | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -3.7495 E-06 | 1.8268 E-07 | -3.3843 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 3.7495 E-06 | -1.8268 E-07 | 3.3843 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0005 | -0.0003 | -5.9375 E-06 | 2.891 E-07 | -5.3593 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0005 | 0.0003 | 5.9375 E-06 | -2.891 E-07 | 5.3593 E-06 |
| 00730 | X | + | 0.0000 | 0.0008 | 0.0003 | 5.9543 E-06 | -1.5042 E-06 | 9.4062 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0008 | -0.0003 | -5.9543 E-06 | 1.5042 E-06 | -9.4062 E-07 |
| | Y | + | -0.0001 | -0.0013 | 0.0005 | 9.4288 E-06 | -2.3822 E-06 | 1.4892 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | 0.0013 | -0.0005 | -9.4288 E-06 | 2.3822 E-06 | -1.4892 E-06 |
| 00731 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.775 E-06 | 7.0566 E-07 | 1.0117 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.775 E-06 | -7.0566 E-07 | -1.0117 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0005 | 2.8109 E-06 | 1.1171 E-06 | 1.6019 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0005 | -2.8109 E-06 | -1.1171 E-06 | -1.6019 E-06 |
| 00732 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.948 E-06 | 5.3972 E-07 | 1.2993 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.948 E-06 | -5.3972 E-07 | -1.2993 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0005 | 3.0846 E-06 | 8.545 E-07 | 2.057 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0005 | -3.0846 E-06 | -8.545 E-07 | -2.057 E-06 |
| 00733 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.8968 E-06 | 5.5213 E-07 | 1.3562 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.8968 E-06 | -5.5213 E-07 | -1.3562 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0005 | 3.0037 E-06 | 8.7404 E-07 | 2.1472 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0005 | -3.0037 E-06 | -8.7404 E-07 | -2.1472 E-06 |
| 00734 | X | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0003 | 2.2299 E-06 | 3.5274 E-07 | 1.348 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0003 | -2.2299 E-06 | -3.5274 E-07 | -1.348 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0008 | 0.0005 | 3.5311 E-06 | 5.5832 E-07 | 2.1343 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0008 | -0.0005 | -3.5311 E-06 | -5.5832 E-07 | -2.1343 E-06 |
| 00735 | X | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0003 | 2.9069 E-06 | 5.506 E-08 | 1.3872 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0003 | -2.9069 E-06 | -5.506 E-08 | -1.3872 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0009 | 0.0005 | 4.6032 E-06 | 8.6958 E-08 | 2.1964 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0009 | -0.0005 | -4.6032 E-06 | -8.6958 E-08 | -2.1964 E-06 |
| 00736 | X | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0003 | 3.9567 E-06 | -3.7289 E-07 | 1.8687 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0003 | -3.9567 E-06 | 3.7289 E-07 | -1.8687 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0011 | 0.0005 | 6.2655 E-06 | -5.9072 E-07 | 2.9588 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0011 | -0.0005 | -6.2655 E-06 | 5.9072 E-07 | -2.9588 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0008 | 0.0003 | 5.0365 E-06 | 6.4957 E-08 | 2.1681 E-06 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00737 | X | - | 0.0000 | 0.0008 | -0.0003 | -5.0365 E-06 | -6.4957 E-08 | -2.1681 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0013 | 0.0005 | 7.9754 E-06 | 1.0264 E-07 | 3.433 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0013 | -0.0005 | -7.9754 E-06 | -1.0264 E-07 | -3.433 E-06 |
| 00738 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.773 E-06 | 5.6242 E-07 | 1.4469 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.773 E-06 | -5.6242 E-07 | -1.4469 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0004 | 2.8075 E-06 | 8.9043 E-07 | 2.291 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0004 | -2.8075 E-06 | -8.9043 E-07 | -2.291 E-06 |
| 00739 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.9665 E-06 | 5.0518 E-07 | 1.636 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.9665 E-06 | -5.0518 E-07 | -1.636 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0005 | 3.114 E-06 | 7.9976 E-07 | 2.5902 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0005 | -3.114 E-06 | -7.9976 E-07 | -2.5902 E-06 |
| 00740 | X | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0003 | 2.3822 E-06 | 3.8959 E-07 | 1.8053 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0003 | -2.3822 E-06 | -3.8959 E-07 | -1.8053 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0008 | 0.0005 | 3.7722 E-06 | 6.1671 E-07 | 2.8584 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0008 | -0.0005 | -3.7722 E-06 | -6.1671 E-07 | -2.8584 E-06 |
| 00741 | X | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0003 | 3.0889 E-06 | 2.7303 E-07 | 2.1308 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0003 | -3.0889 E-06 | -2.7303 E-07 | -2.1308 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0009 | 0.0005 | 4.8913 E-06 | 4.3215 E-07 | 3.3739 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0009 | -0.0005 | -4.8913 E-06 | -4.3215 E-07 | -3.3739 E-06 |
| 00742 | X | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0003 | 4.0893 E-06 | 3.6948 E-07 | 2.2465 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0003 | -4.0893 E-06 | -3.6948 E-07 | -2.2465 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0011 | 0.0005 | 6.4755 E-06 | 5.8489 E-07 | 3.5571 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0011 | -0.0005 | -6.4755 E-06 | -5.8489 E-07 | -3.5571 E-06 |
| 00743 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 1.6979 E-06 | 5.683 E-07 | 1.2656 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -1.6979 E-06 | -5.683 E-07 | -1.2656 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0004 | 2.6885 E-06 | 8.9981 E-07 | 2.004 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0004 | -2.6885 E-06 | -8.9981 E-07 | -2.004 E-06 |
| 00744 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 1.7382 E-06 | 5.7576 E-07 | 1.8442 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -1.7382 E-06 | -5.7576 E-07 | -1.8442 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0004 | 2.7524 E-06 | 9.1157 E-07 | 2.9198 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0004 | -2.7524 E-06 | -9.1157 E-07 | -2.9198 E-06 |
| 00745 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 1.9761 E-06 | 5.5456 E-07 | 1.9568 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -1.9761 E-06 | -5.5456 E-07 | -1.9568 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0004 | 3.1291 E-06 | 8.7798 E-07 | 3.0983 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0004 | -3.1291 E-06 | -8.7798 E-07 | -3.0983 E-06 |
| 00746 | X | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0003 | 2.3573 E-06 | 5.4339 E-07 | 2.2385 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0003 | -2.3573 E-06 | -5.4339 E-07 | -2.2385 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0004 | 3.7328 E-06 | 8.603 E-07 | 3.5444 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0004 | -3.7328 E-06 | -8.603 E-07 | -3.5444 E-06 |
| 00747 | X | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0003 | 2.9795 E-06 | 6.4049 E-07 | 3.316 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0003 | -2.9795 E-06 | -6.4049 E-07 | -3.316 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0004 | 4.7181 E-06 | 1.0141 E-06 | 5.2507 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | -0.0004 | -4.7181 E-06 | -1.0141 E-06 | -5.2507 E-06 |
| 00748 | X | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0003 | 3.6284 E-06 | 9.3796 E-07 | 1.9348 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0003 | -3.6284 E-06 | -9.3796 E-07 | -1.9348 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 5.7456 E-06 | 1.4851 E-06 | 3.0635 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -5.7456 E-06 | -1.4851 E-06 | -3.0635 E-06 |
| 00749 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.5115 E-06 | 6.1954 E-07 | 1.4776 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.5115 E-06 | -6.1954 E-07 | -1.4776 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0004 | 2.3934 E-06 | 9.8094 E-07 | 2.3397 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0004 | -2.3934 E-06 | -9.8094 E-07 | -2.3397 E-06 |
| 00750 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.6341 E-06 | 6.391 E-07 | 1.9982 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.6341 E-06 | -6.391 E-07 | -1.9982 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0005 | 0.0004 | 2.5875 E-06 | 1.0119 E-06 | 3.1639 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0005 | -0.0004 | -2.5875 E-06 | -1.0119 E-06 | -3.1639 E-06 |
| 00751 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0002 | 1.8617 E-06 | 6.7115 E-07 | 2.3361 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0002 | -1.8617 E-06 | -6.7115 E-07 | -2.3361 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0004 | 2.9479 E-06 | 1.0626 E-06 | 3.6989 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0004 | -2.9479 E-06 | -1.0626 E-06 | -3.6989 E-06 |
| 00752 | X | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 2.1993 E-06 | 7.583 E-07 | 2.7778 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -2.1993 E-06 | -7.583 E-07 | -2.7778 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0004 | 3.4826 E-06 | 1.2006 E-06 | 4.3983 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0004 | -3.4826 E-06 | -1.2006 E-06 | -4.3983 E-06 |
| 00753 | X | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0003 | 2.6581 E-06 | 9.4114 E-07 | 2.1637 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0003 | -2.6581 E-06 | -9.4114 E-07 | -2.1637 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0008 | 0.0004 | 4.209 E-06 | 1.4902 E-06 | 3.4259 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0008 | -0.0004 | -4.209 E-06 | -1.4902 E-06 | -3.4259 E-06 |
| 00754 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.3 E-06 | 6.5478 E-07 | 1.3378 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.3 E-06 | -6.5478 E-07 | -1.3378 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 2.0584 E-06 | 1.0368 E-06 | 2.1183 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -2.0584 E-06 | -1.0368 E-06 | -2.1183 E-06 |
| 00755 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.3346 E-06 | 6.8434 E-07 | 2.0589 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.3346 E-06 | -6.8434 E-07 | -2.0589 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0004 | 0.0003 | 2.1133 E-06 | 1.0836 E-06 | 3.2599 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0004 | -0.0003 | -2.1133 E-06 | -1.0836 E-06 | -3.2599 E-06 |
| 00756 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.4507 E-06 | 7.3263 E-07 | 2.2701 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.4507 E-06 | -7.3263 E-07 | -2.2701 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0003 | 2.2972 E-06 | 1.16 E-06 | 3.5944 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0003 | -2.2972 E-06 | -1.16 E-06 | -3.5944 E-06 |
| 00757 | X | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.6374 E-06 | 8.1354 E-07 | 2.618 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.6374 E-06 | -8.1354 E-07 | -2.618 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0003 | 2.5928 E-06 | 1.2881 E-06 | 4.1453 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0003 | -2.5928 E-06 | -1.2881 E-06 | -4.1453 E-06 |
| 00758 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0002 | 1.8373 E-06 | 9.4931 E-07 | 3.8381 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0002 | -1.8373 E-06 | -9.4931 E-07 | -3.8381 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0003 | 2.9094 E-06 | 1.5031 E-06 | 6.0773 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0003 | -2.9094 E-06 | -1.5031 E-06 | -6.0773 E-06 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0002 | 1.9238 E-06 | 1.113 E-06 | 2.3283 E-06 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00759 | X | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0002 | -1.9238 E-06 | -1.113 E-06 | -2.3283 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0003 | 3.0463 E-06 | 1.7624 E-06 | 3.6865 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0003 | -3.0463 E-06 | -1.7624 E-06 | -3.6865 E-06 |
| 00760 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.0628 E-06 | 7.0978 E-07 | 1.5657 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.0628 E-06 | -7.0978 E-07 | -1.5657 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0003 | 0.0003 | 1.6828 E-06 | 1.1239 E-06 | 2.4792 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0003 | -0.0003 | -1.6828 E-06 | -1.1239 E-06 | -2.4792 E-06 |
| 00761 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.086 E-06 | 7.6074 E-07 | 2.191 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.086 E-06 | -7.6074 E-07 | -2.191 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0003 | 1.7195 E-06 | 1.2045 E-06 | 3.4691 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0003 | -1.7195 E-06 | -1.2045 E-06 | -3.4691 E-06 |
| 00762 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1811 E-06 | 8.3538 E-07 | 2.6099 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1811 E-06 | -8.3538 E-07 | -2.6099 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0004 | 0.0003 | 1.8702 E-06 | 1.3227 E-06 | 4.1325 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0004 | -0.0003 | -1.8702 E-06 | -1.3227 E-06 | -4.1325 E-06 |
| 00763 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.288 E-06 | 9.4325 E-07 | 3.1134 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.288 E-06 | -9.4325 E-07 | -3.1134 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0003 | 2.0395 E-06 | 1.4935 E-06 | 4.9298 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0003 | -2.0395 E-06 | -1.4935 E-06 | -4.9298 E-06 |
| 00764 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.1903 E-06 | 1.0821 E-06 | 2.4292 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.1903 E-06 | -1.0821 E-06 | -2.4292 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | 0.0003 | 1.8847 E-06 | 1.7135 E-06 | 3.8463 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | -0.0003 | -1.8847 E-06 | -1.7135 E-06 | -3.8463 E-06 |
| 00765 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 7.5736 E-07 | 7.2077 E-07 | 1.4911 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -7.5736 E-07 | -7.2077 E-07 | -1.4911 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 1.1992 E-06 | 1.1413 E-06 | 2.3611 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -1.1992 E-06 | -1.1413 E-06 | -2.3611 E-06 |
| 00766 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 7.7025 E-07 | 7.7029 E-07 | 2.105 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -7.7025 E-07 | -7.7029 E-07 | -2.105 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 1.2196 E-06 | 1.2197 E-06 | 3.3329 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -1.2196 E-06 | -1.2197 E-06 | -3.3329 E-06 |
| 00767 | X | + | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 7.7925 E-07 | 8.382 E-07 | 2.4213 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -7.7925 E-07 | -8.382 E-07 | -2.4213 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.2339 E-06 | 1.3272 E-06 | 3.8338 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.2339 E-06 | -1.3272 E-06 | -3.8338 E-06 |
| 00768 | X | + | 0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 8.3947 E-07 | 9.2982 E-07 | 2.8563 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -8.3947 E-07 | -9.2982 E-07 | -2.8563 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.3292 E-06 | 1.4723 E-06 | 4.5227 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.3292 E-06 | -1.4723 E-06 | -4.5227 E-06 |
| 00769 | X | + | 0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 7.6471 E-07 | 1.047 E-06 | 3.8592 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -7.6471 E-07 | -1.047 E-06 | -3.8592 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.2109 E-06 | 1.6578 E-06 | 6.1108 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.2109 E-06 | -1.6578 E-06 | -6.1108 E-06 |
| 00770 | X | + | 0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 5.1278 E-07 | 1.19 E-06 | 3.0744 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -5.1278 E-07 | -1.19 E-06 | -3.0744 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0004 | 0.0002 | 8.1192 E-07 | 1.8843 E-06 | 4.868 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0004 | -0.0002 | -8.1192 E-07 | -1.8843 E-06 | -4.868 E-06 |
| 00771 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 4.3804 E-07 | 7.6858 E-07 | 1.6737 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -4.3804 E-07 | -7.6858 E-07 | -1.6737 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 6.9356 E-07 | 1.217 E-06 | 2.6501 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -6.9356 E-07 | -1.217 E-06 | -2.6501 E-06 |
| 00772 | X | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 4.3838 E-07 | 8.2899 E-07 | 2.1803 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -4.3838 E-07 | -8.2899 E-07 | -2.1803 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 6.9409 E-07 | 1.3126 E-06 | 3.4522 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -6.9409 E-07 | -1.3126 E-06 | -3.4522 E-06 |
| 00773 | X | + | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 4.0781 E-07 | 9.0832 E-07 | 2.6315 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -4.0781 E-07 | -9.0832 E-07 | -2.6315 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 6.457 E-07 | 1.4382 E-06 | 4.1667 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -6.457 E-07 | -1.4382 E-06 | -4.1667 E-06 |
| 00774 | X | + | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 3.3507 E-07 | 1.0091 E-06 | 3.1098 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -3.3507 E-07 | -1.0091 E-06 | -3.1098 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 5.3051 E-07 | 1.5979 E-06 | 4.924 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -5.3051 E-07 | -1.5979 E-06 | -4.924 E-06 |
| 00775 | X | + | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 3.1842 E-07 | 1.1274 E-06 | 3.1051 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -3.1842 E-07 | -1.1274 E-06 | -3.1051 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0002 | 0.0002 | 5.0415 E-07 | 1.7851 E-06 | 4.9167 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0002 | -0.0002 | -5.0415 E-07 | -1.7851 E-06 | -4.9167 E-06 |
| 00776 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.2117 E-07 | 7.5683 E-07 | 1.1921 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.2117 E-07 | -7.5683 E-07 | -1.1921 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.9185 E-07 | 1.1984 E-06 | 1.8878 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.9185 E-07 | -1.1984 E-06 | -1.8878 E-06 |
| 00777 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | 1.0826 E-07 | 8.1286 E-07 | 1.9208 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | -1.0826 E-07 | -8.1286 E-07 | -1.9208 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 1.7136 E-07 | 1.2871 E-06 | 3.0413 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -1.7136 E-07 | -1.2871 E-06 | -3.0413 E-06 |
| 00778 | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | 6.8506 E-08 | 8.7969 E-07 | 2.2813 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | -6.8506 E-08 | -8.7969 E-07 | -2.2813 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 1.084 E-07 | 1.3929 E-06 | 3.6121 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -1.084 E-07 | -1.3929 E-06 | -3.6121 E-06 |
| 00779 | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | 2.7647 E-08 | 9.664 E-07 | 2.6716 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | -2.7647 E-08 | -9.664 E-07 | -2.6716 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | 4.3694 E-08 | 1.5302 E-06 | 4.2302 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | -4.3694 E-08 | -1.5302 E-06 | -4.2302 E-06 |
| 00780 | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -2.6709 E-08 | 1.0744 E-06 | 3.304 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 2.6709 E-08 | -1.0744 E-06 | -3.304 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0001 | 0.0001 | -4.2381 E-08 | 1.7012 E-06 | 5.2316 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0001 | -0.0001 | 4.2381 E-08 | -1.7012 E-06 | -5.2316 E-06 |
| | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | 1.2116 E-07 | 1.2101 E-06 | 2.0484 E-06 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00781 | X | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | -1.2116 E-07 | -1.2101 E-06 | -2.0484 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0001 | 0.0001 | 1.9178 E-07 | 1.916 E-06 | 3.2434 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0001 | -0.0001 | -1.9178 E-07 | -1.916 E-06 | -3.2434 E-06 |
| 00782 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -1.8662 E-07 | 7.9366 E-07 | 1.4849 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 1.8662 E-07 | -7.9366 E-07 | -1.4849 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -2.9552 E-07 | 1.2567 E-06 | 2.3512 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 2.9552 E-07 | -1.2567 E-06 | -2.3512 E-06 |
| 00783 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.4331 E-07 | 8.4937 E-07 | 1.9217 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.4331 E-07 | -8.4937 E-07 | -1.9217 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -3.8535 E-07 | 1.3449 E-06 | 3.0428 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 3.8535 E-07 | -1.3449 E-06 | -3.0428 E-06 |
| 00784 | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -2.9468 E-07 | 9.1631 E-07 | 2.3386 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 2.9468 E-07 | -9.1631 E-07 | -2.3386 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -4.6672 E-07 | 1.4509 E-06 | 3.703 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 4.6672 E-07 | -1.4509 E-06 | -3.703 E-06 |
| 00785 | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -3.0536 E-07 | 1.0121 E-06 | 2.7632 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 3.0536 E-07 | -1.0121 E-06 | -2.7632 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -4.8364 E-07 | 1.6026 E-06 | 4.3753 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 4.8364 E-07 | -1.6026 E-06 | -4.3753 E-06 |
| 00786 | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -2.8809 E-07 | 1.1321 E-06 | 2.8466 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 2.8809 E-07 | -1.1321 E-06 | -2.8466 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0000 | 0.0001 | -4.5628 E-07 | 1.7926 E-06 | 4.5073 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0000 | -0.0001 | 4.5628 E-07 | -1.7926 E-06 | -4.5073 E-06 |
| 00787 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -3.9642 E-07 | 7.712 E-07 | 1.0122 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 3.9642 E-07 | -7.712 E-07 | -1.0122 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -6.2771 E-07 | 1.2211 E-06 | 1.6028 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 6.2771 E-07 | -1.2211 E-06 | -1.6028 E-06 |
| 00788 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | -4.8048 E-07 | 8.2216 E-07 | 1.6435 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 4.8048 E-07 | -8.2216 E-07 | -1.6435 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -7.6088 E-07 | 1.3018 E-06 | 2.6021 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 7.6088 E-07 | -1.3018 E-06 | -2.6021 E-06 |
| 00789 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -5.7357 E-07 | 8.7381 E-07 | 1.8642 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 5.7357 E-07 | -8.7381 E-07 | -1.8642 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -9.0836 E-07 | 1.3836 E-06 | 2.9518 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 9.0836 E-07 | -1.3836 E-06 | -2.9518 E-06 |
| 00790 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -7.3641 E-07 | 9.2258 E-07 | 2.2271 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 7.3641 E-07 | -9.2258 E-07 | -2.2271 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -1.1662 E-06 | 1.4608 E-06 | 3.5264 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 1.1662 E-06 | -1.4608 E-06 | -3.5264 E-06 |
| 00791 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -7.7929 E-07 | 1.0617 E-06 | 3.2706 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 7.7929 E-07 | -1.0617 E-06 | -3.2706 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.2341 E-06 | 1.6812 E-06 | 5.1788 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.2341 E-06 | -1.6812 E-06 | -5.1788 E-06 |
| 00792 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -6.716 E-07 | 1.2011 E-06 | 1.9003 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 6.716 E-07 | -1.2011 E-06 | -1.9003 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0002 | 0.0000 | -1.0636 E-06 | 1.9018 E-06 | 3.0088 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0002 | 0.0000 | 1.0636 E-06 | -1.9018 E-06 | -3.0088 E-06 |
| 00793 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -6.3368 E-07 | 7.935 E-07 | 9.1555 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 6.3368 E-07 | -7.935 E-07 | -9.1555 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -1.0035 E-06 | 1.2564 E-06 | 1.4498 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 1.0035 E-06 | -1.2564 E-06 | -1.4498 E-06 |
| 00794 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -7.5606 E-07 | 8.5364 E-07 | 1.4103 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 7.5606 E-07 | -8.5364 E-07 | -1.4103 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -1.1973 E-06 | 1.3517 E-06 | 2.233 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 1.1973 E-06 | -1.3517 E-06 | -2.233 E-06 |
| 00795 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -9.4721 E-07 | 8.5865 E-07 | 1.7152 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 9.4721 E-07 | -8.5865 E-07 | -1.7152 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.5 E-06 | 1.3596 E-06 | 2.7159 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.5 E-06 | -1.3596 E-06 | -2.7159 E-06 |
| 00796 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -1.1948 E-06 | 8.7438 E-07 | 2.0941 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 1.1948 E-06 | -8.7438 E-07 | -2.0941 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.8922 E-06 | 1.3845 E-06 | 3.3159 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.8922 E-06 | -1.3845 E-06 | -3.3159 E-06 |
| 00797 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.2911 E-06 | 1.1615 E-06 | 1.409 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.2911 E-06 | -1.1615 E-06 | -1.409 E-06 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0003 | 0.0000 | -2.0446 E-06 | 1.8392 E-06 | 2.231 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0003 | 0.0000 | 2.0446 E-06 | -1.8392 E-06 | -2.231 E-06 |
| 00798 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -6.9215 E-07 | 7.5799 E-07 | 5.2779 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 6.9215 E-07 | -7.5799 E-07 | -5.2779 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.096 E-06 | 1.2002 E-06 | 8.3586 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.096 E-06 | -1.2002 E-06 | -8.3586 E-07 |
| 00799 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | 0.0000 | -8.2844 E-07 | 8.2195 E-07 | 1.0654 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0000 | 8.2844 E-07 | -8.2195 E-07 | -1.0654 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.3119 E-06 | 1.3015 E-06 | 1.6868 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.3119 E-06 | -1.3015 E-06 | -1.6868 E-06 |
| 00800 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -1.0685 E-06 | 9.6286 E-07 | 1.1114 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 1.0685 E-06 | -9.6286 E-07 | -1.1114 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.6922 E-06 | 1.5246 E-06 | 1.7597 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.6922 E-06 | -1.5246 E-06 | -1.7597 E-06 |
| 00801 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.8263 E-06 | 1.2661 E-06 | 2.5028 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.8263 E-06 | -1.2661 E-06 | -2.5028 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -2.892 E-06 | 2.0048 E-06 | 3.9632 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 2.892 E-06 | -2.0048 E-06 | -3.9632 E-06 |
| 00802 | X | + | 0.0001 | 0.0003 | 0.0000 | -2.1022 E-06 | 1.3046 E-06 | 7.4526 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0000 | 2.1022 E-06 | -1.3046 E-06 | -7.4526 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0004 | -0.0001 | -3.3289 E-06 | 2.0657 E-06 | 1.1799 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0004 | 0.0001 | 3.3289 E-06 | -2.0657 E-06 | -1.1799 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.5708 E-07 | 7.5416 E-07 | 3.3056 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00803 | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.5708 E-07 | -7.5416 E-07 | -3.3056 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.1989 E-06 | 1.1941 E-06 | 5.2357 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.1989 E-06 | -1.1941 E-06 | -5.2357 E-07 |
| 00804 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -1.0085 E-06 | 8.2159 E-07 | 5.9011 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 1.0085 E-06 | -8.2159 E-07 | -5.9011 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.5971 E-06 | 1.3009 E-06 | 9.3434 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.5971 E-06 | -1.3009 E-06 | -9.3434 E-07 |
| 00805 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.3795 E-06 | 8.5174 E-07 | 5.8521 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.3795 E-06 | -8.5174 E-07 | -5.8521 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.1846 E-06 | 1.3486 E-06 | 9.266 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.1846 E-06 | -1.3486 E-06 | -9.266 E-07 |
| 00806 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.9276 E-06 | 6.7025 E-07 | 7.3125 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.9276 E-06 | -6.7025 E-07 | -7.3125 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -3.0525 E-06 | 1.0612 E-06 | 1.1579 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 3.0525 E-06 | -1.0612 E-06 | -1.1579 E-06 |
| 00807 | X | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.5922 E-06 | 1.1659 E-06 | 1.2016 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.5922 E-06 | -1.1659 E-06 | -1.2016 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0005 | -0.0001 | -4.1049 E-06 | 1.846 E-06 | 1.9012 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0005 | 0.0001 | 4.1049 E-06 | -1.846 E-06 | -1.9012 E-07 |
| 00808 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -6.6435 E-07 | 6.9147 E-07 | 1.2901 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 6.6435 E-07 | -6.9147 E-07 | -1.2901 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.0521 E-06 | 1.0949 E-06 | 2.0442 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.0521 E-06 | -1.0949 E-06 | -2.0442 E-07 |
| 00809 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -7.9277 E-07 | 7.3129 E-07 | 3.1359 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 7.9277 E-07 | -7.3129 E-07 | -3.1359 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -1.2555 E-06 | 1.1579 E-06 | 4.9647 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 1.2555 E-06 | -1.1579 E-06 | -4.9647 E-07 |
| 00810 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.1493 E-06 | 7.056 E-07 | 1.0337 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.1493 E-06 | -7.056 E-07 | -1.0337 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.82 E-06 | 1.1172 E-06 | 1.637 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.82 E-06 | -1.1172 E-06 | -1.637 E-07 |
| 00811 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.7088 E-06 | 6.0818 E-07 | 1.2926 E-08 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.7088 E-06 | -6.0818 E-07 | -1.2926 E-08 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -2.706 E-06 | 9.6293 E-07 | 2.0437 E-08 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 2.706 E-06 | -9.6293 E-07 | -2.0437 E-08 |
| 00812 | X | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.5826 E-06 | 7.4791 E-07 | 5.8382 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.5826 E-06 | -7.4791 E-07 | -5.8382 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0004 | -0.0002 | -4.0897 E-06 | 1.1842 E-06 | 9.2444 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0004 | 0.0002 | 4.0897 E-06 | -1.1842 E-06 | -9.2444 E-07 |
| 00813 | X | + | 0.0001 | 0.0004 | -0.0001 | -3.7166 E-06 | 1.083 E-06 | -6.1138 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0004 | 0.0001 | 3.7166 E-06 | -1.083 E-06 | 6.1138 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0006 | -0.0002 | -5.8854 E-06 | 1.7149 E-06 | -9.6826 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0006 | 0.0002 | 5.8854 E-06 | -1.7149 E-06 | 9.6826 E-07 |
| 00814 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0001 | -5.9328 E-07 | 7.2188 E-07 | -2.1028 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0001 | 5.9328 E-07 | -7.2188 E-07 | 2.1028 E-07 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -9.3966 E-07 | 1.1429 E-06 | -3.3268 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 9.3966 E-07 | -1.1429 E-06 | 3.3268 E-07 |
| 00815 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -8.3463 E-07 | 6.7612 E-07 | -1.9199 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 8.3463 E-07 | -6.7612 E-07 | 1.9199 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -1.3218 E-06 | 1.0705 E-06 | -3.0389 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 1.3218 E-06 | -1.0705 E-06 | 3.0389 E-07 |
| 00816 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.2778 E-06 | 5.7271 E-07 | -3.4935 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.2778 E-06 | -5.7271 E-07 | 3.4935 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -2.0235 E-06 | 9.0674 E-07 | -5.5316 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 2.0235 E-06 | -9.0674 E-07 | 5.5316 E-07 |
| 00817 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -2.0128 E-06 | 4.5162 E-07 | -7.5434 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 2.0128 E-06 | -4.5162 E-07 | 7.5434 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0004 | -0.0002 | -3.1874 E-06 | 7.1498 E-07 | -1.1945 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0004 | 0.0002 | 3.1874 E-06 | -7.1498 E-07 | 1.1945 E-06 |
| 00818 | X | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -3.0969 E-06 | 4.0336 E-07 | -1.8626 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 3.0969 E-06 | -4.0336 E-07 | 1.8626 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0005 | -0.0002 | -4.9041 E-06 | 6.3857 E-07 | -2.9496 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0005 | 0.0002 | 4.9041 E-06 | -6.3857 E-07 | 2.9496 E-06 |
| 00819 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -1.76 E-07 | -2.4625 E-07 | 1.2419 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 1.76 E-07 | 2.4625 E-07 | -1.2419 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -2.7875 E-07 | -3.8978 E-07 | 1.9667 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 2.7875 E-07 | 3.8978 E-07 | -1.9667 E-06 |
| 00820 | X | + | 0.0001 | 0.0001 | 0.0000 | -1.0008 E-06 | 4.7604 E-07 | 7.0946 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0001 | 0.0000 | 1.0008 E-06 | -4.7604 E-07 | -7.0946 E-07 |
| | Y | + | 0.0002 | 0.0002 | 0.0000 | -1.5848 E-06 | 7.5398 E-07 | 1.1231 E-06 |
| | Y | - | -0.0002 | -0.0002 | 0.0000 | 1.5848 E-06 | -7.5398 E-07 | -1.1231 E-06 |
| 00821 | X | + | 0.0002 | -0.0007 | -0.0002 | 2.5818 E-06 | 1.6593 E-06 | -1.5909 E-06 |
| | X | - | -0.0002 | 0.0007 | 0.0002 | -2.5818 E-06 | -1.6593 E-06 | 1.5909 E-06 |
| | Y | + | 0.0003 | -0.0011 | -0.0004 | 4.0882 E-06 | 2.6278 E-06 | -2.5193 E-06 |
| | Y | - | -0.0003 | 0.0011 | 0.0004 | -4.0882 E-06 | -2.6278 E-06 | 2.5193 E-06 |
| 00822 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0002 | 2.1036 E-06 | -1.7077 E-07 | 2.3349 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0002 | -2.1036 E-06 | 1.7077 E-07 | -2.3349 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0004 | 3.3308 E-06 | -2.7018 E-07 | 3.6996 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0004 | -3.3308 E-06 | 2.7018 E-07 | -3.6996 E-07 |
| 00823 | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0002 | 2.0805 E-06 | -3.6388 E-08 | 7.5885 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0002 | -2.0805 E-06 | 3.6388 E-08 | -7.5885 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0003 | 3.2944 E-06 | -5.7542 E-08 | 1.2017 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0003 | -3.2944 E-06 | 5.7542 E-08 | -1.2017 E-06 |
| 00824 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0002 | 2.1698 E-06 | -9.0809 E-09 | 6.0703 E-09 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0002 | -2.1698 E-06 | 9.0809 E-09 | -6.0703 E-09 |
| | Y | + | 0.0002 | -0.0009 | -0.0004 | 3.4358 E-06 | -1.4273 E-08 | 9.3824 E-09 |
| | Y | - | -0.0002 | 0.0009 | 0.0004 | -3.4358 E-06 | 1.4273 E-08 | -9.3824 E-09 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0004 | -0.0002 | 1.7374 E-06 | -2.6112 E-07 | 1.3226 E-06 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00825 | X | - | -0.0001 | 0.0004 | 0.0002 | -1.7374 E-06 | 2.6112 E-07 | -1.3226 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0006 | -0.0003 | 2.7511 E-06 | -4.1343 E-07 | 2.0941 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0006 | 0.0003 | -2.7511 E-06 | 4.1343 E-07 | -2.0941 E-06 |
| 00826 | X | + | 0.0001 | -0.0002 | -0.0001 | 1.2237 E-06 | -2.6728 E-07 | 1.1393 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0002 | 0.0001 | -1.2237 E-06 | 2.6728 E-07 | -1.1393 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0002 | 1.9376 E-06 | -4.2323 E-07 | 1.8043 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0002 | -1.9376 E-06 | 4.2323 E-07 | -1.8043 E-06 |
| 00827 | X | + | 0.0001 | -0.0003 | -0.0001 | 1.1861 E-06 | -5.7181 E-07 | 5.9118 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0003 | 0.0001 | -1.1861 E-06 | 5.7181 E-07 | -5.9118 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0005 | -0.0002 | 1.8781 E-06 | -9.0543 E-07 | 9.3579 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0005 | 0.0002 | -1.8781 E-06 | 9.0543 E-07 | -9.3579 E-07 |
| 00828 | X | + | 0.0001 | -0.0002 | -0.0001 | 6.1438 E-07 | -3.577 E-07 | 1.6918 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0002 | 0.0001 | -6.1438 E-07 | 3.577 E-07 | -1.6918 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0002 | -0.0001 | 9.7277 E-07 | -5.6637 E-07 | 2.6788 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0002 | 0.0001 | -9.7277 E-07 | 5.6637 E-07 | -2.6788 E-06 |
| 00829 | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | 5.0859 E-08 | -1.9823 E-07 | 1.4184 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | -5.0859 E-08 | 1.9823 E-07 | -1.4184 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0000 | -0.0001 | 8.0493 E-08 | -3.1382 E-07 | 2.2461 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0000 | 0.0001 | -8.0493 E-08 | 3.1382 E-07 | -2.2461 E-06 |
| 00830 | X | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | -2.0315 E-07 | -2.8756 E-07 | 1.142 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | 2.0315 E-07 | 2.8756 E-07 | -1.142 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | -3.218 E-07 | -4.5525 E-07 | 1.808 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | 3.218 E-07 | 4.5525 E-07 | -1.808 E-06 |
| 00831 | X | + | 0.0000 | 0.0007 | -0.0004 | -4.0578 E-06 | 7.0041 E-07 | 1.9224 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0007 | 0.0004 | 4.0578 E-06 | -7.0041 E-07 | -1.9224 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0012 | -0.0007 | -6.4252 E-06 | 1.1089 E-06 | 3.0441 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0012 | 0.0007 | 6.4252 E-06 | -1.1089 E-06 | -3.0441 E-06 |
| 00832 | X | + | 0.0000 | 0.0013 | -0.0004 | -4.8824 E-06 | 1.6684 E-07 | 2.0782 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0013 | 0.0004 | 4.8824 E-06 | -1.6684 E-07 | -2.0782 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0021 | -0.0007 | -7.7311 E-06 | 2.6402 E-07 | 3.2904 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0021 | 0.0007 | 7.7311 E-06 | -2.6402 E-07 | -3.2904 E-06 |
| 00833 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0002 | -2.1863 E-06 | -7.0627 E-09 | -3.2746 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0002 | 2.1863 E-06 | 7.0627 E-09 | 3.2746 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0004 | -0.0003 | -3.4621 E-06 | -1.1366 E-08 | -5.1857 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0004 | 0.0003 | 3.4621 E-06 | 1.1366 E-08 | 5.1857 E-06 |
| 00834 | X | + | 0.0000 | 0.0001 | -0.0002 | -4.9815 E-07 | 7.7681 E-07 | -9.9967 E-08 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0001 | 0.0002 | 4.9815 E-07 | -7.7681 E-07 | 9.9967 E-08 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0003 | -7.8896 E-07 | 1.2299 E-06 | -1.5761 E-07 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0003 | 7.8896 E-07 | -1.2299 E-06 | 1.5761 E-07 |
| 00835 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0002 | -8.9917 E-07 | 7.2344 E-07 | 2.1189 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0002 | 8.9917 E-07 | -7.2344 E-07 | -2.1189 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0003 | -1.4237 E-06 | 1.1455 E-06 | 3.3553 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0003 | 1.4237 E-06 | -1.1455 E-06 | -3.3553 E-06 |
| 00836 | X | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.146 E-06 | 8.2986 E-07 | 2.1051 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.146 E-06 | -8.2986 E-07 | -2.1051 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0005 | -0.0003 | -1.8146 E-06 | 1.314 E-06 | 3.3329 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0005 | 0.0003 | 1.8146 E-06 | -1.314 E-06 | -3.3329 E-06 |
| 00837 | X | + | 0.0000 | 0.0005 | -0.0003 | -2.135 E-06 | 7.9859 E-07 | 4.4773 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0005 | 0.0003 | 2.135 E-06 | -7.9859 E-07 | -4.4773 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0008 | -0.0005 | -3.3806 E-06 | 1.2645 E-06 | 7.0893 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0008 | 0.0005 | 3.3806 E-06 | -1.2645 E-06 | -7.0893 E-06 |
| 00838 | X | + | 0.0000 | 0.0007 | -0.0004 | -3.5439 E-06 | 6.7082 E-07 | 3.3083 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0007 | 0.0004 | 3.5439 E-06 | -6.7082 E-07 | -3.3083 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0011 | -0.0006 | -5.6114 E-06 | 1.0621 E-06 | 5.2386 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0011 | 0.0006 | 5.6114 E-06 | -1.0621 E-06 | -5.2386 E-06 |
| 00839 | X | + | 0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -3.7885 E-06 | 8.1005 E-07 | 4.0315 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 3.7885 E-06 | -8.1005 E-07 | -4.0315 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0016 | -0.0006 | -5.9988 E-06 | 1.2826 E-06 | 6.3833 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0016 | 0.0006 | 5.9988 E-06 | -1.2826 E-06 | -6.3833 E-06 |
| 00840 | X | + | -0.0001 | 0.0001 | 0.0001 | -3.3855 E-07 | -1.3688 E-06 | 2.7925 E-06 |
| | X | - | 0.0001 | -0.0001 | -0.0001 | 3.3855 E-07 | 1.3688 E-06 | -2.7925 E-06 |
| | Y | + | -0.0002 | 0.0002 | 0.0001 | -5.3617 E-07 | -2.1674 E-06 | 4.4203 E-06 |
| | Y | - | 0.0002 | -0.0002 | -0.0001 | 5.3617 E-07 | 2.1674 E-06 | -4.4203 E-06 |
| 00841 | X | + | -0.0003 | 0.0002 | 0.0000 | 1.3097 E-07 | -7.5384 E-07 | 1.148 E-05 |
| | X | - | 0.0003 | -0.0002 | 0.0000 | -1.3097 E-07 | 7.5384 E-07 | -1.148 E-05 |
| | Y | + | -0.0005 | 0.0004 | 0.0001 | 2.0746 E-07 | -1.1934 E-06 | 1.8179 E-05 |
| | Y | - | 0.0005 | -0.0004 | -0.0001 | -2.0746 E-07 | 1.1934 E-06 | -1.8179 E-05 |
| 00842 | X | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -2.9793 E-07 | -1.3661 E-06 | 5.6169 E-09 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 2.9793 E-07 | 1.3661 E-06 | -5.6169 E-09 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0000 | 0.0001 | -4.7177 E-07 | -2.1631 E-06 | 8.8934 E-09 |
| | Y | - | 0.0000 | 0.0000 | -0.0001 | 4.7177 E-07 | 2.1631 E-06 | -8.8934 E-09 |
| 00843 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0002 | 1.6401 E-06 | -1.8831 E-06 | 3.1755 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0002 | -1.6401 E-06 | 1.8831 E-06 | -3.1755 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0004 | 2.5971 E-06 | -2.9822 E-06 | 5.0276 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0004 | -2.5971 E-06 | 2.9822 E-06 | -5.0276 E-07 |
| 00844 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0002 | 1.6401 E-06 | -1.8831 E-06 | 3.1755 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0002 | -1.6401 E-06 | 1.8831 E-06 | -3.1755 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0004 | 2.5971 E-06 | -2.9822 E-06 | 5.0276 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0004 | -2.5971 E-06 | 2.9822 E-06 | -5.0276 E-07 |
| 00845 | X | + | 0.0001 | -0.0007 | 0.0002 | 1.6401 E-06 | -1.8831 E-06 | 3.1755 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0007 | -0.0002 | -1.6401 E-06 | 1.8831 E-06 | -3.1755 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0004 | 2.5971 E-06 | -2.9822 E-06 | 5.0276 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0004 | -2.5971 E-06 | 2.9822 E-06 | -5.0276 E-07 |
| 00846 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0003 | 4.2061 E-06 | -8.2198 E-07 | 2.2529 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0003 | -4.2061 E-06 | 8.2198 E-07 | -2.2529 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 6.6604 E-06 | -1.3019 E-06 | 3.5666 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -6.6604 E-06 | 1.3019 E-06 | -3.5666 E-07 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0003 | 2.8627 E-06 | -5.7671 E-07 | 3.5909 E-07 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00847 | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0003 | -2.8627 E-06 | 5.7671 E-07 | -3.5909 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 4.533 E-06 | -9.1348 E-07 | 5.6855 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -4.533 E-06 | 9.1348 E-07 | -5.6855 E-07 |
| 00848 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0003 | 2.8627 E-06 | -5.7671 E-07 | 3.5909 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0003 | -2.8627 E-06 | 5.7671 E-07 | -3.5909 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 4.533 E-06 | -9.1348 E-07 | 5.6855 E-07 |
| 00849 | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -4.533 E-06 | 9.1348 E-07 | -5.6855 E-07 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0002 | 1.5669 E-06 | -2.9978 E-07 | 3.5159 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0002 | -1.5669 E-06 | 2.9978 E-07 | -3.5159 E-07 |
| 00850 | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 2.4811 E-06 | -4.7496 E-07 | 5.5664 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -2.4811 E-06 | 4.7496 E-07 | -5.5664 E-07 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0002 | 1.3182 E-06 | -2.5333 E-07 | 3.7439 E-07 |
| 00851 | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0002 | -1.3182 E-06 | 2.5333 E-07 | -3.7439 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0004 | 2.0873 E-06 | -4.0141 E-07 | 5.9274 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | -0.0004 | -2.0873 E-06 | 4.0141 E-07 | -5.9274 E-07 |
| 00852 | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0003 | 1.164 E-06 | -2.0743 E-07 | 3.95 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0003 | -1.164 E-06 | 2.0743 E-07 | -3.95 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0009 | 0.0004 | 1.8432 E-06 | -3.2873 E-07 | 6.2537 E-07 |
| 00853 | Y | - | -0.0001 | 0.0009 | -0.0004 | -1.8432 E-06 | 3.2873 E-07 | -6.2537 E-07 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0002 | 3.8931 E-06 | -1.9295 E-07 | 8.2888 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0002 | -3.8931 E-06 | 1.9295 E-07 | -8.2888 E-07 |
| 00854 | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 6.1648 E-06 | -3.0579 E-07 | 1.3124 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -6.1648 E-06 | 3.0579 E-07 | -1.3124 E-06 |
| | X | + | 0.0001 | -0.0006 | 0.0002 | 3.0328 E-06 | -2.3371 E-07 | 8.2617 E-07 |
| 00855 | X | - | -0.0001 | 0.0006 | -0.0002 | -3.0328 E-06 | 2.3371 E-07 | -8.2617 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 4.8025 E-06 | -3.7035 E-07 | 1.3081 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -4.8025 E-06 | 3.7035 E-07 | -1.3081 E-06 |
| 00856 | X | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0002 | 3.0979 E-06 | -3.9866 E-07 | 8.717 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0002 | -3.0979 E-06 | 3.9866 E-07 | -8.717 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 4.9056 E-06 | -6.3154 E-07 | 1.3802 E-06 |
| 00857 | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -4.9056 E-06 | 6.3154 E-07 | -1.3802 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0002 | 3.6263 E-06 | -5.6039 E-07 | 8.4821 E-07 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0002 | -3.6263 E-06 | 5.6039 E-07 | -8.4821 E-07 |
| 00858 | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 5.7424 E-06 | -8.8763 E-07 | 1.343 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -5.7424 E-06 | 8.8763 E-07 | -1.343 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0006 | 0.0002 | 4.015 E-06 | -7.565 E-07 | 9.4097 E-07 |
| 00859 | X | - | 0.0000 | 0.0006 | -0.0002 | -4.015 E-06 | 7.565 E-07 | -9.4097 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 6.3578 E-06 | -1.1982 E-06 | 1.4899 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -6.3578 E-06 | 1.1982 E-06 | -1.4899 E-06 |
| 00860 | X | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0002 | 4.0027 E-06 | -9.7138 E-07 | 1.0393 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0002 | -4.0027 E-06 | 9.7138 E-07 | -1.0393 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0010 | 0.0004 | 6.3383 E-06 | -1.5385 E-06 | 1.6455 E-06 |
| 00861 | Y | - | -0.0001 | 0.0010 | -0.0004 | -6.3383 E-06 | 1.5385 E-06 | -1.6455 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0002 | 3.5641 E-06 | -1.1635 E-06 | 1.1517 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0002 | -3.5641 E-06 | 1.1635 E-06 | -1.1517 E-06 |
| 00862 | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0004 | 5.6438 E-06 | -1.8427 E-06 | 1.8236 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0004 | -5.6438 E-06 | 1.8427 E-06 | -1.8236 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0002 | 3.176 E-06 | -1.3525 E-06 | 1.2829 E-06 |
| 00863 | X | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0002 | -3.176 E-06 | 1.3525 E-06 | -1.2829 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0004 | 5.0292 E-06 | -2.1419 E-06 | 2.0313 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0004 | -5.0292 E-06 | 2.1419 E-06 | -2.0313 E-06 |
| 00864 | X | + | 0.0000 | -0.0007 | 0.0002 | 2.6529 E-06 | -1.8421 E-06 | 1.315 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | 0.0007 | -0.0002 | -2.6529 E-06 | 1.8421 E-06 | -1.315 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | -0.0011 | 0.0003 | 4.2008 E-06 | -2.9172 E-06 | 2.0822 E-06 |
| 00865 | Y | - | -0.0001 | 0.0011 | -0.0003 | -4.2008 E-06 | 2.9172 E-06 | -2.0822 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -8.3557 E-07 | -1.9069 E-06 | -2.7001 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 8.3557 E-07 | 1.9069 E-06 | 2.7001 E-06 |
| 00866 | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.3231 E-06 | -3.0198 E-06 | -4.2755 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.3231 E-06 | 3.0198 E-06 | 4.2755 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.1795 E-06 | -1.8883 E-06 | -2.4736 E-06 |
| 00867 | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.1795 E-06 | 1.8883 E-06 | 2.4736 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.8677 E-06 | -2.9903 E-06 | -3.9167 E-06 |
| | Y | - | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.8677 E-06 | 2.9903 E-06 | 3.9167 E-06 |
| 00868 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.1795 E-06 | -1.8883 E-06 | -2.4736 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.1795 E-06 | 1.8883 E-06 | 2.4736 E-06 |
| | Y | + | -0.0001 | 0.0003 | -0.0002 | -1.8677 E-06 | -2.9903 E-06 | -3.9167 E-06 |
| 00869 | Y | - | 0.0001 | -0.0003 | 0.0002 | 1.8677 E-06 | 2.9903 E-06 | 3.9167 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.3143 E-06 | -1.1325 E-06 | -2.9687 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.3143 E-06 | 1.1325 E-06 | 2.9687 E-06 |
| 00870 | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -2.0813 E-06 | -1.7936 E-06 | -4.7007 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 2.0813 E-06 | 1.7936 E-06 | 4.7007 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -8.9131 E-07 | -7.0755 E-07 | -2.5272 E-06 |
| 00871 | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 8.9131 E-07 | 7.0755 E-07 | 2.5272 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.4114 E-06 | -1.1207 E-06 | -4.0016 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.4114 E-06 | 1.1207 E-06 | 4.0016 E-06 |
| 00872 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -8.9131 E-07 | -7.0755 E-07 | -2.5272 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 8.9131 E-07 | 7.0755 E-07 | 2.5272 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.4114 E-06 | -1.1207 E-06 | -4.0016 E-06 |
| 00873 | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.4114 E-06 | 1.1207 E-06 | 4.0016 E-06 |
| | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -7.7979 E-07 | -3.3563 E-07 | -2.2305 E-06 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|
| 00869 | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 7.7979 E-07 | 3.3563 E-07 | 2.2305 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.2348 E-06 | -5.3174 E-07 | -3.5318 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.2348 E-06 | 5.3174 E-07 | 3.5318 E-06 |
| 00870 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -7.2363 E-07 | -3.1789 E-07 | -2.2214 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 7.2363 E-07 | 3.1789 E-07 | 2.2214 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.1459 E-06 | -5.0364 E-07 | -3.5174 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.1459 E-06 | 5.0364 E-07 | 3.5174 E-06 |
| 00871 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -7.0393 E-07 | -2.5366 E-07 | -2.2432 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 7.0393 E-07 | 2.5366 E-07 | 2.2432 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.1147 E-06 | -4.0194 E-07 | -3.5519 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.1147 E-06 | 4.0194 E-07 | 3.5519 E-06 |
| 00872 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.2441 E-06 | -5.7084 E-07 | -1.6252 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.2441 E-06 | 5.7084 E-07 | 1.6252 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.9701 E-06 | -9.0416 E-07 | -2.5734 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.9701 E-06 | 9.0416 E-07 | 2.5734 E-06 |
| 00873 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.2525 E-06 | -7.9698 E-07 | -1.9681 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.2525 E-06 | 7.9698 E-07 | 1.9681 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.9833 E-06 | -1.2622 E-06 | -3.1164 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.9833 E-06 | 1.2622 E-06 | 3.1164 E-06 |
| 00874 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.2848 E-06 | -9.0552 E-07 | -2.0768 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.2848 E-06 | 9.0552 E-07 | 2.0768 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -2.0346 E-06 | -1.4341 E-06 | -3.2886 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 2.0346 E-06 | 1.4341 E-06 | 3.2886 E-06 |
| 00875 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.3188 E-06 | -1.0974 E-06 | -2.3113 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.3188 E-06 | 1.0974 E-06 | 2.3113 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -2.0884 E-06 | -1.738 E-06 | -3.6599 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 2.0884 E-06 | 1.738 E-06 | 3.6599 E-06 |
| 00876 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.3485 E-06 | -1.3366 E-06 | -2.5485 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.3485 E-06 | 1.3366 E-06 | 2.5485 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -2.1354 E-06 | -2.1168 E-06 | -4.0356 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 2.1354 E-06 | 2.1168 E-06 | 4.0356 E-06 |
| 00877 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.2388 E-06 | -1.6414 E-06 | -2.7319 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.2388 E-06 | 1.6414 E-06 | 2.7319 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.9616 E-06 | -2.5994 E-06 | -4.3259 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.9616 E-06 | 2.5994 E-06 | 4.3259 E-06 |
| 00878 | X | + | 0.0000 | 0.0002 | -0.0001 | -1.0552 E-06 | -1.8182 E-06 | -2.7862 E-06 |
| | X | - | 0.0000 | -0.0002 | 0.0001 | 1.0552 E-06 | 1.8182 E-06 | 2.7862 E-06 |
| | Y | + | 0.0000 | 0.0003 | -0.0002 | -1.6709 E-06 | -2.8793 E-06 | -4.4118 E-06 |
| | Y | - | 0.0000 | -0.0003 | 0.0002 | 1.6709 E-06 | 2.8793 E-06 | 4.4118 E-06 |
| 00879 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.6532 E-06 | 1.5093 E-06 | 1.7679 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.6532 E-06 | -1.5093 E-06 | -1.7679 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.6179 E-06 | 2.3899 E-06 | 2.7994 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.6179 E-06 | -2.3899 E-06 | -2.7994 E-06 |
| 00880 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.4945 E-06 | 7.6275 E-07 | 1.7021 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.4945 E-06 | -7.6275 E-07 | -1.7021 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.3666 E-06 | 1.2077 E-06 | 2.6951 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.3666 E-06 | -1.2077 E-06 | -2.6951 E-06 |
| 00881 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.4367 E-06 | 3.1689 E-07 | 1.706 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.4367 E-06 | -3.1689 E-07 | -1.706 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.2752 E-06 | 5.0169 E-07 | 2.7013 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.2752 E-06 | -5.0169 E-07 | -2.7013 E-06 |
| 00882 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.3952 E-06 | 1.138 E-07 | 1.6503 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.3952 E-06 | -1.138 E-07 | -1.6503 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | 0.0000 | -2.2094 E-06 | 1.8008 E-07 | 2.6131 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0000 | 2.2094 E-06 | -1.8008 E-07 | -2.6131 E-06 |
| 00883 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.3795 E-06 | 2.7318 E-07 | 1.5539 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.3795 E-06 | -2.7318 E-07 | -1.5539 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | 0.0000 | -2.1847 E-06 | 4.3245 E-07 | 2.4604 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0000 | 2.1847 E-06 | -4.3245 E-07 | -2.4604 E-06 |
| 00884 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.351 E-06 | 5.1562 E-07 | 1.4544 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.351 E-06 | -5.1562 E-07 | -1.4544 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.1394 E-06 | 8.1636 E-07 | 2.3028 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.1394 E-06 | -8.1636 E-07 | -2.3028 E-06 |
| 00885 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.3373 E-06 | 8.3988 E-07 | 1.3342 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.3373 E-06 | -8.3988 E-07 | -1.3342 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.1178 E-06 | 1.3298 E-06 | 2.1125 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.1178 E-06 | -1.3298 E-06 | -2.1125 E-06 |
| 00886 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.3379 E-06 | 1.1785 E-06 | 1.2428 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.3379 E-06 | -1.1785 E-06 | -1.2428 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.1187 E-06 | 1.866 E-06 | 1.9678 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.1187 E-06 | -1.866 E-06 | -1.9678 E-06 |
| 00887 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | 0.0000 | -1.3568 E-06 | 1.4534 E-06 | 1.1586 E-06 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0000 | 1.3568 E-06 | -1.4534 E-06 | -1.1586 E-06 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.1487 E-06 | 2.3013 E-06 | 1.8345 E-06 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.1487 E-06 | -2.3013 E-06 | -1.8345 E-06 |
| 00888 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.3795 E-06 | 8.5174 E-07 | 5.8521 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.3795 E-06 | -8.5174 E-07 | -5.8521 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.1846 E-06 | 1.3486 E-06 | 9.266 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.1846 E-06 | -1.3486 E-06 | -9.266 E-07 |
| 00889 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.3795 E-06 | 8.5174 E-07 | 5.8521 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.3795 E-06 | -8.5174 E-07 | -5.8521 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.1846 E-06 | 1.3486 E-06 | 9.266 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.1846 E-06 | -1.3486 E-06 | -9.266 E-07 |
| 00890 | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.3795 E-06 | 8.5174 E-07 | 5.8521 E-07 |
| | X | - | -0.0001 | -0.0002 | 0.0001 | 1.3795 E-06 | -8.5174 E-07 | -5.8521 E-07 |
| | Y | + | 0.0001 | 0.0003 | -0.0001 | -2.1846 E-06 | 1.3486 E-06 | 9.266 E-07 |
| | Y | - | -0.0001 | -0.0003 | 0.0001 | 2.1846 E-06 | -1.3486 E-06 | -9.266 E-07 |
| | X | + | 0.0001 | 0.0002 | -0.0001 | -1.6711 E-06 | -5.0672 E-07 | 7.3454 E-07 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.016 | -0.170 | -0.028 | 0.000 | | -0.027 | -0.224 | -0.007 | 0.000 | | -0.048 | -0.265 | -0.010 | 0.000 | | -0.014 | -0.076 | 0.047 | 0.000 |
| 00287 | 0.002 | 0.021 | -0.004 | 0.000 | 00288 | 0.021 | 0.035 | -0.002 | 0.000 | 00819 | 0.022 | 0.037 | -0.001 | 0.000 | 00008 | 0.032 | 0.043 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.109 | -0.360 | 0.051 | 0.000 | | -0.095 | -0.420 | 0.034 | 0.000 | | -0.008 | -0.239 | 0.023 | 0.000 | | -0.087 | -0.437 | 0.003 | 0.000 |
| 00829 | 0.007 | 0.033 | 0.003 | 0.000 | 00178 | 0.014 | 0.039 | 0.001 | 0.000 | 00310 | -0.012 | -0.017 | -0.004 | 0.000 | 00016 | 0.004 | -0.018 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.063 | -0.009 | 0.014 | 0.000 | | 0.070 | -0.074 | 0.000 | 0.000 | | 0.011 | -0.121 | -0.018 | 0.000 | | 0.014 | -0.164 | -0.002 | 0.000 |
| 00822 | 0.024 | 0.051 | -0.006 | 0.000 | 00274 | 0.022 | 0.037 | -0.002 | 0.000 | 00275 | 0.036 | 0.050 | -0.004 | 0.000 | 00823 | 0.005 | 0.039 | -0.008 | 0.000 |
| | -0.050 | -0.336 | -0.008 | 0.000 | | -0.074 | -0.480 | -0.017 | 0.000 | | -0.133 | -0.560 | -0.016 | 0.000 | | 0.045 | -0.010 | -0.029 | 0.000 |
| 00272 | 0.006 | 0.023 | -0.001 | 0.000 | 00273 | 0.015 | 0.034 | -0.004 | 0.000 | 00002 | 0.039 | 0.062 | -0.002 | 0.000 | 00185 | 0.013 | 0.052 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.087 | -0.316 | -0.013 | 0.000 | | -0.094 | -0.423 | -0.031 | 0.000 | | -0.088 | -0.539 | 0.015 | 0.000 | | 0.047 | -0.115 | -0.013 | 0.000 |
| 00824 | -0.001 | 0.015 | -0.007 | 0.000 | 00184 | 0.000 | 0.047 | -0.007 | 0.000 | 00304 | -0.001 | 0.020 | 0.000 | 0.000 | 00309 | -0.005 | 0.002 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.047 | -0.050 | 0.000 | | 0.141 | 0.091 | 0.013 | 0.000 | | -0.039 | -0.016 | 0.015 | 0.000 | | -0.034 | 0.010 | -0.021 | 0.000 |
| 00183 | -0.009 | 0.041 | -0.004 | 0.000 | 00308 | 0.000 | 0.013 | -0.004 | 0.000 | 00825 | -0.003 | 0.029 | -0.006 | 0.000 | 00828 | -0.001 | 0.029 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.219 | 0.212 | 0.016 | 0.000 | | 0.002 | 0.115 | -0.027 | 0.000 | | 0.064 | 0.160 | -0.023 | 0.000 | | 0.065 | 0.157 | 0.006 | 0.000 |
| 00827 | -0.001 | 0.023 | -0.002 | 0.000 | 00826 | -0.007 | 0.036 | -0.002 | 0.000 | 00180 | -0.005 | 0.035 | 0.001 | 0.000 | 00179 | 0.005 | 0.039 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.028 | 0.190 | -0.008 | 0.000 | | 0.172 | 0.247 | -0.007 | 0.000 | | 0.231 | 0.210 | -0.027 | 0.000 | | 0.162 | 0.098 | -0.021 | 0.000 |
| 00305 | 0.000 | 0.022 | 0.000 | 0.000 | 00182 | -0.009 | 0.039 | -0.002 | 0.000 | 00307 | 0.000 | 0.016 | 0.000 | 0.000 | 00181 | -0.008 | 0.036 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.106 | 0.010 | 0.000 | | 0.272 | 0.248 | -0.011 | 0.000 | | 0.007 | 0.171 | -0.013 | 0.000 | | 0.277 | 0.245 | 0.003 | 0.000 |
| 00306 | -0.001 | 0.021 | -0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.009 | 0.168 | -0.005 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00014 | 0.013 | 0.041 | -0.003 | 0.000 | 00820 | 0.005 | 0.037 | -0.004 | 0.000 | 00286 | 0.011 | 0.038 | -0.006 | 0.000 | 00303 | -0.002 | 0.033 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.085 | -0.484 | 0.056 | 0.000 | | -0.041 | -0.351 | 0.053 | 0.000 | | -0.114 | -0.510 | 0.055 | 0.000 | | 0.005 | -0.243 | 0.019 | 0.000 |
| 00821 | 0.006 | 0.005 | -0.004 | 0.000 | 00270 | 0.025 | 0.014 | 0.001 | 0.000 | 00271 | 0.013 | 0.025 | -0.003 | 0.000 | 00830 | 0.003 | 0.034 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.026 | -0.243 | -0.032 | 0.000 | | -0.047 | -0.327 | -0.004 | 0.000 | | -0.068 | -0.376 | -0.009 | 0.000 | | -0.011 | -0.094 | 0.053 | 0.000 |
| 00287 | 0.003 | 0.031 | -0.005 | 0.000 | 00288 | 0.027 | 0.048 | -0.003 | 0.000 | 00819 | 0.027 | 0.049 | -0.002 | 0.000 | 00008 | 0.041 | 0.055 | -0.007 | 0.000 |
| | -0.146 | -0.494 | 0.059 | 0.000 | | -0.127 | -0.559 | 0.034 | 0.000 | | -0.014 | -0.314 | 0.015 | 0.000 | | -0.111 | -0.562 | -0.003 | 0.000 |
| 00829 | 0.008 | 0.044 | 0.003 | 0.000 | 00178 | 0.016 | 0.050 | 0.000 | 0.000 | 00310 | -0.016 | -0.020 | -0.006 | 0.000 | 00016 | 0.005 | -0.022 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.089 | -0.008 | 0.004 | 0.000 | | 0.083 | -0.101 | -0.014 | 0.000 | | 0.015 | -0.164 | -0.014 | 0.000 | | 0.014 | -0.248 | -0.001 | 0.000 |
| 00822 | 0.030 | 0.065 | -0.007 | 0.000 | 00274 | 0.029 | 0.049 | -0.002 | 0.000 | 00275 | 0.046 | 0.064 | -0.005 | 0.000 | 00823 | 0.006 | 0.051 | -0.010 | 0.000 |
| | -0.065 | -0.430 | 0.001 | 0.000 | | -0.096 | -0.628 | -0.015 | 0.000 | | -0.172 | -0.723 | -0.013 | 0.000 | | 0.070 | -0.003 | -0.022 | 0.000 |
| 00272 | 0.007 | 0.033 | -0.001 | 0.000 | 00273 | 0.021 | 0.047 | -0.006 | 0.000 | 00002 | 0.048 | 0.078 | -0.002 | 0.000 | 00185 | 0.015 | 0.065 | -0.007 | 0.000 |
| | -0.116 | -0.432 | -0.012 | 0.000 | | -0.125 | -0.569 | -0.035 | 0.000 | | -0.110 | -0.681 | 0.024 | 0.000 | | 0.056 | -0.147 | -0.003 | 0.000 |
| 00824 | -0.001 | 0.022 | -0.009 | 0.000 | 00184 | -0.001 | 0.059 | -0.008 | 0.000 | 00304 | -0.001 | 0.029 | 0.001 | 0.000 | 00309 | -0.007 | 0.007 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.003 | -0.052 | -0.058 | 0.000 | | 0.167 | 0.111 | 0.027 | 0.000 | | -0.054 | -0.013 | 0.011 | 0.000 | | -0.047 | 0.024 | -0.019 | 0.000 |
| 00183 | -0.011 | 0.052 | -0.005 | 0.000 | 00308 | 0.000 | 0.021 | -0.005 | 0.000 | 00825 | -0.005 | 0.039 | -0.008 | 0.000 | 00828 | -0.001 | 0.039 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.271 | 0.274 | 0.028 | 0.000 | | 0.004 | 0.168 | -0.029 | 0.000 | | 0.103 | 0.223 | -0.022 | 0.000 | | 0.104 | 0.217 | 0.000 | 0.000 |
| 00827 | -0.002 | 0.032 | -0.003 | 0.000 | 00826 | -0.008 | 0.046 | -0.003 | 0.000 | 00180 | -0.006 | 0.046 | 0.000 | 0.000 | 00179 | 0.005 | 0.049 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.050 | 0.269 | -0.011 | 0.000 | | 0.235 | 0.330 | -0.009 | 0.000 | | 0.285 | 0.271 | -0.042 | 0.000 | | 0.192 | 0.118 | -0.038 | 0.000 |
| 00305 | 0.000 | 0.031 | 0.000 | 0.000 | 00182 | -0.011 | 0.049 | -0.002 | 0.000 | 00307 | 0.000 | 0.024 | -0.001 | 0.000 | 00181 | -0.010 | 0.045 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.155 | 0.007 | 0.000 | | 0.327 | 0.314 | -0.011 | 0.000 | | 0.008 | 0.245 | -0.018 | 0.000 | | 0.334 | 0.310 | -0.001 | 0.000 |
| 00306 | -0.001 | 0.031 | -0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.011 | 0.240 | -0.007 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | Parete P3-P4 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | |
| 00562 | -0.006 | 0.029 | 0.004 | 0.000 | 00224 | -0.006 | 0.027 | 0.004 | 0.000 | 00225 | -0.014 | 0.021 | 0.003 | 0.000 | 00217 | -0.022 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.057 | 0.009 | 0.000 | | 0.007 | 0.061 | 0.016 | 0.000 | | -0.006 | 0.049 | 0.010 | 0.000 | | -0.001 | 0.006 | -0.004 | 0.000 |
| 00567 | -0.028 | 0.001 | 0.010 | 0.000 | 00216 | -0.029 | -0.001 | 0.006 | 0.000 | 00218 | -0.009 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 00568 | -0.011 | 0.005 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.015 | 0.003 | 0.000 | | -0.003 | -0.009 | -0.004 | 0.000 | | 0.003 | 0.016 | -0.003 | 0.000 | | 0.002 | 0.019 | 0.002 | 0.000 |
| 00017 | -0.005 | -0.005 | 0.002 | 0.000 | 00561 | -0.006 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00560 | -0.030 | 0.001 | 0.008 | 0.000 | 00006 | -0.030 | 0.003 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.023 | -0.005 | 0.000 | | 0.001 | 0.019 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | | -0.005 | -0.023 | -0.005 | 0.000 |
| 00055 | -0.032 | 0.002 | 0.010 | 0.000 | 00059 | -0.050 | 0.003 | 0.017 | 0.000 | 00563 | -0.052 | 0.006 | 0.012 | 0.000 | 00840 | -0.065 | 0.004 | 0.011 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | | 0.010 | 0.035 | 0.006 | 0.000 | | 0.010 | 0.040 | 0.010 | 0.000 | | 0.022 | 0.041 | 0.014 | 0.000 |
| 00219 | -0.005 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00229 | -0.051 | 0.007 | 0.009 | 0.000 | 00841 | -0.006 | 0.033 | 0.002 | 0.000 | 00564 | -0.036 | 0.006 | 0.012 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.019 | -0.001 | 0.000 | | 0.007 | 0.036 | 0.008 | 0.000 | | 0.033 | 0.082 | 0.015 | 0.000 | | 0.007 | 0.038 | 0.006 | 0.000 |
| 00228 | -0.047 | 0.011 | 0.008 | 0.000 | 00226 | -0.021 | 0.019 | 0.001 | 0.000 | 00227 | -0.028 | 0.014 | 0.005 | 0.000 | 00223 | -0.002 | 0.031 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.043 | 0.014 | 0.000 | | 0.003 | 0.048 | 0.011 | 0.000 | | 0.017 | 0.057 | 0.011 | 0.000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 00219 | -0.006 0.002 | -0.012 0.008 | 0.004 0.016 | 0.000 0.000 | 00229 | -0.024 -0.028 | 0.004 -0.159 | 0.006 -0.003 | 0.000 0.000 | 00841 | -0.007 0.021 | 0.047 0.048 | 0.001 0.007 | 0.000 0.000 | 00564 | -0.008 0.049 | 0.013 0.113 | 0.010 -0.015 | 0.000 0.000 |
| 00228 | -0.020 -0.010 | 0.010 -0.106 | 0.006 -0.004 | 0.000 0.000 | 00226 | -0.005 -0.018 | 0.025 -0.023 | 0.002 -0.003 | 0.000 0.000 | 00227 | -0.012 -0.012 | 0.016 -0.066 | 0.006 -0.019 | 0.000 0.000 | 00223 | 0.003 0.001 | 0.043 0.046 | 0.000 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00058 | -0.007 0.111 | 0.009 0.169 | 0.008 0.001 | 0.000 0.000 | 00222 | 0.003 -0.003 | 0.026 0.072 | 0.004 -0.005 | 0.000 0.000 | 00565 | -0.001 0.003 | 0.026 0.071 | 0.008 -0.014 | 0.000 0.000 | 00220 | -0.003 -0.009 | 0.007 0.052 | 0.004 0.018 | 0.000 0.000 |
| 00057 | -0.002 0.125 | 0.019 0.197 | 0.007 0.006 | 0.000 0.000 | 00566 | 0.000 0.024 | 0.018 0.127 | 0.012 0.011 | 0.000 0.000 | 00056 | 0.005 0.091 | 0.027 0.136 | 0.008 0.015 | 0.000 0.000 | 00221 | 0.000 -0.002 | 0.017 0.077 | 0.007 0.010 | 0.000 0.000 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00562 | -0.002 -0.005 | 0.051 0.042 | 0.005 -0.009 | 0.000 0.000 | 00224 | -0.001 -0.014 | 0.046 0.002 | 0.005 0.008 | 0.000 0.000 | 00225 | -0.005 -0.024 | 0.037 -0.019 | 0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.006 -0.063 | 0.020 -0.172 | 0.005 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00567 | 0.008 0.054 | 0.033 0.088 | 0.013 0.032 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.030 -0.070 | 0.040 -0.316 | 0.008 0.006 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.006 -0.025 | 0.014 -0.086 | 0.005 0.007 | 0.000 0.000 | 00568 | 0.002 0.007 | 0.014 0.049 | 0.011 0.043 | 0.000 0.000 |
| 00017 | 0.002 0.024 | -0.015 0.011 | 0.008 -0.007 | 0.000 0.000 | 00561 | 0.001 -0.005 | -0.001 -0.016 | 0.007 0.028 | 0.000 0.000 | 00560 | 0.025 0.003 | 0.045 -0.156 | 0.007 0.024 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.036 -0.112 | 0.056 -0.416 | 0.003 -0.016 | 0.000 0.000 |
| 00055 | 0.017 0.043 | 0.047 -0.008 | 0.006 0.025 | 0.000 0.000 | 00059 | -0.017 0.090 | 0.004 0.085 | 0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00563 | -0.022 0.022 | 0.007 -0.047 | 0.006 0.007 | 0.000 0.000 | 00840 | -0.030 -0.043 | 0.000 -0.213 | 0.005 0.037 | 0.000 0.000 |
| 00219 | -0.007 0.002 | -0.014 0.004 | 0.006 0.019 | 0.000 0.000 | 00229 | -0.029 -0.037 | 0.004 -0.204 | 0.006 0.005 | 0.000 0.000 | 00841 | -0.009 0.029 | 0.063 0.057 | 0.002 0.010 | 0.000 0.000 | 00564 | -0.010 0.074 | 0.017 0.156 | 0.010 -0.012 | 0.000 0.000 |
| 00228 | -0.025 -0.009 | 0.013 -0.139 | 0.006 -0.002 | 0.000 0.000 | 00226 | -0.007 -0.018 | 0.031 -0.038 | 0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00227 | -0.016 -0.020 | 0.019 -0.096 | 0.007 -0.020 | 0.000 0.000 | 00223 | 0.004 0.002 | 0.057 0.065 | 0.000 -0.005 | 0.000 0.000 |
| 00058 | -0.008 0.134 | 0.013 0.211 | 0.008 0.006 | 0.000 0.000 | 00222 | 0.004 -0.005 | 0.036 0.106 | 0.005 -0.005 | 0.000 0.000 | 00565 | -0.001 0.011 | 0.034 0.106 | 0.010 -0.018 | 0.000 0.000 | 00220 | -0.004 -0.014 | 0.012 0.075 | 0.006 0.021 | 0.000 0.000 |
| 00057 | -0.002 0.155 | 0.024 0.252 | 0.007 0.007 | 0.000 0.000 | 00566 | -0.001 0.048 | 0.024 0.177 | 0.014 0.013 | 0.000 0.000 | 00056 | 0.005 0.109 | 0.034 0.168 | 0.008 0.013 | 0.000 0.000 | 00221 | 0.000 -0.003 | 0.024 0.113 | 0.009 0.012 | 0.000 0.000 |
| +1.84 | | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | Parete P5-P6 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00011 | 0.003 0.007 | 0.052 -0.001 | -0.002 -0.012 | 0.000 0.000 | 00729 | -0.001 0.006 | 0.046 0.016 | -0.002 -0.018 | 0.000 0.000 | 00235 | -0.004 0.012 | 0.039 0.027 | -0.001 -0.010 | 0.000 0.000 | 00289 | -0.001 0.001 | 0.050 0.017 | -0.002 -0.022 | 0.000 0.000 |
| 00818 | -0.008 0.007 | 0.038 0.022 | -0.002 -0.019 | 0.000 0.000 | 00731 | -0.019 0.022 | 0.009 0.133 | -0.010 0.006 | 0.000 0.000 | 00251 | -0.015 0.036 | 0.011 0.152 | -0.005 -0.002 | 0.000 0.000 | 00001 | -0.012 0.041 | 0.013 0.175 | -0.007 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00234 | -0.011 0.018 | 0.029 0.042 | 0.000 -0.008 | 0.000 0.000 | 00817 | -0.014 0.008 | 0.026 0.031 | -0.003 -0.014 | 0.000 0.000 | 00233 | -0.017 0.005 | 0.021 0.043 | 0.001 -0.007 | 0.000 0.000 | 00816 | -0.021 0.008 | 0.021 0.043 | -0.005 -0.018 | 0.000 0.000 |
| 00232 | -0.024 0.020 | 0.020 0.068 | 0.002 -0.008 | 0.000 0.000 | 00815 | -0.027 0.015 | 0.017 0.054 | -0.005 -0.019 | 0.000 0.000 | 00737 | -0.005 0.003 | 0.001 0.056 | -0.002 0.007 | 0.000 0.000 | 00730 | -0.004 0.003 | -0.002 0.059 | -0.001 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00736 | -0.009 0.009 | 0.007 0.062 | -0.004 0.007 | 0.000 0.000 | 00231 | -0.030 0.030 | 0.016 0.096 | 0.000 -0.006 | 0.000 0.000 | 00814 | -0.030 0.015 | 0.010 0.068 | -0.004 -0.018 | 0.000 0.000 | 00230 | -0.031 0.029 | 0.010 0.118 | -0.002 -0.008 | 0.000 0.000 |
| 00302 | -0.003 0.002 | -0.007 0.057 | -0.003 0.007 | 0.000 0.000 | 00012 | -0.003 -0.001 | -0.007 0.052 | -0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00256 | -0.004 0.009 | 0.005 0.069 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00733 | -0.020 0.023 | 0.008 0.102 | -0.011 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00732 | -0.022 0.022 | 0.013 0.107 | -0.014 0.010 | 0.000 0.000 | 00735 | -0.013 0.014 | 0.006 0.072 | -0.006 0.009 | 0.000 0.000 | 00254 | -0.016 0.019 | 0.002 0.099 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00734 | -0.018 0.020 | 0.007 0.087 | -0.008 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00255 | -0.011 0.010 | 0.003 0.081 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00252 | -0.019 0.032 | 0.009 0.133 | -0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00110 | -0.027 0.002 | 0.016 0.051 | -0.019 0.015 | 0.000 0.000 | 00738 | -0.025 0.012 | 0.012 0.064 | -0.017 0.016 | 0.000 0.000 |
| 00253 | -0.018 0.027 | 0.005 0.122 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00111 | -0.017 0.022 | 0.015 0.113 | -0.015 0.010 | 0.000 0.000 | 00301 | -0.004 0.000 | 0.002 0.042 | -0.001 0.007 | 0.000 0.000 | 00742 | -0.007 0.004 | 0.005 0.046 | -0.004 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00744 | -0.028 0.007 | 0.014 0.027 | -0.018 0.017 | 0.000 0.000 | 00745 | -0.022 0.010 | 0.012 0.028 | -0.014 0.017 | 0.000 0.000 | 00739 | -0.022 0.015 | 0.010 0.060 | -0.014 0.016 | 0.000 0.000 | 00740 | -0.017 0.013 | 0.008 0.054 | -0.011 0.015 | 0.000 0.000 |
| 00741 | -0.013 0.009 | 0.008 0.050 | -0.007 0.012 | 0.000 0.000 | 00748 | -0.004 0.001 | 0.007 0.031 | -0.004 0.009 | 0.000 0.000 | 00747 | -0.011 0.006 | 0.010 0.029 | -0.007 0.011 | 0.000 0.000 | 00728 | -0.031 0.019 | 0.009 0.095 | -0.004 -0.009 | 0.000 0.000 |
| 00010 | -0.036 0.011 | 0.009 0.125 | -0.002 -0.006 | 0.000 0.000 | 00109 | -0.039 -0.015 | 0.017 0.003 | -0.022 0.011 | 0.000 0.000 | 00743 | -0.033 -0.002 | 0.016 0.024 | -0.019 0.013 | 0.000 0.000 | 00299 | -0.002 0.002 | 0.014 0.003 | -0.001 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00300 | -0.005 0.000 | 0.005 0.024 | -0.001 0.004 | 0.000 0.000 | 00753 | -0.006 0.004 | 0.012 0.011 | -0.006 0.008 | 0.000 0.000 | 00746 | -0.016 0.009 | 0.011 0.029 | -0.011 0.015 | 0.000 0.000 | 00752 | -0.015 0.007 | 0.013 0.009 | -0.010 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00751 | -0.022 0.007 | 0.014 0.005 | -0.014 0.014 | 0.000 0.000 | 00750 | -0.029 0.004 | 0.015 0.000 | -0.017 0.015 | 0.000 0.000 | 00098 | -0.032 0.012 | 0.006 0.074 | -0.003 -0.016 | 0.000 0.000 | 00749 | -0.038 -0.006 | 0.017 -0.007 | -0.020 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00108 | -0.045 -0.031 | 0.021 -0.034 | -0.021 0.007 | 0.000 0.000 | 00764 | -0.007 0.004 | 0.020 -0.019 | -0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00758 | -0.012 0.006 | 0.016 -0.007 | -0.008 0.007 | 0.000 0.000 | 00763 | -0.016 0.006 | 0.019 -0.024 | -0.009 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00757 | -0.020 0.006 | 0.017 -0.012 | -0.012 0.009 | 0.000 0.000 | 00756 | -0.028 0.003 | 0.017 -0.019 | -0.015 0.011 | 0.000 0.000 | 00759 | -0.005 0.002 | 0.016 -0.003 | -0.004 0.005 | 0.000 0.000 | 00755 | -0.037 -0.007 | 0.018 -0.027 | -0.017 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00754 | -0.047 -0.024 | 0.020 -0.037 | -0.018 0.007 | 0.000 0.000 | 00106 | -0.055 -0.053 | 0.021 -0.077 | -0.014 0.002 | 0.000 0.000 | 00760 | -0.047 -0.021 | 0.020 -0.051 | -0.016 0.004 | 0.000 0.000 | 00107 | -0.052 -0.046 | 0.021 -0.059 | -0.017 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00762 | -0.025 0.003 | 0.019 -0.032 | -0.012 0.006 | 0.000 0.000 | 00761 | -0.035 -0.005 | 0.020 -0.041 | -0.015 0.006 | 0.000 0.000 | 00813 | -0.005 0.002 | 0.042 0.011 | -0.003 -0.021 | 0.000 0.000 | 00298 | -0.003 0.000 | 0.018 -0.011 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00812 | -0.014 0.004 | 0.034 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.000 | -0.013 | -0.017 | 0.000 | | 0.003 | -0.020 | -0.019 | 0.000 | | 0.007 | -0.028 | -0.019 | 0.000 | | -0.003 | -0.028 | -0.023 | 0.000 |
| 00101 | -0.046 | 0.013 | 0.003 | 0.000 | 00793 | -0.042 | 0.018 | 0.000 | 0.000 | 00794 | -0.033 | 0.022 | -0.001 | 0.000 | 00804 | -0.025 | 0.020 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.037 | -0.044 | -0.019 | 0.000 | | -0.020 | -0.044 | -0.022 | 0.000 | | -0.006 | -0.037 | -0.024 | 0.000 | | 0.002 | 0.005 | -0.027 | 0.000 |
| 00799 | -0.032 | 0.018 | 0.000 | 0.000 | 00798 | -0.040 | 0.014 | 0.002 | 0.000 | 00885 | -0.028 | 0.016 | 0.000 | 0.000 | 00800 | -0.019 | 0.031 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.006 | -0.021 | -0.025 | 0.000 | | -0.020 | -0.026 | -0.021 | 0.000 | | -0.005 | -0.031 | -0.022 | 0.000 | | 0.002 | -0.018 | -0.027 | 0.000 |
| 00807 | -0.006 | 0.038 | -0.005 | 0.000 | 00806 | -0.015 | 0.018 | -0.002 | 0.000 | 00883 | -0.043 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | 00882 | -0.065 | 0.002 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.003 | -0.002 | -0.021 | 0.000 | | -0.003 | 0.000 | -0.018 | 0.000 | | 0.004 | -0.020 | -0.026 | 0.000 | | 0.008 | -0.001 | -0.026 | 0.000 |
| 00881 | -0.045 | 0.014 | -0.006 | 0.000 | 00884 | -0.047 | 0.006 | -0.008 | 0.000 | 00886 | -0.022 | 0.010 | -0.004 | 0.000 | 00880 | -0.015 | 0.030 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.017 | 0.004 | -0.021 | 0.000 | | 0.001 | -0.031 | -0.026 | 0.000 | | -0.011 | -0.030 | -0.013 | 0.000 | | 0.020 | 0.000 | -0.020 | 0.000 |
| 00802 | -0.004 | 0.038 | 0.001 | 0.000 | 00801 | -0.002 | 0.037 | 0.004 | 0.000 | 00100 | -0.039 | 0.012 | 0.004 | 0.000 | 00887 | -0.007 | 0.044 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.009 | -0.020 | 0.000 | | 0.003 | -0.007 | -0.019 | 0.000 | | -0.023 | -0.015 | -0.020 | 0.000 | | -0.019 | -0.018 | -0.015 | 0.000 |
| 00879 | 0.010 | 0.075 | -0.002 | 0.000 | 00896 | 0.021 | 0.090 | -0.011 | 0.000 | 00895 | 0.004 | 0.052 | -0.004 | 0.000 | 00290 | -0.002 | 0.045 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.018 | -0.006 | -0.023 | 0.000 | | 0.007 | -0.010 | -0.026 | 0.000 | | -0.001 | -0.009 | -0.024 | 0.000 | | 0.000 | 0.009 | -0.019 | 0.000 |
| 00291 | -0.002 | 0.037 | -0.001 | 0.000 | 00893 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 00892 | -0.003 | -0.015 | 0.005 | 0.000 | 00099 | -0.035 | 0.008 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.004 | -0.019 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.006 | 0.024 | -0.020 | 0.000 |
| 00894 | -0.002 | 0.012 | -0.009 | 0.000 | 00891 | -0.054 | -0.025 | 0.001 | 0.000 | 00889 | 0.001 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 00888 | -0.026 | -0.014 | -0.021 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | -0.015 | -0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00890 | 0.017 | 0.018 | 0.021 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00011 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00729 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00235 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00289 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00818 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00731 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00251 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00234 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00817 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00233 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00816 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00232 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00815 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00737 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00730 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00736 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00231 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00814 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00230 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00302 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00012 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00256 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00733 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00732 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00735 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00254 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00734 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00255 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00252 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00110 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00738 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00253 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00111 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00301 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00742 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00744 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00745 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00739 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00740 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00741 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00748 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00747 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00728 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00010 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00109 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00743 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00299 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00300 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00753 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00746 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00752 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00751 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00750 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00098 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00749 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00108 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00764 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00758 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00763 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00757 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00756 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00759 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00755 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00754 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00106 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00760 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00107 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00762 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00761 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00813 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00298 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00812 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00768 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00767 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00809 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00808 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00297 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00772 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00766 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00771 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00810 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00769 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00765 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00105 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00770 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00773 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00811 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00776 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00777 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00296 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00774 | 0.000 | 0.000 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|------------------|------------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 00881 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00884 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00886 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00880 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00802 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00801 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00100 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00887 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00879 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00896 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00895 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00290 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00291 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00893 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00892 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00099 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00894 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00891 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00889 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00888 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00890 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00011 | 0.009 0.022 | 0.059 0.156 | -0.002 -0.012 | 0.000 0.000 | 00729 | 0.004 0.020 | 0.053 0.171 | -0.004 -0.024 | 0.000 0.000 | 00235 | 0.006 0.041 | 0.046 0.214 | -0.002 -0.010 | 0.000 0.000 | 00289 | 0.002 0.006 | 0.056 0.147 | -0.003 -0.033 | 0.000 0.000 |
| 00818 | 0.001 0.022 | 0.045 0.166 | -0.004 -0.029 | 0.000 0.000 | 00731 | 0.027 0.058 | 0.052 0.410 | -0.005 -0.007 | 0.000 0.000 | 00251 | 0.033 0.127 | 0.051 0.535 | -0.001 -0.013 | 0.000 0.000 | 00001 | 0.040 0.121 | 0.060 0.564 | -0.001 -0.009 | 0.000 0.000 |
| 00234 | 0.004 0.053 | 0.038 0.250 | -0.002 -0.005 | 0.000 0.000 | 00817 | 0.004 0.035 | 0.035 0.193 | -0.007 -0.030 | 0.000 0.000 | 00233 | 0.005 0.066 | 0.032 0.308 | -0.001 -0.003 | 0.000 0.000 | 00816 | 0.004 0.038 | 0.032 0.221 | -0.009 -0.030 | 0.000 0.000 |
| 00232 | 0.003 0.094 | 0.033 0.357 | -0.001 -0.007 | 0.000 0.000 | 00815 | 0.003 0.042 | 0.031 0.241 | -0.009 -0.026 | 0.000 0.000 | 00737 | -0.002 0.012 | -0.003 0.181 | -0.004 0.020 | 0.000 0.000 | 00730 | 0.000 0.012 | -0.004 0.201 | -0.003 0.021 | 0.000 0.000 |
| 00736 | 0.002 0.031 | 0.018 0.204 | -0.003 0.022 | 0.000 0.000 | 00231 | 0.003 0.099 | 0.032 0.424 | -0.004 0.006 | 0.000 0.000 | 00814 | 0.007 0.033 | 0.027 0.258 | -0.008 -0.014 | 0.000 0.000 | 00230 | 0.008 0.118 | 0.028 0.494 | -0.005 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00302 | -0.006 0.009 | -0.025 0.184 | -0.009 0.020 | 0.000 0.000 | 00012 | 0.001 -0.004 | -0.021 0.186 | -0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00256 | 0.013 0.034 | 0.018 0.244 | 0.001 0.002 | 0.000 0.000 | 00733 | 0.018 0.059 | 0.040 0.311 | -0.008 0.018 | 0.000 0.000 |
| 00732 | 0.020 0.044 | 0.052 0.302 | -0.007 0.000 | 0.000 0.000 | 00735 | 0.009 0.048 | 0.022 0.236 | -0.004 0.026 | 0.000 0.000 | 00254 | 0.011 0.073 | 0.020 0.364 | -0.001 -0.009 | 0.000 0.000 | 00734 | 0.012 0.057 | 0.031 0.281 | -0.006 0.023 | 0.000 0.000 |
| 00255 | 0.010 0.048 | 0.017 0.295 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00252 | 0.017 0.115 | 0.039 0.484 | -0.003 -0.006 | 0.000 0.000 | 00110 | 0.010 -0.046 | 0.052 0.080 | -0.008 -0.011 | 0.000 0.000 | 00738 | 0.010 -0.009 | 0.045 0.143 | -0.010 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00253 | 0.015 0.098 | 0.026 0.451 | -0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00111 | 0.024 0.049 | 0.056 0.299 | -0.006 -0.007 | 0.000 0.000 | 00301 | -0.001 -0.002 | -0.005 0.110 | -0.003 0.020 | 0.000 0.000 | 00742 | -0.001 0.011 | 0.009 0.130 | -0.005 0.030 | 0.000 0.000 |
| 00744 | 0.004 -0.039 | 0.040 0.020 | -0.011 0.017 | 0.000 0.000 | 00745 | 0.003 -0.009 | 0.033 0.036 | -0.011 0.033 | 0.000 0.000 | 00739 | 0.009 0.013 | 0.036 0.147 | -0.010 0.031 | 0.000 0.000 | 00740 | 0.006 0.026 | 0.027 0.144 | -0.008 0.039 | 0.000 0.000 |
| 00741 | 0.002 0.023 | 0.020 0.138 | -0.007 0.038 | 0.000 0.000 | 00748 | 0.001 -0.001 | 0.006 0.062 | -0.005 0.027 | 0.000 0.000 | 00747 | 0.000 0.011 | 0.017 0.055 | -0.008 0.033 | 0.000 0.000 | 00728 | 0.010 0.052 | 0.027 0.357 | -0.008 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00010 | 0.007 0.069 | 0.026 0.490 | -0.006 0.012 | 0.000 0.000 | 00109 | 0.001 -0.112 | 0.048 -0.054 | -0.007 -0.027 | 0.000 0.000 | 00743 | 0.003 -0.071 | 0.047 0.003 | -0.009 -0.009 | 0.000 0.000 | 00299 | 0.000 0.005 | 0.012 -0.047 | -0.002 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00300 | -0.003 -0.001 | 0.001 0.036 | -0.001 0.010 | 0.000 0.000 | 00753 | 0.000 0.004 | 0.014 -0.014 | -0.006 0.022 | 0.000 0.000 | 00746 | 0.002 0.008 | 0.025 0.048 | -0.009 0.038 | 0.000 0.000 | 00752 | 0.000 0.000 | 0.023 -0.024 | -0.009 0.029 | 0.000 0.000 |
| 00751 | 0.000 -0.020 | 0.030 -0.041 | -0.011 0.029 | 0.000 0.000 | 00750 | 0.000 -0.057 | 0.036 -0.062 | -0.011 0.018 | 0.000 0.000 | 00098 | 0.008 0.010 | 0.024 0.231 | -0.008 0.009 | 0.000 0.000 | 00749 | -0.001 -0.103 | 0.043 -0.085 | -0.009 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00108 | -0.004 -0.170 | 0.044 -0.141 | -0.006 -0.033 | 0.000 0.000 | 00764 | -0.001 -0.002 | 0.022 -0.123 | -0.005 0.010 | 0.000 0.000 | 00758 | -0.001 -0.002 | 0.022 -0.081 | -0.007 0.019 | 0.000 0.000 | 00763 | -0.001 -0.017 | 0.026 -0.137 | -0.008 0.013 | 0.000 0.000 |
| 00757 | -0.001 -0.021 | 0.028 -0.097 | -0.010 0.021 | 0.000 0.000 | 00756 | -0.002 -0.060 | 0.033 -0.118 | -0.010 0.016 | 0.000 0.000 | 00759 | 0.000 0.002 | 0.016 -0.071 | -0.005 0.017 | 0.000 0.000 | 00755 | -0.003 -0.112 | 0.038 -0.141 | -0.009 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00754 | -0.005 -0.167 | 0.042 -0.157 | -0.007 -0.020 | 0.000 0.000 | 00106 | -0.008 -0.236 | 0.036 -0.227 | -0.004 0.026 | 0.000 0.000 | 00760 | -0.005 -0.172 | 0.038 -0.196 | -0.007 -0.012 | 0.000 0.000 | 00107 | -0.006 -0.211 | 0.041 -0.197 | -0.005 -0.031 | 0.000 0.000 |
| 00762 | -0.002 -0.053 | 0.031 -0.156 | -0.009 0.011 | 0.000 0.000 | 00761 | -0.004 -0.108 | 0.035 -0.178 | -0.009 0.003 | 0.000 0.000 | 00813 | -0.001 0.003 | 0.048 0.101 | -0.003 -0.035 | 0.000 0.000 | 00298 | -0.001 -0.003 | 0.016 -0.100 | -0.001 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00812 | -0.001 0.015 | 0.040 0.102 | -0.003 -0.039 | 0.000 0.000 | 00768 | -0.002 -0.041 | 0.030 -0.179 | -0.008 0.006 | 0.000 0.000 | 00767 | -0.003 -0.092 | 0.033 -0.199 | -0.008 0.002 | 0.000 0.000 | 00809 | 0.005 -0.011 | 0.030 0.109 | -0.006 -0.025 | 0.000 0.000 |
| 00808 | 0.007 -0.033 | 0.027 0.102 | -0.006 0.002 | 0.000 0.000 | 00297 | 0.001 0.002 | 0.024 -0.148 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00772 | -0.004 -0.133 | 0.033 -0.225 | -0.007 -0.003 | 0.000 0.000 | 00766 | -0.005 -0.157 | 0.035 -0.217 | -0.007 -0.006 | 0.000 0.000 |
| 00771 | -0.005 -0.201 | 0.034 -0.239 | -0.005 -0.008 | 0.000 0.000 | 00810 | 0.002 0.011 | 0.035 0.111 | -0.008 -0.039 | 0.000 0.000 | 00769 | -0.001 -0.011 | 0.027 -0.164 | -0.006 0.006 | 0.000 0.000 | 00765 | -0.005 -0.223 | 0.036 -0.226 | -0.005 -0.017 | 0.000 0.000 |
| 00105 | -0.006 -0.254 | 0.034 -0.239 | -0.003 -0.013 | 0.000 0.000 | 00770 | -0.001 0.001 | 0.025 -0.155 | -0.004 0.004 | 0.000 0.000 | 00773 | -0.002 -0.070 | 0.031 -0.206 | -0.007 -0.001 | 0.000 0.000 | 00811 | 0.005 0.020 | 0.027 0.108 | -0.007 -0.040 | 0.000 0.000 |
| 00776 | -0.005 -0.233 | 0.032 -0.242 | -0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00777 | -0.004 -0.169 | 0.033 -0.234 | -0.005 -0.004 | 0.000 0.000 | 00296 | 0.000 0.000 | 0.028 -0.170 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00774 | -0.001 -0.026 | 0.029 -0.188 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00775 | 0.000 -0.005 | 0.028 -0.176 | -0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00295 | 0.000 -0.003 | 0.032 -0.173 | -0.001 -0.005 | 0.000 0.000 | 00781 | 0.000 -0.002 | 0.031 -0.174 | -0.002 -0.005 | 0.000 0.000 | 00778 | -0.003 -0.101 | 0.032 -0.218 | -0.006 -0.006 | 0.000 0.000 |
| 00779 | -0.001 -0.046 | 0.031 -0.199 | -0.006 -0.006 | 0.000 0.000 | 00104 | -0.004 -0.270 | 0.031 -0.239 | -0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00780 | 0.000 -0.014 | 0.030 -0.183 | -0.005 -0.006 | 0.000 0.000 | 00294 | 0.000 0.001 | 0.035 -0.154 | -0.001 -0.008 | 0.000 0.000 |
| 00786 | 0.000 -0.004 | 0.033 -0.164 | -0.003 -0.010 | 0.000 0.000 | 00103 | -0.003 -0.245 | 0.029 -0.227 | -0.003 0.011 | 0.000 0.000 | 00782 | -0.003 -0.194 | 0.032 -0.229 | -0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00783 | -0.003 -0.128 | 0.032 -0.214 | -0.005 -0.007 | 0.000 0.000 |
| 00784 | -0.001 -0.067 | 0.031 -0.195 | -0.005 -0.011 | 0.000 0.000 | 00785 | 0.000 -0.024 | 0.031 -0.177 | -0.005 -0.012 | 0.000 0.000 | 00293 | -0.001 0.003 | 0.038 -0.119 | 0.000 -0.010 | 0.000 0.000 | 00792 | 0.000 0.002 | 0.037 -0.132 | -0.002 -0.016 | 0.000 0.000 |
| 00805 | 0.002 0.003 | 0.027 0.017 | -0.008 -0.031 | 0.000 0.000 | 00787 | -0.002 -0.208 | 0.030 -0.206 | -0.004 0.010 | 0.000 0.000 | 00790 | 0.001 -0.037 | 0.029 -0.157 | -0.005 -0.017 | 0.000 0.000 | 00791 | -0.001 -0.008 | 0.034 -0.141 | -0.004 -0.018 | 0.000 0.000 |
| 00102 | -0.001 -0.217 | 0.029 -0.201 | -0.003 0.023 | 0.000 0.000 | 00803 | 0.005 -0.072 | 0.029 -0.018 | -0.005 -0.007 | 0.000 0.000 | 00789 | -0.002 -0.086 | 0.031 -0.177 | -0.004 -0.014 | 0.000 0.000 | 00788 | -0.002 -0.146 | 0.032 -0.196 | -0.004 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00292 | 0.000 -0.002 | 0.039 -0.058 | 0.000 -0.014 | 0.000 0.000 | 00797 | 0.000 0.000 | 0.039 -0.090 | -0.002 -0.021 | 0.000 0.000 | 00796 | 0.005 -0.015 | 0.033 -0.112 | -0.010 -0.021 | 0.000 0.000 | 00795 | 0.003 -0.054 | 0.031 -0.123 | 0.001 -0.027 | 0.000 0.000 |
| 00101 | 0.001 -0.179 | 0.026 -0.153 | -0.004 0.025 | 0.000 0.000 | 00793 | 0.000 -0.152 | 0.030 -0.163 | -0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00794 | -0.001 -0.094 | 0.033 -0.146 | -0.004 -0.016 | 0.000 0.000 | 00804 | 0.005 -0.036 | 0.033 0.003 | -0.004 -0.028 | 0.000 0.000 |
| 00799 | 0.003 -0.091 | 0.031 -0.093 | -0.006 -0.011 | 0.000 0.000 | 00798 | 0.003 -0.137 | 0.028 -0.108 | -0.005 0.012 | 0.000 0.000 | 00885 | -0.008 -0.034 | 0.018 -0.081 | 0.000 -0.043 | 0.000 0.000 | 00800 | 0.004 -0.042 | 0.044 -0.080 | -0.004 -0.027 | 0.000 0.000 |
| 00807 | 0.000 0.007 | 0.044 0.026 | -0.005 -0.033 | 0.000 0.000</ | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.007 | 0.001 | -0.021 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.064 | 0.049 | 0.016 | 0.000 |
| 00894 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00891 | -0.027 | -0.033 | 0.008 | 0.000 | 00889 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00888 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | -0.014 | -0.009 | 0.000 | | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00890 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00011 | 0.012 | 0.077 | -0.003 | 0.000 | 00729 | 0.006 | 0.069 | -0.005 | 0.000 | 00235 | 0.007 | 0.061 | -0.003 | 0.000 | 00289 | 0.003 | 0.073 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.033 | 0.229 | -0.015 | 0.000 | | 0.028 | 0.242 | -0.029 | 0.000 | | 0.060 | 0.304 | -0.012 | 0.000 | | 0.008 | 0.206 | -0.041 | 0.000 |
| 00818 | 0.001 | 0.060 | -0.006 | 0.000 | 00731 | 0.033 | 0.065 | -0.006 | 0.000 | 00251 | 0.041 | 0.066 | -0.001 | 0.000 | 00001 | 0.049 | 0.075 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.030 | 0.230 | -0.034 | 0.000 | | 0.075 | 0.519 | -0.016 | 0.000 | | 0.162 | 0.685 | -0.018 | 0.000 | | 0.150 | 0.708 | -0.013 | 0.000 |
| 00234 | 0.006 | 0.051 | -0.003 | 0.000 | 00817 | 0.006 | 0.046 | -0.009 | 0.000 | 00233 | 0.007 | 0.042 | -0.002 | 0.000 | 00816 | 0.005 | 0.042 | -0.011 | 0.000 |
| | 0.071 | 0.344 | -0.005 | 0.000 | | 0.046 | 0.263 | -0.037 | 0.000 | | 0.086 | 0.423 | -0.004 | 0.000 | | 0.046 | 0.295 | -0.036 | 0.000 |
| 00232 | 0.004 | 0.043 | -0.001 | 0.000 | 00815 | 0.004 | 0.041 | -0.011 | 0.000 | 00737 | -0.002 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00730 | 0.001 | -0.003 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.123 | 0.478 | -0.010 | 0.000 | | 0.052 | 0.316 | -0.029 | 0.000 | | 0.018 | 0.247 | 0.024 | 0.000 | | 0.019 | 0.278 | 0.026 | 0.000 |
| 00736 | 0.003 | 0.025 | -0.004 | 0.000 | 00231 | 0.005 | 0.042 | -0.005 | 0.000 | 00814 | 0.009 | 0.035 | -0.011 | 0.000 | 00230 | 0.010 | 0.037 | -0.007 | 0.000 |
| | 0.043 | 0.276 | 0.026 | 0.000 | | 0.128 | 0.555 | 0.008 | 0.000 | | 0.041 | 0.332 | -0.011 | 0.000 | | 0.151 | 0.633 | 0.015 | 0.000 |
| 00302 | -0.008 | -0.031 | -0.012 | 0.000 | 00012 | 0.001 | -0.024 | -0.007 | 0.000 | 00256 | 0.016 | 0.025 | 0.002 | 0.000 | 00733 | 0.022 | 0.053 | -0.009 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.252 | 0.024 | 0.000 | | 0.000 | 0.266 | 0.002 | 0.000 | | 0.051 | 0.339 | 0.002 | 0.000 | | 0.074 | 0.399 | 0.016 | 0.000 |
| 00732 | 0.024 | 0.065 | -0.008 | 0.000 | 00735 | 0.011 | 0.031 | -0.005 | 0.000 | 00254 | 0.015 | 0.028 | -0.001 | 0.000 | 00734 | 0.015 | 0.042 | -0.007 | 0.000 |
| | 0.056 | 0.384 | -0.008 | 0.000 | | 0.061 | 0.313 | 0.031 | 0.000 | | 0.099 | 0.490 | -0.012 | 0.000 | | 0.070 | 0.366 | 0.025 | 0.000 |
| 00255 | 0.013 | 0.024 | 0.004 | 0.000 | 00252 | 0.023 | 0.052 | -0.004 | 0.000 | 00110 | 0.012 | 0.064 | -0.008 | 0.000 | 00738 | 0.013 | 0.058 | -0.011 | 0.000 |
| | 0.066 | 0.401 | -0.004 | 0.000 | | 0.148 | 0.633 | -0.010 | 0.000 | | -0.055 | 0.103 | -0.024 | 0.000 | | -0.013 | 0.182 | 0.004 | 0.000 |
| 00253 | 0.021 | 0.037 | -0.005 | 0.000 | 00111 | 0.029 | 0.070 | -0.006 | 0.000 | 00301 | -0.002 | -0.004 | -0.004 | 0.000 | 00742 | -0.001 | 0.014 | -0.007 | 0.000 |
| | 0.130 | 0.599 | -0.001 | 0.000 | | 0.063 | 0.377 | -0.017 | 0.000 | | -0.003 | 0.147 | 0.021 | 0.000 | | 0.015 | 0.174 | 0.035 | 0.000 |
| 00744 | 0.004 | 0.052 | -0.013 | 0.000 | 00745 | 0.004 | 0.043 | -0.013 | 0.000 | 00739 | 0.010 | 0.048 | -0.012 | 0.000 | 00740 | 0.008 | 0.037 | -0.010 | 0.000 |
| | -0.056 | 0.023 | 0.013 | 0.000 | | -0.022 | 0.043 | 0.034 | 0.000 | | 0.011 | 0.188 | 0.031 | 0.000 | | 0.027 | 0.186 | 0.044 | 0.000 |
| 00741 | 0.003 | 0.028 | -0.008 | 0.000 | 00748 | 0.002 | 0.010 | -0.006 | 0.000 | 00747 | 0.000 | 0.024 | -0.010 | 0.000 | 00728 | 0.012 | 0.035 | -0.010 | 0.000 |
| | 0.029 | 0.182 | 0.044 | 0.000 | | -0.001 | 0.080 | 0.031 | 0.000 | | 0.012 | 0.071 | 0.037 | 0.000 | | 0.067 | 0.455 | 0.014 | 0.000 |
| 00010 | 0.009 | 0.034 | -0.007 | 0.000 | 00109 | 0.001 | 0.060 | -0.008 | 0.000 | 00743 | 0.004 | 0.059 | -0.010 | 0.000 | 00299 | 0.000 | 0.018 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.089 | 0.618 | 0.016 | 0.000 | | -0.135 | -0.064 | -0.044 | 0.000 | | -0.089 | 0.005 | -0.021 | 0.000 | | 0.007 | -0.066 | 0.006 | 0.000 |
| 00300 | -0.004 | 0.004 | -0.002 | 0.000 | 00753 | 0.000 | 0.021 | -0.008 | 0.000 | 00746 | 0.002 | 0.034 | -0.012 | 0.000 | 00752 | -0.001 | 0.031 | -0.011 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.045 | 0.008 | 0.000 | | 0.004 | -0.022 | 0.024 | 0.000 | | 0.005 | 0.060 | 0.042 | 0.000 | | -0.005 | -0.036 | 0.032 | 0.000 |
| 00751 | 0.000 | 0.040 | -0.013 | 0.000 | 00750 | 0.000 | 0.047 | -0.013 | 0.000 | 00098 | 0.010 | 0.031 | -0.010 | 0.000 | 00749 | -0.002 | 0.054 | -0.011 | 0.000 |
| | -0.037 | -0.058 | 0.030 | 0.000 | | -0.083 | -0.084 | 0.015 | 0.000 | | 0.014 | 0.293 | 0.018 | 0.000 | | -0.134 | -0.109 | -0.012 | 0.000 |
| 00108 | -0.005 | 0.054 | -0.007 | 0.000 | 00764 | -0.001 | 0.030 | -0.006 | 0.000 | 00758 | -0.001 | 0.030 | -0.009 | 0.000 | 00763 | -0.002 | 0.035 | -0.010 | 0.000 |
| | -0.207 | -0.175 | -0.049 | 0.000 | | -0.006 | -0.167 | 0.009 | 0.000 | | -0.007 | -0.111 | 0.020 | 0.000 | | -0.030 | -0.184 | 0.013 | 0.000 |
| 00757 | -0.002 | 0.037 | -0.012 | 0.000 | 00756 | -0.003 | 0.043 | -0.013 | 0.000 | 00759 | 0.000 | 0.023 | -0.006 | 0.000 | 00755 | -0.004 | 0.049 | -0.011 | 0.000 |
| | -0.037 | -0.132 | 0.022 | 0.000 | | -0.091 | -0.158 | 0.014 | 0.000 | | 0.002 | -0.099 | 0.017 | 0.000 | | -0.151 | -0.183 | -0.006 | 0.000 |
| 00754 | -0.006 | 0.052 | -0.009 | 0.000 | 00106 | -0.009 | 0.045 | -0.005 | 0.000 | 00760 | -0.006 | 0.048 | -0.008 | 0.000 | 00107 | -0.007 | 0.052 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.210 | -0.199 | -0.033 | 0.000 | | -0.289 | -0.285 | -0.036 | 0.000 | | -0.221 | -0.251 | -0.020 | 0.000 | | -0.258 | -0.246 | -0.044 | 0.000 |
| 00762 | -0.003 | 0.041 | -0.012 | 0.000 | 00761 | -0.005 | 0.045 | -0.011 | 0.000 | 00813 | -0.001 | 0.063 | -0.004 | 0.000 | 00298 | -0.001 | 0.022 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.082 | -0.208 | 0.010 | 0.000 | | -0.150 | -0.233 | -0.002 | 0.000 | | 0.004 | 0.139 | -0.042 | 0.000 | | -0.004 | -0.137 | 0.002 | 0.000 |
| 00812 | -0.002 | 0.053 | -0.004 | 0.000 | 00768 | -0.002 | 0.039 | -0.010 | 0.000 | 00767 | -0.004 | 0.042 | -0.010 | 0.000 | 00809 | 0.007 | 0.040 | -0.008 | 0.000 |
| | 0.019 | 0.139 | -0.047 | 0.000 | | -0.064 | -0.239 | 0.005 | 0.000 | | -0.133 | -0.263 | 0.000 | 0.000 | | -0.018 | 0.139 | -0.023 | 0.000 |
| 00808 | 0.009 | 0.035 | -0.007 | 0.000 | 00297 | 0.002 | 0.033 | -0.001 | 0.000 | 00772 | -0.005 | 0.043 | -0.008 | 0.000 | 00766 | -0.006 | 0.045 | -0.009 | 0.000 |
| | -0.041 | 0.131 | 0.012 | 0.000 | | 0.002 | -0.201 | -0.004 | 0.000 | | -0.182 | -0.294 | -0.006 | 0.000 | | -0.208 | -0.282 | -0.010 | 0.000 |
| 00771 | -0.006 | 0.043 | -0.006 | 0.000 | 00810 | 0.003 | 0.046 | -0.011 | 0.000 | 00769 | -0.001 | 0.036 | -0.008 | 0.000 | 00765 | -0.006 | 0.046 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.258 | -0.307 | -0.012 | 0.000 | | 0.007 | 0.144 | -0.043 | 0.000 | | -0.020 | -0.220 | 0.005 | 0.000 | | -0.279 | -0.288 | -0.024 | 0.000 |
| 00105 | -0.007 | 0.043 | -0.004 | 0.000 | 00770 | -0.001 | 0.033 | -0.004 | 0.000 | 00773 | -0.003 | 0.041 | -0.009 | 0.000 | 00811 | 0.007 | 0.036 | -0.009 | 0.000 |
| | -0.310 | -0.300 | -0.018 | 0.000 | | 0.000 | -0.210 | 0.003 | 0.000 | | -0.104 | -0.273 | -0.002 | 0.000 | | 0.021 | 0.144 | -0.047 | 0.000 |
| 00776 | -0.005 | 0.041 | -0.005 | 0.000 | 00777 | -0.005 | 0.042 | -0.006 | 0.000 | 00296 | 0.000 | 0.037 | -0.002 | 0.000 | 00774 | -0.001 | 0.039 | -0.008 | 0.000 |
| | -0.292 | -0.308 | -0.001 | 0.000 | | -0.223 | -0.304 | -0.005 | 0.000 | | -0.001 | -0.230 | -0.002 | 0.000 | | -0.042 | -0.251 | -0.001 | 0.000 |
| 00775 | 0.000 | 0.038 | -0.005 | 0.000 | 00295 | 0.000 | 0.043 | -0.001 | 0.000 | 00781 | 0.000 | 0.042 | -0.003 | 0.000 | 00778 | -0.003 | 0.041 | -0.007 | 0.000 |
| | -0.011 | -0.236 | -0.002 | 0.000 | | -0.003 | -0.234 | -0.006 | 0.000 | | -0.004 | -0.235 | -0.006 | 0.000 | | -0.144 | -0.287 | -0.007 | 0.000 |
| 00779 | -0.001 | 0.040 | -0.007 | 0.000 | 00104 | -0.005 | 0.039 | -0.004 | 0.000 | 00780 | -0.001 | 0.040 | -0.006 | 0.000 | 00294 | 0.000 | 0.047 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.071 | -0.264 | -0.007 | 0.000 | | -0.329 | -0.301 | -0.001 | 0.000 | | -0.024 | -0.245 | -0.007 | 0.000 | | 0.001 | -0.209 | -0.008 | 0.000 |
| 00786 | 0.000 | 0.044 | -0.004 | 0.000 | 00103 | -0.004 | 0.038 | -0.004 | 0.000 | 00782 | -0.004 | 0.041 | -0.005 | 0.000 | 00783 | -0.003 | 0.041 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.009 | -0.221 | -0.012 | 0.000 | | -0.300 | -0.286 | 0.017 | 0.000 | | -0.249 | -0.293 | 0.004 | 0.000 | | -0.176 | -0.280 | -0.007 | 0.000 |
| 00784 | -0.001 | 0.040 | -0.006 | 0.000 | 00785 | 0.000 | 0.041 | -0.006 | 0.000 | 00293 | -0.001 | 0.050 | 0.000 | 0.000 | 00792 | 0.000 | 0.049 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.101 | -0.258 | -0.012 | 0.000 | | -0.040 | -0.237 | -0.013 | 0.000 | | 0.003 | -0.162 | -0.008 | 0.000 | | 0.001 | -0.179 | -0.018 | 0.000 |
| 00805 | 0.003 | 0.035 | -0.010 | 0.000 | 00787 | -0.002 | 0.038 | -0.005 | 0.000 | 00790 | 0.001 | 0.039 | -0.006 | 0.000 | 00791 | -0.002 | 0.045 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.004 | 0.020 | -0.033 | 0.000 | | -0.261 | -0.262 | 0.017 | 0.000 | | -0.058 | -0.209 | -0.019 | 0.000 | | -0.016 | -0.190 | -0.019 | 0.000 |
| 00102 | -0.001 | 0.037 | -0.005 | 0.000 | 00803 | 0.006 | 0.037 | -0.006 | 0.000 | 00789 | -0.003 | 0.041 | -0.005 | 0.000 | 00788 | -0.003 | 0.041 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.266 | -0.252 | 0.033 | 0.000 | | -0.093 | -0.023 | -0.001 | 0.000 | | -0.124 | -0.234 | -0.014 | 0.000 | | -0.193 | -0.254 | -0.001 | 0.000 |
| 00292 | 0.000 | 0.052 | 0.000 | 0.000 | 00797 | 0.000 | 0.051 | -0.003 | 0.000 | 00796 | 0.007 | 0.044 | -0.013 | 0.000 | 00795 | 0.004 | 0.041 | 0.002 | 0.000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 00073 | -0.033 0.001 | 0.000 -0.003 | 0.015 0.011 | 0.000 0.000 | 00834 | -0.032 0.001 | 0.001 0.003 | 0.016 0.002 | 0.000 0.000 | 00010 | -0.041 -0.011 | -0.002 0.016 | 0.011 -0.004 | 0.000 0.000 | 00835 | -0.027 0.004 | 0.007 -0.013 | 0.013 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00233 | -0.018 -0.012 | 0.019 -0.028 | 0.006 -0.005 | 0.000 0.000 | 00232 | -0.024 0.003 | 0.010 -0.012 | 0.011 -0.001 | 0.000 0.000 | 00277 | -0.025 0.012 | 0.002 0.039 | 0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00278 | -0.009 0.008 | 0.006 0.041 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00839 | -0.011 0.004 | 0.008 0.018 | 0.004 0.003 | 0.000 0.000 | 00315 | 0.000 0.001 | 0.038 -0.031 | 0.003 0.010 | 0.000 0.000 | 00011 | 0.004 -0.010 | 0.042 -0.074 | 0.002 -0.008 | 0.000 0.000 | 00833 | -0.004 -0.004 | 0.033 -0.045 | 0.006 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00838 | -0.029 0.007 | 0.004 0.011 | 0.009 0.001 | 0.000 0.000 | 00276 | -0.033 0.012 | 0.001 0.046 | 0.006 0.001 | 0.000 0.000 | 00831 | -0.033 0.008 | 0.003 0.033 | 0.008 -0.002 | 0.000 0.000 | 00004 | -0.033 0.012 | 0.004 0.052 | 0.007 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00015 | -0.004 0.014 | 0.002 0.045 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00311 | -0.005 0.000 | 0.005 0.027 | 0.001 0.004 | 0.000 0.000 | 00832 | -0.006 0.004 | 0.005 0.033 | 0.001 0.003 | 0.000 0.000 | 00836 | -0.010 -0.002 | 0.021 -0.020 | 0.009 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00230 | -0.033 0.003 | 0.005 0.012 | 0.012 0.003 | 0.000 0.000 | 00231 | -0.031 0.009 | 0.012 0.003 | 0.010 -0.005 | 0.000 0.000 | 00235 | -0.007 -0.007 | 0.035 -0.058 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00234 | -0.012 0.003 | 0.023 -0.040 | 0.006 -0.006 | 0.000 0.000 |
| 00069 | -0.035 0.004 | 0.005 0.020 | 0.011 -0.004 | 0.000 0.000 | 00314 | -0.002 -0.004 | 0.019 -0.014 | 0.003 0.009 | 0.000 0.000 | 00072 | -0.033 -0.003 | 0.004 -0.019 | 0.012 0.010 | 0.000 0.000 | 00071 | -0.032 -0.003 | 0.008 -0.016 | 0.010 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00312 | -0.005 0.003 | 0.011 0.013 | 0.001 0.006 | 0.000 0.000 | 00837 | -0.020 0.004 | 0.009 -0.005 | 0.008 0.008 | 0.000 0.000 | 00313 | -0.008 0.000 | 0.015 -0.001 | 0.004 0.008 | 0.000 0.000 | 00070 | -0.035 -0.001 | 0.008 -0.008 | 0.012 0.000 | 0.000 0.000 |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00073 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00834 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00010 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00835 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00233 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00232 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00839 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00315 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00011 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00833 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00838 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00276 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00831 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00015 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00311 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00832 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00836 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00230 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00231 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00235 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00234 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00069 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00314 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00072 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00071 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00312 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00837 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00313 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00070 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00073 | 0.004 -0.050 | 0.019 0.016 | 0.007 0.046 | 0.000 0.000 | 00834 | 0.006 0.018 | 0.019 0.169 | 0.009 0.030 | 0.000 0.000 | 00010 | 0.006 0.046 | 0.017 0.335 | 0.004 0.007 | 0.000 0.000 | 00835 | 0.002 -0.025 | 0.024 -0.053 | 0.009 0.046 | 0.000 0.000 |
| 00233 | 0.002 0.028 | 0.027 0.116 | 0.005 0.018 | 0.000 0.000 | 00232 | 0.001 0.052 | 0.023 0.206 | 0.008 0.036 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.000 0.065 | 0.016 0.191 | 0.004 -0.017 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.005 0.032 | 0.013 0.141 | 0.002 -0.010 | 0.000 0.000 |
| 00839 | 0.001 0.009 | 0.013 0.026 | 0.005 -0.029 | 0.000 0.000 | 00315 | 0.004 -0.002 | 0.040 0.011 | 0.004 0.028 | 0.000 0.000 | 00011 | 0.010 -0.024 | 0.045 -0.027 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00833 | 0.003 -0.002 | 0.036 0.015 | 0.006 0.025 | 0.000 0.000 |
| 00838 | 0.004 -0.024 | 0.030 -0.029 | 0.011 -0.025 | 0.000 0.000 | 00276 | 0.017 0.067 | 0.033 0.299 | 0.007 -0.013 | 0.000 0.000 | 00831 | 0.015 0.010 | 0.038 0.169 | 0.008 -0.032 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.024 0.101 | 0.047 0.386 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00015 | 0.003 -0.002 | -0.004 0.083 | 0.004 -0.004 | 0.000 0.000 | 00311 | -0.005 0.000 | -0.004 0.067 | 0.003 -0.012 | 0.000 0.000 | 00832 | 0.001 0.011 | 0.004 0.087 | 0.003 -0.022 | 0.000 0.000 | 00836 | 0.002 0.000 | 0.027 -0.011 | 0.008 0.043 | 0.000 0.000 |
| 00230 | 0.007 0.069 | 0.021 0.329 | 0.006 0.032 | 0.000 0.000 | 00231 | 0.003 0.042 | 0.026 0.258 | 0.005 0.024 | 0.000 0.000 | 00235 | 0.002 -0.006 | 0.036 0.016 | 0.003 0.010 | 0.000 0.000 | 00234 | 0.004 0.016 | 0.027 0.068 | 0.005 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00069 | 0.009 -0.036 | 0.042 0.031 | 0.008 -0.028 | 0.000 0.000 | 00314 | 0.001 0.003 | 0.020 -0.015 | 0.002 0.029 | 0.000 0.000 | 00072 | 0.001 -0.100 | 0.027 -0.130 | 0.006 0.024 | 0.000 0.000 | 00071 | -0.002 -0.122 | 0.030 -0.173 | 0.007 0.012 | 0.000 0.000 |
| 00312 | -0.003 0.010 | 0.008 0.010 | 0.003 -0.010 | 0.000 0.000 | 00837 | 0.001 -0.013 | 0.023 -0.085 | 0.008 0.011 | 0.000 0.000 | 00313 | 0.000 0.004 | 0.016 -0.022 | 0.005 0.010 | 0.000 0.000 | 00070 | 0.002 -0.094 | 0.037 -0.120 | 0.009 -0.006 | 0.000 0.000 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00073 | 0.005 -0.060 | 0.025 0.020 | 0.008 0.050 | 0.000 0.000 | 00834 | 0.007 0.023 | 0.026 0.216 | 0.011 0.032 | 0.000 0.000 | 00010 | 0.007 0.058 | 0.023 0.421 | 0.004 0.008 | 0.000 0.000 | 00835 | 0.002 -0.045 | 0.031 -0.077 | 0.010 0.052 | 0.000 0.000 |
| 00233 | 0.002 0.036 | 0.035 0.168 | 0.006 0.023 | 0.000 0.000 | 00232 | 0.002 0.069 | 0.031 0.284 | 0.009 0.046 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.001 0.088 | 0.024 0.267 | 0.005 -0.021 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.007 0.047 | 0.020 0.206 | 0.003 -0.013 | 0.000 0.000 |
| 00839 | 0.001 0.005 | 0.019 0.025 | 0.007 -0.037 | 0.000 0.000 | 00315 | 0.006 -0.004 | 0.053 0.017 | 0.005 0.034 | 0.000 0.000 | 00011 | 0.013 -0.028 | 0.060 -0.011 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00833 | 0.004 0.000 | 0.047 0.034 | 0.008 0.033 | 0.000 0.000 |
| 00838 | 0.004 -0.042 | 0.041 -0.044 | 0.013 -0.024 | 0.000 0.000 | 00276 | 0.023 0.090 | 0.045 0.396 | 0.008 -0.013 | 0.000 0.000 | 00831 | 0.019 0.014 | 0.050 0.218 | 0.009 -0.032 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.031 0.125 | 0.060 0.486 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00015 | 0.004 0.002 | -0.003 0.129 | 0.005 -0.006 | 0.000 0.000 | 00311 | -0.007 0.000 | -0.004 0.090 | 0.004 -0.014 | 0.000 0.000 | 00832 | 0.001 0.016 | 0.008 0.124 | 0.005 -0.030 | 0.000 0.000 | 00836 | 0.002 -0.007 | 0.036 -0.024 | 0.010 0.055 | 0.000 0.000 |
| 00230 | 0.009 0.089 | 0.027 0.425 | 0.006 0.037 | 0.000 0.000 | 00231 | 0.004 0.055 | 0.034 0.342 | 0.006 0.029 | 0.000 0.000 | 00235 | 0.002 0.000 | 0.048 0.047 | 0.003 0.012 | 0.000 0.000 | 00234 | 0.006 0.022 | 0.037 0.110 | 0.006 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00069 | 0.010 -0.042 | 0.053 0.041 | 0.009 -0.026 | 0.000 0.000 | 00314 | 0.002 0.006 | 0.029 -0.030 | 0.003 0.035 | 0.000 0.000 | 00072 | 0.002 -0.119 | 0.034 -0.160 | 0.007 0.026 | 0.000 0.000 | 00071 | -0.002 -0.152 | 0.039 -0.222 | 0.008 0.015 | 0.000 0.000 |
| 00312 | -0.004 0.015 | 0.013 0.004 | 0.004 -0.012 | 0.000 0.000 | 00 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.015 | 0.061 | 0.007 | 0.000 | | 0.019 | 0.080 | 0.017 | 0.000 | | 0.023 | 0.113 | -0.013 | 0.000 | | 0.007 | 0.013 | 0.023 | 0.000 |
| 00638 | -0.023 | 0.007 | -0.007 | 0.000 | 00640 | -0.013 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | 00643 | -0.030 | 0.010 | -0.010 | 0.000 | 00637 | -0.027 | 0.010 | -0.009 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.022 | 0.024 | 0.000 | | 0.003 | 0.005 | 0.021 | 0.000 | | 0.003 | -0.001 | 0.028 | 0.000 | | 0.007 | 0.031 | 0.025 | 0.000 |
| 00642 | -0.035 | 0.014 | -0.011 | 0.000 | 00214 | -0.029 | 0.015 | -0.011 | 0.000 | 00012 | -0.002 | -0.008 | 0.000 | 0.000 | 00257 | -0.003 | -0.010 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.005 | -0.001 | 0.025 | 0.000 | | 0.000 | 0.023 | 0.024 | 0.000 | | 0.001 | 0.053 | -0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.068 | -0.007 | 0.000 |
| 00857 | -0.032 | -0.006 | -0.003 | 0.000 | 00213 | -0.041 | 0.016 | -0.013 | 0.000 | 00644 | -0.024 | 0.007 | -0.008 | 0.000 | 00647 | -0.004 | -0.003 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.026 | 0.043 | 0.014 | 0.000 | | -0.016 | -0.018 | 0.024 | 0.000 | | 0.005 | -0.002 | 0.027 | 0.000 | | 0.000 | -0.008 | 0.020 | 0.000 |
| 00646 | -0.011 | 0.001 | -0.004 | 0.000 | 00645 | -0.017 | 0.005 | -0.006 | 0.000 | 00267 | -0.004 | -0.006 | -0.001 | 0.000 | 00856 | -0.035 | -0.008 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.002 | -0.007 | 0.022 | 0.000 | | 0.004 | -0.005 | 0.025 | 0.000 | | 0.000 | -0.011 | 0.018 | 0.000 | | 0.037 | 0.036 | -0.004 | 0.000 |
| 00266 | -0.003 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00652 | -0.007 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | 00650 | -0.023 | 0.008 | -0.007 | 0.000 | 00649 | -0.030 | 0.011 | -0.009 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.020 | 0.017 | 0.000 | | 0.002 | -0.016 | 0.020 | 0.000 | | 0.004 | -0.019 | 0.026 | 0.000 | | 0.001 | -0.022 | 0.027 | 0.000 |
| 00710 | -0.016 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 00651 | -0.015 | 0.005 | -0.005 | 0.000 | 00648 | -0.040 | 0.014 | -0.012 | 0.000 | 00656 | -0.021 | 0.008 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.018 | 0.095 | -0.013 | 0.000 | | 0.004 | -0.017 | 0.023 | 0.000 | | -0.007 | -0.026 | 0.026 | 0.000 | | 0.005 | -0.029 | 0.022 | 0.000 |
| 00655 | -0.029 | 0.011 | -0.008 | 0.000 | 00653 | -0.049 | 0.018 | -0.010 | 0.000 | 00654 | -0.039 | 0.014 | -0.009 | 0.000 | 00212 | -0.046 | 0.020 | -0.012 | 0.000 |
| | 0.002 | -0.034 | 0.024 | 0.000 | | -0.022 | -0.050 | 0.022 | 0.000 | | -0.006 | -0.041 | 0.024 | 0.000 | | -0.030 | -0.048 | 0.022 | 0.000 |
| 00712 | -0.003 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 00659 | -0.048 | 0.017 | -0.008 | 0.000 | 00211 | -0.054 | 0.019 | -0.009 | 0.000 | 00658 | -0.005 | 0.002 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.071 | -0.011 | 0.000 | | -0.017 | -0.058 | 0.019 | 0.000 | | -0.042 | -0.068 | 0.018 | 0.000 | | 0.002 | -0.022 | 0.018 | 0.000 |
| 00657 | -0.012 | 0.005 | -0.004 | 0.000 | 00661 | -0.027 | 0.010 | -0.005 | 0.000 | 00660 | -0.037 | 0.014 | -0.006 | 0.000 | 00662 | -0.017 | 0.007 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.004 | -0.025 | 0.020 | 0.000 | | 0.004 | -0.040 | 0.019 | 0.000 | | -0.003 | -0.049 | 0.020 | 0.000 | | 0.005 | -0.034 | 0.017 | 0.000 |
| 00265 | -0.003 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | 00664 | -0.054 | 0.020 | -0.005 | 0.000 | 00665 | -0.044 | 0.016 | -0.004 | 0.000 | 00253 | -0.018 | 0.006 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.025 | 0.015 | 0.000 | | -0.031 | -0.071 | 0.014 | 0.000 | | -0.011 | -0.060 | 0.014 | 0.000 | | 0.029 | 0.119 | -0.008 | 0.000 |
| 00667 | -0.022 | 0.010 | -0.003 | 0.000 | 00666 | -0.033 | 0.013 | -0.003 | 0.000 | 00663 | -0.008 | 0.005 | -0.003 | 0.000 | 00672 | -0.028 | 0.012 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.005 | -0.040 | 0.014 | 0.000 | | 0.001 | -0.049 | 0.014 | 0.000 | | 0.004 | -0.029 | 0.016 | 0.000 | | 0.004 | -0.044 | 0.008 | 0.000 |
| 00671 | -0.039 | 0.015 | -0.001 | 0.000 | 00673 | -0.018 | 0.009 | 0.000 | 0.000 | 00674 | -0.008 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 00668 | -0.013 | 0.007 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.004 | -0.054 | 0.009 | 0.000 | | 0.007 | -0.036 | 0.008 | 0.000 | | 0.005 | -0.030 | 0.009 | 0.000 | | 0.006 | -0.034 | 0.013 | 0.000 |
| 00210 | -0.062 | 0.020 | -0.005 | 0.000 | 00669 | -0.004 | 0.005 | -0.001 | 0.000 | 00264 | -0.001 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 00263 | -0.003 | 0.006 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.051 | -0.078 | 0.014 | 0.000 | | 0.002 | -0.029 | 0.012 | 0.000 | | -0.002 | -0.028 | 0.012 | 0.000 | | 0.000 | -0.026 | 0.009 | 0.000 |
| 00670 | -0.050 | 0.018 | -0.001 | 0.000 | 00705 | -0.015 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 00675 | -0.054 | 0.020 | 0.003 | 0.000 | 00209 | -0.059 | 0.020 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.020 | -0.067 | 0.009 | 0.000 | | 0.021 | 0.066 | -0.008 | 0.000 | | -0.030 | -0.067 | 0.004 | 0.000 | | -0.051 | -0.082 | 0.009 | 0.000 |
| 00683 | -0.026 | 0.011 | 0.004 | 0.000 | 00684 | -0.017 | 0.008 | 0.003 | 0.000 | 00678 | -0.022 | 0.010 | 0.002 | 0.000 | 00677 | -0.033 | 0.013 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.006 | -0.028 | -0.003 | 0.000 | | 0.008 | -0.021 | -0.001 | 0.000 | | 0.007 | -0.034 | 0.003 | 0.000 | | 0.002 | -0.044 | 0.002 | 0.000 |
| 00680 | -0.004 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 00679 | -0.013 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 00208 | -0.062 | 0.020 | 0.002 | 0.000 | 00676 | -0.044 | 0.017 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.003 | -0.022 | 0.005 | 0.000 | | 0.007 | -0.027 | 0.004 | 0.000 | | -0.050 | -0.074 | 0.004 | 0.000 | | -0.009 | -0.055 | 0.003 | 0.000 |
| 00851 | -0.004 | 0.016 | 0.004 | 0.000 | 00262 | -0.001 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 00207 | -0.054 | 0.020 | 0.006 | 0.000 | 00681 | -0.047 | 0.018 | 0.006 | 0.000 |
| | -0.021 | 0.072 | 0.014 | 0.000 | | -0.003 | -0.020 | 0.005 | 0.000 | | -0.040 | -0.059 | -0.002 | 0.000 | | -0.014 | -0.049 | -0.003 | 0.000 |
| 00685 | -0.008 | 0.006 | 0.002 | 0.000 | 00258 | -0.004 | -0.004 | 0.002 | 0.000 | 00707 | -0.005 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00700 | -0.018 | 0.006 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.006 | -0.015 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.052 | -0.012 | 0.000 | | 0.012 | 0.044 | -0.015 | 0.000 | | 0.009 | 0.028 | -0.014 | 0.000 |
| 00701 | -0.012 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 00695 | -0.015 | 0.005 | 0.004 | 0.000 | 00682 | -0.036 | 0.015 | 0.005 | 0.000 | 00261 | -0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.027 | -0.008 | 0.000 | | 0.009 | 0.010 | -0.009 | 0.000 | | 0.000 | -0.038 | -0.004 | 0.000 | | 0.002 | -0.008 | 0.002 | 0.000 |
| 00260 | -0.003 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00691 | -0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 00688 | -0.029 | 0.012 | 0.006 | 0.000 | 00689 | -0.020 | 0.008 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.006 | -0.002 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | | 0.006 | -0.017 | -0.009 | 0.000 | | 0.008 | -0.010 | -0.007 | 0.000 |
| 00686 | -0.049 | 0.018 | 0.008 | 0.000 | 00690 | -0.012 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | 00860 | -0.001 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 00687 | -0.038 | 0.015 | 0.007 | 0.000 |
| | -0.018 | -0.037 | -0.006 | 0.000 | | 0.008 | -0.004 | -0.005 | 0.000 | | -0.018 | 0.065 | 0.024 | 0.000 | | -0.002 | -0.026 | -0.009 | 0.000 |
| 00206 | -0.046 | 0.021 | 0.010 | 0.000 | 00205 | -0.040 | 0.017 | 0.011 | 0.000 | 00692 | -0.039 | 0.016 | 0.009 | 0.000 | 00696 | -0.007 | 0.003 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.027 | -0.034 | -0.008 | 0.000 | | -0.012 | 0.003 | -0.012 | 0.000 | | -0.002 | -0.006 | -0.013 | 0.000 | | 0.006 | 0.013 | -0.007 | 0.000 |
| 00694 | -0.023 | 0.009 | 0.006 | 0.000 | 00693 | -0.030 | 0.012 | 0.007 | 0.000 | 00698 | -0.028 | 0.012 | 0.008 | 0.000 | 00259 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.006 | -0.012 | 0.000 | | 0.007 | 0.001 | -0.014 | 0.000 | | 0.010 | 0.028 | -0.016 | 0.000 | | 0.001 | 0.027 | -0.005 | 0.000 |
| 00204 | -0.027 | 0.016 | 0.009 | 0.000 | 00697 | -0.034 | 0.015 | 0.009 | 0.000 | 00704 | -0.021 | 0.009 | 0.004 | 0.000 | 00702 | -0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.050 | -0.017 | 0.000 | | 0.001 | 0.024 | -0.014 | 0.000 | | 0.015 | 0.063 | -0.015 | 0.000 | | 0.002 | 0.036 | -0.011 | 0.000 |
| 00699 | -0.023 | 0.010 | 0.006 | 0.000 | 00708 | -0.022 | 0.013 | 0.005 | 0.000 | 00703 | -0.025 | 0.011 | 0.007 | 0.000 | 00706 | -0.014 | 0.002 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.029 | -0.015 | 0.000 | | 0.023 | 0.107 | -0.012 | 0.000 | | 0.013 | 0.065 | -0.017 | 0.000 | | 0.006 | 0.024 | -0.008 | 0.000 |
| 00846 | -0.020 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00848 | -0.002 | -0.021 | 0.004 | 0.000 | 00847 | 0.003 | 0.021 | -0.004 | 0.000 | 00844 | 0.000 | 0.004 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.020 | -0.009 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00845 | -0.030 | -0.015 | -0.022 | 0.000 | 00849 | -0.016 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00850 | -0.011 | 0.011 | 0.001 | 0.000 | 00843 | 0.041 | 0.008 | 0.022 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.007 | 0.058 | 0.012 | 0.000 | | -0.009 | 0.057 | 0.013 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00853 | -0.017 | -0.008 | 0.002 | 0.000 | 00852 | -0.007 | 0.008 | -0.005 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 0.019 | 0.019 | -0.031 | 0.000 | | 0.014 | -0.030 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00251 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00252 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00709 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00627 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00630 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00275 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00256 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00858 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00255 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00628 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00859 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00254 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00855 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 00710 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00651 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00648 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00656 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00655 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00653 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00654 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00212 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00712 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00659 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00211 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00658 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00657 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00661 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00660 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00662 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00265 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00664 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00665 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00253 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00667 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00666 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00663 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00672 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00671 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00673 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00674 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00668 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00210 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00669 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00264 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00263 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00670 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00705 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00675 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00209 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00683 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00684 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00678 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00677 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00680 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00679 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00208 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00676 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00851 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00262 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00207 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00681 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00685 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00258 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00707 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00700 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00701 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00695 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00682 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00261 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00260 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00691 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00688 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00689 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00686 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00690 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00860 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00687 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00206 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00205 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00692 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00696 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00694 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00693 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00698 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00259 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00204 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00697 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00704 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00702 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00699 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00708 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00703 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00706 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00846 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00848 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00847 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00844 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00845 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00849 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00850 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00843 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00853 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00852 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00251 | 0.033 0.125 | 0.051 0.536 | 0.000 -0.009 | 0.000 0.000 | 00252 | 0.018 0.109 | 0.040 0.494 | 0.002 -0.019 | 0.000 0.000 | 00709 | 0.018 0.055 | 0.041 0.311 | 0.006 -0.037 | 0.000 0.000 | 00627 | 0.027 0.056 | 0.051 0.407 | 0.005 -0.011 | 0.000 0.000 |
| 00001 | 0.040 0.118 | 0.059 0.563 | 0.001 -0.009 | 0.000 0.000 | 00630 | 0.027 0.054 | 0.054 0.391 | -0.006 0.011 | 0.000 0.000 | 00275 | 0.037 0.123 | 0.052 0.514 | -0.001 -0.002 | 0.000 0.000 | 00002 | 0.039 0.120 | 0.067 0.562 | -0.005 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00256 | 0.009 0.020 | 0.019 0.274 | 0.001 -0.005 | 0.000 0.000 | 00858 | -0.001 0.045 | 0.012 0.175 | 0.003 0.013 | 0.000 0.000 | 00255 | 0.023 0.111 | 0.012 0.315 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00628 | 0.001 0.016 | -0.001 0.213 | 0.001 -0.022 | 0.000 0.000 |
| 00859 | 0.002 0.022 | 0.017 0.168 | 0.005 0.039 | 0.000 0.000 | 00254 | 0.011 0.106 | 0.024 0.380 | -0.004 -0.038 | 0.000 0.000 | 00855 | -0.002 0.080 | 0.009 0.169 | -0.001 -0.051 | 0.000 0.000 | 00854 | 0.006 0.095 | 0.014 0.153 | -0.005 -0.126 | 0.000 0.000 |
| 00636 | -0.001 0.011 | -0.002 0.162 | -0.004 0.035 | 0.000 0.000 | 00629 | 0.002 0.014 | -0.004 0.173 | -0.002 0.034 | 0.000 0.000 | 00635 | 0.002 0.034 | 0.018 0.192 | -0.001 0.040 | 0.000 0.000 | 00711 | 0.008 0.040 | 0.024 0.217 | -0.001 -0.105 | 0.000 0.000 |
| 00269 | -0.006 0.008 | -0.023 0.163 | -0.008 0.038 | 0.000 0.000 | 00016 | 0.004 -0.001 | -0.019 0.137 | -0.004 0.012 | 0.000 0.000 | 00270 | 0.016 0.027 | 0.019 0.214 | -0.002 0.006 | 0.000 0.000 | 00632 | 0.016 0.048 | 0.042 0.284 | -0.008 0.041 | 0.000 0.000 |
| 00631 | 0.018 0.040 | 0.055 0.280 | -0.008 0.020 | 0.000 0.000 | 00634 | 0.011 0.058 | 0.021 0.225 | -0.003 0.045 | 0.000 0.000 | 00272 | 0.008 0.086 | 0.025 0.388 | -0.001 0.016 | 0.000 0.000 | 00633 | 0.012 0.046 | 0.031 0.261 | -0.004 0.041 | 0.000 0.000 |
| 00271 | 0.011 0.057 | 0.017 0.293 | 0.002 0.004 | 0.000 0.000 | 00274 | 0.018 0.099 | 0.039 0.427 | -0.002 0.015 | 0.000 0.000 | 00268 | -0.001 -0.002 | -0.005 0.098 | -0.003 0.038 | 0.000 0.000 | 00641 | -0.001 0.013 | 0.009 0.118 | -0.005 0.048 | 0.000 0.000 |
| 00273 | 0.014 0.079 | 0.027 0.396 | 0.000 0.030 | 0.000 0.000 | 00215 | 0.023 0.047 | 0.061 0.276 | -0.007 0.014 | 0.000 0.000 | 00203 | 0.024 0.044 | 0.056 0.293 | 0.006 -0.011 | 0.000 0.000 | 00639 | 0.005 0.026 | 0.028 0.130 | -0.007 -0.054 | 0.000 0.000 |
| 00638 | 0.008 0.008 | 0.037 0.131 | -0.009 0.049 | 0.000 0.000 | 00640 | 0.002 0.029 | 0.021 0.125 | -0.006 0.055 | 0.000 0.000 | 00643 | 0.001 -0.042 | 0.043 0.007 | -0.009 0.036 | 0.000 0.000 | 00637 | 0.009 -0.014 | 0.047 0.124 | -0.009 0.032 | 0.000 0.000 |
| 00642 | 0.000 -0.074 | 0.050 -0.011 | -0.008 0.012 | 0.000 0.000 | 00214 | 0.006 -0.052 | 0.054 0.060 | -0.007 0.010 | 0.000 0.000 | 00012 | 0.003 -0.008 | -0.015 0.188 | 0.003 -0.005 | 0.000 0.000 | 00257 | -0.006 0.012 | -0.021 0.218 | 0.007 -0.024 | 0.000 0.000 |
| 00857 | -0.007 0.075 | 0.007 0.138 | 0.001 0.037 | 0.000 0.000 | 00213 | -0.003 -0.117 | 0.051 -0.069 | -0.007 -0.006 | 0.000 0.000 | 00644 | 0.002 -0.009 | 0.034 0.025 | -0.009 0.049 | 0.000 0.000 | 00647 | 0.001 0.001 | 0.005 0.054 | -0.004 0.044 | 0.000 0.000 |
| 00646 | 0.000 0.015 | 0.017 0.046 | -0.006 0.049 | 0.000 0.000 | 00645 | 0.001 0.012 | 0.026 0.038 | -0.008 0.053 | 0.000 0.000 | 00267 | -0.003 -0.001 | 0.001 0.029 | -0.001 0.027 | 0.000 0.000 | 00856 | -0.009 0.114 | 0.005 0.120 | -0.002 -0.027 | 0.000 0.000 |
| 00266 | 0.000 0.005 | 0.010 -0.047 | -0.002 0.023 | 0.000 0.000 | 00652 | 0.000 0.007 | 0.013 -0.017 | -0.005 0.037 | 0.000 0.000 | 00650 | -0.002 -0.016 | 0.031 -0.047 | -0.008 0.043 | 0.000 0.000 | 00649 | -0.003 -0.055 | 0.039 -0.070 | -0.009 0.034 | 0.000 0.000 |
| 00710 | 0.013 0.047 | 0.034 0.305 | 0.004 -0.049 | 0.000 0.000 | 00651 | -0.001 0.005 | 0.022 -0.029 | -0.007 0.044 | 0.000 0.000 | 00648 | -0.005 -0.103 | 0.046 -0.094 | -0.008 0.017 | 0.000 0.000 | 00656 | -0.003 -0.015 | 0.027 -0.097 | -0.007 0.034 | 0.000 0.000 |
| 00655 | -0.005 -0.054 | 0.035 -0.120 | -0.007 0.030 | 0.000 0.000 | 00653 | -0.010 -0.164 | 0.046 -0.164 | -0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00654 | -0.007 -0.108 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.030 | -0.164 | 0.014 | 0.000 | | -0.079 | -0.188 | 0.012 | 0.000 | | 0.003 | -0.113 | 0.022 | 0.000 | | -0.054 | -0.183 | 0.005 | 0.000 |
| 00671 | -0.009 | 0.038 | 0.000 | 0.000 | 00673 | -0.003 | 0.025 | 0.000 | 0.000 | 00674 | -0.001 | 0.020 | 0.000 | 0.000 | 00668 | -0.002 | 0.022 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.114 | -0.207 | 0.004 | 0.000 | | -0.015 | -0.161 | 0.005 | 0.000 | | 0.001 | -0.145 | 0.005 | 0.000 | | -0.004 | -0.144 | 0.014 | 0.000 |
| 00210 | -0.015 | 0.044 | -0.001 | 0.000 | 00669 | 0.000 | 0.017 | -0.001 | 0.000 | 00264 | 0.000 | 0.016 | 0.000 | 0.000 | 00263 | 0.000 | 0.017 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.246 | -0.225 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | -0.132 | 0.012 | 0.000 | | -0.006 | -0.128 | 0.011 | 0.000 | | -0.001 | -0.138 | 0.005 | 0.000 |
| 00670 | -0.012 | 0.042 | 0.000 | 0.000 | 00705 | 0.007 | 0.034 | 0.007 | 0.000 | 00675 | -0.013 | 0.044 | 0.002 | 0.000 | 00209 | -0.014 | 0.043 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.182 | -0.226 | 0.004 | 0.000 | | 0.047 | 0.175 | -0.031 | 0.000 | | -0.207 | -0.223 | 0.010 | 0.000 | | -0.241 | -0.233 | 0.004 | 0.000 |
| 00683 | -0.005 | 0.031 | 0.005 | 0.000 | 00684 | -0.002 | 0.024 | 0.004 | 0.000 | 00678 | -0.004 | 0.028 | 0.002 | 0.000 | 00677 | -0.008 | 0.035 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.045 | -0.147 | -0.014 | 0.000 | | -0.010 | -0.125 | -0.014 | 0.000 | | -0.030 | -0.162 | -0.005 | 0.000 | | -0.079 | -0.186 | -0.003 | 0.000 |
| 00680 | 0.000 | 0.018 | 0.001 | 0.000 | 00679 | -0.002 | 0.022 | 0.002 | 0.000 | 00208 | -0.014 | 0.044 | 0.001 | 0.000 | 00676 | -0.011 | 0.040 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.002 | -0.130 | -0.002 | 0.000 | | -0.004 | -0.142 | -0.004 | 0.000 | | -0.245 | -0.223 | 0.010 | 0.000 | | -0.143 | -0.209 | 0.001 | 0.000 |
| 00851 | 0.014 | 0.046 | 0.013 | 0.000 | 00262 | 0.000 | 0.016 | 0.000 | 0.000 | 00207 | -0.012 | 0.045 | 0.003 | 0.000 | 00681 | -0.011 | 0.043 | 0.004 | 0.000 |
| | -0.071 | 0.217 | 0.034 | 0.000 | | -0.007 | -0.125 | -0.001 | 0.000 | | -0.212 | -0.197 | 0.018 | 0.000 | | -0.160 | -0.193 | 0.004 | 0.000 |
| 00685 | -0.001 | 0.018 | 0.003 | 0.000 | 00258 | -0.002 | -0.003 | 0.004 | 0.000 | 00707 | -0.001 | 0.009 | 0.002 | 0.000 | 00700 | -0.001 | 0.026 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.004 | -0.109 | -0.012 | 0.000 | | 0.004 | 0.141 | -0.043 | 0.000 | | 0.035 | 0.128 | -0.053 | 0.000 | | 0.003 | 0.042 | -0.048 | 0.000 |
| 00701 | 0.000 | 0.013 | 0.006 | 0.000 | 00695 | 0.000 | 0.021 | 0.007 | 0.000 | 00682 | -0.008 | 0.038 | 0.005 | 0.000 | 00261 | 0.000 | 0.014 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.028 | 0.047 | -0.033 | 0.000 | | 0.004 | -0.021 | -0.033 | 0.000 | | -0.098 | -0.172 | -0.008 | 0.000 | | 0.004 | -0.089 | -0.007 | 0.000 |
| 00260 | 0.000 | 0.011 | 0.001 | 0.000 | 00691 | 0.000 | 0.014 | 0.003 | 0.000 | 00688 | -0.005 | 0.035 | 0.007 | 0.000 | 00689 | -0.003 | 0.027 | 0.007 | 0.000 |
| | 0.006 | -0.038 | -0.015 | 0.000 | | 0.005 | -0.059 | -0.021 | 0.000 | | -0.054 | -0.114 | -0.022 | 0.000 | | -0.016 | -0.091 | -0.025 | 0.000 |
| 00686 | -0.010 | 0.046 | 0.005 | 0.000 | 00690 | -0.001 | 0.019 | 0.005 | 0.000 | 00860 | 0.006 | 0.025 | 0.007 | 0.000 | 00687 | -0.007 | 0.041 | 0.006 | 0.000 |
| | -0.163 | -0.158 | 0.008 | 0.000 | | -0.004 | -0.073 | -0.022 | 0.000 | | -0.064 | 0.210 | 0.077 | 0.000 | | -0.106 | -0.139 | -0.010 | 0.000 |
| 00206 | -0.008 | 0.048 | 0.005 | 0.000 | 00205 | -0.002 | 0.050 | 0.006 | 0.000 | 00692 | -0.005 | 0.046 | 0.007 | 0.000 | 00696 | 0.000 | 0.013 | 0.004 | 0.000 |
| | -0.171 | -0.146 | 0.019 | 0.000 | | -0.115 | -0.060 | 0.013 | 0.000 | | -0.101 | -0.086 | -0.009 | 0.000 | | 0.012 | -0.009 | -0.029 | 0.000 |
| 00694 | -0.002 | 0.031 | 0.009 | 0.000 | 00693 | -0.003 | 0.039 | 0.008 | 0.000 | 00698 | 0.002 | 0.043 | 0.009 | 0.000 | 00259 | -0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.018 | -0.040 | -0.036 | 0.000 | | -0.054 | -0.062 | -0.027 | 0.000 | | -0.039 | 0.020 | -0.027 | 0.000 | | 0.001 | 0.043 | -0.023 | 0.000 |
| 00204 | 0.008 | 0.053 | 0.007 | 0.000 | 00697 | 0.001 | 0.049 | 0.007 | 0.000 | 00704 | 0.008 | 0.038 | 0.007 | 0.000 | 00702 | 0.000 | 0.009 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.051 | 0.074 | -0.005 | 0.000 | | -0.072 | 0.001 | -0.004 | 0.000 | | 0.009 | 0.155 | -0.040 | 0.000 | | 0.003 | 0.078 | -0.043 | 0.000 |
| 00699 | 0.001 | 0.035 | 0.009 | 0.000 | 00708 | 0.019 | 0.052 | 0.007 | 0.000 | 00703 | 0.010 | 0.046 | 0.008 | 0.000 | 00706 | -0.001 | 0.011 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.007 | 0.035 | -0.040 | 0.000 | | 0.040 | 0.300 | -0.018 | 0.000 | | -0.012 | 0.143 | -0.025 | 0.000 | | 0.005 | 0.057 | -0.033 | 0.000 |
| 00846 | -0.013 | -0.006 | -0.001 | 0.000 | 00848 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00847 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00844 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.070 | -0.027 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00845 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00849 | 0.004 | 0.026 | 0.008 | 0.000 | 00850 | 0.004 | 0.029 | 0.006 | 0.000 | 00843 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.028 | 0.160 | 0.023 | 0.000 | | -0.030 | 0.159 | 0.030 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00853 | 0.003 | -0.006 | -0.002 | 0.000 | 00852 | 0.003 | -0.008 | 0.004 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 0.063 | 0.069 | -0.104 | 0.000 | | 0.047 | -0.087 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00251 | 0.041 | 0.065 | 0.000 | 0.000 | 00252 | 0.024 | 0.053 | 0.002 | 0.000 | 00709 | 0.023 | 0.054 | 0.008 | 0.000 | 00627 | 0.033 | 0.065 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.160 | 0.686 | -0.012 | 0.000 | | 0.140 | 0.645 | -0.025 | 0.000 | | 0.068 | 0.400 | -0.042 | 0.000 | | 0.071 | 0.516 | -0.009 | 0.000 |
| 00001 | 0.049 | 0.074 | 0.001 | 0.000 | 00630 | 0.033 | 0.069 | -0.006 | 0.000 | 00275 | 0.046 | 0.068 | 0.001 | 0.000 | 00002 | 0.048 | 0.085 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.147 | 0.707 | -0.012 | 0.000 | | 0.070 | 0.499 | 0.012 | 0.000 | | 0.158 | 0.662 | 0.001 | 0.000 | | 0.149 | 0.708 | 0.009 | 0.000 |
| 00256 | 0.012 | 0.027 | 0.002 | 0.000 | 00858 | -0.001 | 0.018 | 0.005 | 0.000 | 00255 | 0.031 | 0.018 | 0.005 | 0.000 | 00628 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.031 | 0.379 | -0.007 | 0.000 | | 0.061 | 0.238 | 0.020 | 0.000 | | 0.154 | 0.430 | -0.004 | 0.000 | | 0.022 | 0.294 | -0.027 | 0.000 |
| 00859 | 0.003 | 0.025 | 0.007 | 0.000 | 00254 | 0.015 | 0.034 | -0.006 | 0.000 | 00855 | -0.003 | 0.012 | -0.001 | 0.000 | 00854 | 0.007 | 0.020 | -0.007 | 0.000 |
| | 0.032 | 0.229 | 0.055 | 0.000 | | 0.140 | 0.511 | -0.051 | 0.000 | | 0.106 | 0.226 | -0.065 | 0.000 | | 0.127 | 0.203 | -0.167 | 0.000 |
| 00636 | -0.001 | 0.002 | -0.004 | 0.000 | 00629 | 0.003 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00635 | 0.003 | 0.028 | -0.002 | 0.000 | 00711 | 0.011 | 0.034 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.018 | 0.233 | 0.047 | 0.000 | | 0.022 | 0.254 | 0.045 | 0.000 | | 0.048 | 0.270 | 0.052 | 0.000 | | 0.048 | 0.286 | -0.137 | 0.000 |
| 00269 | -0.007 | -0.025 | -0.010 | 0.000 | 00016 | 0.006 | -0.019 | -0.005 | 0.000 | 00270 | 0.022 | 0.029 | -0.002 | 0.000 | 00632 | 0.020 | 0.056 | -0.009 | 0.000 |
| | 0.011 | 0.235 | 0.051 | 0.000 | | 0.006 | 0.216 | 0.018 | 0.000 | | 0.043 | 0.311 | 0.011 | 0.000 | | 0.061 | 0.371 | 0.048 | 0.000 |
| 00631 | 0.022 | 0.069 | -0.008 | 0.000 | 00634 | 0.014 | 0.032 | -0.004 | 0.000 | 00272 | 0.012 | 0.037 | 0.000 | 0.000 | 00633 | 0.016 | 0.044 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.051 | 0.360 | 0.021 | 0.000 | | 0.079 | 0.309 | 0.059 | 0.000 | | 0.121 | 0.540 | 0.024 | 0.000 | | 0.057 | 0.350 | 0.051 | 0.000 |
| 00271 | 0.015 | 0.027 | 0.002 | 0.000 | 00274 | 0.024 | 0.053 | -0.002 | 0.000 | 00268 | -0.002 | -0.002 | -0.004 | 0.000 | 00641 | -0.001 | 0.016 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.081 | 0.408 | 0.006 | 0.000 | | 0.129 | 0.569 | 0.022 | 0.000 | | -0.002 | 0.140 | 0.047 | 0.000 | | 0.019 | 0.166 | 0.061 | 0.000 |
| 00273 | 0.020 | 0.039 | 0.001 | 0.000 | 00215 | 0.027 | 0.076 | -0.007 | 0.000 | 00203 | 0.029 | 0.070 | 0.007 | 0.000 | 00639 | 0.007 | 0.040 | -0.008 | 0.000 |
| | 0.104 | 0.532 | 0.041 | 0.000 | | 0.060 | 0.351 | 0.014 | 0.000 | | 0.057 | 0.370 | -0.007 | 0.000 | | 0.029 | 0.174 | 0.065 | 0.000 |
| 00638 | 0.009 | 0.051 | -0.010 | 0.000 | 00640 | 0.003 | 0.031 | -0.007 | 0.000 | 00643 | 0.001 | 0.056 | -0.010 | 0.000 | 00637 | 0.010 | 0.062 | -0.009 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.172 | 0.057 | 0.000 | | 0.038 | 0.172 | 0.069 | 0.000 | | -0.058 | 0.011 | 0.039 | 0.000 | | -0.019 | 0.163 | 0.033 | 0.000 |
| 00642 | 0.000 | 0.063 | -0.008 | 0.000 | 00214 | 0.007 | 0.068 | -0.007 | 0.000 | 00012 | 0.004 | -0.016 | 0.004 | 0.000 | 00257 | -0.008 | -0.024 | 0.009 | 0.000 |
| | -0.093 | -0.010 | 0.008 | 0.000 | | -0.062 | 0.081 | 0.006 | 0.000 | | -0.006 | 0.269 | -0.007 | 0.000 | | 0.016 | 0.297 | -0.030 | 0.000 |
| 00857 | -0.010 | 0.009 | 0.002 | 0.000 | 00213 | -0.004 | 0.064 | -0.006 | 0.000 | 00644 | 0.002 | 0.046 | -0.010 | 0.000 | 00647 | 0.002 | 0.011 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.102 | 0.187 | 0.052 | 0.000 | | -0.142 | -0.081 | -0.014 | 0.000 | | -0.020 | 0.033 | 0.057 | 0.000 | | 0.001 | 0.077 | 0.055 | 0.000 |
| 00646 | -0.001 | 0.025 | -0.008 | 0.000 | 00645 | 0.001 | 0.037 | -0.009 | 0.000 | 00267 | -0.003 | 0.006 | -0.001 | 0.000 | 00856 | -0.014 | 0.007 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.019 | 0.065 | 0.060 | 0.000 | | 0.012 | 0.052 | 0.064 | 0.000 | | -0.001 | 0.042 | 0.031 | 0.000 | | 0.153 | 0.162 | -0.033 | 0.000 |
| 00266 | 0.000 | 0.017 | -0.002 | 0.000 | 00652 | 0.000 | 0.021 | -0.006 | 0.000 | 00650 | -0.003 | 0.042 | -0.010 | 0.000 | 00649 | -0.004 | 0.051 | -0.009 | 0.000 |
| | 0.007 | -0.061 | 0.026 | 0.000 | | 0.008 | -0.021 | 0.045 | 0.000 | | -0.030 | -0.062 | 0.051 | 0.000 | | -0.080 | -0.090 | 0.038 | 0.000 |
| 00710 | 0.017 | 0.047 | 0.006 | 0.000 | 00651 | -0.002 | 0.032 | -0.009 | 0.000 | 00648 | -0.006 | 0. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| 00851 | 0.020 -0.090 | 0.066 0.287 | 0.018 0.047 | 0.000 0.000 | 00262 | 0.001 -0.008 | 0.025 -0.170 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00207 | -0.014 -0.260 | 0.057 -0.246 | 0.004 0.027 | 0.000 0.000 | 00681 | -0.013 -0.206 | 0.054 -0.246 | 0.005 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00685 | -0.001 0.002 | 0.027 -0.147 | 0.004 -0.013 | 0.000 0.000 | 00258 | -0.003 0.005 | -0.001 0.187 | 0.006 -0.052 | 0.000 0.000 | 00707 | -0.002 0.047 | 0.014 0.171 | 0.003 -0.068 | 0.000 0.000 | 00700 | -0.001 -0.003 | 0.035 0.051 | 0.012 -0.057 | 0.000 0.000 |
| 00701 | 0.000 0.035 | 0.019 0.059 | 0.008 -0.039 | 0.000 0.000 | 00695 | 0.000 0.000 | 0.029 -0.031 | 0.009 -0.038 | 0.000 0.000 | 00682 | -0.010 -0.138 | 0.049 -0.224 | 0.006 -0.007 | 0.000 0.000 | 00261 | 0.000 0.004 | 0.022 -0.123 | 0.001 -0.007 | 0.000 0.000 |
| 00260 | 0.000 0.008 | 0.018 -0.054 | 0.001 -0.016 | 0.000 0.000 | 00691 | 0.000 0.006 | 0.021 -0.083 | 0.003 -0.024 | 0.000 0.000 | 00688 | -0.006 -0.083 | 0.046 -0.152 | 0.009 -0.023 | 0.000 0.000 | 00689 | -0.003 -0.030 | 0.037 -0.123 | 0.009 -0.028 | 0.000 0.000 |
| 00686 | -0.011 -0.204 | 0.058 -0.200 | 0.006 0.016 | 0.000 0.000 | 00690 | -0.001 0.001 | 0.028 -0.100 | 0.006 -0.025 | 0.000 0.000 | 00860 | 0.008 -0.082 | 0.036 0.284 | 0.009 0.106 | 0.000 0.000 | 00687 | -0.009 -0.144 | 0.053 -0.180 | 0.008 -0.007 | 0.000 0.000 |
| 00206 | -0.009 -0.209 | 0.060 -0.180 | 0.006 0.030 | 0.000 0.000 | 00205 | -0.003 -0.140 | 0.063 -0.071 | 0.007 0.024 | 0.000 0.000 | 00692 | -0.006 -0.131 | 0.058 -0.110 | 0.009 -0.004 | 0.000 0.000 | 00696 | 0.000 0.013 | 0.020 -0.015 | 0.005 -0.035 | 0.000 0.000 |
| 00694 | -0.003 -0.034 | 0.042 -0.056 | 0.011 -0.040 | 0.000 0.000 | 00693 | -0.004 -0.079 | 0.051 -0.083 | 0.010 -0.028 | 0.000 0.000 | 00698 | 0.002 -0.056 | 0.055 0.024 | 0.010 -0.027 | 0.000 0.000 | 00259 | -0.003 0.001 | 0.010 0.054 | 0.001 -0.026 | 0.000 0.000 |
| 00204 | 0.010 -0.062 | 0.066 0.096 | 0.008 0.002 | 0.000 0.000 | 00697 | 0.001 -0.091 | 0.062 0.003 | 0.008 0.003 | 0.000 0.000 | 00704 | 0.011 0.005 | 0.051 0.198 | 0.009 -0.044 | 0.000 0.000 | 00702 | 0.000 0.003 | 0.014 0.102 | 0.003 -0.053 | 0.000 0.000 |
| 00699 | 0.001 -0.019 | 0.048 0.042 | 0.011 -0.045 | 0.000 0.000 | 00708 | 0.024 0.051 | 0.066 0.381 | 0.008 -0.017 | 0.000 0.000 | 00703 | 0.012 -0.017 | 0.060 0.182 | 0.009 -0.023 | 0.000 0.000 | 00706 | -0.002 0.005 | 0.015 0.075 | 0.007 -0.040 | 0.000 0.000 |
| 00846 | -0.019 -0.004 | -0.009 -0.090 | -0.001 -0.034 | 0.000 0.000 | 00848 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00847 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00844 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00845 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00849 | 0.005 -0.034 | 0.037 0.212 | 0.010 0.032 | 0.000 0.000 | 00850 | 0.006 -0.036 | 0.041 0.212 | 0.008 0.043 | 0.000 0.000 | 00843 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00853 | 0.003 0.083 | -0.009 0.092 | -0.002 -0.136 | 0.000 0.000 | 00852 | 0.005 0.062 | -0.011 -0.110 | 0.006 0.001 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | Parete P2-P3 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00245 | -0.005 0.053 | 0.022 0.241 | -0.007 0.026 | 0.000 0.000 | 00723 | -0.006 0.027 | 0.017 0.157 | -0.004 0.024 | 0.000 0.000 | 00246 | -0.014 0.034 | 0.021 0.210 | -0.009 0.021 | 0.000 0.000 | 00013 | -0.006 0.048 | 0.017 0.254 | -0.004 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00727 | -0.015 0.001 | 0.014 -0.001 | -0.008 0.035 | 0.000 0.000 | 00247 | -0.023 0.036 | 0.015 0.178 | -0.009 0.033 | 0.000 0.000 | 00726 | -0.031 -0.009 | 0.013 -0.017 | -0.016 0.040 | 0.000 0.000 | 00725 | -0.024 -0.023 | 0.012 -0.109 | -0.013 0.038 | 0.000 0.000 |
| 00167 | -0.032 -0.020 | 0.013 -0.060 | -0.018 0.033 | 0.000 0.000 | 00248 | -0.024 0.044 | 0.016 0.146 | -0.011 0.012 | 0.000 0.000 | 00166 | -0.041 -0.012 | 0.020 0.015 | -0.019 0.034 | 0.000 0.000 | 00008 | -0.017 -0.041 | 0.013 -0.170 | -0.010 0.030 | 0.000 0.000 |
| 00724 | -0.009 -0.018 | 0.006 -0.116 | -0.005 0.036 | 0.000 0.000 | 00014 | -0.011 -0.052 | -0.002 -0.203 | -0.006 0.028 | 0.000 0.000 | 00286 | -0.009 -0.049 | 0.013 -0.193 | -0.004 0.035 | 0.000 0.000 | 00285 | -0.009 0.004 | -0.001 -0.060 | -0.005 0.042 | 0.000 0.000 |
| 00288 | -0.023 -0.040 | 0.012 -0.176 | -0.010 0.038 | 0.000 0.000 | 00249 | -0.043 0.026 | 0.014 0.136 | -0.017 0.013 | 0.000 0.000 | 00284 | -0.006 -0.007 | 0.014 0.076 | -0.001 0.044 | 0.000 0.000 | 00287 | -0.025 -0.054 | 0.007 -0.162 | -0.008 0.038 | 0.000 0.000 |
| 00722 | -0.047 0.013 | 0.017 0.071 | -0.017 0.026 | 0.000 0.000 | 00250 | -0.048 0.021 | 0.016 0.120 | -0.018 0.017 | 0.000 0.000 | 00009 | -0.054 0.030 | 0.020 0.101 | -0.018 0.016 | 0.000 0.000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00245 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00723 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00246 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00013 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00727 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00247 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00726 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00725 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00167 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00248 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00166 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00008 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00724 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00014 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00286 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00285 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00288 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00249 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00284 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00287 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00722 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00250 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00009 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00245 | 0.000 0.061 | 0.032 0.271 | -0.006 0.024 | 0.000 0.000 | 00723 | 0.000 0.030 | 0.029 0.147 | -0.005 0.023 | 0.000 0.000 | 00246 | -0.001 0.032 | 0.031 0.221 | -0.009 0.014 | 0.000 0.000 | 00013 | -0.001 0.063 | 0.031 0.297 | -0.004 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00727 | -0.002 -0.012 | 0.027 -0.081 | -0.011 0.033 | 0.000 0.000 | 00247 | -0.011 0.035 | 0.029 0.167 | -0.008 0.033 | 0.000 0.000 | 00726 | -0.001 -0.025 | 0.040 -0.070 | -0.018 0.043 | 0.000 0.000 | 00725 | 0.020 -0.052 | 0.047 -0.258 | -0.012 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00167 | 0.008 -0.028 | 0.047 -0.120 | -0.014 0.021 | 0.000 0.000 | 00248 | -0.004 0.043 | 0.035 0.119 | -0.010 0.011 | 0.000 0.000 | 00166 | -0.007 -0.006 | 0.042 -0.002 | -0.013 0.050 | 0.000 0.000 | 00008 | 0.035 -0.111 | 0.053 -0.439 | -0.006 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00724 | -0.003 -0.032 | 0.014 -0.248 | -0.008 0.032 | 0.000 0.000 | 00014 | -0.005 -0.059 | 0.002 -0.343 | -0.009 0.031 | 0.000 0.000 | 00286 | 0.006 -0.088 | 0.028 -0.369 | -0.005 0.040 | 0.000 0.000 | 00285 | -0.009 0.003 | -0.001 -0.173 | -0.009 0.044 | 0.000 0.000 |
| 00288 | 0.023 -0.098 | 0.046 -0.420 | -0.011 0.029 | 0.000 0.000 | 00249 | -0.017 0.023 | 0.039 0.080 | -0.014 0.012 | 0.000 0.000 | 00284 | -0.001 -0.014 | 0.026 0.025 | -0.003 0.051 | 0.000 0.000 | 00287 | -0.002 -0.111 | 0.027 -0.357 | -0.007 0.037 | 0.000 0.000 |
| 00722 | -0.015 0.006 | 0.036 0.016 | -0.014 0.041 | 0.000 0.000 | 00250 | -0.023 0.010 | 0.041 0.026 | -0.017 0.023 | 0.000 0.000 | 00009 | -0.014 -0.007 | 0.035 -0.023 | -0.015 0.020 | 0.000 0.000 | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00245 | 0.000 0.079 | 0.046 0.348 | -0.008 0.034 | 0.000 0.000 | 00723 | 0.000 0.038 | 0.042 0.186 | -0.007 0.033 | 0.000 0.000 | 00246 | -0.002 0.041 | 0.044 0.280 | -0.011 0.020 | 0.000 0.000 | 00013 | -0.002 0.083 | 0.045 0.386 | -0.006 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00727 | -0.002 -0.016 | 0.039 -0.109 | -0.014 0.045 | 0.000 0.000 | 00247 | -0.014 0.044 | 0.040 0.206 | -0.010 0.045 | 0.000 0.000 | 00726 | -0.001 -0.027 | 0.052 -0.088 | -0.021 0.056 | 0.000 0.000 | 00725 | 0.024 -0.068 | 0.061 -0.339 | -0.013 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00167 | 0.009 -0.036 | 0.060 -0.160 | -0. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.011 | -0.076 | -0.007 | 0.000 | | -0.017 | -0.083 | -0.003 | 0.000 | | -0.002 | -0.068 | -0.004 | 0.000 | | 0.005 | 0.061 | -0.009 | 0.000 |
| 00579 | -0.062 | 0.026 | -0.015 | 0.000 | 00573 | -0.062 | 0.025 | -0.022 | 0.000 | 00233 | -0.028 | -0.007 | 0.015 | 0.000 | 00872 | -0.038 | -0.020 | 0.019 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.069 | -0.008 | 0.000 | | 0.008 | 0.068 | -0.001 | 0.000 | | -0.007 | -0.096 | 0.001 | 0.000 | | -0.034 | 0.015 | 0.009 | 0.000 |
| 00625 | -0.015 | 0.013 | 0.022 | 0.000 | 00232 | -0.031 | 0.009 | 0.013 | 0.000 | 00244 | -0.002 | 0.028 | 0.000 | 0.000 | 00571 | -0.003 | 0.021 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.016 | -0.074 | -0.011 | 0.000 | | -0.017 | -0.086 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.131 | 0.009 | 0.000 | | 0.019 | 0.143 | 0.012 | 0.000 |
| 00578 | -0.005 | 0.028 | -0.004 | 0.000 | 00013 | 0.005 | 0.021 | -0.003 | 0.000 | 00245 | -0.006 | 0.022 | -0.008 | 0.000 | 00575 | -0.037 | 0.023 | -0.017 | 0.000 |
| | 0.017 | 0.125 | 0.008 | 0.000 | | 0.015 | 0.164 | 0.017 | 0.000 | | 0.041 | 0.165 | 0.014 | 0.000 | | 0.021 | 0.094 | 0.001 | 0.000 |
| 00249 | -0.040 | 0.023 | -0.018 | 0.000 | 00574 | -0.050 | 0.023 | -0.020 | 0.000 | 00248 | -0.029 | 0.021 | -0.015 | 0.000 | 00576 | -0.022 | 0.021 | -0.013 | 0.000 |
| | 0.017 | 0.102 | 0.011 | 0.000 | | 0.015 | 0.081 | 0.000 | 0.000 | | 0.024 | 0.126 | 0.010 | 0.000 | | 0.020 | 0.109 | 0.003 | 0.000 |
| 00577 | -0.011 | 0.022 | -0.008 | 0.000 | 00246 | -0.017 | 0.020 | -0.010 | 0.000 | 00247 | -0.021 | 0.021 | -0.012 | 0.000 | 00045 | -0.069 | 0.023 | -0.025 | 0.000 |
| | 0.022 | 0.120 | 0.002 | 0.000 | | 0.028 | 0.137 | 0.012 | 0.000 | | 0.026 | 0.127 | 0.006 | 0.000 | | 0.004 | 0.059 | -0.005 | 0.000 |
| 00874 | -0.018 | 0.014 | 0.017 | 0.000 | 00873 | -0.017 | 0.004 | 0.014 | 0.000 | 00876 | 0.008 | 0.031 | 0.013 | 0.000 | 00875 | 0.006 | 0.020 | 0.019 | 0.000 |
| | -0.023 | -0.029 | -0.028 | 0.000 | | -0.020 | -0.012 | -0.025 | 0.000 | | -0.018 | -0.085 | -0.025 | 0.000 | | -0.020 | -0.053 | -0.040 | 0.000 |
| 00043 | -0.082 | 0.029 | -0.005 | 0.000 | 00584 | -0.076 | 0.029 | -0.007 | 0.000 | 00243 | -0.002 | 0.032 | -0.001 | 0.000 | 00583 | -0.008 | 0.027 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.060 | -0.011 | 0.000 | | 0.006 | 0.061 | -0.012 | 0.000 | | 0.001 | 0.098 | -0.004 | 0.000 | | 0.012 | 0.097 | -0.002 | 0.000 |
| 00580 | -0.047 | 0.025 | -0.013 | 0.000 | 00585 | -0.058 | 0.027 | -0.007 | 0.000 | 00586 | -0.042 | 0.026 | -0.005 | 0.000 | 00581 | -0.032 | 0.024 | -0.010 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.077 | -0.007 | 0.000 | | 0.007 | 0.063 | -0.011 | 0.000 | | 0.009 | 0.066 | -0.009 | 0.000 | | 0.015 | 0.085 | -0.005 | 0.000 |
| 00582 | -0.019 | 0.024 | -0.007 | 0.000 | 00595 | -0.077 | 0.031 | 0.010 | 0.000 | 00596 | -0.059 | 0.028 | 0.009 | 0.000 | 00590 | -0.070 | 0.029 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.015 | 0.091 | -0.003 | 0.000 | | 0.002 | 0.038 | -0.010 | 0.000 | | 0.001 | 0.036 | -0.010 | 0.000 | | 0.003 | 0.052 | -0.011 | 0.000 |
| 00589 | -0.005 | 0.031 | -0.002 | 0.000 | 00587 | -0.027 | 0.026 | -0.004 | 0.000 | 00588 | -0.015 | 0.027 | -0.003 | 0.000 | 00242 | -0.003 | 0.035 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.079 | -0.006 | 0.000 | | 0.010 | 0.069 | -0.007 | 0.000 | | 0.010 | 0.073 | -0.007 | 0.000 | | 0.001 | 0.072 | -0.011 | 0.000 |
| 00592 | -0.035 | 0.026 | 0.002 | 0.000 | 00593 | -0.021 | 0.026 | 0.001 | 0.000 | 00042 | -0.079 | 0.033 | 0.003 | 0.000 | 00594 | -0.008 | 0.030 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.051 | -0.010 | 0.000 | | 0.006 | 0.053 | -0.009 | 0.000 | | 0.008 | 0.049 | -0.009 | 0.000 | | 0.004 | 0.054 | -0.009 | 0.000 |
| 00591 | -0.051 | 0.027 | 0.002 | 0.000 | 00241 | -0.002 | 0.035 | 0.000 | 0.000 | 00624 | -0.029 | 0.012 | 0.032 | 0.000 | 00240 | -0.002 | 0.034 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.051 | -0.010 | 0.000 | | 0.002 | 0.047 | -0.012 | 0.000 | | -0.014 | -0.072 | -0.004 | 0.000 | | -0.001 | 0.027 | -0.014 | 0.000 |
| 00600 | -0.005 | 0.031 | 0.002 | 0.000 | 00599 | -0.014 | 0.026 | 0.004 | 0.000 | 00598 | -0.028 | 0.025 | 0.007 | 0.000 | 00597 | -0.043 | 0.026 | 0.008 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.036 | -0.010 | 0.000 | | 0.002 | 0.034 | -0.010 | 0.000 | | 0.002 | 0.034 | -0.009 | 0.000 | | 0.001 | 0.035 | -0.009 | 0.000 |
| 00239 | -0.003 | 0.027 | 0.001 | 0.000 | 00605 | -0.007 | 0.025 | 0.005 | 0.000 | 00041 | -0.077 | 0.034 | 0.016 | 0.000 | 00602 | -0.048 | 0.026 | 0.016 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.002 | -0.014 | 0.000 | | 0.000 | 0.016 | -0.010 | 0.000 | | 0.004 | 0.033 | -0.009 | 0.000 | | -0.003 | 0.018 | -0.008 | 0.000 |
| 00601 | -0.066 | 0.028 | 0.018 | 0.000 | 00604 | -0.020 | 0.022 | 0.010 | 0.000 | 00613 | -0.037 | 0.019 | 0.024 | 0.000 | 00607 | -0.051 | 0.024 | 0.023 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.021 | -0.008 | 0.000 | | -0.001 | 0.016 | -0.009 | 0.000 | | -0.009 | -0.024 | -0.006 | 0.000 | | -0.006 | 0.000 | -0.007 | 0.000 |
| 00612 | -0.051 | 0.021 | 0.030 | 0.000 | 00040 | -0.072 | 0.028 | 0.024 | 0.000 | 00603 | -0.034 | 0.024 | 0.013 | 0.000 | 00238 | -0.002 | 0.024 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.010 | -0.021 | -0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.015 | -0.006 | 0.000 | | -0.002 | 0.017 | -0.009 | 0.000 | | -0.003 | -0.019 | -0.010 | 0.000 |
| 00611 | -0.004 | 0.022 | 0.005 | 0.000 | 00609 | -0.026 | 0.020 | 0.017 | 0.000 | 00610 | -0.013 | 0.017 | 0.011 | 0.000 | 00606 | -0.065 | 0.027 | 0.025 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.005 | -0.010 | 0.000 | | -0.004 | -0.002 | -0.008 | 0.000 | | -0.003 | -0.003 | -0.009 | 0.000 | | -0.004 | 0.003 | -0.007 | 0.000 |
| 00608 | -0.038 | 0.023 | 0.019 | 0.000 | 00622 | -0.003 | 0.005 | 0.012 | 0.000 | 00616 | -0.010 | 0.015 | 0.008 | 0.000 | 00621 | -0.017 | 0.002 | 0.011 | 0.000 |
| | -0.006 | -0.002 | -0.007 | 0.000 | | -0.001 | -0.054 | -0.003 | 0.000 | | -0.005 | -0.023 | -0.008 | 0.000 | | -0.008 | -0.035 | 0.003 | 0.000 |
| 00039 | -0.062 | 0.028 | 0.032 | 0.000 | 00237 | -0.008 | 0.009 | 0.004 | 0.000 | 00615 | -0.019 | 0.010 | 0.020 | 0.000 | 00614 | -0.028 | 0.022 | 0.021 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.010 | -0.004 | 0.000 | | -0.001 | -0.049 | -0.010 | 0.000 | | -0.006 | -0.022 | -0.008 | 0.000 | | -0.008 | -0.022 | -0.008 | 0.000 |
| 00038 | -0.055 | 0.018 | 0.037 | 0.000 | 00617 | -0.044 | 0.019 | 0.034 | 0.000 | 00619 | -0.024 | 0.015 | 0.022 | 0.000 | 00618 | -0.037 | 0.015 | 0.031 | 0.000 |
| | -0.015 | -0.043 | -0.001 | 0.000 | | -0.012 | -0.049 | -0.004 | 0.000 | | -0.011 | -0.049 | -0.009 | 0.000 | | -0.012 | -0.048 | -0.004 | 0.000 |
| 00868 | -0.016 | -0.010 | 0.016 | 0.000 | 00867 | 0.000 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | 00620 | -0.010 | 0.017 | 0.015 | 0.000 | 00865 | -0.038 | 0.000 | 0.017 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.009 | -0.034 | -0.008 | 0.000 | | -0.017 | 0.013 | -0.007 | 0.000 |
| 00866 | 0.010 | 0.013 | -0.014 | 0.000 | 00863 | -0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00864 | -0.002 | -0.009 | -0.008 | 0.000 | 00862 | 0.007 | 0.010 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00877 | 0.021 | 0.068 | 0.019 | 0.000 | 00869 | 0.011 | 0.038 | 0.013 | 0.000 | 00870 | 0.006 | 0.004 | 0.019 | 0.000 | 00861 | 0.008 | 0.009 | 0.014 | 0.000 |
| | -0.012 | -0.104 | -0.021 | 0.000 | | 0.031 | -0.024 | -0.018 | 0.000 | | 0.025 | -0.014 | -0.022 | 0.000 | | -0.011 | -0.080 | -0.006 | 0.000 |
| 00878 | 0.022 | 0.051 | 0.025 | 0.000 | 00871 | 0.004 | -0.015 | 0.020 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | -0.011 | -0.099 | -0.011 | 0.000 | | 0.031 | 0.009 | -0.033 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00572 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00009 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00010 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00230 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00569 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00037 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00231 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00623 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00235 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00626 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00234 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00570 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00011 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00236 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00044 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00579 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00573 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00233 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00872 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00625 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00232 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00244 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00571 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00578 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00013 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00245 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00575 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00249 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00574 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00248 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 00579 | -0.027 0.055 | 0.085 0.189 | -0.007 0.000 | 0.000 0.000 | 00573 | -0.026 0.069 | 0.088 0.229 | -0.011 0.014 | 0.000 0.000 | 00233 | 0.006 -0.003 | 0.032 -0.240 | 0.015 0.017 | 0.000 0.000 | 00872 | -0.021 -0.101 | -0.013 0.045 | 0.015 0.033 | 0.000 0.000 |
| 00625 | 0.006 -0.036 | 0.078 -0.205 | 0.029 -0.020 | 0.000 0.000 | 00232 | 0.006 -0.052 | 0.078 -0.246 | 0.010 0.009 | 0.000 0.000 | 00244 | -0.001 -0.001 | 0.053 0.275 | -0.001 0.017 | 0.000 0.000 | 00571 | 0.001 0.041 | 0.049 0.292 | -0.005 0.018 | 0.000 0.000 |
| 00578 | -0.001 0.034 | 0.057 0.266 | -0.004 0.012 | 0.000 0.000 | 00013 | 0.008 0.025 | 0.046 0.307 | -0.003 0.023 | 0.000 0.000 | 00245 | 0.001 0.082 | 0.056 0.339 | -0.010 0.010 | 0.000 0.000 | 00575 | -0.014 0.060 | 0.076 0.256 | -0.014 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00249 | -0.014 0.069 | 0.081 0.303 | -0.016 0.012 | 0.000 0.000 | 00574 | -0.021 0.064 | 0.084 0.251 | -0.014 0.009 | 0.000 0.000 | 00248 | -0.009 0.071 | 0.073 0.314 | -0.014 0.008 | 0.000 0.000 | 00576 | -0.007 0.057 | 0.067 0.264 | -0.013 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00577 | -0.002 0.050 | 0.059 0.266 | -0.008 0.000 | 0.000 0.000 | 00246 | -0.004 0.064 | 0.061 0.314 | -0.010 0.003 | 0.000 0.000 | 00247 | -0.004 0.069 | 0.066 0.333 | -0.013 0.000 | 0.000 0.000 | 00045 | -0.033 0.067 | 0.089 0.214 | -0.009 0.015 | 0.000 0.000 |
| 00874 | -0.014 -0.047 | 0.037 -0.075 | 0.027 -0.070 | 0.000 0.000 | 00873 | -0.011 -0.053 | 0.015 -0.027 | 0.025 -0.062 | 0.000 0.000 | 00876 | 0.024 -0.044 | 0.072 -0.239 | 0.024 -0.060 | 0.000 0.000 | 00875 | 0.032 -0.043 | 0.052 -0.142 | 0.034 -0.104 | 0.000 0.000 |
| 00043 | -0.035 0.041 | 0.085 0.112 | -0.001 -0.016 | 0.000 0.000 | 00584 | -0.032 0.048 | 0.087 0.128 | -0.002 -0.013 | 0.000 0.000 | 00243 | 0.000 0.003 | 0.059 0.213 | -0.002 -0.006 | 0.000 0.000 | 00583 | -0.002 0.028 | 0.060 0.215 | -0.004 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00580 | -0.020 0.052 | 0.080 0.199 | -0.007 -0.001 | 0.000 0.000 | 00585 | -0.026 0.045 | 0.083 0.141 | -0.002 -0.008 | 0.000 0.000 | 00586 | -0.018 0.040 | 0.076 0.150 | -0.001 -0.008 | 0.000 0.000 | 00581 | -0.013 0.048 | 0.072 0.205 | -0.007 -0.003 | 0.000 0.000 |
| 00582 | -0.006 0.041 | 0.065 0.210 | -0.006 -0.003 | 0.000 0.000 | 00595 | -0.034 0.024 | 0.089 0.041 | 0.009 -0.027 | 0.000 0.000 | 00596 | -0.027 0.022 | 0.085 0.049 | 0.011 -0.021 | 0.000 0.000 | 00590 | -0.031 0.035 | 0.087 0.089 | 0.004 -0.016 | 0.000 0.000 |
| 00589 | 0.000 0.005 | 0.060 0.172 | -0.001 -0.009 | 0.000 0.000 | 00587 | -0.011 0.035 | 0.069 0.156 | -0.001 -0.008 | 0.000 0.000 | 00588 | -0.004 0.026 | 0.063 0.162 | -0.001 -0.009 | 0.000 0.000 | 00242 | 0.000 0.002 | 0.062 0.156 | 0.000 -0.021 | 0.000 0.000 |
| 00592 | -0.015 0.028 | 0.073 0.104 | 0.005 -0.013 | 0.000 0.000 | 00593 | -0.007 0.022 | 0.065 0.109 | 0.004 -0.013 | 0.000 0.000 | 00042 | -0.035 0.026 | 0.089 0.056 | 0.004 -0.020 | 0.000 0.000 | 00594 | -0.002 0.012 | 0.060 0.113 | 0.002 -0.015 | 0.000 0.000 |
| 00591 | -0.023 0.032 | 0.081 0.097 | 0.005 -0.014 | 0.000 0.000 | 00241 | 0.000 0.006 | 0.059 0.094 | 0.001 -0.023 | 0.000 0.000 | 00624 | 0.008 -0.035 | 0.084 -0.188 | 0.036 -0.003 | 0.000 0.000 | 00240 | 0.001 -0.003 | 0.057 0.044 | 0.002 -0.029 | 0.000 0.000 |
| 00600 | -0.001 0.002 | 0.057 0.067 | 0.004 -0.018 | 0.000 0.000 | 00599 | -0.004 0.010 | 0.059 0.062 | 0.008 -0.018 | 0.000 0.000 | 00598 | -0.011 0.016 | 0.067 0.059 | 0.011 -0.017 | 0.000 0.000 | 00597 | -0.019 0.019 | 0.077 0.055 | 0.012 -0.018 | 0.000 0.000 |
| 00239 | -0.002 0.002 | 0.045 -0.018 | 0.002 -0.030 | 0.000 0.000 | 00605 | -0.001 0.002 | 0.052 0.015 | 0.008 -0.022 | 0.000 0.000 | 00041 | -0.034 0.018 | 0.090 0.022 | 0.009 -0.029 | 0.000 0.000 | 00602 | -0.022 0.009 | 0.083 0.009 | 0.018 -0.022 | 0.000 0.000 |
| 00601 | -0.029 0.011 | 0.090 0.007 | 0.016 -0.026 | 0.000 0.000 | 00604 | -0.006 0.005 | 0.059 0.014 | 0.015 -0.019 | 0.000 0.000 | 00613 | -0.012 -0.015 | 0.085 -0.080 | 0.027 -0.024 | 0.000 0.000 | 00607 | -0.021 -0.003 | 0.089 -0.034 | 0.022 -0.025 | 0.000 0.000 |
| 00612 | -0.018 -0.015 | 0.096 -0.074 | 0.025 -0.024 | 0.000 0.000 | 00040 | -0.030 0.007 | 0.096 -0.015 | 0.013 -0.030 | 0.000 0.000 | 00603 | -0.014 0.007 | 0.072 0.012 | 0.018 -0.020 | 0.000 0.000 | 00238 | -0.001 -0.008 | 0.038 -0.074 | 0.004 -0.020 | 0.000 0.000 |
| 00611 | 0.001 0.001 | 0.043 -0.038 | 0.008 -0.020 | 0.000 0.000 | 00609 | -0.009 -0.003 | 0.062 -0.032 | 0.024 -0.020 | 0.000 0.000 | 00610 | -0.002 -0.005 | 0.046 -0.032 | 0.016 -0.020 | 0.000 0.000 | 00606 | -0.028 0.000 | 0.095 -0.033 | 0.018 -0.031 | 0.000 0.000 |
| 00608 | -0.016 -0.004 | 0.079 -0.033 | 0.024 -0.022 | 0.000 0.000 | 00622 | 0.002 -0.003 | 0.017 -0.171 | 0.020 0.000 | 0.000 0.000 | 00616 | -0.006 -0.013 | 0.038 -0.085 | 0.012 -0.015 | 0.000 0.000 | 00621 | -0.018 -0.025 | 0.024 -0.112 | 0.011 0.016 | 0.000 0.000 |
| 00039 | -0.024 -0.005 | 0.100 -0.056 | 0.020 -0.029 | 0.000 0.000 | 00237 | -0.011 -0.003 | 0.012 -0.157 | 0.007 -0.019 | 0.000 0.000 | 00615 | -0.003 -0.011 | 0.038 -0.080 | 0.028 -0.020 | 0.000 0.000 | 00614 | -0.011 -0.014 | 0.075 -0.078 | 0.030 -0.022 | 0.000 0.000 |
| 00038 | -0.012 -0.021 | 0.105 -0.101 | 0.024 -0.019 | 0.000 0.000 | 00617 | -0.008 -0.022 | 0.104 -0.118 | 0.027 -0.021 | 0.000 0.000 | 00619 | 0.002 -0.024 | 0.080 -0.140 | 0.028 -0.025 | 0.000 0.000 | 00618 | -0.004 -0.023 | 0.091 -0.128 | 0.030 -0.019 | 0.000 0.000 |
| 00868 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00867 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00620 | 0.001 -0.021 | 0.051 -0.101 | 0.026 -0.019 | 0.000 0.000 | 00865 | -0.016 -0.051 | 0.015 0.042 | 0.023 -0.015 | 0.000 0.000 |
| 00866 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00863 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00864 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00862 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00877 | 0.049 -0.029 | 0.160 -0.300 | 0.036 -0.053 | 0.000 0.000 | 00869 | 0.024 0.084 | 0.078 -0.069 | 0.040 -0.052 | 0.000 0.000 | 00870 | 0.017 0.065 | 0.009 -0.045 | 0.051 -0.061 | 0.000 0.000 | 00861 | 0.029 -0.023 | 0.080 -0.241 | 0.031 -0.011 | 0.000 0.000 |
| 00878 | 0.050 -0.027 | 0.132 -0.292 | 0.045 -0.024 | 0.000 0.000 | 00871 | 0.016 0.082 | -0.039 0.021 | 0.055 -0.089 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | | Parete P4-P7 | | | | | Parete P4-P7 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00276 | -0.033 -0.015 | 0.001 -0.046 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00713 | -0.035 -0.009 | 0.003 -0.034 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00004 | -0.035 -0.003 | 0.006 -0.048 | 0.000 0.003 | 0.000 0.000 | 00277 | -0.024 -0.014 | 0.000 -0.039 | 0.001 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00720 | -0.032 -0.008 | 0.003 -0.013 | 0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00716 | -0.032 -0.002 | 0.003 -0.007 | -0.001 -0.011 | 0.000 0.000 | 00216 | -0.028 -0.003 | 0.001 -0.008 | 0.000 -0.008 | 0.000 0.000 | 00006 | -0.030 0.001 | 0.006 -0.020 | -0.001 -0.008 | 0.000 0.000 |
| 00079 | -0.037 -0.005 | 0.005 -0.021 | 0.002 0.005 | 0.000 0.000 | 00278 | -0.010 -0.010 | 0.004 -0.041 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00721 | -0.011 -0.005 | 0.003 -0.021 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00717 | -0.031 -0.004 | 0.004 0.006 | -0.002 -0.013 | 0.000 0.000 |
| 00083 | -0.035 -0.001 | 0.005 -0.001 | -0.003 -0.016 | 0.000 0.000 | 00715 | -0.004 0.001 | 0.001 0.014 | 0.001 -0.008 | 0.000 0.000 | 00017 | -0.003 -0.002 | -0.001 0.023 | 0.000 -0.006 | 0.000 0.000 | 00218 | -0.009 0.002 | 0.002 0.016 | 0.001 -0.007 | 0.000 0.000 |
| 00283 | -0.004 0.000 | 0.002 0.008 | 0.001 -0.011 | 0.000 0.000 | 00015 | -0.004 -0.016 | 0.002 -0.046 | 0.000 0.004 | 0.000 0.000 | 00279 | -0.004 0.000 | 0.003 -0.029 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00714 | -0.005 -0.005 | 0.003 -0.034 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00282 | -0.005 0.002 | -0.001 0.000 | -0.001 -0.011 | 0.000 0.000 | 00718 | -0.011 0.000 | 0.002 0.004 | 0.001 -0.010 | 0.000 0.000 | 00217 | -0.022 -0.001 | 0.000 0.005 | -0.001 -0.006 | 0.000 0.000 | 00082 | -0.038 0.003 | 0.010 0.016 | -0.004 -0.014 | 0.000 0.000 |
| 00081 | -0.039 0.003 | 0.008 0.013 | -0.001 -0.008 | 0.000 0.000 | 00281 | -0.008 -0.001 | 0. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 00720 | 0.000 0.025 | 0.033 0.032 | 0.003 0.023 | 0.000 0.000 | 00716 | 0.017 0.003 | 0.038 -0.120 | -0.004 -0.043 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.025 -0.048 | 0.034 -0.231 | -0.003 -0.021 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.030 -0.083 | 0.047 -0.328 | -0.004 -0.007 | 0.000 0.000 |
| 00079 | 0.006 0.037 | 0.044 -0.030 | 0.003 0.026 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.003 -0.035 | 0.010 -0.141 | -0.002 0.008 | 0.000 0.000 | 00721 | 0.001 -0.009 | 0.006 -0.022 | -0.001 0.027 | 0.000 0.000 | 00717 | 0.002 0.032 | 0.033 0.062 | -0.005 -0.043 | 0.000 0.000 |
| 00083 | 0.009 0.039 | 0.043 0.002 | -0.005 -0.042 | 0.000 0.000 | 00715 | 0.002 -0.002 | -0.002 -0.006 | 0.000 -0.035 | 0.000 0.000 | 00017 | 0.004 0.020 | -0.010 0.027 | -0.002 -0.009 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.004 -0.014 | 0.007 -0.045 | 0.002 -0.019 | 0.000 0.000 |
| 00283 | -0.004 0.000 | -0.011 -0.003 | -0.001 -0.031 | 0.000 0.000 | 00015 | 0.002 -0.002 | -0.006 -0.083 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00279 | -0.005 0.000 | -0.009 -0.065 | 0.002 0.010 | 0.000 0.000 | 00714 | 0.001 -0.012 | 0.001 -0.085 | 0.001 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00282 | -0.003 -0.003 | -0.011 0.025 | -0.003 -0.031 | 0.000 0.000 | 00718 | 0.002 -0.001 | 0.005 0.019 | 0.000 -0.045 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.004 -0.043 | 0.015 -0.113 | 0.001 -0.023 | 0.000 0.000 | 00082 | -0.001 0.097 | 0.046 0.138 | -0.006 -0.025 | 0.000 0.000 |
| 00081 | -0.009 0.122 | 0.041 0.179 | -0.001 -0.014 | 0.000 0.000 | 00281 | 0.000 -0.004 | -0.004 0.030 | -0.001 -0.012 | 0.000 0.000 | 00719 | -0.001 0.014 | 0.020 0.092 | -0.001 -0.012 | 0.000 0.000 | 00280 | -0.003 -0.011 | -0.010 -0.005 | 0.002 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00080 | -0.002 0.094 | 0.046 0.124 | 0.004 0.004 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00276 | 0.023 -0.090 | 0.047 -0.397 | 0.001 0.011 | 0.000 0.000 | 00713 | 0.016 -0.014 | 0.051 -0.217 | 0.002 0.028 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.030 -0.117 | 0.062 -0.483 | 0.000 -0.004 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.001 -0.089 | 0.024 -0.267 | -0.002 0.017 | 0.000 0.000 |
| 00720 | 0.000 0.042 | 0.044 0.047 | 0.004 0.022 | 0.000 0.000 | 00716 | 0.022 0.002 | 0.050 -0.156 | -0.004 -0.046 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.032 -0.065 | 0.047 -0.311 | -0.003 -0.025 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.037 -0.104 | 0.060 -0.414 | -0.003 -0.009 | 0.000 0.000 |
| 00079 | 0.007 0.044 | 0.055 -0.040 | 0.003 0.024 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.006 -0.052 | 0.017 -0.207 | -0.002 0.011 | 0.000 0.000 | 00721 | 0.001 -0.005 | 0.011 -0.021 | 0.000 0.035 | 0.000 0.000 | 00717 | 0.002 0.052 | 0.044 0.085 | -0.006 -0.048 | 0.000 0.000 |
| 00083 | 0.010 0.046 | 0.054 0.000 | -0.006 -0.045 | 0.000 0.000 | 00715 | 0.003 -0.005 | 0.000 -0.023 | -0.001 -0.047 | 0.000 0.000 | 00017 | 0.006 0.020 | -0.010 0.009 | -0.003 -0.012 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.006 -0.024 | 0.013 -0.086 | 0.001 -0.025 | 0.000 0.000 |
| 00283 | -0.005 0.000 | -0.012 -0.010 | -0.001 -0.039 | 0.000 0.000 | 00015 | 0.003 -0.007 | -0.006 -0.130 | 0.004 0.005 | 0.000 0.000 | 00279 | -0.006 0.000 | -0.010 -0.088 | 0.003 0.013 | 0.000 0.000 | 00714 | 0.002 -0.017 | 0.004 -0.123 | 0.001 0.028 | 0.000 0.000 |
| 00282 | -0.004 -0.006 | -0.010 0.039 | -0.004 -0.039 | 0.000 0.000 | 00718 | 0.002 0.005 | 0.009 0.031 | -0.001 -0.058 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.005 -0.060 | 0.023 -0.169 | 0.001 -0.028 | 0.000 0.000 | 00082 | -0.002 0.115 | 0.057 0.168 | -0.007 -0.027 | 0.000 0.000 |
| 00081 | -0.011 0.152 | 0.052 0.228 | -0.001 -0.017 | 0.000 0.000 | 00281 | 0.000 -0.005 | -0.001 0.050 | -0.001 -0.015 | 0.000 0.000 | 00719 | -0.003 0.035 | 0.028 0.130 | -0.001 -0.016 | 0.000 0.000 | 00280 | -0.004 -0.016 | -0.009 0.001 | 0.003 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00080 | -0.003 0.112 | 0.057 0.151 | 0.004 0.001 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +0.00 | | | | | Parete P1-P2 | | | | | Parete P1-P2 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00169 | -0.015 -0.009 | 0.019 -0.154 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00168 | -0.005 -0.027 | 0.017 -0.179 | 0.002 0.014 | 0.000 0.000 | 00487 | -0.041 0.040 | 0.013 -0.013 | 0.012 0.002 | 0.000 0.000 | 00486 | -0.058 0.150 | 0.009 0.027 | 0.007 -0.058 | 0.000 0.000 |
| 00170 | -0.050 0.166 | -0.005 0.050 | -0.005 0.125 | 0.000 0.000 | 00479 | -0.009 0.049 | 0.017 -0.036 | -0.003 0.054 | 0.000 0.000 | 00024 | 0.013 0.057 | 0.011 -0.019 | -0.001 0.032 | 0.000 0.000 | 00476 | -0.009 0.053 | 0.001 -0.026 | -0.001 -0.064 | 0.000 0.000 |
| 00007 | 0.005 0.035 | 0.002 -0.032 | -0.016 -0.057 | 0.000 0.000 | 00008 | -0.014 -0.053 | 0.013 -0.183 | 0.000 0.027 | 0.000 0.000 | 00178 | -0.034 -0.006 | 0.011 -0.079 | 0.006 0.023 | 0.000 0.000 | 00477 | -0.025 0.001 | 0.013 -0.117 | 0.004 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00177 | -0.040 0.172 | -0.007 0.049 | 0.008 -0.126 | 0.000 0.000 | 00184 | -0.058 0.027 | 0.015 0.024 | -0.018 -0.028 | 0.000 0.000 | 00185 | -0.032 0.005 | 0.012 -0.044 | -0.017 -0.019 | 0.000 0.000 | 00481 | -0.042 0.034 | 0.018 0.007 | -0.023 -0.008 | 0.000 0.000 |
| 00478 | -0.017 -0.016 | 0.018 -0.106 | -0.014 -0.012 | 0.000 0.000 | 00186 | -0.004 -0.040 | 0.016 -0.180 | -0.007 0.003 | 0.000 0.000 | 00187 | 0.004 -0.026 | 0.029 -0.178 | -0.010 0.004 | 0.000 0.000 | 00002 | -0.014 -0.017 | 0.012 -0.143 | -0.007 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00188 | -0.005 -0.010 | 0.026 -0.171 | -0.011 0.000 | 0.000 0.000 | 00189 | 0.025 0.000 | 0.035 -0.189 | -0.005 0.015 | 0.000 0.000 | 00480 | -0.052 0.151 | 0.011 0.031 | -0.009 0.053 | 0.000 0.000 | 00171 | -0.087 0.301 | -0.009 0.091 | -0.013 0.119 | 0.000 0.000 |
| 00482 | -0.084 0.171 | 0.013 0.086 | -0.015 0.008 | 0.000 0.000 | 00172 | -0.105 0.427 | -0.020 0.079 | -0.008 0.061 | 0.000 0.000 | 00176 | -0.088 0.285 | -0.011 0.080 | 0.004 -0.126 | 0.000 0.000 | 00183 | -0.069 0.034 | 0.012 0.058 | -0.016 -0.014 | 0.000 0.000 |
| 00179 | -0.057 0.024 | 0.013 -0.004 | 0.007 0.013 | 0.000 0.000 | 00485 | -0.082 0.172 | 0.011 0.078 | 0.006 -0.025 | 0.000 0.000 | 00182 | -0.073 0.068 | 0.020 0.077 | -0.010 -0.014 | 0.000 0.000 | 00173 | -0.115 0.447 | -0.016 0.133 | -0.003 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00175 | -0.101 0.459 | -0.021 0.088 | 0.003 -0.076 | 0.000 0.000 | 00181 | -0.071 0.064 | 0.020 0.070 | 0.000 -0.009 | 0.000 0.000 | 00484 | -0.075 0.108 | 0.015 0.107 | -0.004 -0.011 | 0.000 0.000 | 00483 | -0.104 0.348 | 0.002 0.108 | -0.004 -0.007 | 0.000 0.000 |
| 00174 | -0.112 0.425 | -0.017 0.122 | -0.001 -0.047 | 0.000 0.000 | 00180 | -0.067 0.033 | 0.012 0.035 | 0.005 -0.006 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00169 | -0.001 0.000 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00168 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00487 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00486 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00170 | 0.001 -0.003 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00479 | 0.000 -0.001 | -0.001 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00024 | -0.001 -0.003 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00476 | 0.000 -0.001 | -0.001 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00007 | -0.001 -0.002 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00008 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00178 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00477 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00177 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00184 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00185 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00481 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00478 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00186 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00187 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00188 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00189 | -0.002 0.000 | -0.001 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00480 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00171 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00482 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00172 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00176 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00183 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00179 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00485 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.00 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.043 | -0.313 | 0.038 | 0.000 | | -0.056 | -0.277 | 0.036 | 0.000 | | 0.088 | 0.051 | 0.160 | 0.000 | | -0.157 | -0.065 | 0.108 | 0.000 |
| 00482 | -0.009 | 0.031 | 0.008 | 0.000 | 00172 | -0.010 | -0.008 | 0.012 | 0.000 | 00176 | -0.003 | 0.011 | -0.011 | 0.000 | 00183 | -0.009 | 0.040 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.266 | 0.181 | 0.087 | 0.000 | | -0.266 | -0.051 | 0.072 | 0.000 | | -0.199 | -0.079 | -0.109 | 0.000 | | 0.228 | 0.204 | 0.041 | 0.000 |
| 00179 | 0.001 | 0.039 | 0.002 | 0.000 | 00485 | -0.004 | 0.027 | -0.004 | 0.000 | 00182 | -0.012 | 0.034 | -0.001 | 0.000 | 00173 | -0.006 | 0.005 | 0.007 | 0.000 |
| | 0.186 | 0.108 | -0.038 | 0.000 | | 0.267 | 0.177 | -0.087 | 0.000 | | 0.310 | 0.245 | 0.009 | 0.000 | | -0.280 | -0.096 | 0.023 | 0.000 |
| 00175 | -0.004 | -0.008 | -0.007 | 0.000 | 00181 | -0.008 | 0.035 | 0.000 | 0.000 | 00484 | -0.009 | 0.033 | 0.002 | 0.000 | 00483 | 0.002 | 0.016 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.299 | -0.057 | -0.077 | 0.000 | | 0.312 | 0.242 | -0.016 | 0.000 | | 0.312 | 0.248 | -0.001 | 0.000 | | 0.074 | 0.081 | 0.000 | 0.000 |
| 00174 | -0.004 | 0.006 | -0.002 | 0.000 | 00180 | -0.004 | 0.035 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | -0.299 | -0.105 | -0.035 | 0.000 | | 0.242 | 0.201 | -0.047 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00169 | 0.041 | 0.057 | -0.004 | 0.000 | 00168 | 0.054 | 0.058 | -0.004 | 0.000 | 00487 | 0.013 | 0.049 | 0.000 | 0.000 | 00486 | 0.008 | 0.033 | -0.011 | 0.000 |
| | -0.069 | -0.286 | -0.094 | 0.000 | | -0.098 | -0.546 | -0.070 | 0.000 | | 0.180 | 0.092 | -0.111 | 0.000 | | 0.079 | 0.058 | -0.197 | 0.000 |
| 00170 | -0.017 | 0.004 | 0.016 | 0.000 | 00479 | 0.031 | 0.044 | 0.008 | 0.000 | 00024 | 0.041 | 0.025 | -0.001 | 0.000 | 00476 | 0.025 | 0.035 | -0.014 | 0.000 |
| | 0.014 | -0.003 | 0.147 | 0.000 | | 0.007 | -0.069 | 0.136 | 0.000 | | 0.165 | 0.023 | 0.022 | 0.000 | | 0.006 | -0.056 | -0.184 | 0.000 |
| 00007 | 0.043 | 0.026 | -0.014 | 0.000 | 00008 | 0.045 | 0.056 | -0.004 | 0.000 | 00178 | 0.018 | 0.049 | 0.000 | 0.000 | 00477 | 0.032 | 0.052 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.094 | 0.020 | -0.064 | 0.000 | | -0.143 | -0.591 | -0.008 | 0.000 | | 0.048 | -0.110 | -0.043 | 0.000 | | 0.037 | -0.284 | -0.053 | 0.000 |
| 00177 | 0.000 | 0.009 | -0.016 | 0.000 | 00184 | -0.004 | 0.062 | -0.006 | 0.000 | 00185 | 0.014 | 0.066 | -0.006 | 0.000 | 00481 | 0.004 | 0.062 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.074 | -0.033 | -0.153 | 0.000 | | 0.203 | 0.127 | 0.048 | 0.000 | | 0.026 | -0.155 | 0.052 | 0.000 | | 0.144 | 0.068 | 0.106 | 0.000 |
| 00478 | 0.037 | 0.073 | -0.002 | 0.000 | 00186 | 0.058 | 0.075 | 0.001 | 0.000 | 00187 | 0.059 | 0.072 | 0.001 | 0.000 | 00002 | 0.049 | 0.078 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.043 | -0.405 | 0.030 | 0.000 | | -0.179 | -0.727 | 0.053 | 0.000 | | -0.083 | -0.606 | 0.067 | 0.000 | | -0.124 | -0.695 | -0.002 | 0.000 |
| 00188 | 0.038 | 0.061 | 0.002 | 0.000 | 00189 | 0.080 | 0.051 | -0.005 | 0.000 | 00480 | -0.001 | 0.040 | 0.015 | 0.000 | 00171 | -0.017 | 0.013 | 0.017 | 0.000 |
| | -0.057 | -0.377 | 0.050 | 0.000 | | -0.067 | -0.327 | 0.045 | 0.000 | | 0.092 | 0.055 | 0.199 | 0.000 | | -0.196 | -0.079 | 0.133 | 0.000 |
| 00482 | -0.011 | 0.038 | 0.009 | 0.000 | 00172 | -0.013 | -0.010 | 0.014 | 0.000 | 00176 | -0.005 | 0.013 | -0.013 | 0.000 | 00183 | -0.011 | 0.051 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.298 | 0.217 | 0.111 | 0.000 | | -0.331 | -0.064 | 0.090 | 0.000 | | -0.243 | -0.094 | -0.134 | 0.000 | | 0.280 | 0.267 | 0.057 | 0.000 |
| 00179 | 0.001 | 0.049 | 0.002 | 0.000 | 00485 | -0.005 | 0.033 | -0.005 | 0.000 | 00182 | -0.014 | 0.043 | -0.002 | 0.000 | 00173 | -0.008 | 0.006 | 0.008 | 0.000 |
| | 0.227 | 0.133 | -0.061 | 0.000 | | 0.300 | 0.211 | -0.113 | 0.000 | | 0.379 | 0.314 | 0.013 | 0.000 | | -0.354 | -0.117 | 0.028 | 0.000 |
| 00175 | -0.005 | -0.009 | -0.008 | 0.000 | 00181 | -0.009 | 0.044 | -0.001 | 0.000 | 00484 | -0.011 | 0.041 | 0.001 | 0.000 | 00483 | 0.002 | 0.020 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.368 | -0.071 | -0.097 | 0.000 | | 0.382 | 0.309 | -0.024 | 0.000 | | 0.364 | 0.309 | -0.003 | 0.000 | | 0.066 | 0.094 | -0.001 | 0.000 |
| 00174 | -0.006 | 0.008 | -0.003 | 0.000 | 00180 | -0.005 | 0.045 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | -0.376 | -0.127 | -0.043 | 0.000 | | 0.297 | 0.262 | -0.066 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| +0.00 Parete P3-P4 Parete P3-P4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00328 | 0.010 | -0.067 | 0.001 | 0.000 | 00061 | -0.060 | -0.050 | 0.046 | 0.000 | 00842 | 0.025 | -0.096 | 0.019 | 0.000 | 00053 | -0.044 | 0.004 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.026 | 0.011 | 0.025 | 0.000 | | 0.035 | 0.013 | 0.026 | 0.000 | | -0.043 | -0.030 | 0.053 | 0.000 | | 0.002 | -0.049 | -0.001 | 0.000 |
| 00332 | -0.060 | -0.004 | 0.002 | 0.000 | 00325 | -0.044 | -0.009 | -0.002 | 0.000 | 00005 | -0.037 | -0.019 | -0.004 | 0.000 | 00054 | -0.029 | 0.008 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.054 | 0.022 | -0.012 | 0.000 | | 0.017 | -0.005 | -0.018 | 0.000 | | -0.028 | -0.032 | -0.030 | 0.000 | | -0.006 | -0.043 | -0.005 | 0.000 |
| 00333 | -0.046 | 0.002 | 0.010 | 0.000 | 00327 | -0.069 | -0.012 | 0.021 | 0.000 | 00840 | -0.072 | -0.002 | 0.019 | 0.000 | 00060 | -0.089 | -0.023 | 0.022 | 0.000 |
| | 0.010 | 0.014 | 0.002 | 0.000 | | 0.013 | 0.032 | 0.013 | 0.000 | | 0.001 | 0.030 | 0.014 | 0.000 | | 0.019 | 0.027 | 0.015 | 0.000 |
| 00059 | -0.055 | -0.003 | 0.017 | 0.000 | 00048 | -0.016 | -0.013 | -0.047 | 0.000 | 00006 | -0.030 | 0.003 | 0.006 | 0.000 | 00055 | -0.039 | 0.001 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.016 | 0.035 | 0.006 | 0.000 | | 0.043 | 0.015 | 0.046 | 0.000 | | -0.009 | -0.028 | -0.006 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |
| 00326 | -0.035 | 0.004 | 0.008 | 0.000 | 00330 | -0.055 | -0.022 | 0.015 | 0.000 | 00329 | -0.051 | -0.025 | -0.004 | 0.000 | 00049 | -0.073 | -0.023 | -0.014 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.014 | 0.000 | 0.000 | | 0.020 | 0.034 | 0.006 | 0.000 | | 0.055 | 0.022 | 0.015 | 0.000 | | 0.088 | 0.030 | 0.029 | 0.000 |
| 00058 | -0.051 | -0.012 | 0.015 | 0.000 | 00052 | -0.056 | -0.011 | 0.007 | 0.000 | 00057 | -0.050 | -0.002 | 0.010 | 0.000 | 00331 | -0.062 | -0.006 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.014 | 0.035 | 0.003 | 0.000 | | 0.063 | 0.022 | -0.047 | 0.000 | | 0.007 | 0.031 | 0.002 | 0.000 | | 0.039 | 0.036 | -0.001 | 0.000 |
| 00050 | -0.077 | -0.013 | -0.006 | 0.000 | 00051 | -0.078 | -0.010 | 0.003 | 0.000 | 00056 | -0.046 | 0.002 | 0.011 | 0.000 | | | | | |
| | 0.157 | 0.029 | 0.002 | 0.000 | | 0.116 | 0.041 | -0.029 | 0.000 | | 0.006 | 0.021 | 0.004 | 0.000 | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00328 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00061 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00842 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00053 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00332 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00325 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00005 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00054 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00333 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00327 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00840 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00060 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00059 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00048 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00006 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00055 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00326 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00330 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00329 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00049 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00058 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00052 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|------------------------|--------|--------|--------|-------|---------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.023 | -0.181 | -0.009 | 0.000 | | 0.153 | 0.189 | 0.048 | 0.000 | | 0.057 | 0.066 | 0.110 | 0.000 | | -0.263 | -0.082 | 0.062 | 0.000 |
| 00058 | -0.010 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 00052 | -0.009 | 0.005 | -0.025 | 0.000 | 00057 | -0.001 | 0.024 | -0.002 | 0.000 | 00331 | -0.001 | 0.015 | -0.023 | 0.000 |
| | 0.178 | 0.216 | 0.010 | 0.000 | | -0.054 | -0.019 | -0.076 | 0.000 | | 0.153 | 0.245 | 0.002 | 0.000 | | 0.225 | 0.214 | -0.005 | 0.000 |
| 00050 | -0.001 | -0.004 | -0.030 | 0.000 | 00051 | -0.007 | 0.010 | -0.029 | 0.000 | 00056 | 0.008 | 0.044 | 0.004 | 0.000 | | | | | |
| | -0.258 | -0.052 | 0.008 | 0.000 | | -0.201 | -0.069 | -0.039 | 0.000 | | 0.151 | 0.177 | 0.002 | 0.000 | | | | | |
| +0.00 | | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | Parete P5-P6 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | -0.030 | -0.007 | 0.001 | 0.000 | 00426 | -0.031 | -0.006 | 0.000 | 0.000 | 00034 | -0.025 | -0.012 | 0.000 | 0.000 | 00036 | -0.029 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.019 | 0.157 | -0.003 | 0.000 | | -0.003 | 0.088 | 0.001 | 0.000 | | -0.008 | 0.164 | 0.011 | 0.000 | | 0.031 | 0.147 | -0.007 | 0.000 |
| 00427 | -0.032 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | 00010 | -0.027 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | 00353 | -0.032 | 0.002 | -0.004 | 0.000 | 00360 | -0.020 | 0.017 | -0.017 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.091 | -0.008 | 0.000 | | 0.045 | 0.142 | -0.006 | 0.000 | | 0.012 | 0.107 | -0.006 | 0.000 | | 0.019 | 0.116 | 0.010 | 0.000 |
| 00354 | -0.015 | 0.014 | -0.013 | 0.000 | 00359 | -0.016 | 0.020 | -0.018 | 0.000 | 00425 | -0.026 | -0.011 | 0.002 | 0.000 | 00033 | -0.012 | -0.009 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.022 | 0.145 | 0.010 | 0.000 | | 0.012 | 0.122 | 0.003 | 0.000 | | -0.022 | 0.072 | 0.018 | 0.000 | | -0.007 | 0.129 | 0.012 | 0.000 |
| 00352 | -0.011 | -0.006 | 0.001 | 0.000 | 00027 | -0.001 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 00113 | 0.003 | 0.025 | -0.009 | 0.000 | 00358 | -0.014 | 0.024 | -0.017 | 0.000 |
| | -0.055 | 0.021 | 0.058 | 0.000 | | -0.072 | 0.000 | 0.039 | 0.000 | | 0.043 | 0.214 | -0.001 | 0.000 | | -0.007 | 0.112 | -0.010 | 0.000 |
| 00355 | -0.001 | 0.014 | -0.004 | 0.000 | 00115 | 0.023 | 0.037 | 0.000 | 0.000 | 00026 | 0.019 | 0.014 | 0.012 | 0.000 | 00357 | -0.013 | 0.024 | -0.012 | 0.000 |
| | -0.060 | 0.036 | -0.057 | 0.000 | | 0.002 | 0.171 | 0.001 | 0.000 | | -0.043 | 0.028 | -0.044 | 0.000 | | -0.038 | 0.078 | -0.037 | 0.000 |
| 00114 | 0.015 | 0.033 | -0.008 | 0.000 | 00356 | -0.019 | 0.010 | -0.006 | 0.000 | 00001 | -0.012 | 0.014 | -0.008 | 0.000 | 00112 | -0.008 | 0.018 | -0.008 | 0.000 |
| | 0.031 | 0.210 | -0.002 | 0.000 | | -0.096 | 0.021 | -0.080 | 0.000 | | 0.035 | 0.177 | 0.001 | 0.000 | | 0.044 | 0.200 | 0.001 | 0.000 |
| 00111 | -0.022 | 0.011 | -0.017 | 0.000 | 00085 | -0.055 | -0.008 | -0.006 | 0.000 | 00361 | -0.044 | 0.014 | -0.013 | 0.000 | 00424 | -0.024 | -0.010 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.023 | 0.114 | 0.011 | 0.000 | | -0.215 | -0.049 | -0.138 | 0.000 | | -0.123 | -0.008 | -0.081 | 0.000 | | -0.065 | 0.034 | 0.048 | 0.000 |
| 00363 | -0.035 | 0.021 | -0.022 | 0.000 | 00362 | -0.039 | 0.022 | -0.020 | 0.000 | 00084 | -0.010 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00364 | -0.031 | 0.018 | -0.022 | 0.000 |
| | -0.028 | 0.049 | -0.010 | 0.000 | | -0.065 | 0.026 | -0.038 | 0.000 | | -0.152 | -0.048 | -0.112 | 0.000 | | -0.007 | 0.061 | 0.006 | 0.000 |
| 00373 | -0.053 | 0.020 | -0.023 | 0.000 | 00109 | -0.046 | 0.016 | -0.022 | 0.000 | 00369 | -0.040 | 0.018 | -0.024 | 0.000 | 00367 | -0.055 | 0.020 | -0.022 | 0.000 |
| | -0.050 | -0.027 | -0.003 | 0.000 | | -0.011 | 0.006 | 0.010 | 0.000 | | -0.017 | 0.016 | 0.007 | 0.000 | | -0.083 | -0.012 | -0.031 | 0.000 |
| 00368 | -0.047 | 0.020 | -0.024 | 0.000 | 00110 | -0.032 | 0.016 | -0.021 | 0.000 | 00098 | -0.033 | 0.006 | -0.002 | 0.000 | 00086 | -0.087 | -0.012 | -0.010 | 0.000 |
| | -0.043 | 0.004 | -0.007 | 0.000 | | 0.003 | 0.051 | 0.011 | 0.000 | | 0.009 | 0.073 | -0.017 | 0.000 | | -0.301 | -0.076 | -0.135 | 0.000 |
| 00365 | -0.067 | 0.000 | -0.012 | 0.000 | 00366 | -0.064 | 0.013 | -0.018 | 0.000 | 00372 | -0.064 | 0.019 | -0.022 | 0.000 | 00371 | -0.074 | 0.014 | -0.019 | 0.000 |
| | -0.223 | -0.048 | -0.101 | 0.000 | | -0.143 | -0.031 | -0.067 | 0.000 | | -0.091 | -0.039 | -0.021 | 0.000 | | -0.151 | -0.052 | -0.048 | 0.000 |
| 00370 | -0.084 | 0.000 | -0.015 | 0.000 | 00087 | -0.099 | -0.017 | -0.005 | 0.000 | 00376 | -0.079 | 0.015 | -0.018 | 0.000 | 00375 | -0.090 | 0.006 | -0.015 | 0.000 |
| | -0.237 | -0.062 | -0.084 | 0.000 | | -0.355 | -0.078 | -0.124 | 0.000 | | -0.148 | -0.071 | -0.031 | 0.000 | | -0.227 | -0.079 | -0.057 | 0.000 |
| 00377 | -0.068 | 0.019 | -0.020 | 0.000 | 00421 | -0.040 | -0.006 | 0.010 | 0.000 | 00420 | -0.040 | -0.009 | 0.013 | 0.000 | 00419 | -0.035 | -0.010 | 0.012 | 0.000 |
| | -0.091 | -0.060 | -0.013 | 0.000 | | -0.053 | 0.025 | 0.015 | 0.000 | | -0.091 | 0.007 | 0.050 | 0.000 | | -0.126 | -0.015 | 0.088 | 0.000 |
| 00097 | -0.020 | -0.005 | 0.005 | 0.000 | 00108 | -0.053 | 0.020 | -0.021 | 0.000 | 00374 | -0.096 | -0.009 | -0.010 | 0.000 | 00088 | -0.108 | -0.023 | -0.008 | 0.000 |
| | -0.123 | -0.030 | 0.094 | 0.000 | | -0.029 | -0.030 | 0.005 | 0.000 | | -0.341 | -0.075 | -0.085 | 0.000 | | -0.417 | -0.102 | -0.092 | 0.000 |
| 00378 | -0.058 | 0.020 | -0.021 | 0.000 | 00381 | -0.080 | 0.016 | -0.015 | 0.000 | 00382 | -0.067 | 0.019 | -0.017 | 0.000 | 00380 | -0.092 | 0.009 | -0.013 | 0.000 |
| | -0.051 | -0.050 | -0.001 | 0.000 | | -0.138 | -0.085 | -0.019 | 0.000 | | -0.083 | -0.074 | -0.008 | 0.000 | | -0.211 | -0.092 | -0.036 | 0.000 |
| 00379 | -0.107 | -0.002 | -0.011 | 0.000 | 00385 | -0.090 | 0.011 | -0.010 | 0.000 | 00384 | -0.102 | 0.001 | -0.008 | 0.000 | 00422 | -0.039 | -0.001 | 0.006 | 0.000 |
| | -0.318 | -0.096 | -0.056 | 0.000 | | -0.188 | -0.101 | -0.021 | 0.000 | | -0.277 | -0.105 | -0.032 | 0.000 | | -0.029 | 0.034 | -0.005 | 0.000 |
| 00107 | -0.060 | 0.018 | -0.018 | 0.000 | 00089 | -0.121 | -0.023 | -0.002 | 0.000 | 00386 | -0.078 | 0.017 | -0.012 | 0.000 | 00090 | -0.113 | -0.021 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.040 | -0.055 | 0.001 | 0.000 | | -0.465 | -0.116 | -0.063 | 0.000 | | -0.121 | -0.093 | -0.012 | 0.000 | | -0.462 | -0.097 | -0.021 | 0.000 |
| 00383 | -0.109 | -0.013 | -0.005 | 0.000 | 00106 | -0.063 | 0.020 | -0.014 | 0.000 | 00391 | -0.074 | 0.017 | -0.008 | 0.000 | 00105 | -0.065 | 0.019 | -0.009 | 0.000 |
| | -0.409 | -0.103 | -0.049 | 0.000 | | -0.053 | -0.072 | -0.003 | 0.000 | | -0.100 | -0.094 | -0.009 | 0.000 | | -0.057 | -0.081 | -0.007 | 0.000 |
| 00387 | -0.067 | 0.019 | -0.013 | 0.000 | 00423 | -0.036 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | 00390 | -0.086 | 0.013 | -0.007 | 0.000 | 00389 | -0.098 | 0.005 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.073 | -0.083 | -0.007 | 0.000 | | -0.009 | 0.037 | -0.016 | 0.000 | | -0.159 | -0.104 | -0.011 | 0.000 | | -0.238 | -0.110 | -0.015 | 0.000 |
| 00388 | -0.110 | -0.008 | -0.005 | 0.000 | 00396 | -0.069 | 0.017 | -0.005 | 0.000 | 00395 | -0.079 | 0.014 | -0.003 | 0.000 | 00104 | -0.060 | 0.018 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.345 | -0.109 | -0.020 | 0.000 | | -0.079 | -0.090 | -0.009 | 0.000 | | -0.128 | -0.100 | -0.008 | 0.000 | | -0.056 | -0.084 | -0.010 | 0.000 |
| 00091 | -0.124 | -0.026 | 0.000 | 0.000 | 00392 | -0.117 | -0.013 | -0.003 | 0.000 | 00393 | -0.104 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00394 | -0.092 | 0.008 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.521 | -0.104 | 0.007 | 0.000 | | -0.406 | -0.107 | 0.009 | 0.000 | | -0.286 | -0.110 | 0.000 | 0.000 | | -0.195 | -0.107 | -0.005 | 0.000 |
| 00092 | -0.117 | -0.022 | 0.004 | 0.000 | 00397 | -0.107 | -0.007 | 0.007 | 0.000 | 00400 | -0.071 | 0.015 | 0.000 | 0.000 | 00416 | -0.055 | -0.004 | 0.016 | 0.000 |
| | -0.449 | -0.100 | 0.050 | 0.000 | | -0.327 | -0.105 | 0.026 | 0.000 | | -0.097 | -0.089 | -0.008 | 0.000 | | -0.111 | -0.025 | 0.034 | 0.000 |
| 00404 | -0.072 | 0.011 | 0.005 | 0.000 | 00405 | -0.062 | 0.014 | 0.003 | 0.000 | 00399 | -0.083 | 0.010 | 0 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------|------------------|-----------------|------------------|----------------|
| 00365 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00366 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00372 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00371 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00370 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00087 | 0.000 0.004 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00376 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00375 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00377 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00421 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00420 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00419 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00097 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00108 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00374 | 0.000 0.003 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00088 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00378 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00381 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00382 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00380 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00379 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00385 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00384 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00422 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00107 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00089 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00386 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00090 | 0.000 0.003 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00383 | 0.000 0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00106 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00391 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00105 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00387 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00423 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00390 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00389 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00388 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00396 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00395 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00104 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00091 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00392 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00393 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00394 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00092 | 0.000 0.003 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00397 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00400 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00416 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00404 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00405 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00399 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00398 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00415 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00103 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00402 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00403 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00093 | 0.000 0.003 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00401 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00417 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00407 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00406 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00102 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00414 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00101 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00409 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00094 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00408 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00096 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00412 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00411 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00410 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00413 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00100 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00418 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00095 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00099 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0.016 0.066 | 0.014 0.446 | -0.004 0.032 | 0.000 0.000 | 00426 | 0.018 -0.009 | 0.014 0.185 | -0.006 0.064 | 0.000 0.000 | 00034 | 0.018 0.024 | 0.007 0.386 | -0.001 0.045 | 0.000 0.000 | 00036 | 0.015 0.106 | 0.020 0.516 | -0.005 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00427 | 0.012 0.007 | 0.021 0.234 | -0.007 0.036 | 0.000 0.000 | 00010 | 0.018 0.105 | 0.022 0.510 | -0.006 0.002 | 0.000 0.000 | 00353 | 0.013 0.031 | 0.022 0.342 | -0.007 0.011 | 0.000 0.000 | 00360 | 0.024 0.031 | 0.058 0.290 | -0.004 -0.013 | 0.000 0.000 |
| 00354 | 0.033 0.046 | 0.058 0.399 | -0.003 -0.006 | 0.000 0.000 | 00359 | 0.029 0.021 | 0.058 0.277 | -0.002 -0.046 | 0.000 0.000 | 00425 | 0.016 -0.012 | 0.010 0.121 | -0.002 0.091 | 0.000 0.000 | 00033 | 0.020 0.032 | 0.008 0.190 | -0.004 0.030 | 0.000 0.000 |
| 00352 | 0.020 -0.013 | 0.005 0.043 | -0.002 0.092 | 0.000 0.000 | 00027 | 0.023 -0.075 | 0.001 -0.024 | -0.003 0.021 | 0.000 0.000 | 00113 | 0.050 0.115 | 0.065 0.510 | -0.002 -0.013 | 0.000 0.000 | 00358 | 0.029 -0.003 | 0.057 0.211 | 0.001 -0.076 | 0.000 0.000 |
| 00355 | 0.028 -0.034 | 0.034 0.061 | 0.008 -0.101 | 0.000 0.000 | 00115 | 0.056 0.049 | 0.053 0.239 | 0.001 -0.014 | 0.000 0.000 | 00026 | 0.045 -0.113 | 0.023 -0.013 | 0.002 -0.026 | 0.000 0.000 | 00357 | 0.025 -0.012 | 0.047 0.116 | 0.005 -0.102 | 0.000 0.000 |
| 00114 | 0.052 0.087 | 0.061 0.399 | 0.002 -0.012 | 0.000 0.000 | 00356 | 0.006 -0.041 | 0.024 0.009 | 0.012 -0.112 | 0.000 0.000 | 00001 | 0.044 0.130 | 0.061 0.574 | -0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00112 | 0.047 0.132 | 0.063 0.571 | -0.002 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00111 | 0.023 0.052 | 0.056 0.301 | -0.005 -0.007 | 0.000 0.000 | 00085 | -0.004 0.020 | 0.006 0.008 | 0.014 -0.123 | 0.000 0.000 | 00361 | 0.001 -0.057 | 0.032 0.000 | 0.015 -0.155 | 0.000 0.000 | 00424 | 0.017 -0.025 | 0.007 0.044 | -0.002 0.102 | 0.000 0.000 |
| 00363 | 0.011 -0.068 | 0.055 0.066 | 0.001 -0.094 | 0.000 0.000 | 00362 | 0.007 -0.072 | 0.048 0.027 | 0.007 -0.132 | 0.000 0.000 | 00084 | 0.004 -0.108 | 0.007 -0.022 | 0.015 -0.112 | 0.000 0.000 | 00364 | 0.012 -0.054 | 0.056 0.101 | -0.004 -0.052 | 0.000 0.000 |
| 00373 | -0.004 -0.174 | 0.047 -0.112 | -0.001 -0.071 | 0.000 0.000 | 00109 | 0.000 -0.107 | 0.049 -0.050 | -0.006 -0.033 | 0.000 0.000 | 00369 | 0.003 -0.104 | 0.051 -0.018 | -0.005 -0.049 | 0.000 0.000 | 00367 | -0.002 -0.129 | 0.047 -0.048 | 0.007 -0.128 | 0.000 0.000 |
| 00368 | 0.001 -0.126 | 0.051 -0.038 | 0.000 -0.088 | 0.000 0.000 | 00110 | 0.009 -0.039 | 0.053 0.084 | -0.007 -0.027 | 0.000 0.000 | 00098 | 0.010 0.013 | 0.025 0.232 | -0.008 0.010 | 0.000 0.000 | 00086 | -0.013 0.133 | -0.001 0.046 | 0.014 -0.112 | 0.000 0.000 |
| 00365 | -0.004 0.002 | 0.015 -0.011 | 0.019 -0.151 | 0.000 0.000 | 00366 | -0.005 -0.094 | 0.035 -0.042 | 0.015 -0.152 | 0.000 0.000 | 00372 | -0.006 -0.182 | 0.044 -0.109 | 0.005 -0.108 | 0.000 0.000 | 00371 | -0.007 -0.148 | 0.035 -0.088 | 0.013 -0.134 | 0.000 0.000 |
| 00370 | -0.007 -0.045 | 0.020 -0.040 | 0.022 -0.138 | 0.000 0.000 | 00087 | -0.008 0.217 | 0.002 0.061 | 0.016 -0.094 | 0.000 0.000 | 00376 | -0.008 -0.202 | 0.034 -0.130 | 0.009 -0.106 | 0.000 0.000 | 00375 | -0.007 -0.113 | 0.023 -0.080 | 0.016 -0.116 | 0.000 0.000 |
| 00377 | -0.007 -0.226 | 0.041 -0.158 | 0.003 -0.081 | 0.000 0.000 | 00421 | 0.012 -0.085 | 0.014 0.031 | -0.003 0.111 | 0.000 0.000 | 00420 | 0.013 -0.059 | 0.009 0.008 | -0.001 0.137 | 0.000 0.000 | 00419 | 0.015 0.009 | 0.005 0.007 | -0.001 0.136 | 0.000 0.000 |
| 00097 | 0.018 0.018 | 0.004 0.009 | -0.001 0.090 | 0.000 0.000 | 00108 | -0.006 -0.169 | 0.043 -0.134 | -0.005 -0.039 | 0.000 0.000 | 00374 | -0.002 0.087 | 0.008 -0.009 | 0.018 -0.105 | 0.000 0.000 | 00088 | -0.002 0.275 | 0.001 0.080 | 0.011 -0.070 | 0.000 0.000 |
| 00378 | -0.006 -0.206 | 0.043 -0.166 | -0.001 -0.055 | 0.000 0.000 | 00381 | -0.007 -0.247 | 0.033 -0.170 | 0.006 -0.075 | 0.000 0.000 | 00382 | -0.007 -0.252 | 0.038 -0.196 | 0.001 -0.054 | 0.000 0.000 | 00380 | -0.006 -0.179 | 0.025 -0.119 | 0.011 -0.086 | 0.000 0.000 |
| 00379 | -0.003 -0.015 | 0.011 -0.041 | 0.016 -0.085 | 0.000 0.000 | 00385 | -0.006 -0.234 | 0.026 -0.155 | 0.007 -0.054 | 0.000 0.000 | 00384 | -0.003 -0.110 | 0.017 -0.088 | 0.010 -0.056 | 0.000 0.000 | 00422 | 0.010 -0.081 | 0.018 0.056 | -0.004 0.074 | 0.000 0.000 |
| 00107 | -0.007 -0.211 | 0.041 -0.188 | -0.003 -0.035 | 0.000 0.000 | 00089 | 0.005 0.314 | 0.004 0.089 | 0.008 -0.044 | 0.000 0.000 | 00386 | -0.007 -0.277 | 0.032 -0.200 | 0.003 -0.044 | 0.000 0.000 | 00090 | 0.001 0.341 | 0.003 0.088 | 0.006 -0.016 | 0.000 0.000 |
| 00383 | -0.001 0.139 | 0.006 0.006 | 0.010 -0.045 | 0.000 0.000 | 00106 | -0.008 -0.248 | 0.035 -0.218 | -0.003 -0.026 | 0.000 0.000 | 00391 | -0.006 -0.287 | 0.031 -0.222 | 0.001 -0.019 | 0.000 0.000 | 00105 | -0.006 -0.264 | 0.033 -0.238 | -0.002 -0.015 | 0.000 0.000 |
| 00387 | -0.006 -0.265 | 0.035 -0.223 | 0.000 -0.034 | 0.000 0.000 | 00423 | 0.009 -0.059 | 0.023 0.083 | -0.005 0.035 | 0.000 0.000 | 00390 | -0.005 -0.271 | 0.026 -0.185 | 0.004 -0.022 | 0.000 0.000 | 00389 | -0.003 -0.186 | 0.019 -0.125 | 0.007 -0.0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.025 | -0.018 | 0.140 | 0.000 | | -0.253 | -0.225 | 0.015 | 0.000 | | -0.100 | -0.079 | 0.073 | 0.000 | | -0.220 | -0.143 | 0.066 | 0.000 |
| 00093 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 00401 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.000 | 00417 | 0.008 | 0.017 | -0.002 | 0.000 | 00407 | 0.003 | 0.014 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.327 | 0.094 | 0.068 | 0.000 | | 0.145 | 0.009 | 0.065 | 0.000 | | -0.142 | -0.053 | 0.102 | 0.000 | | -0.160 | -0.103 | 0.098 | 0.000 |
| 00406 | 0.005 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 00102 | 0.001 | 0.028 | -0.003 | 0.000 | 00414 | 0.003 | 0.024 | -0.003 | 0.000 | 00101 | 0.002 | 0.026 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.003 | -0.033 | 0.102 | 0.000 | | -0.225 | -0.192 | 0.025 | 0.000 | | -0.173 | -0.120 | 0.049 | 0.000 | | -0.180 | -0.145 | 0.030 | 0.000 |
| 00409 | 0.001 | 0.024 | -0.002 | 0.000 | 00094 | 0.007 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00408 | 0.002 | 0.019 | -0.001 | 0.000 | 00096 | 0.008 | 0.002 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.227 | -0.168 | 0.055 | 0.000 | | 0.263 | 0.077 | 0.087 | 0.000 | | -0.223 | -0.147 | 0.081 | 0.000 | | 0.106 | 0.036 | 0.104 | 0.000 |
| 00412 | 0.005 | 0.016 | -0.001 | 0.000 | 00411 | 0.006 | 0.011 | -0.001 | 0.000 | 00410 | 0.009 | 0.005 | -0.001 | 0.000 | 00413 | 0.004 | 0.020 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.173 | -0.099 | 0.110 | 0.000 | | -0.092 | -0.060 | 0.124 | 0.000 | | 0.093 | -0.002 | 0.117 | 0.000 | | -0.193 | -0.118 | 0.080 | 0.000 |
| 00100 | 0.005 | 0.026 | -0.004 | 0.000 | 00418 | 0.006 | 0.022 | -0.003 | 0.000 | 00095 | 0.006 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | 00099 | 0.007 | 0.024 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.127 | -0.068 | 0.030 | 0.000 | | -0.133 | -0.048 | 0.063 | 0.000 | | 0.215 | 0.059 | 0.101 | 0.000 | | -0.058 | 0.051 | 0.023 | 0.000 |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0.019 | 0.018 | -0.005 | 0.000 | 00426 | 0.020 | 0.019 | -0.008 | 0.000 | 00034 | 0.021 | 0.010 | -0.002 | 0.000 | 00036 | 0.018 | 0.025 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.081 | 0.541 | 0.040 | 0.000 | | -0.005 | 0.229 | 0.082 | 0.000 | | 0.031 | 0.462 | 0.054 | 0.000 | | 0.133 | 0.637 | 0.015 | 0.000 |
| 00427 | 0.014 | 0.027 | -0.009 | 0.000 | 00010 | 0.022 | 0.029 | -0.007 | 0.000 | 00353 | 0.015 | 0.028 | -0.009 | 0.000 | 00360 | 0.029 | 0.071 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.014 | 0.293 | 0.050 | 0.000 | | 0.133 | 0.639 | 0.004 | 0.000 | | 0.042 | 0.427 | 0.018 | 0.000 | | 0.041 | 0.363 | -0.025 | 0.000 |
| 00354 | 0.040 | 0.071 | -0.002 | 0.000 | 00359 | 0.035 | 0.070 | -0.001 | 0.000 | 00425 | 0.019 | 0.013 | -0.004 | 0.000 | 00033 | 0.023 | 0.011 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.059 | 0.498 | -0.014 | 0.000 | | 0.030 | 0.343 | -0.064 | 0.000 | | -0.008 | 0.149 | 0.112 | 0.000 | | 0.040 | 0.225 | 0.036 | 0.000 |
| 00352 | 0.023 | 0.006 | -0.004 | 0.000 | 00027 | 0.027 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | 00113 | 0.058 | 0.077 | -0.001 | 0.000 | 00358 | 0.034 | 0.067 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.015 | 0.052 | 0.110 | 0.000 | | -0.094 | -0.030 | 0.025 | 0.000 | | 0.140 | 0.616 | -0.018 | 0.000 | | 0.002 | 0.259 | -0.096 | 0.000 |
| 00355 | 0.033 | 0.040 | 0.009 | 0.000 | 00115 | 0.066 | 0.062 | 0.001 | 0.000 | 00026 | 0.055 | 0.028 | 0.003 | 0.000 | 00357 | 0.030 | 0.054 | 0.006 | 0.000 |
| | -0.040 | 0.074 | -0.120 | 0.000 | | 0.059 | 0.283 | -0.017 | 0.000 | | -0.140 | -0.018 | -0.032 | 0.000 | | -0.009 | 0.142 | -0.125 | 0.000 |
| 00114 | 0.060 | 0.070 | 0.002 | 0.000 | 00356 | 0.008 | 0.028 | 0.014 | 0.000 | 00001 | 0.053 | 0.076 | -0.003 | 0.000 | 00112 | 0.056 | 0.075 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.105 | 0.476 | -0.016 | 0.000 | | -0.047 | 0.011 | -0.134 | 0.000 | | 0.165 | 0.719 | -0.005 | 0.000 | | 0.163 | 0.701 | -0.007 | 0.000 |
| 00111 | 0.028 | 0.069 | -0.005 | 0.000 | 00085 | -0.004 | 0.007 | 0.016 | 0.000 | 00361 | 0.002 | 0.038 | 0.018 | 0.000 | 00424 | 0.019 | 0.009 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.066 | 0.380 | -0.017 | 0.000 | | 0.021 | 0.008 | -0.149 | 0.000 | | -0.061 | 0.004 | -0.188 | 0.000 | | -0.025 | 0.054 | 0.122 | 0.000 |
| 00363 | 0.013 | 0.065 | 0.002 | 0.000 | 00362 | 0.009 | 0.057 | 0.009 | 0.000 | 00084 | 0.005 | 0.008 | 0.018 | 0.000 | 00364 | 0.015 | 0.068 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.074 | 0.087 | -0.121 | 0.000 | | -0.077 | 0.039 | -0.164 | 0.000 | | -0.135 | -0.028 | -0.133 | 0.000 | | -0.060 | 0.130 | -0.073 | 0.000 |
| 00373 | -0.004 | 0.058 | -0.001 | 0.000 | 00109 | 0.000 | 0.061 | -0.006 | 0.000 | 00369 | 0.004 | 0.063 | -0.004 | 0.000 | 00367 | -0.001 | 0.056 | 0.009 | 0.000 |
| | -0.205 | -0.135 | -0.095 | 0.000 | | -0.130 | -0.060 | -0.051 | 0.000 | | -0.123 | -0.018 | -0.070 | 0.000 | | -0.143 | -0.052 | -0.161 | 0.000 |
| 00368 | 0.002 | 0.062 | 0.001 | 0.000 | 00110 | 0.011 | 0.065 | -0.007 | 0.000 | 00098 | 0.013 | 0.032 | -0.010 | 0.000 | 00086 | -0.015 | -0.001 | 0.017 | 0.000 |
| | -0.144 | -0.041 | -0.116 | 0.000 | | -0.046 | 0.108 | -0.043 | 0.000 | | 0.019 | 0.294 | 0.020 | 0.000 | | 0.158 | 0.053 | -0.136 | 0.000 |
| 00365 | -0.004 | 0.018 | 0.022 | 0.000 | 00366 | -0.005 | 0.042 | 0.018 | 0.000 | 00372 | -0.006 | 0.053 | 0.007 | 0.000 | 00371 | -0.007 | 0.042 | 0.015 | 0.000 |
| | 0.008 | -0.011 | -0.184 | 0.000 | | -0.101 | -0.046 | -0.187 | 0.000 | | -0.207 | -0.129 | -0.138 | 0.000 | | -0.163 | -0.101 | -0.167 | 0.000 |
| 00370 | -0.007 | 0.023 | 0.026 | 0.000 | 00087 | -0.008 | 0.002 | 0.019 | 0.000 | 00376 | -0.008 | 0.042 | 0.011 | 0.000 | 00375 | -0.007 | 0.028 | 0.018 | 0.000 |
| | -0.041 | -0.044 | -0.170 | 0.000 | | 0.262 | 0.073 | -0.115 | 0.000 | | -0.228 | -0.155 | -0.135 | 0.000 | | -0.119 | -0.093 | -0.145 | 0.000 |
| 00377 | -0.008 | 0.050 | 0.004 | 0.000 | 00421 | 0.014 | 0.018 | -0.004 | 0.000 | 00420 | 0.015 | 0.012 | -0.002 | 0.000 | 00419 | 0.018 | 0.006 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.262 | -0.191 | -0.106 | 0.000 | | -0.093 | 0.043 | 0.139 | 0.000 | | -0.062 | 0.014 | 0.168 | 0.000 | | 0.013 | 0.010 | 0.163 | 0.000 |
| 00097 | 0.020 | 0.005 | -0.002 | 0.000 | 00108 | -0.006 | 0.054 | -0.005 | 0.000 | 00374 | -0.001 | 0.010 | 0.021 | 0.000 | 00088 | -0.001 | 0.001 | 0.013 | 0.000 |
| | 0.016 | 0.009 | 0.108 | 0.000 | | -0.207 | -0.168 | -0.056 | 0.000 | | 0.114 | -0.008 | -0.130 | 0.000 | | 0.335 | 0.097 | -0.087 | 0.000 |
| 00378 | -0.006 | 0.053 | -0.001 | 0.000 | 00381 | -0.008 | 0.041 | 0.007 | 0.000 | 00382 | -0.008 | 0.047 | 0.001 | 0.000 | 00380 | -0.006 | 0.030 | 0.013 | 0.000 |
| | -0.247 | -0.205 | -0.074 | 0.000 | | -0.283 | -0.205 | -0.096 | 0.000 | | -0.298 | -0.242 | -0.072 | 0.000 | | -0.197 | -0.142 | -0.109 | 0.000 |
| 00379 | -0.002 | 0.014 | 0.019 | 0.000 | 00385 | -0.006 | 0.031 | 0.008 | 0.000 | 00384 | -0.003 | 0.020 | 0.012 | 0.000 | 00422 | 0.012 | 0.023 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.047 | -0.105 | 0.000 | | -0.264 | -0.187 | -0.068 | 0.000 | | -0.113 | -0.103 | -0.070 | 0.000 | | -0.091 | 0.075 | 0.097 | 0.000 |
| 00107 | -0.008 | 0.052 | -0.004 | 0.000 | 00089 | 0.007 | 0.004 | 0.010 | 0.000 | 00386 | -0.007 | 0.039 | 0.003 | 0.000 | 00090 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.000 |
| | -0.259 | -0.237 | -0.049 | 0.000 | | 0.384 | 0.107 | -0.054 | 0.000 | | -0.323 | -0.246 | -0.057 | 0.000 | | 0.417 | 0.107 | -0.021 | 0.000 |
| 00383 | -0.001 | 0.008 | 0.012 | 0.000 | 00106 | -0.010 | 0.044 | -0.003 | 0.000 | 00391 | -0.006 | 0.038 | 0.000 | 0.000 | 00105 | -0.007 | 0.042 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.180 | 0.009 | -0.057 | 0.000 | | -0.304 | -0.275 | -0.037 | 0.000 | | -0.340 | -0.275 | -0.025 | 0.000 | | -0.324 | -0.300 | -0.020 | 0.000 |
| 00387 | -0.007 | 0.044 | 0.000 | 0.000 | 00423 | 0.010 | 0.029 | -0.006 | 0.000 | 00390 | -0.005 | 0.032 | 0.004 | 0.000 | 00389 | -0.003 | 0.023 | 0.008 | 0.000 |
| | -0.319 | -0.278 | -0.045 | 0.000 | | -0.069 | 0.108 | 0.051 | 0.000 | | -0.312 | -0.226 | -0.029 | 0.000 | | -0.204 | -0.149 | -0.030 | 0.000 |
| 00388 | 0.000 | 0.012 | 0.011 | 0.000 | 00396 | -0.005 | 0.038 | -0.002 | 0.000 | 00395 | -0.004 | 0.033 | 0.001 | 0.000 | 00104 | -0.005 | 0.040 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.018 | -0.043 | -0.025 | 0.000 | | -0.335 | -0.292 | 0.002 | 0.000 | | -0.335 | -0.254 | 0.006 | 0.000 | | -0.307 | -0.297 | 0.000 | 0.000 |
| 00091 | 0.014 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00392 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.000 | 00393 | 0.001 | 0.016 | 0.006 | 0.000 | 00394 | -0.002 | 0.025 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.485 | 0.098 | 0.020 | 0.000 | | 0.193 | 0.016 | 0.011 | 0.000 | | -0.106 | -0.102 | 0.012 | 0.000 | | -0.269 | -0.190 | 0.009 | 0.000 |
| 00092 | 0.008 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 00397 | 0.004 | 0.010 | 0.003 | 0.000 | 00400 | -0.003 | 0.033 | -0.001 | 0.000 | 00416 | 0.010 | 0.016 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.406 | 0.101 | 0.054 | 0.000 | | 0.021 | -0.045 | 0.049 | 0.000 | | -0.330 | -0.265 | 0.032 | 0.000 | | -0.125 | -0.052 | 0.163 | 0.000 |
| 00404 | 0.000 | 0.029 | -0.001 | 0.000 | 00405 | -0.002 | 0.034 | -0.003 | 0.000 | 00399 | -0.001 | 0.027 | 0.001 | 0.000 | 00398 | 0.001 | 0.019 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.303 | -0.226 | 0.065 | 0.000 | | -0.297 | -0.256 | 0.046 | 0.000 | | -0.303 | -0.218 | 0.043 | 0.000 | | -0.197 | -0.144 | 0.050 | 0.000 |
| 00415 | 0.010 | 0.010 | -0.003 | 0.000 | 00103 | 0.000 | 0.037 | -0.003 | 0.000 | 00402 | 0.003 | 0.014 | 0.001 | 0.000 | 00403 | 0.002 | 0.022 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.020 | -0.019 | 0.171 | 0.000 | | -0.311 | -0.285 | 0.021 | 0.000 | | -0.102 | -0.093 | 0.090 | 0.000 | | -0.247 | -0.172 | 0.083 | 0.000 |
| 00093 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 00401 | 0.006 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 00417 | 0.009 | 0.022 | -0.004 | 0.000 | 00407 | 0.005 | 0.017 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.396 | 0.113 | 0.082 | 0.000 | | 0.185 | 0.013 | 0.080 | 0.000 | | -0.161 | -0.060 | 0.130 | 0.000 | | -0.175 | -0.121 | 0.123 | 0.000 |
| 00406 | 0.007 | 0.009 | 0.000 | 0.000 | 00102 | 0.001 | 0.036 | -0.004 | 0.000 | 00414 | 0.004 | 0.031 | -0.004 | 0.000 | 00101 | 0.003 | 0.033 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.010 | -0.037 | 0.125 | 0.000 | | -0.276 | -0.242 | 0.036 | 0.000 | | -0.207 | -0.146 | 0.067 | 0.000 | | -0.221 | -0.182 | 0.044 | 0.000 |
| 00409 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|--------|--------|--------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|-------|
| 00065 | -0.087 -0.145 | -0.014 -0.049 | 0.007 0.038 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00068 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00335 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00342 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | | | |
| 00067 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00334 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00003 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00062 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00337 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00027 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00341 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00066 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00336 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00036 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00035 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00339 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00034 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00338 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00033 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00010 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00069 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00073 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00063 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00072 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00070 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00340 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00064 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00071 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00065 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00068 | 0.039 | 0.051 | 0.001 | 0.000 | 00004 | 0.029 | 0.052 | 0.005 | 0.000 | 00335 | 0.019 | 0.047 | 0.004 | 0.000 | 00342 | 0.004 | 0.044 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.073 | 0.372 | 0.017 | 0.000 | | 0.101 | 0.403 | -0.018 | 0.000 | | -0.017 | 0.173 | 0.002 | 0.000 | | -0.121 | -0.103 | 0.029 | 0.000 |
| 00067 | 0.026 | 0.050 | 0.001 | 0.000 | 00334 | 0.012 | 0.031 | -0.012 | 0.000 | 00003 | 0.027 | 0.019 | -0.006 | 0.000 | 00062 | 0.011 | 0.002 | -0.009 | 0.000 |
| | 0.064 | 0.241 | 0.030 | 0.000 | | -0.018 | 0.040 | 0.100 | 0.000 | | -0.054 | 0.001 | 0.014 | 0.000 | | 0.075 | 0.033 | -0.040 | 0.000 |
| 00337 | 0.019 | 0.006 | -0.008 | 0.000 | 00027 | 0.021 | 0.005 | -0.008 | 0.000 | 00341 | 0.001 | 0.028 | -0.011 | 0.000 | 00066 | -0.011 | 0.006 | -0.015 | 0.000 |
| | -0.012 | 0.029 | -0.054 | 0.000 | | -0.073 | -0.011 | 0.012 | 0.000 | | -0.086 | -0.069 | 0.099 | 0.000 | | 0.033 | 0.015 | 0.080 | 0.000 |
| 00336 | 0.012 | 0.019 | 0.004 | 0.000 | 00036 | 0.015 | 0.017 | 0.003 | 0.000 | 00035 | 0.021 | 0.014 | 0.001 | 0.000 | 00339 | 0.005 | 0.019 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.176 | 0.018 | 0.000 | | 0.075 | 0.395 | -0.003 | 0.000 | | 0.020 | 0.314 | -0.010 | 0.000 | | -0.122 | -0.108 | -0.011 | 0.000 |
| 00034 | 0.014 | 0.008 | -0.004 | 0.000 | 00338 | 0.009 | 0.009 | -0.005 | 0.000 | 00033 | 0.020 | 0.003 | -0.007 | 0.000 | 00010 | 0.018 | 0.020 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.011 | 0.193 | -0.012 | 0.000 | | -0.082 | -0.059 | -0.068 | 0.000 | | 0.013 | 0.141 | -0.002 | 0.000 | | 0.065 | 0.355 | 0.025 | 0.000 |
| 00069 | 0.008 | 0.043 | 0.007 | 0.000 | 00073 | 0.007 | 0.020 | 0.005 | 0.000 | 00063 | -0.001 | 0.004 | -0.009 | 0.000 | 00072 | -0.003 | 0.021 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.019 | 0.039 | -0.002 | 0.000 | | -0.039 | 0.022 | 0.013 | 0.000 | | 0.166 | 0.061 | -0.024 | 0.000 | | -0.125 | -0.133 | 0.019 | 0.000 |
| 00070 | 0.000 | 0.041 | 0.007 | 0.000 | 00340 | -0.003 | 0.025 | -0.007 | 0.000 | 00064 | -0.005 | -0.006 | -0.011 | 0.000 | 00071 | -0.003 | 0.030 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.118 | -0.123 | 0.003 | 0.000 | | -0.216 | -0.171 | 0.016 | 0.000 | | 0.201 | 0.040 | 0.011 | 0.000 | | -0.115 | -0.162 | 0.012 | 0.000 |
| 00065 | -0.008 0.139 | 0.010 0.051 | -0.013 0.050 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00068 | 0.045 | 0.061 | 0.000 | 0.000 | 00004 | 0.034 | 0.064 | 0.004 | 0.000 | 00335 | 0.023 | 0.058 | 0.004 | 0.000 | 00342 | 0.005 | 0.053 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.087 | 0.450 | 0.022 | 0.000 | | 0.128 | 0.504 | -0.020 | 0.000 | | -0.019 | 0.214 | 0.010 | 0.000 | | -0.138 | -0.120 | 0.040 | 0.000 |
| 00067 | 0.030 | 0.058 | 0.001 | 0.000 | 00334 | 0.013 | 0.035 | -0.013 | 0.000 | 00003 | 0.032 | 0.022 | -0.007 | 0.000 | 00062 | 0.013 | 0.002 | -0.010 | 0.000 |
| | 0.078 | 0.286 | 0.036 | 0.000 | | -0.019 | 0.048 | 0.118 | 0.000 | | -0.066 | 0.000 | 0.016 | 0.000 | | 0.085 | 0.037 | -0.046 | 0.000 |
| 00337 | 0.022 | 0.008 | -0.009 | 0.000 | 00027 | 0.024 | 0.006 | -0.009 | 0.000 | 00341 | 0.001 | 0.033 | -0.013 | 0.000 | 00066 | -0.013 | 0.007 | -0.017 | 0.000 |
| | -0.012 | 0.035 | -0.063 | 0.000 | | -0.090 | -0.015 | 0.015 | 0.000 | | -0.095 | -0.078 | 0.120 | 0.000 | | 0.036 | 0.016 | 0.095 | 0.000 |
| 00336 | 0.014 | 0.025 | 0.004 | 0.000 | 00036 | 0.017 | 0.022 | 0.003 | 0.000 | 00035 | 0.024 | 0.018 | 0.001 | 0.000 | 00339 | 0.005 | 0.024 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.217 | 0.017 | 0.000 | | 0.094 | 0.482 | -0.005 | 0.000 | | 0.025 | 0.379 | -0.012 | 0.000 | | -0.140 | -0.128 | -0.017 | 0.000 |
| 00034 | 0.017 | 0.011 | -0.005 | 0.000 | 00338 | 0.011 | 0.012 | -0.007 | 0.000 | 00033 | 0.023 | 0.004 | -0.009 | 0.000 | 00010 | 0.021 | 0.026 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.017 | 0.229 | -0.014 | 0.000 | | -0.089 | -0.067 | -0.082 | 0.000 | | 0.017 | 0.164 | -0.001 | 0.000 | | 0.083 | 0.443 | 0.030 | 0.000 |
| 00069 | 0.010 | 0.053 | 0.007 | 0.000 | 00073 | 0.008 | 0.026 | 0.006 | 0.000 | 00063 | -0.001 | 0.005 | -0.011 | 0.000 | 00072 | -0.003 | 0.027 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.022 | 0.050 | 0.006 | 0.000 | | -0.047 | 0.027 | 0.009 | 0.000 | | 0.198 | 0.072 | -0.028 | 0.000 | | -0.154 | -0.165 | 0.019 | 0.000 |
| 00070 | 0.001 | 0.051 | 0.007 | 0.000 | 00340 | -0.003 | 0.030 | -0.008 | 0.000 | 00064 | -0.006 | -0.007 | -0.013 | 0.000 | 00071 | -0.003 | 0.038 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.145 | -0.153 | 0.010 | 0.000 | | -0.244 | -0.202 | 0.020 | 0.000 | | 0.239 | 0.048 | 0.014 | 0.000 | | -0.141 | -0.210 | 0.016 | 0.000 |
| 00065 | -0.010 0.166 | 0.012 0.060 | -0.016 0.061 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +0.00 | | | | | Parete P1-P5 | | | | | Parete P1-P5 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00113 | 0.003 | 0.026 | 0.002 | 0.000 | 00557 | -0.015 | 0.024 | 0.007 | 0.000 | 00114 | 0.015 | 0.034 | 0.002 | 0.000 | 00112 | -0.008 | 0.019 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.043 | 0.213 | -0.003 | 0.000 | | -0.006 | 0.112 | 0.006 | 0.000 | | 0.031 | 0.209 | -0.004 | 0.000 | | 0.044 | 0.199 | -0.005 | 0.000 |
| 00558 | -0.017 | 0.020 | 0.007 | 0.000 | 00001 | -0.009 | 0.013 | 0.001 | 0.000 | 00489 | -0.015 | 0.014 | 0.003 | 0.000 | 00496 | -0.021 | 0.016 | -0.008 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.122 | -0.007 | 0.000 | | 0.044 | 0.180 | -0.004 | 0.000 | | 0.022 | 0.146 | -0.012 | 0.000 | | 0.015 | 0.085 | 0.014 | 0.000 |
| 00490 | -0.017 | 0.013 | -0.004 | 0.000 | 00495 | -0.018 | 0.018 | -0.009 | 0.000 | 00556 | -0.015 | 0.025 | 0.002 | 0.000 | 00115 | 0.020 | 0.040 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.019 | 0.113 | 0.013 | 0.000 | | 0.003 | 0.095 | 0.006 | 0.000 | | -0.037 | 0.075 | 0.032 | 0.000 | | -0.004 | 0.168 | -0.008 | 0.000 |
| 00488 | -0.009 | 0.022 | -0.009 | 0.000 | 00187 | 0.002 | 0.023 | -0.004 | 0.000 | 00494 | -0.014 | 0.023 | -0.010 | 0.000 | 00491 | -0.010 | 0.016 | 0.005</ | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.204 | -0.094 | -0.012 | 0.000 | | -0.177 | -0.103 | 0.003 | 0.000 | | 0.004 | 0.051 | -0.013 | 0.000 | | -0.038 | -0.064 | 0.017 | 0.000 |
| 00522 | -0.079 | 0.018 | -0.005 | 0.000 | 00515 | -0.099 | -0.002 | -0.006 | 0.000 | 00523 | -0.069 | 0.019 | -0.005 | 0.000 | 00554 | -0.032 | 0.019 | 0.011 | 0.000 |
| | -0.111 | -0.094 | 0.008 | 0.000 | | -0.302 | -0.092 | -0.036 | 0.000 | | -0.064 | -0.083 | 0.011 | 0.000 | | -0.005 | 0.060 | -0.009 | 0.000 |
| 00527 | -0.074 | 0.020 | -0.001 | 0.000 | 00526 | -0.086 | 0.016 | -0.001 | 0.000 | 00520 | -0.101 | 0.004 | -0.005 | 0.000 | 00196 | -0.119 | -0.018 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.088 | -0.091 | 0.009 | 0.000 | | -0.145 | -0.101 | 0.009 | 0.000 | | -0.268 | -0.107 | -0.006 | 0.000 | | -0.498 | -0.120 | 0.012 | 0.000 |
| 00519 | -0.117 | -0.011 | -0.006 | 0.000 | 00195 | -0.108 | -0.025 | -0.009 | 0.000 | 00210 | -0.060 | 0.019 | -0.005 | 0.000 | 00553 | -0.036 | 0.022 | 0.012 | 0.000 |
| | -0.393 | -0.101 | -0.025 | 0.000 | | -0.490 | -0.098 | -0.029 | 0.000 | | -0.042 | -0.077 | 0.014 | 0.000 | | -0.027 | 0.048 | 0.006 | 0.000 |
| 00525 | -0.097 | 0.008 | -0.001 | 0.000 | 00524 | -0.108 | -0.005 | 0.003 | 0.000 | 00197 | -0.096 | -0.021 | 0.001 | 0.000 | 00528 | -0.104 | -0.016 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.225 | -0.109 | 0.008 | 0.000 | | -0.331 | -0.119 | 0.008 | 0.000 | | -0.422 | -0.084 | 0.044 | 0.000 | | -0.390 | -0.083 | 0.037 | 0.000 |
| 00209 | -0.066 | 0.020 | -0.001 | 0.000 | 00530 | -0.090 | 0.013 | 0.002 | 0.000 | 00531 | -0.079 | 0.019 | 0.002 | 0.000 | 00208 | -0.060 | 0.019 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.045 | -0.077 | 0.009 | 0.000 | | -0.178 | -0.101 | 0.016 | 0.000 | | -0.111 | -0.092 | 0.010 | 0.000 | | -0.041 | -0.073 | 0.003 | 0.000 |
| 00532 | -0.069 | 0.019 | 0.003 | 0.000 | 00529 | -0.099 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 00198 | -0.107 | -0.017 | 0.001 | 0.000 | 00533 | -0.100 | -0.004 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.063 | -0.080 | 0.006 | 0.000 | | -0.270 | -0.102 | 0.024 | 0.000 | | -0.444 | -0.105 | 0.073 | 0.000 | | -0.305 | -0.101 | 0.055 | 0.000 |
| 00536 | -0.069 | 0.020 | 0.006 | 0.000 | 00547 | -0.065 | 0.014 | 0.007 | 0.000 | 00535 | -0.081 | 0.017 | 0.005 | 0.000 | 00534 | -0.091 | 0.010 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.076 | -0.074 | 0.007 | 0.000 | | -0.141 | -0.029 | 0.060 | 0.000 | | -0.130 | -0.085 | 0.016 | 0.000 | | -0.205 | -0.093 | 0.031 | 0.000 |
| 00539 | -0.080 | 0.016 | 0.007 | 0.000 | 00538 | -0.090 | 0.007 | 0.004 | 0.000 | 00207 | -0.061 | 0.019 | 0.007 | 0.000 | 00541 | -0.059 | 0.020 | 0.010 | 0.000 |
| | -0.143 | -0.072 | 0.027 | 0.000 | | -0.223 | -0.081 | 0.051 | 0.000 | | -0.035 | -0.055 | 0.000 | 0.000 | | -0.046 | -0.049 | 0.000 | 0.000 |
| 00537 | -0.099 | -0.008 | 0.002 | 0.000 | 00540 | -0.069 | 0.020 | 0.009 | 0.000 | 00548 | -0.057 | 0.021 | 0.011 | 0.000 | 00206 | -0.054 | 0.019 | 0.010 | 0.000 |
| | -0.349 | -0.080 | 0.076 | 0.000 | | -0.085 | -0.061 | 0.010 | 0.000 | | -0.081 | -0.012 | 0.026 | 0.000 | | -0.024 | -0.031 | -0.006 | 0.000 |
| 00199 | -0.096 | -0.016 | 0.004 | 0.000 | 00549 | -0.049 | 0.021 | 0.013 | 0.000 | 00200 | -0.085 | -0.016 | 0.000 | 0.000 | 00542 | -0.085 | 0.003 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.371 | -0.084 | 0.119 | 0.000 | | -0.040 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | | -0.298 | -0.077 | 0.133 | 0.000 | | -0.236 | -0.064 | 0.076 | 0.000 |
| 00543 | -0.075 | 0.015 | 0.008 | 0.000 | 00545 | -0.055 | 0.020 | 0.012 | 0.000 | 00544 | -0.066 | 0.020 | 0.011 | 0.000 | 00546 | -0.073 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.148 | -0.053 | 0.042 | 0.000 | | -0.045 | -0.027 | 0.000 | 0.000 | | -0.087 | -0.040 | 0.017 | 0.000 | | -0.217 | -0.045 | 0.094 | 0.000 |
| 00205 | -0.047 | 0.016 | 0.011 | 0.000 | 00550 | -0.041 | 0.018 | 0.013 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | -0.008 | 0.005 | -0.011 | 0.000 | | -0.015 | 0.016 | -0.010 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00113 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00557 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00114 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00112 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00558 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00489 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00496 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00490 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00495 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00556 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00115 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00488 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00187 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00494 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00491 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00189 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00024 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00493 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00188 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.004 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 0.000 |
| 00492 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00186 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00215 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00191 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00497 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00203 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00499 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00498 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00190 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00192 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00501 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00026 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00202 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00503 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.005 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00502 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00214 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00504 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00505 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00506 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00507 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00508 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00559 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00213 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00509 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00193 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00512 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.006 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00513 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00555 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00551 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00201 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.006 | 0.002 | -0.001 | 0.000 |
| 00511 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00552 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00212 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00510 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00514 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00194 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00517 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00518 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00516 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00521 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00204 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00211 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00522 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00515 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00523 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00554 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00527 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00526 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00520 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00196 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.005 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00519 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00195 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00210 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00553 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00525 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00524 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00197 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.019 | 0.272 | 0.030 | 0.000 | | 0.128 | 0.572 | -0.016 | 0.000 | | 0.045 | 0.397 | -0.012 | 0.000 | | 0.027 | 0.270 | 0.005 | 0.000 |
| 00490 | 0.032 | 0.058 | -0.001 | 0.000 | 00495 | 0.028 | 0.055 | -0.004 | 0.000 | 00556 | 0.023 | 0.047 | -0.002 | 0.000 | 00115 | 0.056 | 0.053 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.045 | 0.382 | 0.015 | 0.000 | | 0.010 | 0.253 | -0.033 | 0.000 | | -0.018 | 0.115 | 0.091 | 0.000 | | 0.047 | 0.240 | 0.004 | 0.000 |
| 00488 | 0.026 | 0.034 | -0.004 | 0.000 | 00187 | 0.050 | 0.065 | -0.009 | 0.000 | 00494 | 0.026 | 0.063 | -0.002 | 0.000 | 00491 | 0.026 | 0.032 | 0.006 | 0.000 |
| | -0.034 | 0.062 | 0.092 | 0.000 | | 0.083 | 0.437 | -0.007 | 0.000 | | -0.007 | 0.198 | -0.050 | 0.000 | | -0.034 | 0.055 | -0.088 | 0.000 |
| 00189 | 0.059 | 0.050 | 0.002 | 0.000 | 00024 | 0.045 | 0.023 | -0.001 | 0.000 | 00493 | 0.025 | 0.050 | 0.005 | 0.000 | 00188 | 0.050 | 0.075 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.042 | 0.207 | 0.005 | 0.000 | | -0.098 | -0.015 | -0.026 | 0.000 | | -0.015 | 0.115 | -0.095 | 0.000 | | 0.112 | 0.453 | -0.007 | 0.000 |
| 00492 | 0.005 | 0.025 | 0.011 | 0.000 | 00002 | 0.042 | 0.070 | 0.001 | 0.000 | 00186 | 0.046 | 0.054 | -0.001 | 0.000 | 00215 | 0.021 | 0.060 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.045 | 0.012 | -0.102 | 0.000 | | 0.128 | 0.572 | 0.021 | 0.000 | | 0.131 | 0.557 | 0.023 | 0.000 | | 0.051 | 0.278 | 0.013 | 0.000 |
| 00191 | -0.005 | 0.004 | 0.014 | 0.000 | 00497 | -0.001 | 0.034 | 0.015 | 0.000 | 00203 | 0.022 | 0.056 | 0.005 | 0.000 | 00499 | 0.008 | 0.057 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.001 | -0.111 | 0.000 | | -0.063 | -0.008 | -0.140 | 0.000 | | 0.048 | 0.295 | -0.012 | 0.000 | | -0.077 | 0.053 | -0.074 | 0.000 |
| 00498 | 0.003 | 0.053 | 0.006 | 0.000 | 00190 | -0.001 | 0.006 | 0.014 | 0.000 | 00500 | 0.011 | 0.056 | -0.005 | 0.000 | 00192 | -0.018 | -0.001 | 0.012 | 0.000 |
| | -0.079 | 0.017 | -0.114 | 0.000 | | -0.091 | -0.017 | -0.104 | 0.000 | | -0.061 | 0.084 | -0.032 | 0.000 | | 0.148 | 0.056 | -0.098 | 0.000 |
| 00501 | -0.006 | 0.016 | 0.017 | 0.000 | 00026 | 0.045 | 0.025 | -0.001 | 0.000 | 00202 | 0.002 | 0.006 | -0.012 | 0.000 | 00503 | -0.006 | 0.050 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.005 | -0.011 | -0.139 | 0.000 | | -0.100 | -0.007 | 0.020 | 0.000 | | -0.096 | -0.021 | 0.110 | 0.000 | | -0.139 | -0.058 | -0.106 | 0.000 |
| 00502 | -0.009 | 0.038 | 0.013 | 0.000 | 00214 | 0.006 | 0.055 | -0.007 | 0.000 | 00504 | -0.002 | 0.054 | -0.001 | 0.000 | 00505 | 0.000 | 0.054 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.105 | -0.048 | -0.133 | 0.000 | | -0.045 | 0.064 | -0.006 | 0.000 | | -0.135 | -0.051 | -0.066 | 0.000 | | -0.109 | -0.032 | -0.028 | 0.000 |
| 00506 | -0.011 | 0.021 | 0.020 | 0.000 | 00507 | -0.012 | 0.038 | 0.010 | 0.000 | 00508 | -0.010 | 0.047 | 0.004 | 0.000 | 00559 | 0.023 | 0.058 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.061 | -0.045 | -0.117 | 0.000 | | -0.162 | -0.095 | -0.111 | 0.000 | | -0.192 | -0.119 | -0.084 | 0.000 | | 0.028 | 0.286 | -0.004 | 0.000 |
| 00213 | -0.005 | 0.052 | -0.006 | 0.000 | 00509 | -0.008 | 0.051 | -0.002 | 0.000 | 00193 | -0.010 | 0.001 | 0.015 | 0.000 | 00512 | -0.013 | 0.038 | 0.007 | 0.000 |
| | -0.112 | -0.064 | -0.012 | 0.000 | | -0.180 | -0.123 | -0.048 | 0.000 | | 0.180 | 0.051 | -0.081 | 0.000 | | -0.215 | -0.138 | -0.081 | 0.000 |
| 00513 | -0.013 | 0.045 | 0.002 | 0.000 | 00555 | 0.003 | 0.025 | -0.008 | 0.000 | 00551 | -0.002 | 0.032 | -0.014 | 0.000 | 00201 | -0.008 | 0.005 | -0.012 | 0.000 |
| | -0.232 | -0.166 | -0.056 | 0.000 | | -0.046 | 0.013 | 0.105 | 0.000 | | -0.067 | -0.007 | 0.144 | 0.000 | | -0.002 | 0.000 | 0.118 | 0.000 |
| 00511 | -0.011 | 0.026 | 0.012 | 0.000 | 00552 | 0.005 | 0.048 | -0.005 | 0.000 | 00212 | -0.010 | 0.048 | -0.004 | 0.000 | 00510 | -0.004 | 0.008 | 0.015 | 0.000 |
| | -0.131 | -0.088 | -0.092 | 0.000 | | -0.080 | 0.022 | 0.118 | 0.000 | | -0.172 | -0.144 | -0.017 | 0.000 | | 0.058 | -0.016 | -0.089 | 0.000 |
| 00514 | -0.011 | 0.048 | -0.002 | 0.000 | 00194 | -0.005 | 0.001 | 0.008 | 0.000 | 00517 | -0.014 | 0.039 | 0.004 | 0.000 | 00518 | -0.014 | 0.044 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.209 | -0.174 | -0.032 | 0.000 | | 0.253 | 0.071 | -0.053 | 0.000 | | -0.255 | -0.175 | -0.048 | 0.000 | | -0.255 | -0.201 | -0.032 | 0.000 |
| 00516 | -0.011 | 0.029 | 0.007 | 0.000 | 00521 | -0.013 | 0.032 | 0.003 | 0.000 | 00204 | 0.007 | 0.054 | 0.007 | 0.000 | 00211 | -0.013 | 0.046 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.196 | -0.126 | -0.060 | 0.000 | | -0.246 | -0.161 | -0.027 | 0.000 | | -0.043 | 0.078 | 0.011 | 0.000 | | -0.215 | -0.196 | -0.015 | 0.000 |
| 00522 | -0.015 | 0.040 | 0.001 | 0.000 | 00515 | -0.007 | 0.014 | 0.011 | 0.000 | 00523 | -0.015 | 0.043 | 0.000 | 0.000 | 00554 | 0.010 | 0.056 | 0.004 | 0.000 |
| | -0.278 | -0.204 | -0.019 | 0.000 | | -0.049 | -0.050 | -0.059 | 0.000 | | -0.258 | -0.224 | -0.010 | 0.000 | | -0.058 | 0.096 | 0.036 | 0.000 |
| 00527 | -0.015 | 0.041 | 0.000 | 0.000 | 00526 | -0.014 | 0.036 | 0.000 | 0.000 | 00520 | -0.008 | 0.020 | 0.005 | 0.000 | 00196 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.280 | -0.220 | 0.004 | 0.000 | | -0.275 | -0.188 | 0.004 | 0.000 | | -0.136 | -0.094 | -0.030 | 0.000 | | 0.294 | 0.082 | 0.005 | 0.000 |
| 00519 | -0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.000 | 00195 | 0.003 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00210 | -0.013 | 0.044 | -0.001 | 0.000 | 00553 | 0.009 | 0.055 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.091 | -0.003 | -0.022 | 0.000 | | 0.316 | 0.064 | -0.034 | 0.000 | | -0.226 | -0.221 | -0.004 | 0.000 | | -0.073 | 0.060 | 0.078 | 0.000 |
| 00525 | -0.011 | 0.026 | 0.000 | 0.000 | 00524 | -0.006 | 0.013 | -0.001 | 0.000 | 00197 | 0.001 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | 00528 | -0.007 | 0.006 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.205 | -0.130 | 0.005 | 0.000 | | -0.039 | -0.045 | 0.005 | 0.000 | | 0.313 | 0.063 | 0.045 | 0.000 | | 0.093 | -0.004 | 0.033 | 0.000 |
| 00209 | -0.014 | 0.043 | 0.000 | 0.000 | 00530 | -0.013 | 0.032 | -0.002 | 0.000 | 00531 | -0.014 | 0.040 | -0.001 | 0.000 | 00208 | -0.013 | 0.044 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.246 | -0.230 | 0.004 | 0.000 | | -0.246 | -0.159 | 0.035 | 0.000 | | -0.278 | -0.202 | 0.028 | 0.000 | | -0.226 | -0.219 | 0.013 | 0.000 |
| 00532 | -0.015 | 0.043 | 0.001 | 0.000 | 00529 | -0.009 | 0.020 | -0.004 | 0.000 | 00198 | -0.005 | 0.002 | -0.006 | 0.000 | 00533 | -0.007 | 0.015 | -0.009 | 0.000 |
| | -0.258 | -0.222 | 0.019 | 0.000 | | -0.135 | -0.093 | 0.039 | 0.000 | | 0.266 | 0.077 | 0.061 | 0.000 | | -0.048 | -0.045 | 0.066 | 0.000 |
| 00536 | -0.014 | 0.044 | 0.000 | 0.000 | 00547 | -0.007 | 0.035 | -0.013 | 0.000 | 00535 | -0.013 | 0.038 | -0.003 | 0.000 | 00534 | -0.011 | 0.028 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.254 | -0.198 | 0.041 | 0.000 | | -0.108 | -0.048 | 0.139 | 0.000 | | -0.255 | -0.173 | 0.057 | 0.000 | | -0.196 | -0.123 | 0.069 | 0.000 |
| 00539 | -0.012 | 0.037 | -0.006 | 0.000 | 00538 | -0.009 | 0.025 | -0.010 | 0.000 | 00207 | -0.013 | 0.046 | 0.002 | 0.000 | 00541 | -0.011 | 0.047 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.214 | -0.135 | 0.089 | 0.000 | | -0.131 | -0.085 | 0.101 | 0.000 | | -0.213 | -0.193 | 0.024 | 0.000 | | -0.207 | -0.169 | 0.040 | 0.000 |
| 00537 | -0.003 | 0.008 | -0.012 | 0.000 | 00540 | -0.012 | 0.045 | -0.002 | 0.000 | 00548 | -0.004 | 0.048 | -0.005 | 0.000 | 00206 | -0.010 | 0.047 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.062 | -0.014 | 0.096 | 0.000 | | -0.231 | -0.162 | 0.065 | 0.000 | | -0.138 | -0.054 | 0.113 | 0.000 | | -0.170 | -0.138 | 0.025 | 0.000 |
| 00199 | -0.006 | 0.001 | -0.013 | 0.000 | 00549 | -0.002 | 0.053 | 0.001 | 0.000 | 00200 | -0.014 | 0.000 | -0.013 | 0.000 | 00542 | -0.007 | 0.019 | -0.017 | 0.000 |
| | 0.182 | 0.051 | 0.082 | 0.000 | | -0.132 | -0.044 | 0.072 | 0.000 | | 0.124 | 0.046 | 0.102 | 0.000 | | -0.064 | -0.045 | 0.125 | 0.000 |
| 00543 | -0.010 | 0.037 | -0.010 | 0.000 | 00545 | -0.008 | 0.050 | 0.002 | 0.000 | 00544 | -0.009 | 0.046 | -0.004 | 0.000 | 00546 | -0.004 | 0.014 | -0.016 | 0.000 |
| | -0.162 | -0.093 | 0.119 | 0.000 | | -0.179 | -0.116 | 0.056 | 0.000 | | -0.190 | -0.115 | 0.092 | 0.000 | | -0.015 | -0.015 | 0.143 | 0.000 |
| 00205 | -0.004 | 0.051 | 0.005 | 0.000 | 00550 | 0.000 | 0.053 | 0.005 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | -0.109 | -0.055 | 0.019 | 0.000 | | -0.108 | -0.022 | 0.033 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00113 | 0.058 | 0.077 | 0.004 | 0.000 | 00557 | 0.033 | 0.067 | 0.002 | 0.000 | 00114 | 0.059 | 0.070 | 0.001 | 0.000 | 00112 | 0.055 | 0.075 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.139 | 0.616 | -0.004 | 0.000 | | -0.003 | 0.255 | 0.076 | 0.000 | | 0.103 | 0.477 | -0.002 | 0.000 | | 0.162 | 0.701 | -0.017 | 0.000 |
| 00558 | 0.034 | 0.070 | 0.004 | 0.000 | 00001 | 0.053 | 0.075 | 0.004 | 0.000 | 00489 | 0.039 | 0.070 | 0.004 | 0.000 | 00496 | 0.028 | 0.074 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.027 | 0.338 | 0.041 | 0.000 | | 0.161 | 0.717 | -0.020 | 0.000 | | 0.057 | 0.495 | -0.010 | 0.000 | | 0.036 | 0.341 | 0.003 | 0.000 |
| 00490 | 0.038 | 0.071 | 0.001 | 0.000 | 00495 | 0.033 | 0.066 | -0.003 | 0.000 | 00556 | 0.028 | 0.054 | -0.001 | 0.000 | 00115 | 0.066 | 0.062 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.057 | 0.479 | 0.016 | 0.000 | | 0.017 | 0.315 | -0.043 | 0.000 | | -0.017 | 0.140 | 0.109 | 0.000 | | 0.056 | 0.284 | 0.004 | 0.000 |
| 00488 | 0.031 | 0.040 | -0.003 | 0.000 | 00187 | 0.057 | 0.076 | -0.011 | 0.000 | 00494 | 0.030 | 0.074 | -0.002 | 0.000 | 00491 | 0.029 | 0.037 | 0.007 | 0.000 |
| | -0.040 | 0.074 | 0.108 | 0.000 | | 0.102 | 0.528 | -0.006 | 0.000 | | -0.004 | 0.243 | -0.061 | 0.000 | | -0.040 | 0.067 | -0.102 | 0.000 |
| 00189 | 0.068 | 0.058 | 0.002 | 0.000 | 00024 | 0.052 | 0.027 | -0.001 | 0.000 | 00493 | 0.028 | 0.058 | 0.005 | 0.000 | 00188 | 0.057 | 0.087 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.049 | 0.245 | 0.008 | 0.000 | | -0.117 | -0.018 | -0.029 | 0.000 | | -0.014 | 0.141 | -0.112 | 0.000 | | 0.134 | 0.540 | -0.005 | 0.000 |
| 00492 | 0.005 | 0.030 | 0.013 | 0.000 | 00002 | 0.050 | 0.088 | 0.003 | 0.000 | 00186 | 0.054 | 0. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 00522 | -0.017 -0.326 | 0.049 -0.249 | 0.002 -0.025 | 0.000 0.000 | 00515 | -0.008 -0.046 | 0.017 -0.058 | 0.014 -0.072 | 0.000 0.000 | 00523 | -0.018 -0.311 | 0.054 -0.278 | 0.001 -0.014 | 0.000 0.000 | 00554 | 0.013 -0.066 | 0.069 0.124 | 0.005 0.051 | 0.000 0.000 |
| 00527 | -0.018 -0.332 | 0.051 -0.271 | 0.001 0.005 | 0.000 0.000 | 00526 | -0.016 -0.318 | 0.044 -0.228 | 0.001 0.006 | 0.000 0.000 | 00520 | -0.010 -0.147 | 0.024 -0.111 | 0.006 -0.037 | 0.000 0.000 | 00196 | 0.000 0.355 | 0.003 0.098 | 0.000 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00519 | -0.002 0.118 | 0.005 -0.002 | 0.008 -0.027 | 0.000 0.000 | 00195 | 0.004 0.377 | 0.000 0.076 | 0.007 -0.040 | 0.000 0.000 | 00210 | -0.016 -0.279 | 0.055 -0.277 | 0.000 -0.007 | 0.000 0.000 | 00553 | 0.011 -0.081 | 0.066 0.080 | 0.001 0.100 | 0.000 0.000 |
| 00525 | -0.012 -0.230 | 0.032 -0.155 | 0.001 0.006 | 0.000 0.000 | 00524 | -0.007 -0.033 | 0.016 -0.052 | -0.001 0.006 | 0.000 0.000 | 00197 | 0.002 0.374 | -0.002 0.075 | -0.002 0.055 | 0.000 0.000 | 00528 | -0.008 0.121 | 0.007 -0.003 | -0.004 0.041 | 0.000 0.000 |
| 00209 | -0.017 -0.302 | 0.054 -0.289 | 0.001 0.005 | 0.000 0.000 | 00530 | -0.014 -0.281 | 0.039 -0.191 | -0.002 0.045 | 0.000 0.000 | 00531 | -0.017 -0.325 | 0.049 -0.247 | 0.000 0.036 | 0.000 0.000 | 00208 | -0.015 -0.278 | 0.055 -0.275 | 0.002 0.018 | 0.000 0.000 |
| 00532 | -0.017 -0.311 | 0.054 -0.276 | 0.001 0.025 | 0.000 0.000 | 00529 | -0.010 -0.146 | 0.025 -0.109 | -0.004 0.048 | 0.000 0.000 | 00198 | -0.004 0.320 | 0.002 0.092 | -0.007 0.075 | 0.000 0.000 | 00533 | -0.007 -0.044 | 0.018 -0.052 | -0.009 0.082 | 0.000 0.000 |
| 00536 | -0.016 -0.301 | 0.054 -0.243 | 0.000 0.053 | 0.000 0.000 | 00547 | -0.007 -0.118 | 0.042 -0.053 | -0.014 0.170 | 0.000 0.000 | 00535 | -0.015 -0.294 | 0.047 -0.209 | -0.003 0.073 | 0.000 0.000 | 00534 | -0.013 -0.219 | 0.035 -0.146 | -0.006 0.086 | 0.000 0.000 |
| 00539 | -0.013 -0.243 | 0.045 -0.160 | -0.007 0.112 | 0.000 0.000 | 00538 | -0.010 -0.143 | 0.030 -0.099 | -0.012 0.125 | 0.000 0.000 | 00207 | -0.015 -0.262 | 0.057 -0.242 | 0.003 0.033 | 0.000 0.000 | 00541 | -0.012 -0.249 | 0.058 -0.208 | 0.002 0.054 | 0.000 0.000 |
| 00537 | -0.002 0.081 | 0.010 -0.014 | -0.014 0.118 | 0.000 0.000 | 00540 | -0.014 -0.270 | 0.055 -0.196 | -0.001 0.084 | 0.000 0.000 | 00548 | -0.004 -0.155 | 0.057 -0.059 | -0.006 0.141 | 0.000 0.000 | 00206 | -0.011 -0.209 | 0.059 -0.173 | 0.005 0.037 | 0.000 0.000 |
| 00199 | -0.007 0.217 | 0.001 0.059 | -0.015 0.100 | 0.000 0.000 | 00549 | -0.001 -0.152 | 0.064 -0.047 | 0.001 0.094 | 0.000 0.000 | 00200 | -0.016 0.144 | 0.001 0.053 | -0.014 0.124 | 0.000 0.000 | 00542 | -0.008 -0.067 | 0.022 -0.051 | -0.019 0.153 | 0.000 0.000 |
| 00543 | -0.011 -0.181 | 0.044 -0.107 | -0.011 0.147 | 0.000 0.000 | 00545 | -0.009 -0.210 | 0.061 -0.140 | 0.002 0.074 | 0.000 0.000 | 00544 | -0.010 -0.218 | 0.056 -0.135 | -0.004 0.116 | 0.000 0.000 | 00546 | -0.005 -0.014 | 0.017 -0.016 | -0.018 0.173 | 0.000 0.000 |
| 00205 | -0.004 -0.134 | 0.063 -0.066 | 0.006 0.031 | 0.000 0.000 | 00550 | 0.001 -0.128 | 0.065 -0.023 | 0.006 0.048 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| +0.00 | | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | Parete P2-P3 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | -0.130 -0.075 | -0.010 -0.086 | -0.018 0.059 | 0.000 0.000 | 00470 | -0.121 0.132 | -0.006 0.036 | -0.019 0.025 | 0.000 0.000 | 00025 | -0.160 0.305 | -0.013 0.076 | -0.027 0.016 | 0.000 0.000 | 00474 | -0.062 0.057 | 0.011 0.035 | -0.012 0.028 | 0.000 0.000 |
| 00473 | -0.025 0.036 | 0.006 -0.022 | -0.002 0.028 | 0.000 0.000 | 00164 | -0.056 0.143 | -0.005 0.041 | -0.002 0.082 | 0.000 0.000 | 00046 | -0.082 0.010 | 0.009 0.035 | -0.021 0.030 | 0.000 0.000 | 00165 | -0.084 0.326 | -0.017 0.115 | -0.016 0.048 | 0.000 0.000 |
| 00472 | -0.027 -0.013 | 0.016 -0.093 | -0.017 0.030 | 0.000 0.000 | 00008 | -0.016 -0.047 | 0.017 -0.171 | -0.014 0.021 | 0.000 0.000 | 00168 | -0.016 -0.033 | 0.021 -0.128 | -0.015 0.016 | 0.000 0.000 | 00007 | -0.003 -0.001 | 0.004 -0.038 | 0.006 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00169 | -0.005 -0.021 | 0.030 -0.151 | -0.008 -0.013 | 0.000 0.000 | 00475 | -0.048 -0.012 | 0.014 -0.015 | -0.020 0.034 | 0.000 0.000 | 00167 | -0.038 -0.024 | 0.012 -0.059 | -0.019 0.042 | 0.000 0.000 | 00009 | -0.070 -0.006 | 0.015 0.079 | -0.023 0.019 | 0.000 0.000 |
| 00166 | -0.051 -0.003 | 0.017 0.018 | -0.020 0.037 | 0.000 0.000 | 00471 | -0.061 -0.002 | 0.016 0.038 | -0.021 0.030 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00470 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00025 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00474 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00473 | 0.000 -0.002 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00164 | 0.000 -0.005 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00046 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00165 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00472 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00008 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00168 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00007 | -0.001 -0.002 | -0.001 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00169 | -0.001 0.001 | -0.001 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00475 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00167 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00009 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00166 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00471 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | -0.019 -0.034 | 0.015 -0.130 | 0.008 0.066 | 0.000 0.000 | 00470 | -0.009 0.060 | 0.010 0.013 | 0.014 0.023 | 0.000 0.000 | 00025 | -0.020 -0.005 | -0.001 -0.039 | 0.006 0.023 | 0.000 0.000 | 00474 | -0.002 0.094 | 0.029 0.077 | 0.016 0.048 | 0.000 0.000 |
| 00473 | 0.013 0.043 | 0.031 -0.030 | 0.014 0.042 | 0.000 0.000 | 00164 | -0.013 0.093 | 0.004 0.028 | 0.020 0.054 | 0.000 0.000 | 00046 | -0.026 -0.007 | 0.024 -0.063 | -0.008 0.058 | 0.000 0.000 | 00165 | -0.008 0.065 | 0.003 0.025 | 0.019 0.022 | 0.000 0.000 |
| 00472 | 0.024 -0.012 | 0.051 -0.201 | -0.008 0.018 | 0.000 0.000 | 00008 | 0.038 -0.136 | 0.059 -0.449 | -0.009 -0.024 | 0.000 0.000 | 00168 | 0.038 -0.067 | 0.059 -0.284 | -0.006 -0.021 | 0.000 0.000 | 00007 | 0.031 0.046 | 0.022 -0.023 | 0.001 -0.011 | 0.000 0.000 |
| 00169 | 0.050 -0.074 | 0.055 -0.263 | -0.002 -0.033 | 0.000 0.000 | 00475 | -0.001 0.010 | 0.040 0.001 | -0.005 0.041 | 0.000 0.000 | 00167 | 0.010 -0.050 | 0.047 -0.117 | -0.012 0.046 | 0.000 0.000 | 00009 | -0.028 -0.014 | 0.037 -0.034 | -0.015 0.044 | 0.000 0.000 |
| 00166 | -0.009 -0.016 | 0.040 0.001 | -0.011 0.044 | 0.000 0.000 | 00471 | -0.018 0.009 | 0.037 -0.005 | -0.010 0.056 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | -0.022 -0.038 | 0.019 -0.142 | 0.009 0.082 | 0.000 0.000 | 00470 | -0.011 0.069 | 0.012 0.017 | 0.016 0.035 | 0.000 0.000 | 00025 | -0.023 -0.010 | -0.001 -0.047 | 0.006 0.030 | 0.000 0.000 | 00474 | -0.003 0.108 | 0.035 0.085 | 0.018 0.063 | 0.000 0.000 |
| 00473 | 0.014 0.049 | 0.037 -0.039 | 0.015 0.050 | 0.000 0.000 | 00164 | -0.016 0.121 | 0.005 0.037 | 0.023 0.068 | 0.000 0.000 | 00046 | -0.030 -0.006 | 0.030 -0.064 | -0.009 0.076 | 0.000 0.000 | 00165 | -0.010 0.082 | 0.003 0.031 | 0.022 0.031 | 0.000 0.000 |
| 00472 | 0.028 -0.016 | 0.062 -0.259 | -0.008 0.025 | 0.000 0.000 | 00008 | 0.044 -0.176 | 0.073 -0.575 | -0.009 -0.034 | 0.000 0.000 | 00168 | 0.045 -0.083 | 0.070 -0.354 | -0.006 -0.027 | 0.000 0.000 | 00007 | 0.036 0.057 | 0.026 -0.027 | 0.001 -0.013 | 0.000 0.000 |
| 00169 | 0.058 -0.090 | 0.064 -0.318 | -0.003 -0.040 | 0.000 0.000 | 00475 | -0.001 0.009 | 0.050 -0.008 | -0.005 0.054 | 0.000 0.000 | 00167 | 0.012 -0.063 | 0.059 -0.156 | -0.013 0.060 | 0.000 0.000 | 00009 | -0.034 -0.013 | 0.048 -0.032 | -0.017 0.059 | 0.000 0.000 |
| 00166 | -0.011 -0.019 | 0.050 -0.001 | -0.012 0.058 | 0.000 0.000 | 00471 | -0.022 0.010 | 0.047 -0.003 | -0.011 0.072 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| +0.00 | | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | Parete P3-P6 | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00034 | -0.019 -0.030 | 0.020 -0.106 | 0.029 0.006 | 0.000 0.000 | 00316 | -0.041 0.008 | 0.016 -0.025 | 0.023 -0.019 | 0.000 0.000 | 00033 | -0.002 -0.007 | 0.036 -0.097 | 0.020 0.004 | 0.000 0.000 | 00035 | -0.043 -0.024 | 0.031 -0.105 | 0.028 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00323 | -0.093 0.047 | 0.013 0.007 | 0.029 -0.029 | 0.000 0.000 | 00045 | -0.069 0.008 | 0.020 0.063 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.025 | -0.112 | -0.002 | 0.000 | | 0.160 | 0.029 | -0.036 | 0.000 | | 0.000 | 0.013 | -0.007 | 0.000 | | 0.104 | 0.033 | -0.057 | 0.000 |
| 00039 | -0.071 | 0.022 | 0.036 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0.009 | -0.012 | -0.005 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00034 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00316 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00033 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00035 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00323 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00045 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00009 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00318 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00027 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00032 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00319 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00047 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00025 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00044 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00046 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00010 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00037 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00317 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00028 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00043 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00321 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00324 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00320 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00038 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00029 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00041 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00042 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00322 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00036 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00030 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00040 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00031 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00039 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (statica)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00034 | 0.018 | 0.079 | -0.002 | 0.000 | 00316 | -0.003 | 0.044 | -0.014 | 0.000 | 00033 | 0.034 | 0.051 | 0.000 | 0.000 | 00035 | 0.014 | 0.095 | 0.012 | 0.000 |
| | -0.008 | -0.043 | 0.010 | 0.000 | | -0.004 | -0.013 | 0.000 | 0.000 | | -0.006 | -0.065 | 0.008 | 0.000 | | -0.024 | -0.096 | 0.014 | 0.000 |
| 00323 | -0.024 | 0.051 | -0.016 | 0.000 | 00045 | -0.025 | 0.070 | -0.009 | 0.000 | 00009 | -0.019 | 0.071 | -0.015 | 0.000 | 00318 | -0.025 | 0.069 | -0.009 | 0.000 |
| | 0.012 | -0.012 | -0.026 | 0.000 | | 0.062 | 0.164 | 0.011 | 0.000 | | 0.062 | 0.237 | 0.033 | 0.000 | | 0.039 | 0.162 | 0.017 | 0.000 |
| 00027 | -0.004 | 0.013 | -0.001 | 0.000 | 00032 | -0.041 | 0.000 | -0.018 | 0.000 | 00319 | -0.023 | 0.019 | 0.009 | 0.000 | 00047 | -0.023 | 0.039 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.007 | -0.013 | 0.007 | 0.000 | | 0.051 | 0.017 | -0.022 | 0.000 | | 0.023 | 0.038 | 0.015 | 0.000 | | 0.082 | 0.141 | 0.054 | 0.000 |
| 00025 | -0.029 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 00044 | -0.029 | 0.070 | -0.005 | 0.000 | 00046 | -0.026 | 0.067 | -0.009 | 0.000 | 00010 | 0.017 | 0.111 | 0.016 | 0.000 |
| | -0.050 | -0.003 | 0.042 | 0.000 | | 0.044 | 0.128 | -0.008 | 0.000 | | 0.063 | 0.162 | 0.041 | 0.000 | | -0.037 | -0.140 | 0.010 | 0.000 |
| 00037 | 0.006 | 0.090 | 0.024 | 0.000 | 00317 | 0.011 | 0.097 | 0.019 | 0.000 | 00028 | -0.029 | -0.001 | 0.009 | 0.000 | 00043 | -0.030 | 0.067 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.025 | -0.110 | -0.005 | 0.000 | | -0.019 | -0.108 | 0.002 | 0.000 | | -0.104 | -0.036 | -0.015 | 0.000 | | 0.042 | 0.089 | -0.008 | 0.000 |
| 00321 | -0.034 | 0.065 | -0.001 | 0.000 | 00324 | -0.021 | 0.082 | 0.008 | 0.000 | 00320 | -0.023 | 0.030 | 0.008 | 0.000 | 00038 | -0.014 | 0.088 | 0.019 | 0.000 |
| | 0.038 | 0.082 | -0.005 | 0.000 | | -0.008 | -0.047 | -0.020 | 0.000 | | -0.001 | 0.019 | -0.019 | 0.000 | | -0.010 | -0.079 | -0.019 | 0.000 |
| 00029 | -0.034 | 0.006 | -0.001 | 0.000 | 00041 | -0.033 | 0.068 | 0.004 | 0.000 | 00042 | -0.034 | 0.066 | 0.001 | 0.000 | 00322 | -0.034 | 0.050 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.041 | -0.012 | -0.021 | 0.000 | | 0.016 | 0.017 | -0.026 | 0.000 | | 0.035 | 0.045 | -0.022 | 0.000 | | 0.008 | 0.006 | -0.038 | 0.000 |
| 00036 | 0.037 | 0.099 | 0.005 | 0.000 | 00030 | -0.037 | -0.017 | -0.009 | 0.000 | 00040 | -0.029 | 0.081 | 0.009 | 0.000 | 00031 | -0.038 | 0.014 | -0.015 | 0.000 |
| | -0.025 | -0.129 | 0.004 | 0.000 | | -0.012 | -0.002 | -0.026 | 0.000 | | 0.001 | -0.014 | -0.028 | 0.000 | | 0.019 | 0.004 | -0.025 | 0.000 |
| 00039 | -0.023 | 0.075 | 0.016 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0.011 | -0.046 | -0.021 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Spinta Idrostatica (sisma)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00034 | 0.021 | 0.092 | -0.002 | 0.000 | 00316 | -0.003 | 0.051 | -0.014 | 0.000 | 00033 | 0.040 | 0.059 | 0.002 | 0.000 | 00035 | 0.016 | 0.112 | 0.014 | 0.000 |
| | -0.011 | -0.055 | 0.012 | 0.000 | | -0.005 | -0.016 | 0.000 | 0.000 | | -0.008 | -0.078 | 0.010 | 0.000 | | -0.030 | -0.119 | 0.017 | 0.000 |
| 00323 | -0.027 | 0.060 | -0.017 | 0.000 | 00045 | -0.030 | 0.090 | -0.008 | 0.000 | 00009 | -0.021 | 0.087 | -0.016 | 0.000 | 00318 | -0.029 | 0.086 | -0.009 | 0.000 |
| | 0.013 | -0.016 | -0.033 | 0.000 | | 0.077 | 0.211 | 0.016 | 0.000 | | 0.084 | 0.303 | 0.046 | 0.000 | | 0.048 | 0.205 | 0.022 | 0.000 |
| 00027 | -0.005 | 0.015 | 0.000 | 0.000 | 00032 | -0.048 | 0.000 | -0.020 | 0.000 | 00319 | -0.027 | 0.023 | 0.010 | 0.000 | 00047 | -0.026 | 0.047 | 0.004 | 0.000 |
| | -0.009 | -0.017 | 0.009 | 0.000 | | 0.062 | 0.021 | -0.027 | 0.000 | | 0.025 | 0.045 | 0.019 | 0.000 | | 0.097 | 0.170 | 0.067 | 0.000 |
| 00025 | -0.033 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 00044 | -0.035 | 0.089 | -0.005 | 0.000 | 00046 | -0.031 | 0.082 | -0.010 | 0.000 | 00010 | 0.021 | 0.137 | 0.018 | 0.000 |
| | -0.063 | -0.004 | 0.052 | 0.000 | | 0.055 | 0.165 | -0.010 | 0.000 | | 0.075 | 0.201 | 0.054 | 0.000 | | -0.046 | -0.177 | 0.012 | 0.000 |
| 00037 | 0.008 | 0.113 | 0.028 | 0.000 | 00317 | 0.013 | 0.119 | 0.021 | 0.000 | 00028 | -0.034 | -0.001 | 0.011 | 0.000 | 00043 | -0.035 | 0.085 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.032 | -0.139 | -0.007 | 0.000 | | -0.024 | -0.136 | 0.002 | 0.000 | | -0.131 | -0.045 | -0.018 | 0.000 | | 0.054 | 0.115 | -0.010 | 0.000 |
| 00321 | -0.041 | 0.081 | 0.000 | 0.000 | 00324 | -0.024 | 0.100 | 0.009 | 0.000 | 00320 | -0.027 | 0.036 | 0.010 | 0.000 | 00038 | -0.016 | 0.110 | 0.022 | 0.000 |
| | 0.046 | 0.105 | -0.006 | 0.000 | | -0.011 | -0.060 | -0.027 | 0.000 | | -0.004 | 0.024 | -0.023 | 0.000 | | -0.013 | -0.101 | -0.026 | 0.000 |
| 00029 | -0.040 | 0.008 | -0.001 | 0.000 | 00041 | -0.038 | 0.087 | 0.005 | 0.000 | 00042 | -0.040 | 0.083 | 0.002 | 0.000 | 00322 | -0.039 | 0.061 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.056 | -0.015 | -0.026 | 0.000 | | 0.021 | 0.023 | -0.035 | 0.000 | | 0.044 | 0.059 | -0.029 | 0.000 | | 0.009 | 0.008 | -0.049 | 0.000 |
| 00036 | 0.043 | 0.120 | 0.006 | 0.000 | 00030 | -0.044 | -0.020 | -0.009 | 0.000 | 00040 | -0.034 | 0.101 | 0.011 | 0.000 | 00031 | -0.044 | 0.016 | -0.016 | 0.000 |
| | -0.032 | -0.163 | 0.004 | 0.000 | | -0.019 | -0.004 | -0.033 | 0.000 | | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 00272 | 0.011 0.047 | 0.008 0.163 | 0.010 0.033 | 0.000 0.000 | 00273 | 0.013 0.034 | 0.006 0.168 | 0.013 0.024 | 0.000 0.000 | 00002 | 0.009 0.031 | 0.008 0.125 | 0.014 0.031 | 0.000 0.000 | 00185 | 0.015 0.007 | 0.005 0.041 | 0.020 0.045 | 0.000 0.000 |
| 00824 | 0.005 0.002 | 0.016 0.009 | 0.009 0.046 | 0.000 0.000 | 00184 | 0.019 0.022 | 0.010 0.021 | 0.016 0.048 | 0.000 0.000 | 00304 | 0.000 0.021 | 0.029 0.085 | 0.001 0.033 | 0.000 0.000 | 00309 | 0.000 0.025 | 0.030 0.038 | 0.001 0.058 | 0.000 0.000 |
| 00183 | 0.019 0.022 | 0.009 0.062 | 0.009 0.043 | 0.000 0.000 | 00308 | 0.002 0.012 | 0.029 0.111 | 0.003 0.038 | 0.000 0.000 | 00825 | 0.009 0.035 | 0.016 0.090 | 0.007 0.040 | 0.000 0.000 | 00828 | 0.010 0.038 | 0.015 0.109 | 0.007 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00827 | 0.004 0.031 | 0.025 0.142 | 0.001 0.017 | 0.000 0.000 | 00826 | 0.016 0.047 | 0.014 0.109 | 0.002 0.018 | 0.000 0.000 | 00180 | 0.021 0.035 | 0.009 0.074 | 0.010 0.015 | 0.000 0.000 | 00179 | 0.022 0.023 | 0.009 0.037 | 0.017 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00305 | 0.001 0.015 | 0.028 0.135 | 0.003 0.008 | 0.000 0.000 | 00182 | 0.025 0.036 | 0.010 0.077 | 0.003 0.022 | 0.000 0.000 | 00307 | 0.002 0.005 | 0.036 0.146 | 0.002 0.020 | 0.000 0.000 | 00181 | 0.025 0.036 | 0.010 0.079 | 0.001 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00306 | 0.002 0.002 | 0.036 0.155 | 0.002 0.019 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00562 | 0.002 0.005 | 0.004 0.038 | 0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00224 | 0.003 0.018 | 0.005 0.048 | 0.004 0.008 | 0.000 0.000 | 00225 | 0.003 0.004 | 0.001 0.045 | 0.007 0.005 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.007 0.008 | 0.006 0.032 | 0.004 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00567 | 0.009 0.006 | 0.005 0.018 | 0.010 0.006 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.011 0.009 | 0.007 0.030 | 0.007 0.006 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.004 0.000 | 0.007 0.034 | 0.002 0.005 | 0.000 0.000 | 00568 | 0.003 0.005 | 0.007 0.022 | 0.005 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00017 | 0.004 0.011 | 0.012 0.039 | 0.001 0.007 | 0.000 0.000 | 00561 | 0.000 0.004 | 0.010 0.030 | 0.002 0.004 | 0.000 0.000 | 00560 | 0.012 0.008 | 0.007 0.024 | 0.010 0.005 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.012 0.005 | 0.009 0.023 | 0.009 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00055 | 0.012 0.006 | 0.006 0.018 | 0.013 0.007 | 0.000 0.000 | 00059 | 0.008 0.002 | 0.003 0.004 | 0.025 0.003 | 0.000 0.000 | 00563 | 0.006 0.002 | 0.003 0.025 | 0.022 0.004 | 0.000 0.000 | 00840 | 0.003 0.003 | 0.001 0.001 | 0.021 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00219 | 0.001 0.000 | 0.013 0.028 | 0.002 0.005 | 0.000 0.000 | 00229 | 0.006 0.005 | 0.004 0.034 | 0.019 0.001 | 0.000 0.000 | 00841 | 0.003 0.013 | 0.005 0.050 | 0.003 0.006 | 0.000 0.000 | 00564 | 0.005 0.005 | 0.000 0.012 | 0.018 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00228 | 0.002 0.000 | 0.010 0.016 | 0.016 0.003 | 0.000 0.000 | 00226 | 0.007 0.007 | 0.006 0.038 | 0.009 0.007 | 0.000 0.000 | 00227 | 0.006 0.004 | 0.008 0.038 | 0.014 0.001 | 0.000 0.000 | 00223 | 0.001 0.001 | 0.004 0.029 | 0.003 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00058 | 0.010 0.002 | 0.006 0.008 | 0.023 0.003 | 0.000 0.000 | 00222 | 0.000 0.004 | 0.011 0.003 | 0.001 0.006 | 0.000 0.000 | 00565 | 0.002 0.003 | 0.000 0.018 | 0.008 0.002 | 0.000 0.000 | 00220 | 0.001 0.003 | 0.008 0.018 | 0.002 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00057 | 0.012 0.003 | 0.004 0.008 | 0.017 0.000 | 0.000 0.000 | 00566 | 0.006 0.005 | 0.003 0.007 | 0.010 0.001 | 0.000 0.000 | 00056 | 0.012 0.006 | 0.005 0.001 | 0.014 0.006 | 0.000 0.000 | 00221 | 0.001 0.001 | 0.008 0.007 | 0.004 0.001 | 0.000 0.000 |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00562 | 0.002 0.023 | 0.011 0.147 | 0.001 0.021 | 0.000 0.000 | 00224 | 0.002 0.043 | 0.011 0.231 | 0.001 0.032 | 0.000 0.000 | 00225 | 0.003 0.039 | 0.009 0.199 | 0.001 0.011 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.006 0.020 | 0.001 0.073 | 0.007 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00567 | 0.009 0.024 | 0.002 0.069 | 0.009 0.009 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.009 0.013 | 0.002 0.056 | 0.009 0.006 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.004 0.019 | 0.002 0.086 | 0.006 0.005 | 0.000 0.000 | 00568 | 0.003 0.023 | 0.002 0.096 | 0.006 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00017 | 0.003 0.013 | 0.008 0.098 | 0.003 0.011 | 0.000 0.000 | 00561 | 0.002 0.011 | 0.003 0.097 | 0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00560 | 0.010 0.019 | 0.002 0.055 | 0.010 0.000 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.010 0.012 | 0.002 0.042 | 0.011 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00055 | 0.011 0.012 | 0.001 0.052 | 0.011 0.003 | 0.000 0.000 | 00059 | 0.011 0.012 | 0.004 0.037 | 0.003 0.028 | 0.000 0.000 | 00563 | 0.010 0.015 | 0.005 0.075 | 0.002 0.017 | 0.000 0.000 | 00840 | 0.013 0.086 | 0.004 0.120 | 0.002 0.012 | 0.000 0.000 |
| 00219 | 0.002 0.005 | 0.003 0.103 | 0.002 0.006 | 0.000 0.000 | 00229 | 0.009 0.026 | 0.004 0.109 | 0.002 0.026 | 0.000 0.000 | 00841 | 0.001 0.005 | 0.013 0.216 | 0.001 0.010 | 0.000 0.000 | 00564 | 0.008 0.013 | 0.005 0.025 | 0.003 0.031 | 0.000 0.000 |
| 00228 | 0.008 0.008 | 0.005 0.105 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00226 | 0.004 0.029 | 0.007 0.144 | 0.001 0.004 | 0.000 0.000 | 00227 | 0.003 0.023 | 0.007 0.130 | 0.002 0.008 | 0.000 0.000 | 00223 | 0.001 0.007 | 0.013 0.085 | 0.001 0.042 | 0.000 0.000 |
| 00058 | 0.011 0.000 | 0.003 0.019 | 0.000 0.027 | 0.000 0.000 | 00222 | 0.001 0.020 | 0.012 0.006 | 0.001 0.040 | 0.000 0.000 | 00565 | 0.002 0.001 | 0.009 0.031 | 0.001 0.030 | 0.000 0.000 | 00220 | 0.000 0.005 | 0.008 0.102 | 0.001 0.012 | 0.000 0.000 |
| 00057 | 0.010 0.012 | 0.001 0.039 | 0.006 0.026 | 0.000 0.000 | 00566 | 0.005 0.020 | 0.005 0.059 | 0.005 0.027 | 0.000 0.000 | 00056 | 0.011 0.016 | 0.003 0.046 | 0.009 0.012 | 0.000 0.000 | 00221 | 0.001 0.008 | 0.008 0.075 | 0.002 0.025 | 0.000 0.000 |
| +1.84 | | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | Parete P5-P6 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00011 | 0.004 0.021 | 0.034 0.059 | 0.002 0.006 | 0.000 0.000 | 00729 | 0.001 0.010 | 0.029 0.048 | 0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00235 | 0.001 0.014 | 0.024 0.055 | 0.006 0.001 | 0.000 0.000 | 00289 | 0.003 0.001 | 0.030 0.042 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00818 | 0.001 0.010 | 0.021 0.040 | 0.008 0.004 | 0.000 0.000 | 00731 | 0.008 0.018 | 0.011 0.082 | 0.010 0.023 | 0.000 0.000 | 00251 | 0.009 0.017 | 0.010 0.097 | 0.007 0.028 | 0.000 0.000 | 00001 | 0.009 0.002 | 0.012 0.086 | 0.009 0.029 | 0.000 0.000 |
| 00234 | 0.001 0.015 | 0.017 0.049 | 0.009 0.001 | 0.000 0.000 | 00817 | 0.001 0.010 | 0.015 0.036 | 0.014 0.005 | 0.000 0.000 | 00233 | 0.002 0.008 | 0.015 0.036 | 0.012 0.001 | 0.000 0.000 | 00816 | 0.002 0.007 | 0.014 0.033 | 0.019 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00232 | 0.001 0.011 | 0.015 0.038 | 0.015 0.001 | 0.000 0.000 | 00815 | 0.002 0.008 | 0.012 0.029 | 0.023 0.004 | 0.000 0.000 | 00737 | 0.002 0.010 | 0.019 0.107 | 0.003 0.018 | 0.000 0.000 | 00730 | 0.003 0.010 | 0.022 0.120 | 0.004 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00736 | 0.001 0.018 | 0.012 0.104 | 0.005 0.017 | 0.000 0.000 | 00231 | 0.001 0.016 | 0.015 0.036 | 0.017 0.000 | 0.000 0.000 | 00814 | 0.002 0.008 | 0.009 0.025 | 0.027 0.004 | 0.000 0.000 | 00230 | 0.007 0.008 | 0.010 0.032 | 0.021 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00302 | 0.000 0.000 | 0.025 0.109 | 0.004 0.018 | 0.000 0.000 | 00012 | 0.008 0.017 | 0.027 0.140 | 0.004 0.023 | 0.000 0.000 | 00256 | 0.004 0.024 | 0.014 0.133 | 0.003 0.026 | 0.000 0.000 | 00733 | 0.007 0.021 | 0.011 0.082 | 0.009 0.021 | 0.000 0.000 |
| 00732 | 0.008 0.018 | 0.010 0.073 | 0.011 0.022 | 0.000 0.000 | 00735 | 0.004 0.019 | 0.012 0.097 | 0.005 0.020 | 0.000 0.000 | 00254 | 0.006 0.019 | 0.014 0.116 | 0.004 0.023 | 0.000 0.000 | 00734 | 0.006 0.020 | 0.011 0.091 | 0.007 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00255 | 0.001 0.023 | 0.013 0.116 | 0.002 0.021 | 0.000 0.000 | 00252 | 0.008 0.018 | 0.010 0.105 | 0.006 0.026 | 0.000 0.000 | 00110 | 0.010 0.008 | 0.010 0.046 | 0.013 0.016 | 0.000 0.000 | 00738 | 0.008 0.016 | 0.010 0.061 | 0.011 0.016 | 0.000 0.000 |
| 00253 | 0.007 0.026 | 0.011 0.112 | 0.005 0.024 | 0.000 0.000 | 00111 | 0.009 0.016 | 0.009 0.069 | 0.012 0.022 | 0.000 0.000 | 00301 | 0.000 0.000 | 0.019 0.087 | 0.002 0.011 | 0.000 0.000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| | 0.008 | 0.031 | 0.007 | 0.000 | | 0.007 | 0.020 | 0.006 | 0.000 | | 0.007 | 0.017 | 0.006 | 0.000 | | 0.008 | 0.022 | 0.007 | 0.000 |
| 00808 | 0.001 | 0.008 | 0.027 | 0.000 | 00297 | 0.001 | 0.012 | 0.001 | 0.000 | 00772 | 0.007 | 0.005 | 0.018 | 0.000 | 00766 | 0.008 | 0.006 | 0.018 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.019 | 0.007 | 0.000 | | 0.001 | 0.028 | 0.007 | 0.000 | | 0.004 | 0.012 | 0.009 | 0.000 | | 0.005 | 0.014 | 0.007 | 0.000 |
| 00771 | 0.009 | 0.005 | 0.021 | 0.000 | 00810 | 0.001 | 0.012 | 0.021 | 0.000 | 00769 | 0.002 | 0.009 | 0.007 | 0.000 | 00765 | 0.010 | 0.006 | 0.020 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.011 | 0.010 | 0.000 | | 0.007 | 0.025 | 0.007 | 0.000 | | 0.006 | 0.023 | 0.006 | 0.000 | | 0.005 | 0.011 | 0.008 | 0.000 |
| 00105 | 0.011 | 0.005 | 0.023 | 0.000 | 00770 | 0.000 | 0.011 | 0.003 | 0.000 | 00773 | 0.004 | 0.006 | 0.014 | 0.000 | 00811 | 0.001 | 0.012 | 0.017 | 0.000 |
| | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.000 | | 0.003 | 0.026 | 0.006 | 0.000 | | 0.005 | 0.014 | 0.008 | 0.000 | | 0.008 | 0.027 | 0.007 | 0.000 |
| 00776 | 0.008 | 0.004 | 0.024 | 0.000 | 00777 | 0.007 | 0.004 | 0.021 | 0.000 | 00296 | 0.000 | 0.010 | 0.002 | 0.000 | 00774 | 0.002 | 0.007 | 0.010 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.012 | 0.012 | 0.000 | | 0.002 | 0.012 | 0.011 | 0.000 | | 0.002 | 0.020 | 0.009 | 0.000 | | 0.005 | 0.016 | 0.007 | 0.000 |
| 00775 | 0.001 | 0.008 | 0.005 | 0.000 | 00295 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 00781 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 00778 | 0.005 | 0.004 | 0.017 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.018 | 0.008 | 0.000 | | 0.000 | 0.015 | 0.009 | 0.000 | | 0.001 | 0.015 | 0.009 | 0.000 | | 0.004 | 0.012 | 0.010 | 0.000 |
| 00779 | 0.003 | 0.005 | 0.013 | 0.000 | 00104 | 0.011 | 0.003 | 0.025 | 0.000 | 00780 | 0.001 | 0.003 | 0.008 | 0.000 | 00294 | 0.000 | 0.003 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.013 | 0.009 | 0.000 | | 0.011 | 0.013 | 0.012 | 0.000 | | 0.003 | 0.014 | 0.009 | 0.000 | | 0.000 | 0.014 | 0.011 | 0.000 |
| 00786 | 0.000 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 00103 | 0.008 | 0.001 | 0.026 | 0.000 | 00782 | 0.007 | 0.001 | 0.024 | 0.000 | 00783 | 0.005 | 0.001 | 0.020 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.013 | 0.010 | 0.000 | | 0.010 | 0.014 | 0.013 | 0.000 | | 0.006 | 0.013 | 0.012 | 0.000 | | 0.002 | 0.008 | 0.011 | 0.000 |
| 00784 | 0.004 | 0.000 | 0.016 | 0.000 | 00785 | 0.001 | 0.001 | 0.012 | 0.000 | 00293 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 00792 | 0.001 | 0.005 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.012 | 0.010 | 0.000 | | 0.003 | 0.013 | 0.010 | 0.000 | | 0.000 | 0.006 | 0.011 | 0.000 | | 0.000 | 0.015 | 0.010 | 0.000 |
| 00805 | 0.004 | 0.011 | 0.017 | 0.000 | 00787 | 0.006 | 0.001 | 0.026 | 0.000 | 00790 | 0.003 | 0.003 | 0.015 | 0.000 | 00791 | 0.000 | 0.006 | 0.010 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.017 | 0.007 | 0.000 | | 0.008 | 0.014 | 0.013 | 0.000 | | 0.003 | 0.005 | 0.011 | 0.000 | | 0.001 | 0.014 | 0.010 | 0.000 |
| 00102 | 0.005 | 0.001 | 0.028 | 0.000 | 00803 | 0.001 | 0.006 | 0.027 | 0.000 | 00789 | 0.003 | 0.001 | 0.019 | 0.000 | 00788 | 0.004 | 0.001 | 0.023 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.014 | 0.012 | 0.000 | | 0.008 | 0.018 | 0.009 | 0.000 | | 0.001 | 0.014 | 0.012 | 0.000 | | 0.005 | 0.014 | 0.012 | 0.000 |
| 00292 | 0.001 | 0.009 | 0.002 | 0.000 | 00797 | 0.001 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00796 | 0.002 | 0.010 | 0.016 | 0.000 | 00795 | 0.006 | 0.001 | 0.012 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.021 | 0.010 | 0.000 | | 0.001 | 0.018 | 0.010 | 0.000 | | 0.001 | 0.018 | 0.010 | 0.000 | | 0.006 | 0.016 | 0.011 | 0.000 |
| 00101 | 0.004 | 0.004 | 0.029 | 0.000 | 00793 | 0.003 | 0.004 | 0.026 | 0.000 | 00794 | 0.000 | 0.005 | 0.021 | 0.000 | 00804 | 0.002 | 0.009 | 0.023 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.015 | 0.011 | 0.000 | | 0.007 | 0.015 | 0.012 | 0.000 | | 0.006 | 0.016 | 0.012 | 0.000 | | 0.007 | 0.021 | 0.008 | 0.000 |
| 00799 | 0.000 | 0.006 | 0.026 | 0.000 | 00798 | 0.001 | 0.005 | 0.028 | 0.000 | 00885 | 0.017 | 0.019 | 0.018 | 0.000 | 00800 | 0.002 | 0.014 | 0.019 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.018 | 0.011 | 0.000 | | 0.008 | 0.015 | 0.011 | 0.000 | | 0.008 | 0.024 | 0.012 | 0.000 | | 0.006 | 0.022 | 0.011 | 0.000 |
| 00807 | 0.003 | 0.017 | 0.009 | 0.000 | 00806 | 0.002 | 0.004 | 0.010 | 0.000 | 00883 | 0.008 | 0.006 | 0.019 | 0.000 | 00882 | 0.002 | 0.012 | 0.019 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.030 | 0.009 | 0.000 | | 0.007 | 0.016 | 0.007 | 0.000 | | 0.008 | 0.016 | 0.013 | 0.000 | | 0.008 | 0.006 | 0.012 | 0.000 |
| 00881 | 0.032 | 0.021 | 0.022 | 0.000 | 00884 | 0.025 | 0.021 | 0.026 | 0.000 | 00886 | 0.016 | 0.033 | 0.019 | 0.000 | 00880 | 0.022 | 0.027 | 0.015 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.007 | 0.008 | 0.000 | | 0.008 | 0.023 | 0.014 | 0.000 | | 0.006 | 0.024 | 0.013 | 0.000 | | 0.006 | 0.015 | 0.006 | 0.000 |
| 00802 | 0.000 | 0.012 | 0.007 | 0.000 | 00801 | 0.011 | 0.013 | 0.010 | 0.000 | 00100 | 0.003 | 0.004 | 0.030 | 0.000 | 00887 | 0.009 | 0.009 | 0.016 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.024 | 0.008 | 0.000 | | 0.004 | 0.024 | 0.007 | 0.000 | | 0.007 | 0.014 | 0.009 | 0.000 | | 0.005 | 0.022 | 0.011 | 0.000 |
| 00879 | 0.030 | 0.071 | 0.020 | 0.000 | 00896 | 0.022 | 0.040 | 0.019 | 0.000 | 00895 | 0.003 | 0.006 | 0.015 | 0.000 | 00290 | 0.002 | 0.025 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.028 | 0.006 | 0.000 | | 0.001 | 0.035 | 0.006 | 0.000 | | 0.007 | 0.031 | 0.009 | 0.000 | | 0.001 | 0.034 | 0.007 | 0.000 |
| 00291 | 0.001 | 0.013 | 0.003 | 0.000 | 00893 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00892 | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 00099 | 0.002 | 0.007 | 0.029 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.027 | 0.008 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.006 | 0.016 | 0.007 | 0.000 |
| 00894 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 00891 | 0.006 | 0.034 | 0.016 | 0.000 | 00889 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00888 | 0.019 | 0.010 | 0.015 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00890 | 0.014 | 0.014 | 0.017 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00011 | 0.006 | 0.019 | 0.003 | 0.000 | 00729 | 0.003 | 0.013 | 0.006 | 0.000 | 00235 | 0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00289 | 0.004 | 0.013 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.183 | 0.010 | 0.000 | | 0.012 | 0.129 | 0.014 | 0.000 | | 0.040 | 0.172 | 0.007 | 0.000 | | 0.005 | 0.085 | 0.022 | 0.000 |
| 00818 | 0.003 | 0.007 | 0.009 | 0.000 | 00731 | 0.014 | 0.005 | 0.014 | 0.000 | 00251 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 0.000 | 00001 | 0.011 | 0.003 | 0.012 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.089 | 0.020 | 0.000 | | 0.016 | 0.099 | 0.036 | 0.000 | | 0.034 | 0.138 | 0.029 | 0.000 | | 0.036 | 0.122 | 0.028 | 0.000 |
| 00234 | 0.003 | 0.002 | 0.007 | 0.000 | 00817 | 0.003 | 0.004 | 0.015 | 0.000 | 00233 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | 00816 | 0.008 | 0.003 | 0.018 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.128 | 0.011 | 0.000 | | 0.004 | 0.087 | 0.009 | 0.000 | | 0.039 | 0.162 | 0.000 | 0.000 | | 0.015 | 0.079 | 0.015 | 0.000 |
| 00232 | 0.007 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | 00815 | 0.010 | 0.001 | 0.020 | 0.000 | 00737 | 0.003 | 0.013 | 0.005 | 0.000 | 00730 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.035 | 0.126 | 0.000 | 0.000 | | 0.010 | 0.070 | 0.017 | 0.000 | | 0.022 | 0.131 | 0.034 | 0.000 | | 0.023 | 0.178 | 0.028 | 0.000 |
| 00736 | 0.004 | 0.014 | 0.007 | 0.000 | 00231 | 0.008 | 0.005 | 0.011 | 0.000 | 00814 | 0.012 | 0.000 | 0.023 | 0.000 | 00230 | 0.007 | 0.002 | 0.015 | 0.000 |
| | 0.020 | 0.129 | 0.038 | 0.000 | | 0.016 | 0.112 | 0.010 | 0.000 | | 0.004 | 0.062 | 0.018 | 0.000 | | 0.021 | 0.106 | 0.014 | 0.000 |
| 00302 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.000 | 00012 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.000 | 00256 | 0.000 | 0.015 | 0.001 | 0.000 | 00733 | 0.012 | 0.005 | 0.014 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.138 | 0.034 | 0.000 | | 0.043 | 0.249 | 0.019 | 0.000 | | 0.054 | 0.222 | 0.021 | 0.000 | | 0.017 | 0.092 | 0.037 | 0.000 |
| 00732 | 0.015 | 0.006 | 0.015 | 0.000 | 00735 | 0.006 | 0.010 | 0.009 | 0.000 | 00254 | 0.006 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 00734 | 0.009 | 0.007 | 0.012 | 0.000 |
| | 0.015 | 0.077 | 0.038 | 0.000 | | 0.020 | 0.115 | 0.033 | 0.000 | | 0.043 | 0.175 | 0.027 | 0.000 | | 0.022 | 0.105 | 0.036 | 0.000 |
| 00255 | 0.003 | 0.009 | 0.003 | 0.000 | 00252 | 0.011 | 0.008 | 0.010 | 0.000 | 00110 | 0.018 | 0.006 | 0.013 | 0.000 | 00738 | 0.015 | 0.007 | 0.013 | 0.000 |
| | 0.031 | 0.182 | 0.024 | 0.000 | | 0.035 | 0.154 | 0.027 | 0.000 | | 0.004 | 0.030 | 0.046 | 0.000 | | 0.008 | 0.045 | 0.045 | 0.000 |
| 00253 | 0.010 | 0.005 | 0.010 | 0.000 | 00111 | 0.017 | 0.006 | 0.016 | 0.000 | 00301 | 0.000 | 0.017 | 0.002 | 0.000 | 00742 | 0.003 | 0.015 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.039 | 0.181 | 0.031 | 0.000 | | 0.014 | 0.069 | 0.041 | 0.000 | | 0.004 | 0.055 | 0.049 | 0.000 | | 0.007 | 0.067 | 0.042 | 0.000 |
| 00744 | 0.014 | 0.008 | 0.010 | 0.000 | 00745 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.000 | 00739 | 0.011 | 0.008 | 0.012 | 0.000 | 00740 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.020 | 0.045 | 0.000 | | 0.006 | 0.021 | 0.043 | 0.000 | | 0.009 | 0.051 | 0.043 | 0.000 | | 0.008 | 0.056 | 0.041 | 0.000 |
| 00741 | 0.006 | 0.012 | 0.007 | 0.000 | 00748 | 0.001 | 0.019 | 0.003 | 0.000 | 00747 | 0.004 | 0.015 | 0.005 | 0.000 | 00728 | 0.012 | 0.004 | 0.022 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.062 | 0.040 | 0.000 | | 0.004 | 0.025 | 0.042 | 0.000 | | 0.002 | 0.023 | 0.043 | 0.000 | | 0.005 | 0.075 | 0.014 | 0.000 |
| 00010 | 0.008 | 0.007 | 0.017 | 0.000 | 00109 | 0.020 | 0.007 | 0.010 | 0.000 | 00743 | 0.018 | 0.007 | 0.011 | 0.000 | 00299 | 0.001 | 0.027 | 0.000</ | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 00776 | 0.020 0.038 | 0.008 0.079 | 0.008 0.014 | 0.000 0.000 | 00777 | 0.016 0.039 | 0.009 0.092 | 0.007 0.013 | 0.000 0.000 | 00296 | 0.000 0.004 | 0.029 0.133 | 0.000 0.020 | 0.000 0.000 | 00774 | 0.005 0.028 | 0.017 0.117 | 0.002 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00775 | 0.002 0.018 | 0.022 0.126 | 0.001 0.020 | 0.000 0.000 | 00295 | 0.000 0.004 | 0.029 0.136 | 0.001 0.013 | 0.000 0.000 | 00781 | 0.001 0.011 | 0.025 0.132 | 0.001 0.012 | 0.000 0.000 | 00778 | 0.011 0.036 | 0.011 0.104 | 0.006 0.013 | 0.000 0.000 |
| 00779 | 0.007 0.032 | 0.014 0.114 | 0.005 0.013 | 0.000 0.000 | 00104 | 0.024 0.037 | 0.006 0.072 | 0.008 0.014 | 0.000 0.000 | 00780 | 0.003 0.024 | 0.018 0.123 | 0.003 0.013 | 0.000 0.000 | 00294 | 0.000 0.004 | 0.026 0.126 | 0.001 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00786 | 0.002 0.018 | 0.020 0.121 | 0.003 0.008 | 0.000 0.000 | 00103 | 0.021 0.032 | 0.006 0.065 | 0.011 0.010 | 0.000 0.000 | 00782 | 0.018 0.037 | 0.007 0.081 | 0.010 0.009 | 0.000 0.000 | 00783 | 0.013 0.036 | 0.010 0.093 | 0.009 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00784 | 0.009 0.033 | 0.012 0.103 | 0.008 0.008 | 0.000 0.000 | 00785 | 0.005 0.028 | 0.014 0.113 | 0.006 0.008 | 0.000 0.000 | 00293 | 0.002 0.003 | 0.025 0.109 | 0.001 0.015 | 0.000 0.000 | 00792 | 0.002 0.007 | 0.021 0.114 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00805 | 0.009 0.011 | 0.000 0.017 | 0.013 0.019 | 0.000 0.000 | 00787 | 0.019 0.034 | 0.006 0.066 | 0.013 0.002 | 0.000 0.000 | 00790 | 0.007 0.028 | 0.011 0.095 | 0.009 0.005 | 0.000 0.000 | 00791 | 0.003 0.022 | 0.014 0.104 | 0.006 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00102 | 0.019 0.028 | 0.005 0.057 | 0.015 0.006 | 0.000 0.000 | 00803 | 0.014 0.015 | 0.003 0.016 | 0.020 0.022 | 0.000 0.000 | 00789 | 0.011 0.031 | 0.010 0.086 | 0.011 0.009 | 0.000 0.000 | 00788 | 0.014 0.033 | 0.008 0.077 | 0.012 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00292 | 0.001 0.004 | 0.017 0.080 | 0.002 0.018 | 0.000 0.000 | 00797 | 0.003 0.015 | 0.015 0.088 | 0.004 0.014 | 0.000 0.000 | 00796 | 0.001 0.032 | 0.004 0.082 | 0.009 0.012 | 0.000 0.000 | 00795 | 0.012 0.026 | 0.010 0.075 | 0.010 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00101 | 0.018 0.023 | 0.004 0.040 | 0.018 0.019 | 0.000 0.000 | 00793 | 0.016 0.030 | 0.005 0.057 | 0.015 0.015 | 0.000 0.000 | 00794 | 0.011 0.028 | 0.008 0.066 | 0.013 0.013 | 0.000 0.000 | 00804 | 0.012 0.011 | 0.004 0.020 | 0.019 0.022 | 0.000 0.000 |
| 00799 | 0.012 0.022 | 0.005 0.042 | 0.017 0.019 | 0.000 0.000 | 00798 | 0.017 0.023 | 0.004 0.034 | 0.018 0.022 | 0.000 0.000 | 00885 | 0.005 0.015 | 0.024 0.044 | 0.014 0.010 | 0.000 0.000 | 00800 | 0.006 0.019 | 0.003 0.053 | 0.013 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00807 | 0.002 0.006 | 0.006 0.026 | 0.007 0.017 | 0.000 0.000 | 00806 | 0.004 0.007 | 0.005 0.011 | 0.009 0.012 | 0.000 0.000 | 00883 | 0.009 0.026 | 0.008 0.041 | 0.015 0.013 | 0.000 0.000 | 00882 | 0.024 0.034 | 0.008 0.031 | 0.017 0.021 | 0.000 0.000 |
| 00881 | 0.041 0.030 | 0.011 0.045 | 0.016 0.034 | 0.000 0.000 | 00884 | 0.009 0.023 | 0.023 0.039 | 0.019 0.009 | 0.000 0.000 | 00886 | 0.007 0.005 | 0.034 0.043 | 0.014 0.015 | 0.000 0.000 | 00880 | 0.022 0.033 | 0.010 0.070 | 0.010 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00802 | 0.001 0.004 | 0.012 0.064 | 0.007 0.016 | 0.000 0.000 | 00801 | 0.009 0.011 | 0.010 0.071 | 0.010 0.017 | 0.000 0.000 | 00100 | 0.017 0.017 | 0.003 0.021 | 0.021 0.023 | 0.000 0.000 | 00887 | 0.006 0.019 | 0.009 0.046 | 0.014 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00879 | 0.020 0.020 | 0.028 0.093 | 0.015 0.030 | 0.000 0.000 | 00896 | 0.010 0.013 | 0.003 0.089 | 0.011 0.020 | 0.000 0.000 | 00895 | 0.005 0.010 | 0.020 0.059 | 0.012 0.006 | 0.000 0.000 | 00290 | 0.003 0.003 | 0.007 0.012 | 0.002 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00291 | 0.001 0.002 | 0.012 0.044 | 0.002 0.024 | 0.000 0.000 | 00893 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00892 | 0.000 0.001 | 0.003 0.000 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00099 | 0.016 0.009 | 0.003 0.015 | 0.022 0.023 | 0.000 0.000 |
| 00894 | 0.000 0.000 | 0.002 0.001 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00891 | 0.018 0.003 | 0.018 0.018 | 0.013 0.002 | 0.000 0.000 | 00889 | 0.000 0.001 | 0.001 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00888 | 0.009 0.001 | 0.005 0.002 | 0.007 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00890 | 0.006 0.002 | 0.006 0.001 | 0.007 0.001 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | | | | | | Parete P6-P7 | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00073 | 0.005 0.002 | 0.004 0.024 | 0.017 0.008 | 0.000 0.000 | 00834 | 0.004 0.004 | 0.005 0.034 | 0.015 0.004 | 0.000 0.000 | 00010 | 0.003 0.006 | 0.004 0.032 | 0.014 0.002 | 0.000 0.000 | 00835 | 0.004 0.002 | 0.007 0.024 | 0.012 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00233 | 0.004 0.016 | 0.008 0.058 | 0.008 0.001 | 0.000 0.000 | 00232 | 0.004 0.008 | 0.006 0.056 | 0.010 0.000 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.007 0.022 | 0.009 0.076 | 0.002 0.007 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.003 0.019 | 0.011 0.089 | 0.001 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00839 | 0.003 0.007 | 0.012 0.043 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00315 | 0.001 0.001 | 0.018 0.047 | 0.001 0.013 | 0.000 0.000 | 00011 | 0.001 0.017 | 0.018 0.095 | 0.002 0.005 | 0.000 0.000 | 00833 | 0.001 0.008 | 0.015 0.065 | 0.003 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00838 | 0.007 0.008 | 0.009 0.030 | 0.006 0.002 | 0.000 0.000 | 00276 | 0.010 0.019 | 0.009 0.069 | 0.004 0.007 | 0.000 0.000 | 00831 | 0.009 0.012 | 0.009 0.050 | 0.006 0.004 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.010 0.008 | 0.011 0.059 | 0.006 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00015 | 0.001 0.025 | 0.017 0.105 | 0.001 0.010 | 0.000 0.000 | 00311 | 0.001 0.000 | 0.018 0.061 | 0.002 0.004 | 0.000 0.000 | 00832 | 0.001 0.009 | 0.014 0.075 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00836 | 0.001 0.005 | 0.013 0.029 | 0.005 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00230 | 0.004 0.008 | 0.005 0.043 | 0.013 0.003 | 0.000 0.000 | 00231 | 0.003 0.006 | 0.002 0.047 | 0.012 0.000 | 0.000 0.000 | 00235 | 0.001 0.015 | 0.014 0.083 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00234 | 0.000 0.002 | 0.012 0.069 | 0.005 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00069 | 0.009 0.004 | 0.008 0.033 | 0.008 0.004 | 0.000 0.000 | 00314 | 0.001 0.008 | 0.021 0.019 | 0.001 0.013 | 0.000 0.000 | 00072 | 0.006 0.007 | 0.007 0.018 | 0.015 0.010 | 0.000 0.000 | 00071 | 0.008 0.004 | 0.008 0.007 | 0.012 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00312 | 0.000 0.007 | 0.016 0.035 | 0.002 0.007 | 0.000 0.000 | 00837 | 0.004 0.004 | 0.010 0.006 | 0.006 0.010 | 0.000 0.000 | 00313 | 0.002 0.001 | 0.016 0.004 | 0.003 0.010 | 0.000 0.000 | 00070 | 0.009 0.001 | 0.008 0.012 | 0.009 0.001 | 0.000 0.000 |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00073 | 0.013 0.000 | 0.002 0.063 | 0.002 0.017 | 0.000 0.000 | 00834 | 0.011 0.025 | 0.001 0.120 | 0.002 0.008 | 0.000 0.000 | 00010 | 0.009 0.030 | 0.001 0.145 | 0.000 0.005 | 0.000 0.000 | 00835 | 0.010 0.005 | 0.002 0.045 | 0.001 0.028 | 0.000 0.000 |
| 00233 | 0.004 0.056 | 0.002 0.207 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00232 | 0.008 0.047 | 0.001 0.212 | 0.001 0.006 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.006 0.022 | 0.002 0.081 | 0.007 0.008 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.004 0.020 | 0.003 0.097 | 0.005 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00839 | 0.003 0.024 | 0.003 0.097 | 0.005 0.012 | 0.000 0.000 | 00315 | 0.003 0.009 | 0.005 0.132 | 0.002 0.042 | 0.000 0.000 | 00011 | 0.004 0.051 | 0.005 0.329 | 0.001 0.008 | 0.000 0.000 | 00833 | 0.002 0.030 | 0.004 0.215 | 0.001 0.016 | 0.000 0.000 |
| 00838 | 0.011 0.021 | 0.000 0.071 | 0.008 0.012 | 0.000 0.000 | 00276 | 0.009 0.015 | 0.003 0.062 | 0.009 0.005 | 0.000 0.000 | 00831 | 0.012 0.021 | 0.003 0.058 | 0.010 0.001 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.011 0.012 | 0.003 0.045 | 0.011 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00015 | 0.003 0.016 | 0.010 0.112 | 0.003 0.011 | 0.000 0.000 | 00311 | 0.002 0.004 | 0.006 0.108 | 0.001 0.009 | 0.000 0.000 | 00832 | 0.002 0.012 | 0.006 0.106 | 0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00836 | 0.003 0.001 | 0.000 0.061 | 0.002 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00230 | 0.010 0.036 | 0.000 0.173 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00231 | 0.009 0.028 | 0.002 0.182 | 0.000 0.003 | 0.000 0.000 | 00235 | 0.000 0.065 | 0.000 0.311 | 0.001 0.011 | 0.000 0.000 | 00234 | 0.001 0.021 | 0.005 0.254 | 0.000 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00069 | 0.013 0.014 | 0.002 0.053 | 0.010 0.005 | 0.000 0.000 | 00314 | 0.001 0.025 | 0.006 0.012 | 0.000 0.041 | 0.000 0.000 | 00072 | 0.014 0.000 | 0.003 0.021 | 0.001 0.026 | 0.000 0.000 | 00071 | 0.014 0.014 | 0.002 0.038 | 0.003 0.029 | 0.000 0.000 |
| 0031 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.024 | 0.099 | 0.027 | 0.000 | | 0.029 | 0.092 | 0.026 | 0.000 | | 0.004 | 0.002 | 0.031 | 0.000 | | 0.000 | 0.018 | 0.027 | 0.000 |
| 00273 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.000 | 00215 | 0.007 | 0.005 | 0.013 | 0.000 | 00203 | 0.009 | 0.006 | 0.011 | 0.000 | 00639 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.000 |
| | 0.029 | 0.099 | 0.026 | 0.000 | | 0.008 | 0.035 | 0.035 | 0.000 | | 0.010 | 0.047 | 0.035 | 0.000 | | 0.002 | 0.014 | 0.029 | 0.000 |
| 00638 | 0.007 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | 00640 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.000 | 00643 | 0.008 | 0.006 | 0.010 | 0.000 | 00637 | 0.008 | 0.005 | 0.011 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.013 | 0.030 | 0.000 | | 0.002 | 0.016 | 0.027 | 0.000 | | 0.015 | 0.029 | 0.030 | 0.000 | | 0.003 | 0.011 | 0.033 | 0.000 |
| 00642 | 0.010 | 0.006 | 0.010 | 0.000 | 00214 | 0.009 | 0.005 | 0.011 | 0.000 | 00012 | 0.008 | 0.009 | 0.005 | 0.000 | 00257 | 0.003 | 0.011 | 0.007 | 0.000 |
| | 0.020 | 0.024 | 0.033 | 0.000 | | 0.003 | 0.009 | 0.034 | 0.000 | | 0.021 | 0.138 | 0.023 | 0.000 | | 0.006 | 0.077 | 0.027 | 0.000 |
| 00857 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.000 | 00213 | 0.011 | 0.006 | 0.010 | 0.000 | 00644 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.000 | 00647 | 0.001 | 0.008 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.030 | 0.064 | 0.054 | 0.000 | | 0.021 | 0.032 | 0.031 | 0.000 | | 0.013 | 0.032 | 0.028 | 0.000 | | 0.005 | 0.041 | 0.025 | 0.000 |
| 00646 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.000 | 00645 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.000 | 00267 | 0.001 | 0.009 | 0.001 | 0.000 | 00856 | 0.017 | 0.000 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.038 | 0.026 | 0.000 | | 0.011 | 0.035 | 0.026 | 0.000 | | 0.003 | 0.055 | 0.029 | 0.000 | | 0.029 | 0.045 | 0.038 | 0.000 |
| 00266 | 0.000 | 0.014 | 0.001 | 0.000 | 00652 | 0.002 | 0.010 | 0.003 | 0.000 | 00650 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.000 | 00649 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.093 | 0.026 | 0.000 | | 0.010 | 0.071 | 0.023 | 0.000 | | 0.021 | 0.062 | 0.023 | 0.000 | | 0.025 | 0.057 | 0.025 | 0.000 |
| 00710 | 0.006 | 0.006 | 0.009 | 0.000 | 00651 | 0.004 | 0.009 | 0.005 | 0.000 | 00648 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 0.000 | 00656 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.064 | 0.028 | 0.000 | | 0.017 | 0.067 | 0.022 | 0.000 | | 0.028 | 0.050 | 0.027 | 0.000 | | 0.025 | 0.088 | 0.018 | 0.000 |
| 00655 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00653 | 0.013 | 0.007 | 0.008 | 0.000 | 00654 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.000 | 00212 | 0.013 | 0.007 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.029 | 0.081 | 0.019 | 0.000 | | 0.034 | 0.064 | 0.023 | 0.000 | | 0.032 | 0.074 | 0.021 | 0.000 | | 0.029 | 0.054 | 0.027 | 0.000 |
| 00712 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 00659 | 0.012 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00211 | 0.015 | 0.007 | 0.007 | 0.000 | 00658 | 0.001 | 0.013 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.075 | 0.026 | 0.000 | | 0.038 | 0.083 | 0.016 | 0.000 | | 0.034 | 0.067 | 0.018 | 0.000 | | 0.005 | 0.102 | 0.018 | 0.000 |
| 00657 | 0.003 | 0.011 | 0.004 | 0.000 | 00661 | 0.007 | 0.009 | 0.005 | 0.000 | 00660 | 0.009 | 0.009 | 0.005 | 0.000 | 00662 | 0.004 | 0.011 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.018 | 0.095 | 0.018 | 0.000 | | 0.031 | 0.101 | 0.013 | 0.000 | | 0.036 | 0.092 | 0.014 | 0.000 | | 0.025 | 0.109 | 0.012 | 0.000 |
| 00265 | 0.001 | 0.016 | 0.000 | 0.000 | 00664 | 0.014 | 0.008 | 0.003 | 0.000 | 00665 | 0.011 | 0.009 | 0.004 | 0.000 | 00253 | 0.007 | 0.003 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.117 | 0.016 | 0.000 | | 0.040 | 0.084 | 0.009 | 0.000 | | 0.040 | 0.096 | 0.008 | 0.000 | | 0.012 | 0.116 | 0.026 | 0.000 |
| 00667 | 0.006 | 0.011 | 0.003 | 0.000 | 00666 | 0.008 | 0.009 | 0.003 | 0.000 | 00663 | 0.002 | 0.013 | 0.002 | 0.000 | 00672 | 0.007 | 0.010 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.031 | 0.115 | 0.007 | 0.000 | | 0.036 | 0.106 | 0.007 | 0.000 | | 0.015 | 0.115 | 0.013 | 0.000 | | 0.035 | 0.113 | 0.002 | 0.000 |
| 00671 | 0.010 | 0.009 | 0.002 | 0.000 | 00673 | 0.004 | 0.012 | 0.001 | 0.000 | 00674 | 0.002 | 0.015 | 0.001 | 0.000 | 00668 | 0.003 | 0.013 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.039 | 0.104 | 0.001 | 0.000 | | 0.028 | 0.122 | 0.002 | 0.000 | | 0.018 | 0.129 | 0.000 | 0.000 | | 0.023 | 0.122 | 0.007 | 0.000 |
| 00210 | 0.017 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 00669 | 0.001 | 0.016 | 0.000 | 0.000 | 00264 | 0.000 | 0.018 | 0.001 | 0.000 | 00263 | 0.001 | 0.018 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.040 | 0.077 | 0.009 | 0.000 | | 0.010 | 0.130 | 0.007 | 0.000 | | 0.002 | 0.132 | 0.007 | 0.000 | | 0.004 | 0.136 | 0.001 | 0.000 |
| 00670 | 0.013 | 0.008 | 0.003 | 0.000 | 00705 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.000 | 00675 | 0.015 | 0.009 | 0.002 | 0.000 | 00209 | 0.016 | 0.008 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.041 | 0.092 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.028 | 0.035 | 0.000 | | 0.040 | 0.083 | 0.012 | 0.000 | | 0.037 | 0.078 | 0.000 | 0.000 |
| 00683 | 0.007 | 0.010 | 0.003 | 0.000 | 00684 | 0.004 | 0.011 | 0.002 | 0.000 | 00678 | 0.006 | 0.011 | 0.001 | 0.000 | 00677 | 0.009 | 0.010 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.031 | 0.099 | 0.016 | 0.000 | | 0.025 | 0.106 | 0.015 | 0.000 | | 0.031 | 0.113 | 0.009 | 0.000 | | 0.036 | 0.105 | 0.010 | 0.000 |
| 00680 | 0.001 | 0.016 | 0.000 | 0.000 | 00679 | 0.003 | 0.013 | 0.001 | 0.000 | 00208 | 0.018 | 0.008 | 0.002 | 0.000 | 00676 | 0.012 | 0.009 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.010 | 0.128 | 0.010 | 0.000 | | 0.022 | 0.121 | 0.010 | 0.000 | | 0.040 | 0.076 | 0.012 | 0.000 | | 0.039 | 0.095 | 0.011 | 0.000 |
| 00851 | 0.006 | 0.016 | 0.009 | 0.000 | 00262 | 0.000 | 0.019 | 0.000 | 0.000 | 00207 | 0.016 | 0.008 | 0.003 | 0.000 | 00681 | 0.013 | 0.008 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.018 | 0.053 | 0.029 | 0.000 | | 0.002 | 0.130 | 0.010 | 0.000 | | 0.033 | 0.065 | 0.021 | 0.000 | | 0.037 | 0.080 | 0.019 | 0.000 |
| 00685 | 0.002 | 0.014 | 0.001 | 0.000 | 00258 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 00707 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 00700 | 0.006 | 0.010 | 0.007 | 0.000 |
| | 0.015 | 0.112 | 0.016 | 0.000 | | 0.004 | 0.020 | 0.032 | 0.000 | | 0.003 | 0.003 | 0.022 | 0.000 | | 0.009 | 0.029 | 0.028 | 0.000 |
| 00701 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.000 | 00695 | 0.004 | 0.009 | 0.005 | 0.000 | 00682 | 0.010 | 0.009 | 0.003 | 0.000 | 00261 | 0.001 | 0.017 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.032 | 0.028 | 0.000 | | 0.016 | 0.062 | 0.025 | 0.000 | | 0.035 | 0.090 | 0.017 | 0.000 | | 0.001 | 0.113 | 0.019 | 0.000 |
| 00260 | 0.001 | 0.016 | 0.000 | 0.000 | 00691 | 0.001 | 0.014 | 0.001 | 0.000 | 00688 | 0.008 | 0.009 | 0.004 | 0.000 | 00689 | 0.006 | 0.010 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.088 | 0.029 | 0.000 | | 0.005 | 0.097 | 0.021 | 0.000 | | 0.028 | 0.078 | 0.022 | 0.000 | | 0.024 | 0.084 | 0.021 | 0.000 |
| 00686 | 0.014 | 0.008 | 0.005 | 0.000 | 00690 | 0.003 | 0.011 | 0.003 | 0.000 | 00860 | 0.004 | 0.012 | 0.006 | 0.000 | 00687 | 0.011 | 0.009 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.033 | 0.061 | 0.027 | 0.000 | | 0.018 | 0.090 | 0.021 | 0.000 | | 0.017 | 0.076 | 0.046 | 0.000 | | 0.031 | 0.070 | 0.024 | 0.000 |
| 00206 | 0.014 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00205 | 0.013 | 0.007 | 0.008 | 0.000 | 00692 | 0.012 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00696 | 0.001 | 0.011 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.027 | 0.051 | 0.029 | 0.000 | | 0.020 | 0.028 | 0.034 | 0.000 | | 0.027 | 0.046 | 0.030 | 0.000 | | 0.009 | 0.066 | 0.026 | 0.000 |
| 00694 | 0.007 | 0.009 | 0.006 | 0.000 | 00693 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00698 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.000 | 00259 | 0.001 | 0.013 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.020 | 0.057 | 0.026 | 0.000 | | 0.024 | 0.052 | 0.028 | 0.000 | | 0.014 | 0.023 | 0.033 | 0.000 | | 0.003 | 0.049 | 0.032 | 0.000 |
| 00204 | 0.011 | 0.006 | 0.010 | 0.000 | 00697 | 0.012 | 0.007 | 0.008 | 0.000 | 00704 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.000 | 00702 | 0.002 | 0.010 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.014 | 0.035 | 0.000 | | 0.019 | 0.020 | 0.036 | 0.000 | | 0.007 | 0.023 | 0.032 | 0.000 | | 0.005 | 0.034 | 0.027 | 0.000 |
| 00699 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00708 | 0.009 | 0.006 | 0.010 | 0.000 | 00703 | 0.009 | 0.006 | 0.009 | 0.000 | 00706 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.026 | 0.031 | 0.000 | | 0.004 | 0.050 | 0.033 | 0.000 | | 0.009 | 0.021 | 0.034 | 0.000 | | 0.003 | 0.005 | 0.025 | 0.000 |
| 00846 | 0.014 | 0.006 | 0.002 | 0.000 | 00848 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00847 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00844 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.014 | 0.012 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00845 | 0.015 | 0.007 | 0.011 | 0.000 | 00849 | 0.007 | 0.017 | 0.008 | 0.000 | 00850 | 0.005 | 0.015 | 0.008 | 0.000 | 00843 | 0.019 | 0.004 | 0.010 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.020 | 0.042 | 0.028 | 0.000 | | 0.024 | 0.049 | 0.033 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00853 | 0.013 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | 00852 | 0.008 | 0.009 | 0.006 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 0.001 | 0.012 | 0.008 | 0.000 | | 0.005 | 0.022 | 0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00251 | 0.013 | 0.009 | 0.011 | 0.000 | 00252 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.000 | 00709 | 0.009 | 0.012 | 0.017 | 0.000 | 00627 | 0.012 | 0.012 | 0.017 | 0.000 |
| | 0.030 | 0.136 | 0.027 | 0.000 | | 0.030 | 0.161 | 0.027 | 0.000 | | 0.027 | 0.122 | 0.012 | 0.000 | | 0.025 | 0.113 | 0.014 | 0.000 |
| 00001 | 0.017 | 0.013 | 0.014 | 0.000 | 00630 | 0.011 | 0.013 | 0.020 | 0.000 | 00275 | 0.011 | 0.011 | 0.014 | 0.000 | 00002 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.109 | 0.026 | 0.000 | | 0.026 | 0.113 | 0.017 | 0.000 | | 0.030 | 0.134 | 0.029 | 0.000 | | 0.011 | 0.107 | 0.030 | 0.000 |
| 00256 | 0.008 | 0.026 | 0.002 | 0.000 | 00858 | 0.019 | 0.001 | 0.009 | 0.000 | 00255 | 0.021 | 0.007 | 0. | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 00266 | 0.001 0.004 | 0.011 0.083 | 0.002 0.019 | 0.000 0.000 | 00652 | 0.000 0.012 | 0.013 0.093 | 0.007 0.014 | 0.000 0.000 | 00650 | 0.002 0.021 | 0.009 0.078 | 0.018 0.014 | 0.000 0.000 | 00649 | 0.005 0.020 | 0.008 0.068 | 0.022 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00710 | 0.006 0.025 | 0.014 0.152 | 0.014 0.016 | 0.000 0.000 | 00651 | 0.001 0.019 | 0.010 0.086 | 0.013 0.013 | 0.000 0.000 | 00648 | 0.007 0.019 | 0.008 0.056 | 0.025 0.014 | 0.000 0.000 | 00656 | 0.001 0.016 | 0.007 0.061 | 0.016 0.019 | 0.000 0.000 |
| 00655 | 0.003 0.017 | 0.006 0.054 | 0.021 0.020 | 0.000 0.000 | 00653 | 0.006 0.014 | 0.006 0.036 | 0.028 0.022 | 0.000 0.000 | 00654 | 0.004 0.015 | 0.006 0.046 | 0.025 0.021 | 0.000 0.000 | 00212 | 0.009 0.008 | 0.006 0.036 | 0.029 0.018 | 0.000 0.000 |
| 00712 | 0.001 0.017 | 0.035 0.205 | 0.005 0.013 | 0.000 0.000 | 00659 | 0.003 0.010 | 0.004 0.028 | 0.028 0.026 | 0.000 0.000 | 00211 | 0.004 0.006 | 0.005 0.023 | 0.031 0.027 | 0.000 0.000 | 00658 | 0.000 0.005 | 0.010 0.073 | 0.006 0.019 | 0.000 0.000 |
| 00657 | 0.001 0.012 | 0.009 0.067 | 0.010 0.019 | 0.000 0.000 | 00661 | 0.001 0.012 | 0.005 0.040 | 0.019 0.024 | 0.000 0.000 | 00660 | 0.002 0.012 | 0.004 0.035 | 0.024 0.025 | 0.000 0.000 | 00662 | 0.001 0.010 | 0.005 0.045 | 0.014 0.023 | 0.000 0.000 |
| 00265 | 0.000 0.003 | 0.008 0.058 | 0.003 0.026 | 0.000 0.000 | 00664 | 0.000 0.005 | 0.002 0.014 | 0.030 0.031 | 0.000 0.000 | 00665 | 0.000 0.007 | 0.002 0.019 | 0.026 0.029 | 0.000 0.000 | 00253 | 0.011 0.041 | 0.013 0.169 | 0.009 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00667 | 0.000 0.007 | 0.002 0.025 | 0.017 0.026 | 0.000 0.000 | 00666 | 0.000 0.007 | 0.002 0.022 | 0.022 0.027 | 0.000 0.000 | 00663 | 0.000 0.007 | 0.006 0.049 | 0.007 0.023 | 0.000 0.000 | 00672 | 0.001 0.004 | 0.001 0.010 | 0.019 0.028 | 0.000 0.000 |
| 00671 | 0.001 0.004 | 0.000 0.008 | 0.024 0.030 | 0.000 0.000 | 00673 | 0.001 0.003 | 0.002 0.011 | 0.014 0.027 | 0.000 0.000 | 00674 | 0.000 0.002 | 0.003 0.012 | 0.007 0.028 | 0.000 0.000 | 00668 | 0.000 0.005 | 0.002 0.028 | 0.011 0.026 | 0.000 0.000 |
| 00210 | 0.002 0.004 | 0.002 0.013 | 0.032 0.032 | 0.000 0.000 | 00669 | 0.000 0.002 | 0.002 0.031 | 0.005 0.027 | 0.000 0.000 | 00264 | 0.001 0.004 | 0.002 0.034 | 0.002 0.028 | 0.000 0.000 | 00263 | 0.000 0.000 | 0.003 0.013 | 0.003 0.032 | 0.000 0.000 |
| 00670 | 0.001 0.003 | 0.000 0.007 | 0.028 0.032 | 0.000 0.000 | 00705 | 0.008 0.034 | 0.019 0.139 | 0.012 0.020 | 0.000 0.000 | 00675 | 0.004 0.003 | 0.003 0.008 | 0.030 0.033 | 0.000 0.000 | 00209 | 0.002 0.000 | 0.000 0.005 | 0.032 0.033 | 0.000 0.000 |
| 00683 | 0.003 0.007 | 0.005 0.027 | 0.018 0.027 | 0.000 0.000 | 00684 | 0.001 0.006 | 0.006 0.030 | 0.013 0.026 | 0.000 0.000 | 00678 | 0.001 0.001 | 0.003 0.012 | 0.016 0.028 | 0.000 0.000 | 00677 | 0.003 0.001 | 0.003 0.011 | 0.021 0.029 | 0.000 0.000 |
| 00680 | 0.000 0.000 | 0.007 0.008 | 0.005 0.028 | 0.000 0.000 | 00679 | 0.001 0.001 | 0.005 0.013 | 0.011 0.028 | 0.000 0.000 | 00208 | 0.007 0.004 | 0.003 0.008 | 0.031 0.033 | 0.000 0.000 | 00676 | 0.004 0.001 | 0.002 0.010 | 0.026 0.031 | 0.000 0.000 |
| 00851 | 0.005 0.026 | 0.040 0.166 | 0.002 0.043 | 0.000 0.000 | 00262 | 0.001 0.003 | 0.008 0.003 | 0.002 0.029 | 0.000 0.000 | 00207 | 0.008 0.005 | 0.005 0.018 | 0.030 0.030 | 0.000 0.000 | 00681 | 0.006 0.007 | 0.004 0.020 | 0.026 0.030 | 0.000 0.000 |
| 00685 | 0.000 0.004 | 0.009 0.032 | 0.007 0.026 | 0.000 0.000 | 00258 | 0.001 0.004 | 0.025 0.152 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00707 | 0.002 0.027 | 0.020 0.116 | 0.007 0.009 | 0.000 0.000 | 00700 | 0.005 0.017 | 0.008 0.087 | 0.012 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00701 | 0.002 0.026 | 0.014 0.092 | 0.009 0.018 | 0.000 0.000 | 00695 | 0.001 0.015 | 0.010 0.071 | 0.012 0.021 | 0.000 0.000 | 00682 | 0.004 0.007 | 0.005 0.024 | 0.022 0.028 | 0.000 0.000 | 00261 | 0.000 0.002 | 0.013 0.040 | 0.003 0.029 | 0.000 0.000 |
| 00260 | 0.001 0.003 | 0.016 0.066 | 0.002 0.025 | 0.000 0.000 | 00691 | 0.000 0.004 | 0.014 0.056 | 0.005 0.023 | 0.000 0.000 | 00688 | 0.005 0.012 | 0.007 0.043 | 0.019 0.025 | 0.000 0.000 | 00689 | 0.003 0.010 | 0.007 0.047 | 0.015 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00686 | 0.010 0.012 | 0.006 0.030 | 0.026 0.027 | 0.000 0.000 | 00690 | 0.001 0.009 | 0.010 0.051 | 0.010 0.024 | 0.000 0.000 | 00860 | 0.005 0.029 | 0.019 0.173 | 0.006 0.068 | 0.000 0.000 | 00687 | 0.007 0.012 | 0.007 0.037 | 0.023 0.026 | 0.000 0.000 |
| 00206 | 0.012 0.008 | 0.006 0.031 | 0.027 0.024 | 0.000 0.000 | 00205 | 0.013 0.011 | 0.010 0.049 | 0.025 0.017 | 0.000 0.000 | 00692 | 0.010 0.016 | 0.008 0.050 | 0.023 0.021 | 0.000 0.000 | 00696 | 0.001 0.011 | 0.016 0.076 | 0.007 0.019 | 0.000 0.000 |
| 00694 | 0.005 0.016 | 0.008 0.065 | 0.015 0.020 | 0.000 0.000 | 00693 | 0.007 0.017 | 0.009 0.058 | 0.019 0.021 | 0.000 0.000 | 00698 | 0.010 0.019 | 0.010 0.076 | 0.020 0.016 | 0.000 0.000 | 00259 | 0.001 0.002 | 0.024 0.099 | 0.001 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00204 | 0.014 0.012 | 0.010 0.067 | 0.022 0.007 | 0.000 0.000 | 00697 | 0.013 0.018 | 0.010 0.063 | 0.022 0.015 | 0.000 0.000 | 00704 | 0.008 0.022 | 0.012 0.111 | 0.017 0.009 | 0.000 0.000 | 00702 | 0.002 0.004 | 0.022 0.117 | 0.005 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00699 | 0.008 0.022 | 0.011 0.085 | 0.015 0.017 | 0.000 0.000 | 00708 | 0.012 0.023 | 0.010 0.103 | 0.018 0.013 | 0.000 0.000 | 00703 | 0.011 0.020 | 0.011 0.092 | 0.020 0.007 | 0.000 0.000 | 00706 | 0.005 0.017 | 0.004 0.068 | 0.008 0.012 | 0.000 0.000 |
| 00846 | 0.008 0.003 | 0.034 0.026 | 0.003 0.009 | 0.000 0.000 | 00848 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00847 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00844 | 0.002 0.000 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00845 | 0.013 0.000 | 0.006 0.000 | 0.009 0.000 | 0.000 0.000 | 00849 | 0.018 0.001 | 0.008 0.143 | 0.015 0.045 | 0.000 0.000 | 00850 | 0.012 0.005 | 0.013 0.146 | 0.013 0.046 | 0.000 0.000 | 00843 | 0.014 0.000 | 0.002 0.000 | 0.007 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00853 | 0.021 0.040 | 0.005 0.039 | 0.006 0.064 | 0.000 0.000 | 00852 | 0.020 0.028 | 0.025 0.060 | 0.016 0.000 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | Parete P2-P3 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00245 | 0.001 0.006 | 0.023 0.042 | 0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00723 | 0.000 0.009 | 0.022 0.029 | 0.005 0.007 | 0.000 0.000 | 00246 | 0.002 0.004 | 0.015 0.037 | 0.006 0.009 | 0.000 0.000 | 00013 | 0.002 0.016 | 0.030 0.044 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00727 | 0.001 0.011 | 0.011 0.016 | 0.010 0.010 | 0.000 0.000 | 00247 | 0.008 0.009 | 0.010 0.034 | 0.007 0.002 | 0.000 0.000 | 00726 | 0.002 0.013 | 0.005 0.015 | 0.016 0.012 | 0.000 0.000 | 00725 | 0.001 0.008 | 0.001 0.013 | 0.016 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00167 | 0.004 0.008 | 0.000 0.011 | 0.019 0.011 | 0.000 0.000 | 00248 | 0.001 0.001 | 0.009 0.012 | 0.009 0.013 | 0.000 0.000 | 00166 | 0.004 0.006 | 0.002 0.013 | 0.018 0.009 | 0.000 0.000 | 00008 | 0.009 0.021 | 0.002 0.005 | 0.015 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00724 | 0.002 0.003 | 0.007 0.013 | 0.005 0.009 | 0.000 0.000 | 00014 | 0.002 0.008 | 0.000 0.066 | 0.002 0.007 | 0.000 0.000 | 00286 | 0.002 0.007 | 0.006 0.054 | 0.007 0.008 | 0.000 0.000 | 00285 | 0.002 0.002 | 0.009 0.016 | 0.003 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00288 | 0.000 0.003 | 0.003 0.018 | 0.014 0.009 | 0.000 0.000 | 00249 | 0.007 0.018 | 0.011 0.012 | 0.011 0.016 | 0.000 0.000 | 00284 | 0.003 0.002 | 0.025 0.021 | 0.002 0.005 | 0.000 0.000 | 00287 | 0.002 0.007 | 0.004 0.017 | 0.010 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00722 | 0.007 0.006 | 0.002 0.016 | 0.016 0.009 | 0.000 0.000 | 00250 | 0.007 0.005 | 0.006 0.002 | 0.012 0.001 | 0.000 0.000 | 00009 | 0.013 0.048 | 0.002 0.031 | 0.013 0.006 | 0.000 0.000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00245 | 0.003 0.014 | 0.002 0.070 | 0.004 0.012 | 0.000 0.000 | 00723 | 0.003 0.008 | 0.003 0.069 | 0.006 0.007 | 0.000 0.000 | 00246 | 0.003 0.009 | 0.008 0.056 | 0.007 0.010 | 0.000 0.000 | 00013 | 0.004 0.022 | 0.004 0.089 | 0.000 0.019 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.015 | 0.030 | 0.008 | 0.000 | | 0.011 | 0.026 | 0.010 | 0.000 | | 0.007 | 0.120 | 0.007 | 0.000 | | 0.047 | 0.020 | 0.010 | 0.000 |
| 00625 | 0.002 | 0.005 | 0.008 | 0.000 | 00232 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 00244 | 0.001 | 0.033 | 0.003 | 0.000 | 00571 | 0.002 | 0.028 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.015 | 0.064 | 0.013 | 0.000 | | 0.015 | 0.087 | 0.003 | 0.000 | | 0.003 | 0.016 | 0.010 | 0.000 | | 0.000 | 0.034 | 0.007 | 0.000 |
| 00578 | 0.001 | 0.025 | 0.003 | 0.000 | 00013 | 0.006 | 0.032 | 0.001 | 0.000 | 00245 | 0.001 | 0.022 | 0.001 | 0.000 | 00575 | 0.004 | 0.011 | 0.007 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.036 | 0.008 | 0.000 | | 0.002 | 0.041 | 0.005 | 0.000 | | 0.001 | 0.039 | 0.004 | 0.000 | | 0.006 | 0.031 | 0.007 | 0.000 |
| 00249 | 0.006 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 00574 | 0.004 | 0.007 | 0.008 | 0.000 | 00248 | 0.005 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 00576 | 0.004 | 0.013 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.019 | 0.006 | 0.000 | | 0.008 | 0.022 | 0.008 | 0.000 | | 0.004 | 0.044 | 0.005 | 0.000 | | 0.006 | 0.024 | 0.006 | 0.000 |
| 00577 | 0.001 | 0.017 | 0.004 | 0.000 | 00246 | 0.000 | 0.018 | 0.001 | 0.000 | 00247 | 0.007 | 0.013 | 0.002 | 0.000 | 00045 | 0.005 | 0.003 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.026 | 0.007 | 0.000 | | 0.002 | 0.039 | 0.005 | 0.000 | | 0.004 | 0.044 | 0.010 | 0.000 | | 0.014 | 0.027 | 0.015 | 0.000 |
| 00874 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.000 | 00873 | 0.005 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 00876 | 0.008 | 0.011 | 0.006 | 0.000 | 00875 | 0.003 | 0.009 | 0.008 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.033 | 0.032 | 0.000 | | 0.016 | 0.015 | 0.026 | 0.000 | | 0.012 | 0.093 | 0.028 | 0.000 | | 0.012 | 0.058 | 0.046 | 0.000 |
| 00043 | 0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.000 | 00584 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.000 | 00243 | 0.000 | 0.025 | 0.002 | 0.000 | 00583 | 0.000 | 0.020 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.018 | 0.031 | 0.005 | 0.000 | | 0.020 | 0.032 | 0.005 | 0.000 | | 0.002 | 0.050 | 0.006 | 0.000 | | 0.008 | 0.044 | 0.005 | 0.000 |
| 00580 | 0.003 | 0.007 | 0.007 | 0.000 | 00585 | 0.003 | 0.006 | 0.008 | 0.000 | 00586 | 0.002 | 0.008 | 0.007 | 0.000 | 00581 | 0.002 | 0.010 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.016 | 0.034 | 0.006 | 0.000 | | 0.020 | 0.039 | 0.004 | 0.000 | | 0.019 | 0.044 | 0.003 | 0.000 | | 0.015 | 0.038 | 0.005 | 0.000 |
| 00582 | 0.001 | 0.014 | 0.005 | 0.000 | 00595 | 0.003 | 0.004 | 0.010 | 0.000 | 00596 | 0.002 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | 00590 | 0.003 | 0.005 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.041 | 0.005 | 0.000 | | 0.024 | 0.036 | 0.009 | 0.000 | | 0.025 | 0.044 | 0.008 | 0.000 | | 0.023 | 0.040 | 0.003 | 0.000 |
| 00589 | 0.001 | 0.020 | 0.003 | 0.000 | 00587 | 0.001 | 0.011 | 0.006 | 0.000 | 00588 | 0.001 | 0.015 | 0.005 | 0.000 | 00242 | 0.002 | 0.022 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.057 | 0.003 | 0.000 | | 0.017 | 0.049 | 0.003 | 0.000 | | 0.013 | 0.052 | 0.003 | 0.000 | | 0.003 | 0.060 | 0.005 | 0.000 |
| 00592 | 0.001 | 0.009 | 0.007 | 0.000 | 00593 | 0.001 | 0.012 | 0.006 | 0.000 | 00042 | 0.003 | 0.004 | 0.009 | 0.000 | 00594 | 0.001 | 0.016 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.021 | 0.052 | 0.003 | 0.000 | | 0.017 | 0.056 | 0.003 | 0.000 | | 0.017 | 0.030 | 0.001 | 0.000 | | 0.010 | 0.060 | 0.003 | 0.000 |
| 00591 | 0.002 | 0.006 | 0.008 | 0.000 | 00241 | 0.000 | 0.017 | 0.001 | 0.000 | 00624 | 0.004 | 0.002 | 0.012 | 0.000 | 00240 | 0.001 | 0.015 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.023 | 0.047 | 0.004 | 0.000 | | 0.002 | 0.064 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.050 | 0.010 | 0.000 | | 0.001 | 0.060 | 0.012 | 0.000 |
| 00600 | 0.001 | 0.014 | 0.003 | 0.000 | 00599 | 0.001 | 0.011 | 0.005 | 0.000 | 00598 | 0.001 | 0.009 | 0.007 | 0.000 | 00597 | 0.002 | 0.007 | 0.008 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.062 | 0.008 | 0.000 | | 0.014 | 0.058 | 0.008 | 0.000 | | 0.019 | 0.054 | 0.008 | 0.000 | | 0.023 | 0.050 | 0.008 | 0.000 |
| 00239 | 0.000 | 0.011 | 0.001 | 0.000 | 00605 | 0.000 | 0.011 | 0.003 | 0.000 | 00041 | 0.003 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | 00602 | 0.002 | 0.005 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.045 | 0.015 | 0.000 | | 0.009 | 0.052 | 0.012 | 0.000 | | 0.019 | 0.033 | 0.011 | 0.000 | | 0.023 | 0.043 | 0.013 | 0.000 |
| 00601 | 0.003 | 0.004 | 0.010 | 0.000 | 00604 | 0.001 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00613 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.000 | 00607 | 0.002 | 0.004 | 0.010 | 0.000 |
| | 0.024 | 0.037 | 0.013 | 0.000 | | 0.015 | 0.049 | 0.011 | 0.000 | | 0.015 | 0.020 | 0.018 | 0.000 | | 0.021 | 0.031 | 0.017 | 0.000 |
| 00612 | 0.002 | 0.003 | 0.011 | 0.000 | 00040 | 0.003 | 0.003 | 0.011 | 0.000 | 00603 | 0.001 | 0.007 | 0.008 | 0.000 | 00238 | 0.000 | 0.010 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.016 | 0.019 | 0.019 | 0.000 | | 0.017 | 0.026 | 0.015 | 0.000 | | 0.020 | 0.047 | 0.012 | 0.000 | | 0.002 | 0.025 | 0.017 | 0.000 |
| 00611 | 0.001 | 0.009 | 0.002 | 0.000 | 00609 | 0.001 | 0.006 | 0.008 | 0.000 | 00610 | 0.000 | 0.007 | 0.005 | 0.000 | 00606 | 0.003 | 0.003 | 0.011 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.038 | 0.014 | 0.000 | | 0.015 | 0.036 | 0.014 | 0.000 | | 0.010 | 0.037 | 0.014 | 0.000 | | 0.021 | 0.027 | 0.019 | 0.000 |
| 00608 | 0.002 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | 00622 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | 00616 | 0.001 | 0.006 | 0.003 | 0.000 | 00621 | 0.005 | 0.001 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.019 | 0.034 | 0.016 | 0.000 | | 0.002 | 0.040 | 0.011 | 0.000 | | 0.003 | 0.019 | 0.015 | 0.000 | | 0.003 | 0.021 | 0.005 | 0.000 |
| 00039 | 0.003 | 0.003 | 0.012 | 0.000 | 00237 | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 00615 | 0.001 | 0.005 | 0.008 | 0.000 | 00614 | 0.001 | 0.005 | 0.008 | 0.000 |
| | 0.017 | 0.020 | 0.020 | 0.000 | | 0.000 | 0.030 | 0.018 | 0.000 | | 0.008 | 0.020 | 0.016 | 0.000 | | 0.012 | 0.020 | 0.017 | 0.000 |
| 00038 | 0.003 | 0.002 | 0.013 | 0.000 | 00617 | 0.003 | 0.002 | 0.012 | 0.000 | 00619 | 0.002 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 00618 | 0.002 | 0.002 | 0.011 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.013 | 0.019 | 0.000 | | 0.010 | 0.016 | 0.020 | 0.000 | | 0.006 | 0.025 | 0.018 | 0.000 | | 0.008 | 0.020 | 0.018 | 0.000 |
| 00868 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00867 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00620 | 0.000 | 0.005 | 0.006 | 0.000 | 00865 | 0.004 | 0.001 | 0.007 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.022 | 0.009 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.014 | 0.000 |
| 00866 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00863 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00864 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00862 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00877 | 0.010 | 0.023 | 0.008 | 0.000 | 00869 | 0.004 | 0.013 | 0.003 | 0.000 | 00870 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00861 | 0.003 | 0.010 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.112 | 0.020 | 0.000 | | 0.026 | 0.018 | 0.015 | 0.000 | | 0.021 | 0.008 | 0.019 | 0.000 | | 0.019 | 0.078 | 0.000 | 0.000 |
| 00878 | 0.009 | 0.014 | 0.010 | 0.000 | 00871 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 0.012 | 0.105 | 0.010 | 0.000 | | 0.027 | 0.010 | 0.028 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00572 | 0.008 | 0.011 | 0.036 | 0.000 | 00250 | 0.009 | 0.004 | 0.025 | 0.000 | 00009 | 0.019 | 0.015 | 0.030 | 0.000 | 00010 | 0.018 | 0.026 | 0.022 | 0.000 |
| | 0.017 | 0.083 | 0.001 | 0.000 | | 0.023 | 0.100 | 0.012 | 0.000 | | 0.010 | 0.081 | 0.011 | 0.000 | | 0.020 | 0.067 | 0.012 | 0.000 |
| 00230 | 0.001 | 0.021 | 0.021 | 0.000 | 00569 | 0.009 | 0.022 | 0.029 | 0.000 | 00037 | 0.009 | 0.018 | 0.035 | 0.000 | 00231 | 0.003 | 0.028 | 0.015 | 0.000 |
| | 0.014 | 0.073 | 0.013 | 0.000 | | 0.010 | 0.061 | 0.013 | 0.000 | | 0.005 | 0.048 | 0.019 | 0.000 | | 0.016 | 0.085 | 0.005 | 0.000 |
| 00623 | 0.008 | 0.019 | 0.032 | 0.000 | 00235 | 0.008 | 0.045 | 0.007 | 0.000 | 00626 | 0.001 | 0.050 | 0.014 | 0.000 | 00234 | 0.021 | 0.014 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.011 | 0.061 | 0.017 | 0.000 | | 0.031 | 0.153 | 0.011 | 0.000 | | 0.016 | 0.124 | 0.026 | 0.000 | | 0.041 | 0.109 | 0.000 | 0.000 |
| 00570 | 0.002 | 0.051 | 0.009 | 0.000 | 00011 | 0.009 | 0.061 | 0.005 | 0.000 | 00236 | 0.001 | 0.044 | 0.009 | 0.000 | 00044 | 0.005 | 0.003 | 0.041 | 0.000 |
| | 0.018 | 0.137 | 0.016 | 0.000 | | 0.035 | 0.179 | 0.001 | 0.000 | | 0.004 | 0.114 | 0.016 | 0.000 | | 0.008 | 0.054 | 0.012 | 0.000 |
| 00579 | 0.004 | 0.004 | 0.037 | 0.000 | 00573 | 0.006 | 0.005 | 0.038 | 0.000 | 00233 | 0.012 | 0.034 | 0.019 | 0.000 | 00872 | 0.004 | 0.024 | 0.025 | 0.000 |
| | 0.015 | 0.069 | 0.011 | 0.000 | | 0.016 | 0.077 | 0.005 | 0.000 | | 0.014 | 0.147 | 0.005 | 0.000 | | 0.052 | 0.022 | 0.012 | 0.000 |
| 00625 | 0.004 | 0.034 | 0.017 | 0.000 | 00232 | 0.006 | 0.027 | 0.013 | 0.000 | 00244 | 0.001 | 0.022 | 0.005 | 0.000 | 00571 | 0.002 | 0.024 | 0.007 | 0.000 |
| | 0.023 | 0.094 | 0.022 | 0.000 | | 0.015 | 0.084 | 0.003 | 0.000 | | 0.004 | 0.148 | 0.005 | 0.000 | | 0.024 | 0.168 | 0.005 | 0.000 |
| 00578 | 0.001 | 0.014 | 0.007 | 0.000 | 00013 | 0.006 | 0.026 | 0.001 | 0.000 | 00245 | 0.004 | 0.019 | 0.005 | 0.000 | 00575 | 0.003 | 0.008 | 0.027 | 0.000 |
| | 0.021 | 0.144 | 0.001 | 0.000 | | 0.055 | 0.216 | 0.021 | 0.000 | | 0.040 | 0.183 | 0.014 | 0.000 | | 0.022 | 0.105 | 0.004 | 0.000 |
| 00249 | 0.004 | 0.006 | 0.024 | 0.000 | 00574 | 0.005 | 0.009 | 0.034 | 0.000 | 00248 | 0.003 | 0.001 | 0.019 | 0.000 | 00576 | 0.001 | 0.007 | 0.024 | 0.000 |
| | 0.026 | 0.121 | 0.009 | 0.000 | | 0.021 | 0.091 | 0.003 | 0.000 | | 0.024 | 0.130 | 0.008 | 0.000 | | 0.026 | 0.121 | 0.004 | 0.000 |
| 00577 | 0.001 | 0.010 | 0.016 | 0.000 | 00246 | 0.001 | 0.017 | 0.011 | 0.000 | 00247 | 0.003 | 0.008 | 0.018 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 00612 | 0.010 0.005 | 0.017 0.029 | 0.034 0.027 | 0.000 0.000 | 00040 | 0.007 0.001 | 0.013 0.009 | 0.041 0.027 | 0.000 0.000 | 00603 | 0.002 0.004 | 0.010 0.013 | 0.025 0.027 | 0.000 0.000 | 00238 | 0.000 0.004 | 0.027 0.036 | 0.002 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00611 | 0.002 0.001 | 0.025 0.020 | 0.008 0.027 | 0.000 0.000 | 00609 | 0.001 0.002 | 0.012 0.016 | 0.021 0.027 | 0.000 0.000 | 00610 | 0.002 0.002 | 0.019 0.017 | 0.015 0.027 | 0.000 0.000 | 00606 | 0.010 0.001 | 0.013 0.014 | 0.036 0.029 | 0.000 0.000 |
| 00608 | 0.005 0.002 | 0.013 0.015 | 0.025 0.028 | 0.000 0.000 | 00622 | 0.001 0.002 | 0.038 0.086 | 0.006 0.017 | 0.000 0.000 | 00616 | 0.002 0.005 | 0.031 0.040 | 0.010 0.025 | 0.000 0.000 | 00621 | 0.008 0.009 | 0.031 0.050 | 0.012 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00039 | 0.011 0.000 | 0.013 0.021 | 0.039 0.027 | 0.000 0.000 | 00237 | 0.002 0.002 | 0.034 0.077 | 0.002 0.026 | 0.000 0.000 | 00615 | 0.001 0.005 | 0.013 0.037 | 0.021 0.025 | 0.000 0.000 | 00614 | 0.008 0.006 | 0.016 0.035 | 0.020 0.028 | 0.000 0.000 |
| 00038 | 0.010 0.005 | 0.017 0.037 | 0.036 0.023 | 0.000 0.000 | 00617 | 0.010 0.007 | 0.018 0.043 | 0.034 0.023 | 0.000 0.000 | 00619 | 0.007 0.009 | 0.023 0.061 | 0.025 0.027 | 0.000 0.000 | 00618 | 0.007 0.006 | 0.020 0.051 | 0.031 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00868 | 0.008 0.000 | 0.005 0.000 | 0.008 0.000 | 0.000 0.000 | 00867 | 0.001 0.000 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00620 | 0.013 0.012 | 0.009 0.050 | 0.011 0.020 | 0.000 0.000 | 00865 | 0.003 0.023 | 0.007 0.020 | 0.017 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00866 | 0.006 0.000 | 0.007 0.000 | 0.008 0.000 | 0.000 0.000 | 00863 | 0.000 0.000 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00864 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00862 | 0.001 0.000 | 0.002 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00877 | 0.019 0.019 | 0.004 0.159 | 0.017 0.036 | 0.000 0.000 | 00869 | 0.003 0.046 | 0.007 0.032 | 0.013 0.024 | 0.000 0.000 | 00870 | 0.001 0.035 | 0.002 0.018 | 0.010 0.029 | 0.000 0.000 | 00861 | 0.007 0.020 | 0.085 0.123 | 0.000 0.015 | 0.000 0.000 |
| 00878 | 0.012 0.018 | 0.038 0.153 | 0.017 0.022 | 0.000 0.000 | 00871 | 0.006 0.044 | 0.007 0.015 | 0.013 0.044 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | Parete P4-P7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00276 | 0.010 0.019 | 0.005 0.072 | 0.004 0.010 | 0.000 0.000 | 00713 | 0.010 0.003 | 0.004 0.033 | 0.005 0.013 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.010 0.018 | 0.004 0.066 | 0.005 0.011 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.007 0.024 | 0.004 0.068 | 0.003 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00720 | 0.009 0.011 | 0.005 0.022 | 0.004 0.016 | 0.000 0.000 | 00716 | 0.012 0.004 | 0.002 0.000 | 0.007 0.006 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.011 0.004 | 0.003 0.032 | 0.006 0.006 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.012 0.016 | 0.002 0.035 | 0.008 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00079 | 0.011 0.005 | 0.004 0.011 | 0.006 0.013 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.003 0.024 | 0.005 0.092 | 0.002 0.010 | 0.000 0.000 | 00721 | 0.003 0.006 | 0.005 0.022 | 0.002 0.013 | 0.000 0.000 | 00717 | 0.010 0.019 | 0.004 0.039 | 0.006 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00083 | 0.013 0.011 | 0.003 0.018 | 0.008 0.006 | 0.000 0.000 | 00715 | 0.002 0.001 | 0.003 0.010 | 0.002 0.006 | 0.000 0.000 | 00017 | 0.003 0.015 | 0.002 0.040 | 0.002 0.006 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.004 0.010 | 0.003 0.036 | 0.003 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00283 | 0.001 0.004 | 0.002 0.034 | 0.001 0.008 | 0.000 0.000 | 00015 | 0.003 0.030 | 0.005 0.106 | 0.002 0.007 | 0.000 0.000 | 00279 | 0.002 0.004 | 0.005 0.017 | 0.002 0.018 | 0.000 0.000 | 00714 | 0.002 0.007 | 0.005 0.050 | 0.002 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00282 | 0.001 0.006 | 0.009 0.064 | 0.000 0.007 | 0.000 0.000 | 00718 | 0.003 0.012 | 0.004 0.050 | 0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.008 0.008 | 0.003 0.025 | 0.005 0.008 | 0.000 0.000 | 00082 | 0.014 0.017 | 0.006 0.036 | 0.006 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00081 | 0.013 0.022 | 0.005 0.046 | 0.003 0.009 | 0.000 0.000 | 00281 | 0.002 0.009 | 0.008 0.068 | 0.001 0.008 | 0.000 0.000 | 00719 | 0.006 0.021 | 0.005 0.059 | 0.002 0.008 | 0.000 0.000 | 00280 | 0.001 0.011 | 0.009 0.042 | 0.000 0.019 | 0.000 0.000 |
| 00080 | 0.012 0.017 | 0.006 0.028 | 0.004 0.013 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00276 | 0.008 0.011 | 0.001 0.064 | 0.009 0.011 | 0.000 0.000 | 00713 | 0.010 0.011 | 0.004 0.045 | 0.012 0.013 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.013 0.020 | 0.007 0.054 | 0.011 0.009 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.000 0.017 | 0.003 0.074 | 0.006 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00720 | 0.004 0.007 | 0.001 0.029 | 0.013 0.021 | 0.000 0.000 | 00716 | 0.009 0.010 | 0.003 0.043 | 0.013 0.011 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.008 0.009 | 0.001 0.058 | 0.010 0.011 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.012 0.020 | 0.007 0.051 | 0.012 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00079 | 0.007 0.003 | 0.004 0.030 | 0.016 0.018 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.003 0.021 | 0.001 0.098 | 0.003 0.011 | 0.000 0.000 | 00721 | 0.001 0.006 | 0.001 0.037 | 0.006 0.019 | 0.000 0.000 | 00717 | 0.005 0.007 | 0.002 0.031 | 0.013 0.019 | 0.000 0.000 |
| 00083 | 0.007 0.004 | 0.003 0.031 | 0.017 0.016 | 0.000 0.000 | 00715 | 0.001 0.009 | 0.004 0.073 | 0.004 0.015 | 0.000 0.000 | 00017 | 0.004 0.014 | 0.005 0.098 | 0.002 0.009 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.003 0.018 | 0.003 0.087 | 0.003 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00283 | 0.002 0.001 | 0.008 0.060 | 0.004 0.021 | 0.000 0.000 | 00015 | 0.004 0.018 | 0.002 0.113 | 0.001 0.008 | 0.000 0.000 | 00279 | 0.002 0.000 | 0.006 0.059 | 0.004 0.023 | 0.000 0.000 | 00714 | 0.001 0.009 | 0.003 0.079 | 0.003 0.016 | 0.000 0.000 |
| 00282 | 0.000 0.007 | 0.001 0.033 | 0.002 0.023 | 0.000 0.000 | 00718 | 0.001 0.008 | 0.002 0.041 | 0.007 0.019 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.005 0.013 | 0.003 0.067 | 0.006 0.008 | 0.000 0.000 | 00082 | 0.005 0.003 | 0.001 0.017 | 0.017 0.019 | 0.000 0.000 |
| 00081 | 0.000 0.001 | 0.000 0.004 | 0.017 0.024 | 0.000 0.000 | 00281 | 0.000 0.001 | 0.001 0.012 | 0.005 0.023 | 0.000 0.000 | 00719 | 0.000 0.004 | 0.000 0.007 | 0.010 0.024 | 0.000 0.000 | 00280 | 0.000 0.008 | 0.003 0.026 | 0.002 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00080 | 0.006 0.005 | 0.002 0.016 | 0.017 0.020 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +0.00 | | | | Parete P1-P2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00169 | 0.014 0.002 | 0.005 0.013 | 0.019 0.009 | 0.000 0.000 | 00168 | 0.009 0.005 | 0.002 0.016 | 0.019 0.009 | 0.000 0.000 | 00487 | 0.004 0.006 | 0.001 0.008 | 0.024 0.003 | 0.000 0.000 | 00486 | 0.005 0.011 | 0.003 0.001 | 0.024 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00170 | 0.018 0.065 | 0.004 0.021 | 0.007 0.017 | 0.000 0.000 | 00479 | 0.012 0.020 | 0.001 0.009 | 0.013 0.002 | 0.000 0.000 | 00024 | 0.008 0.005 | 0.004 0.010 | 0.001 0.004 | 0.000 0.000 | 00476 | 0.014 0.000 | 0.005 0.001 | 0.020 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00007 | 0.014 0.005 | 0.010 0.005 | 0.012 0.007 | 0.000 0.000 | 00008 | 0.009 0.026 | 0.003 0.004 | 0.016 0.008 | 0.000 0.000 | 00178 | 0.005 0.007 | 0.004 0.015 | 0.021 0.004 | 0.000 0.000 | 00477 | 0.002 0.002 | 0.002 0.014 | 0.020 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00177 | 0.012 0.017 | 0.003 0.006 | 0.017 0.009 | 0.000 0.000 | 00184 | 0.009 0.005 | 0.010 0.023 | 0.015 0.005 | 0.000 0.000 | 00185 | 0.008 0.016 | 0.009 0.049 | 0.013 0.019 | 0.000 0.000 | 00481 | 0.009 0.001 | 0.008 0.022 | 0.015 0.012 | 0.000 0.000 |
| 00478 | 0.007 0.010 | 0.009 0.058 | 0.013 0.026 | 0.000 0.000 | 00186 | 0.007 0.022 | 0.009 0.070 | 0.010 0.029 | 0.000 0.000 | 00187 | 0.008 0.006 | 0.008 0.060 | 0.011 0.024 | 0.000 0.000 | 00002 | 0.009 0.027 | 0.011 0.082 | 0.008 0.030 | 0.000 0.000 |
| 00188 | 0.008 0.009 | 0.007 0.049 | 0.010 0.026 | 0.000 0.000 | 00189 | 0.008 0.000 | 0.004 0.039 | 0.009 0.018 | 0.000 0.000 | 00480 | 0.015 0.039 | 0.002 0.008 | 0.018 0.005 | 0.000 0.000 | 00171 | 0.021 0.087 | 0.005 0.025 | 0.015 0.012 | 0.000 0.000 |
| 00482 | 0.013 0.030 | 0.005 0.010 | 0.022 0.005 | 0.000 0.000 | 00172 | 0.018 0.101 | 0.001 0.019 | 0.021 0.005 | 0.000 0.000 | 00176 | 0.004 0.016 | 0.001 0.001 | 0.020 0.015 | 0.000 0.000 | 00183 | 0.010 0.005 | 0.006 0.015 | 0.018 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00179 | 0.003 0.009 | 0.003 0.012 | 0.021 0.004 | 0.000 0.000 | 00485 | 0.004 0.020 | 0.001 0.008 | 0.027 0.002 | 0.000 0.000 | 00182 | 0.009 0.004 | 0.004 0.006 | 0.019 0.007 | 0.000 0.000 | 00173 | 0.013 0.081 | 0.001 0.024 | 0.020 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00175 | 0.003 0.038 | 0.000 0.007 | 0.024 0.011 | 0.000 0.000 | 00181 | 0.004 0.009 | 0.0. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| 00188 | 0.021 0.009 | 0.002 0.052 | 0.017 0.032 | 0.000 0.000 | 00189 | 0.029 0.005 | 0.004 0.048 | 0.010 0.028 | 0.000 0.000 | 00480 | 0.030 0.010 | 0.000 0.008 | 0.017 0.055 | 0.000 0.000 | 00171 | 0.040 0.035 | 0.007 0.010 | 0.013 0.054 | 0.000 0.000 |
| 00482 | 0.036 0.009 | 0.002 0.031 | 0.010 0.045 | 0.000 0.000 | 00172 | 0.045 0.047 | 0.007 0.010 | 0.008 0.044 | 0.000 0.000 | 00176 | 0.047 0.036 | 0.009 0.000 | 0.013 0.030 | 0.000 0.000 | 00183 | 0.028 0.039 | 0.004 0.067 | 0.010 0.043 | 0.000 0.000 |
| 00179 | 0.029 0.036 | 0.007 0.042 | 0.016 0.027 | 0.000 0.000 | 00485 | 0.039 0.013 | 0.001 0.038 | 0.011 0.014 | 0.000 0.000 | 00182 | 0.029 0.049 | 0.009 0.077 | 0.004 0.029 | 0.000 0.000 | 00173 | 0.049 0.051 | 0.009 0.000 | 0.003 0.028 | 0.000 0.000 |
| 00175 | 0.049 0.044 | 0.008 0.009 | 0.009 0.005 | 0.000 0.000 | 00181 | 0.030 0.051 | 0.009 0.081 | 0.003 0.011 | 0.000 0.000 | 00484 | 0.031 0.027 | 0.005 0.069 | 0.002 0.019 | 0.000 0.000 | 00483 | 0.047 0.012 | 0.003 0.017 | 0.001 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00174 | 0.052 0.054 | 0.011 0.001 | 0.002 0.009 | 0.000 0.000 | 00180 | 0.031 0.042 | 0.003 0.080 | 0.011 0.016 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| +0.00 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00328 | 0.019 0.011 | 0.005 0.001 | 0.027 0.011 | 0.000 0.000 | 00061 | 0.011 0.006 | 0.009 0.027 | 0.032 0.002 | 0.000 0.000 | 00842 | 0.016 0.013 | 0.013 0.008 | 0.018 0.014 | 0.000 0.000 | 00053 | 0.022 0.002 | 0.002 0.017 | 0.014 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00332 | 0.022 0.020 | 0.001 0.008 | 0.018 0.001 | 0.000 0.000 | 00325 | 0.021 0.007 | 0.006 0.003 | 0.015 0.003 | 0.000 0.000 | 00005 | 0.021 0.005 | 0.012 0.010 | 0.010 0.008 | 0.000 0.000 | 00054 | 0.014 0.000 | 0.006 0.023 | 0.012 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00333 | 0.017 0.003 | 0.005 0.002 | 0.017 0.006 | 0.000 0.000 | 00327 | 0.006 0.001 | 0.005 0.020 | 0.028 0.003 | 0.000 0.000 | 00840 | 0.005 0.009 | 0.000 0.029 | 0.026 0.000 | 0.000 0.000 | 00060 | 0.004 0.004 | 0.007 0.031 | 0.029 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00059 | 0.010 0.002 | 0.001 0.015 | 0.027 0.004 | 0.000 0.000 | 00048 | 0.023 0.035 | 0.002 0.012 | 0.019 0.019 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.012 0.021 | 0.006 0.035 | 0.010 0.009 | 0.000 0.000 | 00055 | 0.014 0.008 | 0.006 0.017 | 0.014 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00326 | 0.013 0.001 | 0.005 0.019 | 0.013 0.006 | 0.000 0.000 | 00330 | 0.013 0.001 | 0.006 0.008 | 0.030 0.001 | 0.000 0.000 | 00329 | 0.023 0.019 | 0.006 0.008 | 0.029 0.011 | 0.000 0.000 | 00049 | 0.025 0.040 | 0.002 0.013 | 0.019 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00058 | 0.016 0.003 | 0.005 0.007 | 0.023 0.004 | 0.000 0.000 | 00052 | 0.023 0.029 | 0.005 0.010 | 0.012 0.012 | 0.000 0.000 | 00057 | 0.017 0.005 | 0.001 0.008 | 0.021 0.000 | 0.000 0.000 | 00331 | 0.022 0.012 | 0.004 0.011 | 0.025 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00050 | 0.027 0.057 | 0.003 0.010 | 0.021 0.003 | 0.000 0.000 | 00051 | 0.029 0.043 | 0.004 0.015 | 0.015 0.006 | 0.000 0.000 | 00056 | 0.017 0.006 | 0.006 0.012 | 0.016 0.006 | 0.000 0.000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00328 | 0.009 0.021 | 0.012 0.009 | 0.002 0.008 | 0.000 0.000 | 00061 | 0.018 0.008 | 0.008 0.031 | 0.004 0.010 | 0.000 0.000 | 00842 | 0.007 0.097 | 0.019 0.037 | 0.002 0.010 | 0.000 0.000 | 00053 | 0.031 0.007 | 0.010 0.034 | 0.006 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00332 | 0.019 0.020 | 0.006 0.002 | 0.011 0.015 | 0.000 0.000 | 00325 | 0.025 0.022 | 0.013 0.004 | 0.010 0.013 | 0.000 0.000 | 00005 | 0.033 0.073 | 0.017 0.021 | 0.001 0.003 | 0.000 0.000 | 00054 | 0.018 0.002 | 0.001 0.041 | 0.011 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00333 | 0.016 0.007 | 0.002 0.036 | 0.011 0.011 | 0.000 0.000 | 00327 | 0.014 0.006 | 0.000 0.057 | 0.003 0.013 | 0.000 0.000 | 00840 | 0.013 0.052 | 0.004 0.063 | 0.002 0.018 | 0.000 0.000 | 00060 | 0.018 0.031 | 0.003 0.082 | 0.003 0.028 | 0.000 0.000 |
| 00059 | 0.012 0.015 | 0.003 0.042 | 0.003 0.029 | 0.000 0.000 | 00048 | 0.013 0.031 | 0.004 0.009 | 0.007 0.023 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.014 0.025 | 0.003 0.052 | 0.012 0.010 | 0.000 0.000 | 00055 | 0.013 0.020 | 0.001 0.050 | 0.011 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00326 | 0.014 0.007 | 0.001 0.043 | 0.011 0.004 | 0.000 0.000 | 00330 | 0.014 0.003 | 0.004 0.014 | 0.000 0.029 | 0.000 0.000 | 00329 | 0.017 0.017 | 0.005 0.011 | 0.004 0.028 | 0.000 0.000 | 00049 | 0.020 0.040 | 0.006 0.011 | 0.002 0.025 | 0.000 0.000 |
| 00058 | 0.012 0.021 | 0.003 0.008 | 0.002 0.031 | 0.000 0.000 | 00052 | 0.018 0.053 | 0.006 0.014 | 0.012 0.012 | 0.000 0.000 | 00057 | 0.013 0.024 | 0.003 0.043 | 0.007 0.025 | 0.000 0.000 | 00331 | 0.016 0.009 | 0.003 0.016 | 0.007 0.026 | 0.000 0.000 |
| 00050 | 0.019 0.051 | 0.004 0.010 | 0.006 0.023 | 0.000 0.000 | 00051 | 0.020 0.054 | 0.006 0.013 | 0.008 0.017 | 0.000 0.000 | 00056 | 0.013 0.024 | 0.001 0.046 | 0.009 0.015 | 0.000 0.000 | | | | | |
| +0.00 | | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | Parete P5-P6 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0.010 0.004 | 0.003 0.022 | 0.026 0.009 | 0.000 0.000 | 00426 | 0.002 0.004 | 0.002 0.006 | 0.034 0.001 | 0.000 0.000 | 00034 | 0.004 0.009 | 0.007 0.017 | 0.026 0.005 | 0.000 0.000 | 00036 | 0.008 0.001 | 0.006 0.023 | 0.026 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00427 | 0.002 0.004 | 0.009 0.015 | 0.033 0.002 | 0.000 0.000 | 00010 | 0.006 0.015 | 0.005 0.028 | 0.024 0.005 | 0.000 0.000 | 00353 | 0.002 0.004 | 0.006 0.020 | 0.030 0.003 | 0.000 0.000 | 00360 | 0.010 0.013 | 0.009 0.062 | 0.012 0.023 | 0.000 0.000 |
| 00354 | 0.009 0.013 | 0.009 0.073 | 0.012 0.025 | 0.000 0.000 | 00359 | 0.011 0.009 | 0.007 0.055 | 0.014 0.022 | 0.000 0.000 | 00425 | 0.002 0.001 | 0.001 0.007 | 0.033 0.006 | 0.000 0.000 | 00033 | 0.006 0.012 | 0.010 0.015 | 0.025 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00352 | 0.001 0.005 | 0.001 0.004 | 0.025 0.008 | 0.000 0.000 | 00027 | 0.003 0.006 | 0.005 0.004 | 0.012 0.006 | 0.000 0.000 | 00113 | 0.003 0.014 | 0.008 0.072 | 0.009 0.030 | 0.000 0.000 | 00358 | 0.012 0.001 | 0.007 0.041 | 0.014 0.019 | 0.000 0.000 |
| 00355 | 0.016 0.017 | 0.005 0.008 | 0.013 0.001 | 0.000 0.000 | 00115 | 0.013 0.008 | 0.002 0.042 | 0.010 0.023 | 0.000 0.000 | 00026 | 0.014 0.008 | 0.007 0.018 | 0.006 0.003 | 0.000 0.000 | 00357 | 0.014 0.012 | 0.004 0.024 | 0.015 0.013 | 0.000 0.000 |
| 00114 | 0.004 0.008 | 0.007 0.060 | 0.009 0.027 | 0.000 0.000 | 00356 | 0.021 0.030 | 0.000 0.006 | 0.013 0.009 | 0.000 0.000 | 00001 | 0.010 0.032 | 0.009 0.094 | 0.009 0.029 | 0.000 0.000 | 00112 | 0.002 0.016 | 0.010 0.082 | 0.009 0.031 | 0.000 0.000 |
| 00111 | 0.009 0.016 | 0.010 0.068 | 0.013 0.023 | 0.000 0.000 | 00085 | 0.024 0.076 | 0.003 0.018 | 0.011 0.027 | 0.000 0.000 | 00361 | 0.021 0.037 | 0.001 0.003 | 0.017 0.012 | 0.000 0.000 | 00424 | 0.005 0.001 | 0.003 0.005 | 0.032 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00363 | 0.015 0.006 | 0.007 0.029 | 0.015 0.014 | 0.000 0.000 | 00362 | 0.018 0.017 | 0.005 0.014 | 0.016 0.010 | 0.000 0.000 | 00084 | 0.020 0.051 | 0.004 0.018 | 0.011 0.022 | 0.000 0.000 | 00364 | 0.012 0.005 | 0.009 0.041 | 0.014 0.016 | 0.000 0.000 |
| 00373 | 0.015 0.008 | 0.008 0.016 | 0.018 0.006 | 0.000 0.000 | 00109 | 0.013 0.011 | 0.009 0.031 | 0.016 0.008 | 0.000 0.000 | 00369 | 0.013 0.004 | 0.009 0.032 | 0.016 0.011 | 0.000 0.000 | 00367 | 0.020 0.018 | 0.006 0.007 | 0.018 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00368 | 0.016 0.007 | 0.008 0.021 | 0.017 0.009 | 0.000 0.000 | 00110 | 0.011 0.014 | 0.009 0.048 | 0.013 0.015 | 0.000 0.000 | 00098 | 0.001 0.007 | 0.008 0.019 | 0.031 0.004 | 0.000 0.000 | 00086 | 0.035 0.101 | 0.007 0.026 | 0.014 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00365 | 0.027 0.071 | 0.000 0.016 | 0.019 0.016 | 0.000 0.000 | 00366 | 0.024 0.039 | 0.003 0.005 | 0.019 0.011 | 0.000 0.000 | 00372 | 0.019 0.018 | 0.007 0.005 | 0.020 0.004 | 0.000 0.000 | 00371 | 0.023 0.036 | 0.005 0.008 | 0.022 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00370 | 0.029 0.064 | 0.001 0.016 | 0.026 0.015 | 0.000 0.000 | 00087 | 0.030 0.105 | 0.003 0.025 | 0.017 0.019 | 0.000 0.000 | 00376 | 0.022 0.031 | 0.005 0.011 | 0.024 0.009 | 0.000 0.000 | 00375 | 0.026 0.053 | 0.003 0.016 | 0.025 0.012</ | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.063 | 0.014 | 0.010 | 0.000 | | 0.048 | 0.014 | 0.001 | 0.000 | | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.000 | | 0.011 | 0.004 | 0.000 | 0.000 |
| 00404 | 0.009 | 0.000 | 0.032 | 0.000 | 00405 | 0.008 | 0.001 | 0.030 | 0.000 | 00399 | 0.012 | 0.001 | 0.032 | 0.000 | 00398 | 0.014 | 0.000 | 0.033 | 0.000 |
| | 0.018 | 0.013 | 0.011 | 0.000 | | 0.012 | 0.014 | 0.012 | 0.000 | | 0.024 | 0.014 | 0.011 | 0.000 | | 0.035 | 0.014 | 0.007 | 0.000 |
| 00415 | 0.002 | 0.001 | 0.039 | 0.000 | 00103 | 0.009 | 0.001 | 0.028 | 0.000 | 00402 | 0.011 | 0.001 | 0.035 | 0.000 | 00403 | 0.010 | 0.001 | 0.034 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.003 | 0.008 | 0.000 | | 0.010 | 0.014 | 0.013 | 0.000 | | 0.034 | 0.011 | 0.002 | 0.000 | | 0.025 | 0.013 | 0.008 | 0.000 |
| 00093 | 0.012 | 0.005 | 0.023 | 0.000 | 00401 | 0.006 | 0.001 | 0.032 | 0.000 | 00417 | 0.003 | 0.002 | 0.034 | 0.000 | 00407 | 0.008 | 0.001 | 0.035 | 0.000 |
| | 0.039 | 0.008 | 0.014 | 0.000 | | 0.045 | 0.009 | 0.005 | 0.000 | | 0.009 | 0.008 | 0.005 | 0.000 | | 0.023 | 0.010 | 0.003 | 0.000 |
| 00406 | 0.002 | 0.001 | 0.039 | 0.000 | 00102 | 0.006 | 0.001 | 0.029 | 0.000 | 00414 | 0.002 | 0.003 | 0.032 | 0.000 | 00101 | 0.005 | 0.004 | 0.030 | 0.000 |
| | 0.029 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | | 0.011 | 0.014 | 0.012 | 0.000 | | 0.009 | 0.013 | 0.010 | 0.000 | | 0.009 | 0.014 | 0.011 | 0.000 |
| 00409 | 0.006 | 0.002 | 0.032 | 0.000 | 00094 | 0.001 | 0.002 | 0.023 | 0.000 | 00408 | 0.007 | 0.001 | 0.034 | 0.000 | 00096 | 0.014 | 0.005 | 0.022 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.000 | | 0.027 | 0.007 | 0.014 | 0.000 | | 0.018 | 0.011 | 0.008 | 0.000 | | 0.011 | 0.001 | 0.015 | 0.000 |
| 00412 | 0.003 | 0.001 | 0.034 | 0.000 | 00411 | 0.005 | 0.001 | 0.035 | 0.000 | 00410 | 0.002 | 0.001 | 0.033 | 0.000 | 00413 | 0.003 | 0.002 | 0.033 | 0.000 |
| | 0.015 | 0.008 | 0.005 | 0.000 | | 0.019 | 0.006 | 0.002 | 0.000 | | 0.022 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | | 0.012 | 0.011 | 0.008 | 0.000 |
| 00100 | 0.003 | 0.004 | 0.031 | 0.000 | 00418 | 0.003 | 0.004 | 0.032 | 0.000 | 00095 | 0.001 | 0.002 | 0.024 | 0.000 | 00099 | 0.002 | 0.007 | 0.030 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.014 | 0.009 | 0.000 | | 0.008 | 0.011 | 0.007 | 0.000 | | 0.019 | 0.004 | 0.015 | 0.000 | | 0.008 | 0.015 | 0.007 | 0.000 |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0.014 | 0.003 | 0.017 | 0.000 | 00426 | 0.018 | 0.010 | 0.027 | 0.000 | 00034 | 0.014 | 0.002 | 0.017 | 0.000 | 00036 | 0.018 | 0.003 | 0.019 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.061 | 0.014 | 0.000 | | 0.001 | 0.027 | 0.022 | 0.000 | | 0.013 | 0.042 | 0.010 | 0.000 | | 0.013 | 0.083 | 0.015 | 0.000 |
| 00427 | 0.017 | 0.009 | 0.026 | 0.000 | 00010 | 0.021 | 0.004 | 0.018 | 0.000 | 00353 | 0.014 | 0.003 | 0.024 | 0.000 | 00360 | 0.019 | 0.005 | 0.016 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.037 | 0.020 | 0.000 | | 0.002 | 0.087 | 0.007 | 0.000 | | 0.006 | 0.059 | 0.013 | 0.000 | | 0.013 | 0.063 | 0.038 | 0.000 |
| 00354 | 0.018 | 0.003 | 0.016 | 0.000 | 00359 | 0.021 | 0.004 | 0.017 | 0.000 | 00425 | 0.024 | 0.009 | 0.028 | 0.000 | 00033 | 0.022 | 0.002 | 0.017 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.080 | 0.034 | 0.000 | | 0.010 | 0.054 | 0.041 | 0.000 | | 0.002 | 0.020 | 0.020 | 0.000 | | 0.012 | 0.014 | 0.003 | 0.000 |
| 00352 | 0.024 | 0.007 | 0.021 | 0.000 | 00027 | 0.019 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 00113 | 0.021 | 0.005 | 0.013 | 0.000 | 00358 | 0.025 | 0.003 | 0.017 | 0.000 |
| | 0.021 | 0.010 | 0.005 | 0.000 | | 0.056 | 0.017 | 0.003 | 0.000 | | 0.016 | 0.074 | 0.031 | 0.000 | | 0.008 | 0.042 | 0.039 | 0.000 |
| 00355 | 0.029 | 0.009 | 0.011 | 0.000 | 00115 | 0.034 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 00026 | 0.033 | 0.013 | 0.004 | 0.000 | 00357 | 0.028 | 0.000 | 0.014 | 0.000 |
| | 0.021 | 0.020 | 0.026 | 0.000 | | 0.004 | 0.032 | 0.021 | 0.000 | | 0.073 | 0.030 | 0.023 | 0.000 | | 0.008 | 0.030 | 0.037 | 0.000 |
| 00114 | 0.024 | 0.004 | 0.012 | 0.000 | 00356 | 0.024 | 0.007 | 0.012 | 0.000 | 00001 | 0.020 | 0.008 | 0.013 | 0.000 | 00112 | 0.018 | 0.004 | 0.013 | 0.000 |
| | 0.010 | 0.052 | 0.028 | 0.000 | | 0.018 | 0.015 | 0.034 | 0.000 | | 0.019 | 0.111 | 0.029 | 0.000 | | 0.020 | 0.095 | 0.029 | 0.000 |
| 00111 | 0.016 | 0.004 | 0.017 | 0.000 | 00085 | 0.038 | 0.008 | 0.010 | 0.000 | 00361 | 0.032 | 0.004 | 0.015 | 0.000 | 00424 | 0.020 | 0.006 | 0.028 | 0.000 |
| | 0.015 | 0.073 | 0.040 | 0.000 | | 0.014 | 0.002 | 0.048 | 0.000 | | 0.010 | 0.010 | 0.044 | 0.000 | | 0.015 | 0.013 | 0.016 | 0.000 |
| 00363 | 0.026 | 0.004 | 0.014 | 0.000 | 00362 | 0.030 | 0.002 | 0.014 | 0.000 | 00084 | 0.021 | 0.007 | 0.010 | 0.000 | 00364 | 0.022 | 0.005 | 0.014 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.026 | 0.047 | 0.000 | | 0.007 | 0.018 | 0.045 | 0.000 | | 0.023 | 0.001 | 0.042 | 0.000 | | 0.007 | 0.032 | 0.047 | 0.000 |
| 00373 | 0.026 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | 00109 | 0.023 | 0.006 | 0.010 | 0.000 | 00369 | 0.022 | 0.006 | 0.012 | 0.000 | 00367 | 0.032 | 0.003 | 0.012 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.022 | 0.048 | 0.000 | | 0.007 | 0.018 | 0.048 | 0.000 | | 0.002 | 0.016 | 0.047 | 0.000 | | 0.001 | 0.008 | 0.049 | 0.000 |
| 00368 | 0.027 | 0.005 | 0.012 | 0.000 | 00110 | 0.020 | 0.006 | 0.014 | 0.000 | 00098 | 0.015 | 0.005 | 0.025 | 0.000 | 00086 | 0.047 | 0.009 | 0.008 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.012 | 0.049 | 0.000 | | 0.006 | 0.031 | 0.047 | 0.000 | | 0.007 | 0.047 | 0.021 | 0.000 | | 0.032 | 0.009 | 0.046 | 0.000 |
| 00365 | 0.042 | 0.005 | 0.011 | 0.000 | 00366 | 0.036 | 0.001 | 0.012 | 0.000 | 00372 | 0.032 | 0.004 | 0.009 | 0.000 | 00371 | 0.037 | 0.001 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.021 | 0.002 | 0.047 | 0.000 | | 0.006 | 0.004 | 0.048 | 0.000 | | 0.008 | 0.016 | 0.048 | 0.000 | | 0.008 | 0.009 | 0.048 | 0.000 |
| 00370 | 0.044 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 00087 | 0.048 | 0.010 | 0.002 | 0.000 | 00376 | 0.036 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 00375 | 0.042 | 0.002 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.019 | 0.004 | 0.047 | 0.000 | | 0.041 | 0.010 | 0.041 | 0.000 | | 0.011 | 0.021 | 0.045 | 0.000 | | 0.014 | 0.011 | 0.044 | 0.000 |
| 00377 | 0.031 | 0.005 | 0.006 | 0.000 | 00421 | 0.022 | 0.005 | 0.027 | 0.000 | 00420 | 0.024 | 0.006 | 0.028 | 0.000 | 00419 | 0.027 | 0.007 | 0.026 | 0.000 |
| | 0.019 | 0.031 | 0.044 | 0.000 | | 0.003 | 0.013 | 0.026 | 0.000 | | 0.013 | 0.011 | 0.023 | 0.000 | | 0.029 | 0.010 | 0.020 | 0.000 |
| 00097 | 0.018 | 0.005 | 0.020 | 0.000 | 00108 | 0.024 | 0.007 | 0.007 | 0.000 | 00374 | 0.046 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 00088 | 0.049 | 0.010 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.035 | 0.008 | 0.012 | 0.000 | | 0.026 | 0.037 | 0.045 | 0.000 | | 0.032 | 0.005 | 0.042 | 0.000 | | 0.048 | 0.012 | 0.033 | 0.000 |
| 00378 | 0.025 | 0.006 | 0.006 | 0.000 | 00381 | 0.034 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 00382 | 0.028 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | 00380 | 0.040 | 0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.025 | 0.040 | 0.043 | 0.000 | | 0.017 | 0.034 | 0.038 | 0.000 | | 0.026 | 0.047 | 0.038 | 0.000 | | 0.010 | 0.021 | 0.038 | 0.000 |
| 00379 | 0.047 | 0.003 | 0.004 | 0.000 | 00385 | 0.037 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 00384 | 0.042 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 00422 | 0.019 | 0.004 | 0.025 | 0.000 |
| | 0.025 | 0.008 | 0.036 | 0.000 | | 0.012 | 0.031 | 0.030 | 0.000 | | 0.017 | 0.016 | 0.029 | 0.000 | | 0.001 | 0.016 | 0.027 | 0.000 |
| 00107 | 0.025 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 00089 | 0.050 | 0.010 | 0.004 | 0.000 | 00386 | 0.031 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | 00090 | 0.048 | 0.010 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.032 | 0.053 | 0.038 | 0.000 | | 0.018 | 0.005 | 0.026 | 0.000 | | 0.024 | 0.046 | 0.030 | 0.000 | | 0.059 | 0.006 | 0.016 | 0.000 |
| 00383 | 0.047 | 0.006 | 0.005 | 0.000 | 00106 | 0.025 | 0.007 | 0.003 | 0.000 | 00391 | 0.029 | 0.005 | 0.006 | 0.000 | 00105 | 0.024 | 0.006 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.039 | 0.007 | 0.027 | 0.000 | | 0.036 | 0.065 | 0.032 | 0.000 | | 0.029 | 0.057 | 0.022 | 0.000 | | 0.039 | 0.073 | 0.022 | 0.000 |
| 00387 | 0.026 | 0.006 | 0.003 | 0.000 | 00423 | 0.016 | 0.003 | 0.024 | 0.000 | 00390 | 0.034 | 0.003 | 0.007 | 0.000 | 00389 | 0.039 | 0.002 | 0.007 | 0.000 |
| | 0.031 | 0.061 | 0.030 | 0.000 | | 0.008 | 0.020 | 0.024 | 0.000 | | 0.018 | 0.041 | 0.022 | 0.000 | | 0.011 | 0.025 | 0.021 | 0.000 |
| 00388 | 0.044 | 0.005 | 0.008 | 0.000 | 00396 | 0.026 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | 00395 | 0.030 | 0.003 | 0.010 | 0.000 | 00104 | 0.021 | 0.006 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.009 | 0.020 | 0.000 | | 0.033 | 0.064 | 0.014 | 0.000 | | 0.024 | 0.049 | 0.014 | 0.000 | | 0.034 | 0.071 | 0.014 | 0.000 |
| 00091 | 0.050 | 0.010 | 0.007 | 0.000 | 00392 | 0.046 | 0.006 | 0.009 | 0.000 | 00393 | 0.041 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | 00394 | 0.035 | 0.001 | 0.010 | 0.000 |
| | 0.062 | 0.012 | 0.010 | 0.000 | | 0.042 | 0.003 | 0.011 | 0.000 | | 0.001 | 0.016 | 0.013 | 0.000 | | 0.013 | 0.032 | 0.014 | 0.000 |
| 00092 | 0.044 | 0.009 | 0.009 | 0.000 | 00397 | 0.042 | 0.005 | 0.015 | 0.000 | 00400 | 0.027 | 0.004 | 0.012 | 0.000 | 00416 | 0.027 | 0.005 | 0.026 | 0.000 |
| | 0.059 | 0.013 | 0.001 | 0.000 | | 0.029 | 0.007 | 0.009 | 0.000 | | 0.028 | 0.054 | 0.010 | 0.000 | | 0.009 | 0.000 | 0.026 | 0.000 |
| 00404 | 0.028 | 0.002 | 0.016 | 0.000 | 00405 | 0.024 | 0.004 | 0.015 | 0.000 | 00399 | 0.032 | 0.001 | 0.013 | 0.000 | 00398 | 0.037 | 0.003 | 0.014 | 0.000 |
| | 0.021 | 0.040 | 0.001 | 0.000 | | 0.028 | 0.054 | 0.007 | 0.000 | | 0.018 | 0.038 | 0.011 | 0.000 | | 0.011 | 0.022 | 0.011 | 0.000 |
| 00415 | 0.031 | 0.007 | 0.031 | 0.000 | 00103 | 0.023 | 0.005 | 0.012 | 0.000 | 00402 | 0.038 | 0.004 | 0.017 | 0.000 | 00403 | 0.033 | 0.002 | 0.017 | 0.000 |
| | 0.022 | 0.005 | 0.022 | 0.000 | | 0.037 | 0.068 | 0.010 | 0.000 | | 0.018 | 0.012 | 0.013 | 0.000 | | 0.011 | 0.026 | 0.006 | 0.000 |
| 00093 | 0.046 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 00069 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.000 | 00073 | 0.005 | 0.004 | 0.018 | 0.000 | 00063 | 0.017 | 0.002 | 0.017 | 0.000 | 00072 | 0.010 | 0.005 | 0.015 | 0.000 |
| | 0.010 | 0.033 | 0.002 | 0.000 | | 0.009 | 0.025 | 0.008 | 0.000 | | 0.040 | 0.014 | 0.006 | 0.000 | | 0.006 | 0.016 | 0.012 | 0.000 |
| 00070 | 0.012 | 0.009 | 0.011 | 0.000 | 00340 | 0.016 | 0.005 | 0.018 | 0.000 | 00064 | 0.021 | 0.008 | 0.016 | 0.000 | 00071 | 0.012 | 0.005 | 0.014 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.011 | 0.006 | 0.000 | | 0.016 | 0.010 | 0.009 | 0.000 | | 0.059 | 0.011 | 0.003 | 0.000 | | 0.006 | 0.006 | 0.010 | 0.000 |
| 00065 | 0.024 | 0.005 | 0.012 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.055 | 0.017 | 0.015 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00068 | 0.018 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 00004 | 0.014 | 0.000 | 0.012 | 0.000 | 00335 | 0.015 | 0.002 | 0.011 | 0.000 | 00342 | 0.019 | 0.003 | 0.010 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.036 | 0.010 | 0.000 | | 0.026 | 0.055 | 0.009 | 0.000 | | 0.005 | 0.042 | 0.000 | 0.000 | | 0.009 | 0.038 | 0.013 | 0.000 |
| 00067 | 0.030 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00334 | 0.024 | 0.012 | 0.010 | 0.000 | 00003 | 0.028 | 0.015 | 0.005 | 0.000 | 00062 | 0.022 | 0.005 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.029 | 0.010 | 0.000 | | 0.017 | 0.004 | 0.012 | 0.000 | | 0.070 | 0.022 | 0.006 | 0.000 | | 0.014 | 0.004 | 0.023 | 0.000 |
| 00337 | 0.021 | 0.007 | 0.005 | 0.000 | 00027 | 0.014 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 00341 | 0.026 | 0.003 | 0.010 | 0.000 | 00066 | 0.022 | 0.006 | 0.013 | 0.000 |
| | 0.018 | 0.014 | 0.004 | 0.000 | | 0.046 | 0.020 | 0.002 | 0.000 | | 0.012 | 0.005 | 0.016 | 0.000 | | 0.046 | 0.012 | 0.008 | 0.000 |
| 00336 | 0.016 | 0.006 | 0.003 | 0.000 | 00036 | 0.017 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00035 | 0.016 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 00339 | 0.018 | 0.005 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.089 | 0.009 | 0.000 | | 0.012 | 0.112 | 0.010 | 0.000 | | 0.018 | 0.095 | 0.000 | 0.000 | | 0.005 | 0.026 | 0.027 | 0.000 |
| 00034 | 0.022 | 0.011 | 0.000 | 0.000 | 00338 | 0.025 | 0.005 | 0.004 | 0.000 | 00033 | 0.026 | 0.011 | 0.004 | 0.000 | 00010 | 0.016 | 0.004 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.041 | 0.008 | 0.000 | | 0.005 | 0.010 | 0.026 | 0.000 | | 0.017 | 0.024 | 0.003 | 0.000 | | 0.020 | 0.139 | 0.008 | 0.000 |
| 00069 | 0.016 | 0.002 | 0.011 | 0.000 | 00073 | 0.015 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 00063 | 0.031 | 0.007 | 0.004 | 0.000 | 00072 | 0.018 | 0.003 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.022 | 0.052 | 0.004 | 0.000 | | 0.019 | 0.066 | 0.023 | 0.000 | | 0.023 | 0.007 | 0.026 | 0.000 | | 0.008 | 0.020 | 0.031 | 0.000 |
| 00070 | 0.019 | 0.003 | 0.007 | 0.000 | 00340 | 0.025 | 0.003 | 0.004 | 0.000 | 00064 | 0.031 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 00071 | 0.020 | 0.004 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.027 | 0.048 | 0.019 | 0.000 | | 0.004 | 0.019 | 0.028 | 0.000 | | 0.030 | 0.006 | 0.023 | 0.000 | | 0.026 | 0.040 | 0.028 | 0.000 |
| 00065 | 0.029 | 0.007 | 0.007 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.037 | 0.009 | 0.013 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +0.00 Parete P1-P5 Parete P1-P5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00113 | 0.010 | 0.007 | 0.010 | 0.000 | 00557 | 0.012 | 0.006 | 0.013 | 0.000 | 00114 | 0.003 | 0.008 | 0.009 | 0.000 | 00112 | 0.010 | 0.005 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.070 | 0.031 | 0.000 | | 0.004 | 0.035 | 0.037 | 0.000 | | 0.010 | 0.056 | 0.028 | 0.000 | | 0.014 | 0.082 | 0.030 | 0.000 |
| 00558 | 0.011 | 0.005 | 0.013 | 0.000 | 00001 | 0.009 | 0.006 | 0.009 | 0.000 | 00489 | 0.010 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | 00496 | 0.008 | 0.005 | 0.012 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.043 | 0.037 | 0.000 | | 0.006 | 0.087 | 0.030 | 0.000 | | 0.009 | 0.061 | 0.032 | 0.000 | | 0.008 | 0.035 | 0.034 | 0.000 |
| 00490 | 0.008 | 0.003 | 0.012 | 0.000 | 00495 | 0.008 | 0.003 | 0.014 | 0.000 | 00556 | 0.014 | 0.005 | 0.011 | 0.000 | 00115 | 0.013 | 0.007 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.050 | 0.031 | 0.000 | | 0.006 | 0.032 | 0.038 | 0.000 | | 0.003 | 0.025 | 0.036 | 0.000 | | 0.005 | 0.038 | 0.022 | 0.000 |
| 00488 | 0.014 | 0.002 | 0.009 | 0.000 | 00187 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | 0.000 | 00494 | 0.009 | 0.006 | 0.014 | 0.000 | 00491 | 0.009 | 0.001 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.017 | 0.029 | 0.000 | | 0.005 | 0.050 | 0.034 | 0.000 | | 0.002 | 0.027 | 0.036 | 0.000 | | 0.004 | 0.013 | 0.030 | 0.000 |
| 00189 | 0.009 | 0.007 | 0.004 | 0.000 | 00024 | 0.008 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 00493 | 0.009 | 0.006 | 0.012 | 0.000 | 00188 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.032 | 0.022 | 0.000 | | 0.026 | 0.007 | 0.019 | 0.000 | | 0.004 | 0.020 | 0.036 | 0.000 | | 0.014 | 0.050 | 0.032 | 0.000 |
| 00492 | 0.010 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 00002 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.000 | 00186 | 0.009 | 0.003 | 0.008 | 0.000 | 00215 | 0.008 | 0.004 | 0.013 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.007 | 0.033 | 0.000 | | 0.016 | 0.075 | 0.030 | 0.000 | | 0.025 | 0.071 | 0.030 | 0.000 | | 0.008 | 0.039 | 0.035 | 0.000 |
| 00191 | 0.015 | 0.004 | 0.007 | 0.000 | 00497 | 0.013 | 0.002 | 0.012 | 0.000 | 00203 | 0.010 | 0.004 | 0.012 | 0.000 | 00499 | 0.012 | 0.004 | 0.013 | 0.000 |
| | 0.022 | 0.002 | 0.039 | 0.000 | | 0.011 | 0.004 | 0.040 | 0.000 | | 0.009 | 0.049 | 0.034 | 0.000 | | 0.006 | 0.009 | 0.040 | 0.000 |
| 00498 | 0.013 | 0.005 | 0.013 | 0.000 | 00190 | 0.010 | 0.002 | 0.007 | 0.000 | 00500 | 0.010 | 0.004 | 0.013 | 0.000 | 00192 | 0.023 | 0.006 | 0.007 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.007 | 0.041 | 0.000 | | 0.013 | 0.005 | 0.033 | 0.000 | | 0.005 | 0.010 | 0.038 | 0.000 | | 0.041 | 0.012 | 0.039 | 0.000 |
| 00501 | 0.019 | 0.002 | 0.011 | 0.000 | 00026 | 0.013 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 00202 | 0.015 | 0.003 | 0.006 | 0.000 | 00503 | 0.016 | 0.004 | 0.012 | 0.000 |
| | 0.024 | 0.006 | 0.040 | 0.000 | | 0.032 | 0.017 | 0.021 | 0.000 | | 0.007 | 0.006 | 0.039 | 0.000 | | 0.010 | 0.010 | 0.039 | 0.000 |
| 00502 | 0.018 | 0.002 | 0.012 | 0.000 | 00214 | 0.010 | 0.005 | 0.012 | 0.000 | 00504 | 0.014 | 0.005 | 0.012 | 0.000 | 00505 | 0.012 | 0.005 | 0.012 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.005 | 0.040 | 0.000 | | 0.002 | 0.009 | 0.036 | 0.000 | | 0.016 | 0.015 | 0.038 | 0.000 | | 0.018 | 0.020 | 0.035 | 0.000 |
| 00506 | 0.023 | 0.002 | 0.012 | 0.000 | 00507 | 0.020 | 0.003 | 0.011 | 0.000 | 00508 | 0.018 | 0.005 | 0.011 | 0.000 | 00559 | 0.011 | 0.005 | 0.011 | 0.000 |
| | 0.023 | 0.008 | 0.035 | 0.000 | | 0.013 | 0.017 | 0.036 | 0.000 | | 0.018 | 0.026 | 0.034 | 0.000 | | 0.009 | 0.045 | 0.034 | 0.000 |
| 00213 | 0.013 | 0.005 | 0.011 | 0.000 | 00509 | 0.015 | 0.006 | 0.011 | 0.000 | 00193 | 0.029 | 0.006 | 0.004 | 0.000 | 00512 | 0.021 | 0.004 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.024 | 0.031 | 0.033 | 0.000 | | 0.023 | 0.036 | 0.032 | 0.000 | | 0.046 | 0.011 | 0.032 | 0.000 | | 0.018 | 0.030 | 0.028 | 0.000 |
| 00513 | 0.019 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | 00555 | 0.015 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 00551 | 0.019 | 0.001 | 0.011 | 0.000 | 00201 | 0.022 | 0.003 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.026 | 0.043 | 0.027 | 0.000 | | 0.000 | 0.010 | 0.034 | 0.000 | | 0.014 | 0.004 | 0.042 | 0.000 | | 0.028 | 0.005 | 0.045 | 0.000 |
| 00511 | 0.024 | 0.001 | 0.009 | 0.000 | 00552 | 0.018 | 0.005 | 0.011 | 0.000 | 00212 | 0.014 | 0.007 | 0.009 | 0.000 | 00510 | 0.026 | 0.003 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.020 | 0.018 | 0.029 | 0.000 | | 0.008 | 0.011 | 0.041 | 0.000 | | 0.032 | 0.053 | 0.028 | 0.000 | | 0.038 | 0.009 | 0.030 | 0.000 |
| 00514 | 0.016 | 0.006 | 0.009 | 0.000 | 00194 | 0.028 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | 00517 | 0.022 | 0.005 | 0.007 | 0.000 | 00518 | 0.019 | 0.006 | 0.007 | 0.000 |
| | 0.030 | 0.055 | 0.025 | 0.000 | | 0.055 | 0.013 | 0.023 | 0.000 | | 0.025 | 0.044 | 0.019 | 0.000 | | 0.032 | 0.058 | 0.018 | 0.000 |
| 00516 | 0.025 | 0.003 | 0.008 | 0.000 | 00521 | 0.025 | 0.004 | 0.006 | 0.000 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 00490 | 0.013 0.019 | 0.010 0.097 | 0.023 0.021 | 0.000 0.000 | 00495 | 0.016 0.010 | 0.007 0.070 | 0.025 0.018 | 0.000 0.000 | 00556 | 0.029 0.008 | 0.001 0.025 | 0.022 0.008 | 0.000 0.000 | 00115 | 0.039 0.011 | 0.005 0.034 | 0.016 0.025 | 0.000 0.000 |
| 00488 | 0.037 0.004 | 0.010 0.011 | 0.020 0.008 | 0.000 0.000 | 00187 | 0.010 0.013 | 0.007 0.069 | 0.016 0.034 | 0.000 0.000 | 00494 | 0.019 0.002 | 0.006 0.048 | 0.025 0.019 | 0.000 0.000 | 00491 | 0.030 0.017 | 0.007 0.008 | 0.022 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00189 | 0.030 0.008 | 0.003 0.039 | 0.017 0.029 | 0.000 0.000 | 00024 | 0.031 0.013 | 0.015 0.024 | 0.009 0.007 | 0.000 0.000 | 00493 | 0.022 0.008 | 0.002 0.025 | 0.026 0.012 | 0.000 0.000 | 00188 | 0.019 0.008 | 0.005 0.069 | 0.016 0.033 | 0.000 0.000 |
| 00492 | 0.036 0.032 | 0.003 0.001 | 0.022 0.002 | 0.000 0.000 | 00002 | 0.010 0.060 | 0.009 0.133 | 0.018 0.032 | 0.000 0.000 | 00186 | 0.014 0.023 | 0.009 0.101 | 0.017 0.036 | 0.000 0.000 | 00215 | 0.012 0.022 | 0.012 0.092 | 0.025 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00191 | 0.023 0.081 | 0.004 0.018 | 0.015 0.022 | 0.000 0.000 | 00497 | 0.027 0.036 | 0.001 0.002 | 0.029 0.006 | 0.000 0.000 | 00203 | 0.014 0.021 | 0.011 0.092 | 0.021 0.014 | 0.000 0.000 | 00499 | 0.018 0.002 | 0.007 0.040 | 0.027 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00498 | 0.023 0.012 | 0.005 0.019 | 0.028 0.005 | 0.000 0.000 | 00190 | 0.031 0.076 | 0.005 0.026 | 0.016 0.020 | 0.000 0.000 | 00500 | 0.015 0.012 | 0.009 0.058 | 0.026 0.007 | 0.000 0.000 | 00192 | 0.037 0.107 | 0.008 0.029 | 0.021 0.019 | 0.000 0.000 |
| 00501 | 0.029 0.071 | 0.001 0.016 | 0.029 0.013 | 0.000 0.000 | 00026 | 0.039 0.047 | 0.021 0.033 | 0.006 0.007 | 0.000 0.000 | 00202 | 0.037 0.056 | 0.008 0.022 | 0.013 0.021 | 0.000 0.000 | 00503 | 0.021 0.010 | 0.006 0.016 | 0.031 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00502 | 0.026 0.031 | 0.003 0.002 | 0.031 0.010 | 0.000 0.000 | 00214 | 0.013 0.022 | 0.009 0.072 | 0.025 0.004 | 0.000 0.000 | 00504 | 0.016 0.005 | 0.008 0.034 | 0.029 0.005 | 0.000 0.000 | 00505 | 0.013 0.011 | 0.008 0.052 | 0.028 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00506 | 0.027 0.053 | 0.001 0.015 | 0.040 0.016 | 0.000 0.000 | 00507 | 0.021 0.022 | 0.005 0.001 | 0.035 0.016 | 0.000 0.000 | 00508 | 0.017 0.005 | 0.006 0.015 | 0.033 0.015 | 0.000 0.000 | 00559 | 0.017 0.017 | 0.009 0.081 | 0.020 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00213 | 0.011 0.019 | 0.009 0.052 | 0.028 0.010 | 0.000 0.000 | 00509 | 0.013 0.006 | 0.007 0.030 | 0.031 0.015 | 0.000 0.000 | 00193 | 0.025 0.104 | 0.002 0.029 | 0.026 0.008 | 0.000 0.000 | 00512 | 0.015 0.013 | 0.005 0.003 | 0.037 0.023 | 0.000 0.000 |
| 00513 | 0.012 0.001 | 0.006 0.014 | 0.035 0.023 | 0.000 0.000 | 00555 | 0.041 0.023 | 0.008 0.005 | 0.020 0.006 | 0.000 0.000 | 00551 | 0.033 0.027 | 0.003 0.001 | 0.025 0.009 | 0.000 0.000 | 00201 | 0.034 0.070 | 0.005 0.018 | 0.014 0.021 | 0.000 0.000 |
| 00511 | 0.018 0.033 | 0.003 0.008 | 0.039 0.020 | 0.000 0.000 | 00552 | 0.028 0.008 | 0.004 0.020 | 0.025 0.006 | 0.000 0.000 | 00212 | 0.010 0.015 | 0.006 0.035 | 0.030 0.019 | 0.000 0.000 | 00510 | 0.024 0.067 | 0.001 0.017 | 0.036 0.017 | 0.000 0.000 |
| 00514 | 0.008 0.006 | 0.006 0.026 | 0.033 0.022 | 0.000 0.000 | 00194 | 0.025 0.063 | 0.005 0.013 | 0.026 0.002 | 0.000 0.000 | 00517 | 0.009 0.007 | 0.004 0.005 | 0.038 0.029 | 0.000 0.000 | 00518 | 0.006 0.002 | 0.004 0.013 | 0.035 0.029 | 0.000 0.000 |
| 00516 | 0.011 0.019 | 0.003 0.003 | 0.040 0.026 | 0.000 0.000 | 00521 | 0.000 0.009 | 0.002 0.003 | 0.041 0.031 | 0.000 0.000 | 00204 | 0.016 0.020 | 0.009 0.069 | 0.022 0.008 | 0.000 0.000 | 00211 | 0.006 0.010 | 0.005 0.024 | 0.032 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00522 | 0.001 0.001 | 0.002 0.005 | 0.038 0.033 | 0.000 0.000 | 00515 | 0.013 0.037 | 0.002 0.009 | 0.042 0.019 | 0.000 0.000 | 00523 | 0.001 0.002 | 0.002 0.010 | 0.035 0.032 | 0.000 0.000 | 00554 | 0.019 0.012 | 0.008 0.057 | 0.023 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00527 | 0.003 0.001 | 0.000 0.004 | 0.036 0.035 | 0.000 0.000 | 00526 | 0.003 0.002 | 0.000 0.003 | 0.039 0.033 | 0.000 0.000 | 00520 | 0.003 0.018 | 0.001 0.002 | 0.043 0.024 | 0.000 0.000 | 00196 | 0.003 0.006 | 0.000 0.000 | 0.025 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00519 | 0.004 0.030 | 0.001 0.009 | 0.040 0.011 | 0.000 0.000 | 00195 | 0.005 0.053 | 0.002 0.011 | 0.027 0.001 | 0.000 0.000 | 00210 | 0.002 0.003 | 0.002 0.013 | 0.033 0.031 | 0.000 0.000 | 00553 | 0.023 0.004 | 0.007 0.039 | 0.024 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00525 | 0.004 0.005 | 0.000 0.002 | 0.042 0.029 | 0.000 0.000 | 00524 | 0.003 0.008 | 0.001 0.000 | 0.045 0.019 | 0.000 0.000 | 00197 | 0.011 0.020 | 0.004 0.004 | 0.025 0.006 | 0.000 0.000 | 00528 | 0.011 0.012 | 0.000 0.003 | 0.039 0.012 | 0.000 0.000 |
| 00209 | 0.003 0.002 | 0.000 0.006 | 0.034 0.034 | 0.000 0.000 | 00530 | 0.009 0.002 | 0.001 0.003 | 0.040 0.031 | 0.000 0.000 | 00531 | 0.007 0.001 | 0.002 0.004 | 0.037 0.034 | 0.000 0.000 | 00208 | 0.005 0.001 | 0.003 0.008 | 0.032 0.033 | 0.000 0.000 |
| 00532 | 0.006 0.001 | 0.002 0.006 | 0.034 0.034 | 0.000 0.000 | 00529 | 0.011 0.006 | 0.000 0.003 | 0.042 0.024 | 0.000 0.000 | 00198 | 0.036 0.044 | 0.006 0.010 | 0.023 0.004 | 0.000 0.000 | 00533 | 0.020 0.021 | 0.001 0.008 | 0.042 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00536 | 0.011 0.003 | 0.004 0.010 | 0.034 0.031 | 0.000 0.000 | 00547 | 0.031 0.023 | 0.002 0.000 | 0.029 0.014 | 0.000 0.000 | 00535 | 0.013 0.002 | 0.003 0.002 | 0.037 0.031 | 0.000 0.000 | 00534 | 0.016 0.008 | 0.002 0.005 | 0.039 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00539 | 0.020 0.006 | 0.004 0.002 | 0.035 0.026 | 0.000 0.000 | 00538 | 0.024 0.021 | 0.002 0.007 | 0.037 0.022 | 0.000 0.000 | 00207 | 0.009 0.009 | 0.005 0.019 | 0.031 0.031 | 0.000 0.000 | 00541 | 0.012 0.007 | 0.006 0.022 | 0.031 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00537 | 0.032 0.048 | 0.001 0.013 | 0.034 0.018 | 0.000 0.000 | 00540 | 0.016 0.001 | 0.005 0.013 | 0.033 0.027 | 0.000 0.000 | 00548 | 0.025 0.005 | 0.005 0.017 | 0.028 0.012 | 0.000 0.000 | 00206 | 0.014 0.014 | 0.006 0.030 | 0.028 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00199 | 0.029 0.078 | 0.003 0.022 | 0.023 0.012 | 0.000 0.000 | 00549 | 0.020 0.006 | 0.007 0.033 | 0.027 0.012 | 0.000 0.000 | 00200 | 0.040 0.079 | 0.010 0.020 | 0.021 0.017 | 0.000 0.000 | 00542 | 0.032 0.038 | 0.000 0.010 | 0.037 0.018 | 0.000 0.000 |
| 00543 | 0.026 0.014 | 0.004 0.001 | 0.033 0.019 | 0.000 0.000 | 00545 | 0.016 0.006 | 0.007 0.028 | 0.029 0.020 | 0.000 0.000 | 00544 | 0.021 0.002 | 0.006 0.015 | 0.031 0.020 | 0.000 0.000 | 00546 | 0.036 0.055 | 0.004 0.011 | 0.027 0.016 | 0.000 0.000 |
| 00205 | 0.015 0.018 | 0.009 0.048 | 0.026 0.017 | 0.000 0.000 | 00550 | 0.016 0.010 | 0.008 0.049 | 0.026 0.012 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| +0.00 | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | | Parete P2-P3 | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | 0.004 0.012 | 0.004 0.007 | 0.014 0.003 | 0.000 0.000 | 00470 | 0.004 0.020 | 0.001 0.001 | 0.016 0.013 | 0.000 0.000 | 00025 | 0.008 0.080 | 0.003 0.027 | 0.006 0.003 | 0.000 0.000 | 00474 | 0.003 0.014 | 0.004 0.006 | 0.021 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00473 | 0.006 0.014 | 0.006 0.002 | 0.018 0.004 | 0.000 0.000 | 00164 | 0.002 0.035 | 0.000 0.010 | 0.016 0.001 | 0.000 0.000 | 00046 | 0.000 0.007 | 0.000 0.003 | 0.013 0.005 | 0.000 0.000 | 00165 | 0.000 0.044 | 0.003 0.013 | 0.014 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00472 | 0.006 0.006 | 0.000 0.009 | 0.018 0.010 | 0.000 0.000 | 00008 | 0.007 0.019 | 0.004 0.018 | 0.016 0.009 | 0.000 0.000 | 00168 | 0.000 0.000 | 0.004 0.004 | 0.016 0.010 | 0.000 0.000 | 00007 | 0.013 0.043 | 0.003 0.012 | 0.011 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00169 | 0.016 0.006 | 0.006 0.017 | 0.017 0.013 | 0.000 0.000 | 00475 | 0.004 0.002 | 0.001 0.011 | 0.019 0.011 | 0.000 0.000 | 00167 | 0.004 0.008 | 0.002 0.010 | 0.019 0.012 | 0.000 0.000 | 00009 | 0.000 0.051 | 0.003 0.033 | 0.014 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00166 | 0.005 0.007 | 0.003 0.010 | 0.018 0.011 | 0.000 0.000 | 00471 | 0.003 0.001 | 0.004 0.005 | 0.017 0.016 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.006 | 0.027 | 0.020 | 0.000 | | 0.007 | 0.019 | 0.013 | 0.000 | | 0.099 | 0.031 | 0.024 | 0.000 | | 0.021 | 0.031 | 0.007 | 0.000 |
| 00321 | 0.006 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | 00324 | 0.004 | 0.002 | 0.014 | 0.000 | 00320 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00038 | 0.003 | 0.002 | 0.013 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.016 | 0.009 | 0.000 | | 0.005 | 0.005 | 0.022 | 0.000 | | 0.044 | 0.016 | 0.010 | 0.000 | | 0.014 | 0.013 | 0.023 | 0.000 |
| 00029 | 0.012 | 0.004 | 0.003 | 0.000 | 00041 | 0.005 | 0.003 | 0.011 | 0.000 | 00042 | 0.005 | 0.003 | 0.010 | 0.000 | 00322 | 0.007 | 0.003 | 0.010 | 0.000 |
| | 0.104 | 0.031 | 0.011 | 0.000 | | 0.024 | 0.034 | 0.011 | 0.000 | | 0.026 | 0.032 | 0.007 | 0.000 | | 0.022 | 0.009 | 0.011 | 0.000 |
| 00036 | 0.003 | 0.000 | 0.008 | 0.000 | 00030 | 0.011 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00040 | 0.004 | 0.003 | 0.012 | 0.000 | 00031 | 0.008 | 0.005 | 0.011 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.012 | 0.018 | 0.000 | | 0.115 | 0.022 | 0.003 | 0.000 | | 0.024 | 0.028 | 0.017 | 0.000 | | 0.088 | 0.028 | 0.005 | 0.000 |
| 00039 | 0.004 | 0.002 | 0.013 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.017 | 0.019 | 0.021 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00034 | 0.020 | 0.017 | 0.025 | 0.000 | 00316 | 0.030 | 0.003 | 0.030 | 0.000 | 00033 | 0.024 | 0.003 | 0.022 | 0.000 | 00035 | 0.014 | 0.003 | 0.023 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.019 | 0.006 | 0.000 | | 0.013 | 0.009 | 0.009 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | | 0.009 | 0.031 | 0.008 | 0.000 |
| 00323 | 0.028 | 0.000 | 0.043 | 0.000 | 00045 | 0.008 | 0.009 | 0.044 | 0.000 | 00009 | 0.008 | 0.001 | 0.038 | 0.000 | 00318 | 0.007 | 0.004 | 0.043 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.012 | 0.022 | 0.000 | | 0.014 | 0.067 | 0.001 | 0.000 | | 0.025 | 0.086 | 0.014 | 0.000 | | 0.006 | 0.058 | 0.001 | 0.000 |
| 00027 | 0.023 | 0.014 | 0.009 | 0.000 | 00032 | 0.033 | 0.009 | 0.024 | 0.000 | 00319 | 0.032 | 0.001 | 0.047 | 0.000 | 00047 | 0.031 | 0.002 | 0.048 | 0.000 |
| | 0.024 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | | 0.016 | 0.005 | 0.014 | 0.000 | | 0.015 | 0.011 | 0.006 | 0.000 | | 0.002 | 0.019 | 0.002 | 0.000 |
| 00025 | 0.034 | 0.018 | 0.031 | 0.000 | 00044 | 0.006 | 0.005 | 0.044 | 0.000 | 00046 | 0.016 | 0.007 | 0.038 | 0.000 | 00010 | 0.001 | 0.016 | 0.024 | 0.000 |
| | 0.044 | 0.020 | 0.004 | 0.000 | | 0.012 | 0.056 | 0.014 | 0.000 | | 0.008 | 0.045 | 0.011 | 0.000 | | 0.006 | 0.060 | 0.004 | 0.000 |
| 00037 | 0.009 | 0.020 | 0.037 | 0.000 | 00317 | 0.011 | 0.019 | 0.034 | 0.000 | 00028 | 0.024 | 0.004 | 0.042 | 0.000 | 00043 | 0.004 | 0.004 | 0.045 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.050 | 0.019 | 0.000 | | 0.006 | 0.045 | 0.015 | 0.000 | | 0.000 | 0.003 | 0.023 | 0.000 | | 0.012 | 0.042 | 0.017 | 0.000 |
| 00321 | 0.005 | 0.001 | 0.050 | 0.000 | 00324 | 0.015 | 0.011 | 0.041 | 0.000 | 00320 | 0.010 | 0.004 | 0.054 | 0.000 | 00038 | 0.013 | 0.017 | 0.037 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.035 | 0.014 | 0.000 | | 0.004 | 0.023 | 0.026 | 0.000 | | 0.006 | 0.012 | 0.015 | 0.000 | | 0.005 | 0.037 | 0.026 | 0.000 |
| 00029 | 0.002 | 0.001 | 0.044 | 0.000 | 00041 | 0.009 | 0.006 | 0.046 | 0.000 | 00042 | 0.003 | 0.000 | 0.046 | 0.000 | 00322 | 0.012 | 0.005 | 0.054 | 0.000 |
| | 0.028 | 0.008 | 0.030 | 0.000 | | 0.005 | 0.012 | 0.027 | 0.000 | | 0.009 | 0.024 | 0.025 | 0.000 | | 0.007 | 0.001 | 0.028 | 0.000 |
| 00036 | 0.016 | 0.012 | 0.021 | 0.000 | 00030 | 0.019 | 0.002 | 0.048 | 0.000 | 00040 | 0.011 | 0.015 | 0.043 | 0.000 | 00031 | 0.035 | 0.004 | 0.033 | 0.000 |
| | 0.010 | 0.052 | 0.015 | 0.000 | | 0.032 | 0.006 | 0.027 | 0.000 | | 0.001 | 0.009 | 0.029 | 0.000 | | 0.026 | 0.009 | 0.023 | 0.000 |
| 00039 | 0.013 | 0.011 | 0.040 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.005 | 0.022 | 0.027 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +0.00 Parete P4-P7 Parete P4-P7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00067 | 0.015 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | 00350 | 0.023 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 00343 | 0.014 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | 00003 | 0.010 | 0.005 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.032 | 0.010 | 0.000 | | 0.014 | 0.006 | 0.021 | 0.000 | | 0.001 | 0.008 | 0.018 | 0.000 | | 0.022 | 0.014 | 0.014 | 0.000 |
| 00068 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 0.000 | 00351 | 0.015 | 0.004 | 0.006 | 0.000 | 00346 | 0.020 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | 00053 | 0.022 | 0.002 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.014 | 0.049 | 0.015 | 0.000 | | 0.008 | 0.013 | 0.017 | 0.000 | | 0.002 | 0.005 | 0.010 | 0.000 | | 0.003 | 0.019 | 0.008 | 0.000 |
| 00005 | 0.020 | 0.009 | 0.001 | 0.000 | 00074 | 0.022 | 0.005 | 0.010 | 0.000 | 00078 | 0.021 | 0.004 | 0.006 | 0.000 | 00345 | 0.014 | 0.003 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.036 | 0.017 | 0.008 | 0.000 | | 0.018 | 0.006 | 0.014 | 0.000 | | 0.016 | 0.005 | 0.025 | 0.000 | | 0.002 | 0.006 | 0.009 | 0.000 |
| 00006 | 0.013 | 0.004 | 0.009 | 0.000 | 00054 | 0.016 | 0.003 | 0.010 | 0.000 | 00347 | 0.023 | 0.000 | 0.009 | 0.000 | 00083 | 0.015 | 0.003 | 0.009 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.025 | 0.008 | 0.000 | | 0.003 | 0.019 | 0.011 | 0.000 | | 0.012 | 0.008 | 0.011 | 0.000 | | 0.012 | 0.017 | 0.009 | 0.000 |
| 00082 | 0.019 | 0.004 | 0.005 | 0.000 | 00348 | 0.018 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 00344 | 0.012 | 0.004 | 0.006 | 0.000 | 00004 | 0.011 | 0.005 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.025 | 0.037 | 0.002 | 0.000 | | 0.013 | 0.025 | 0.008 | 0.000 | | 0.001 | 0.027 | 0.016 | 0.000 | | 0.015 | 0.062 | 0.010 | 0.000 |
| 00079 | 0.013 | 0.004 | 0.006 | 0.000 | 00075 | 0.031 | 0.005 | 0.007 | 0.000 | 00080 | 0.018 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 00349 | 0.024 | 0.003 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.012 | 0.016 | 0.000 | | 0.035 | 0.012 | 0.009 | 0.000 | | 0.023 | 0.030 | 0.014 | 0.000 | | 0.016 | 0.028 | 0.008 | 0.000 |
| 00081 | 0.019 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00076 | 0.032 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | 00077 | 0.030 | 0.006 | 0.002 | 0.000 | | | | | |
| | 0.026 | 0.049 | 0.009 | 0.000 | | 0.045 | 0.009 | 0.004 | 0.000 | | 0.035 | 0.012 | 0.020 | 0.000 | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00067 | 0.028 | 0.010 | 0.018 | 0.000 | 00350 | 0.013 | 0.004 | 0.020 | 0.000 | 00343 | 0.025 | 0.011 | 0.016 | 0.000 | 00003 | 0.028 | 0.021 | 0.010 | 0.000 |
| | 0.016 | 0.023 | 0.010 | 0.000 | | 0.006 | 0.007 | 0.021 | 0.000 | | 0.004 | 0.006 | 0.015 | 0.000 | | 0.033 | 0.013 | 0.003 | 0.000 |
| 00068 | 0.018 | 0.002 | 0.014 | 0.000 | 00351 | 0.011 | 0.003 | 0.021 | 0.000 | 00346 | 0.024 | 0.012 | 0.017 | 0.000 | 00053 | 0.034 | 0.014 | 0.021 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.037 | 0.013 | 0.000 | | 0.004 | 0.016 | 0.020 | 0.000 | | 0.008 | 0.005 | 0.017 | 0.000 | | 0.020 | 0.026 | 0.011 | 0.000 |
| 00005 | 0.033 | 0.021 | 0.012 | 0.000 | 00074 | 0.014 | 0.005 | 0.012 | 0.000 | 00078 | 0.019 | 0.005 | 0.008 | 0.000 | 00345 | 0.011 | 0.001 | 0.017 | 0.000 |
| | 0.035 | 0.012 | 0.001 | 0.000 | | 0.018 | 0.000 | 0.015 | 0.000 | | 0.004 | 0.001 | 0.010 | 0.000 | | 0.006 | 0.033 | 0.011 | 0.000 |
| 00006 | 0.011 | 0.000 | 0.013 | 0.000 | 00054 | 0.017 | 0.003 | 0.015 | 0.000 | 00347 | 0.011 | 0.005 | 0.021 | 0.000 | 00083 | 0.009 | 0.004 | 0.018 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.044 | 0.010 | 0.000 | | 0.010 | 0.032 | 0.010 | 0.000 | | 0.005 | 0.006 | 0.021 | 0.000 | | 0.011 | 0.032 | 0.016 | 0.000 |
| 00082 | 0.004 | 0.003 | 0.019 | 0.000 | 00348 | 0.009 | 0.001 | 0.021 | 0.000 | 00344 | 0.011 | 0.002 | 0.016 | 0.000 | 00004 | 0.011 | 0.001 | 0.011 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.015 | 0.021 | 0.000 | | 0.004 | 0.018 | 0.018 | 0.000 | | 0.006 | 0.034 | 0.012 | 0.000 | | 0.000 | 0.047 | 0.010 | 0.000 |
| 00079 | 0.011 | 0.005 | 0.017 | 0.000 | 00075 | 0.008 | 0.003 | 0.016 | 0.000 | 00080 | 0.003 | 0.004 | 0.018 | 0.000 | 00349 | 0.001 | 0.001 | 0.024 | 0.000 |
| | 0.011 | 0.031 | 0.018 | 0.000 | | 0.013 | 0.003 | 0.023 | 0.000 | | 0.002 | 0.014 | 0.023 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | 0.024 | 0.000 |
| 00081 | 0.002 | 0.000 | 0.020 | 0.000 | 00076 | 0.003 | 0.001 | 0.020 | 0.000 | 00077 | 0.012 | 0.002 | 0.016 | 0.000 | | | | | |
| | 0.003 | 0.004 | 0.024 | 0.000 | | 0.014 | 0.003 | 0.024 | 0.000 | | 0.012 | 0.005 | 0.019 | 0.000 | | | | | |

LEGENDA:

- σ_{P1}

Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.
- σ_{P2}

Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.
- τ_P

Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.
- τ_{P23}

Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3
- σ_{L1}

Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.
- σ_{L2}

Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.
- τ_L

Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
- τ_{P13}

Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Pareti - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

| Pareti - tensioni per eccentricità accidentale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Nodo | σ _{L1} σ _{P1} | σ _{L2} σ _{P2} | τ _L τ _P | τ _{P13} τ _{P23} | Nodo | σ _{L1} σ _{P1} | σ _{L2} σ _{P2} | τ _L τ _P | τ _{P13} τ _{P23} | Nodo | σ _{L1} σ _{P1} | σ _{L2} σ _{P2} | τ _L τ _P | τ _{P13} τ _{P23} | Nodo | σ _{L1} σ _{P1} | σ _{L2} σ _{P2} | τ _L τ _P | τ _{P13} τ _{P23} |
| | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] |
| +1.84 | | | | | Parete P1-P2 | | | | | Parete P1-P2 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00014 | -0.004 -0.028 | -0.013 -0.076 | 0.004 0.005 | 0.000 0.000 | 00820 | -0.002 -0.006 | -0.007 0.004 | 0.003 -0.009 | 0.000 0.000 | 00286 | -0.001 -0.001 | -0.001 0.002 | 0.002 0.005 | 0.000 0.000 | 00303 | -0.003 0.001 | -0.011 0.011 | 0.002 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00821 | 0.001 0.000 | 0.011 0.009 | 0.005 -0.008 | 0.000 0.000 | 00270 | -0.002 0.011 | 0.003 -0.014 | 0.004 0.013 | 0.000 0.000 | 00271 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00830 | -0.001 -0.002 | -0.002 -0.005 | 0.003 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00287 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00288 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00819 | 0.000 0.000 | -0.001 0.001 | 0.002 0.003 | 0.000 0.000 | 00008 | 0.001 -0.006 | -0.002 -0.015 | 0.001 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00829 | -0.001 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00178 | 0.000 0.001 | -0.001 0.002 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00310 | 0.007 -0.005 | 0.019 -0.021 | 0.003 0.005 | 0.000 0.000 | 00016 | 0.002 0.029 | 0.022 0.092 | 0.006 0.020 | 0.000 0.000 |
| 00822 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 00274 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00275 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00823 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | -0.003 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00272 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00273 | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00002 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 00185 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.005 | 0.018 | -0.004 | 0.000 | | -0.002 | -0.004 | -0.001 | 0.000 |
| 00824 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.000 | 00184 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00304 | -0.001 | -0.004 | 0.001 | 0.000 | 00309 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.000 | | -0.003 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.011 | -0.002 | 0.015 | 0.000 | | -0.011 | 0.001 | 0.014 | 0.000 |
| 00183 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00308 | 0.000 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | 00825 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00828 | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.019 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00827 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00826 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00180 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00179 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00305 | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 00182 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00307 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 00181 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | -0.019 | 0.000 | | 0.004 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.010 | -0.003 | 0.014 | 0.000 | | -0.003 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00306 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -0.010 | 0.002 | 0.014 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00014 | 0.004 | 0.013 | -0.004 | 0.000 | 00820 | 0.002 | 0.007 | -0.003 | 0.000 | 00286 | 0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00303 | 0.003 | 0.011 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.028 | 0.076 | -0.005 | 0.000 | | 0.006 | -0.004 | 0.009 | 0.000 | | 0.001 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | | -0.001 | -0.011 | -0.009 | 0.000 |
| 00821 | -0.001 | -0.011 | -0.005 | 0.000 | 00270 | 0.002 | -0.003 | -0.004 | 0.000 | 00271 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00830 | 0.001 | 0.002 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.009 | 0.008 | 0.000 | | -0.011 | 0.014 | -0.013 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.005 | -0.004 | 0.000 |
| 00287 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00288 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00819 | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00008 | -0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | | 0.006 | 0.015 | 0.001 | 0.000 |
| 00829 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00178 | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00310 | -0.007 | -0.019 | -0.003 | 0.000 | 00016 | -0.002 | -0.022 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.005 | 0.021 | -0.005 | 0.000 | | -0.029 | -0.092 | -0.020 | 0.000 |
| 00822 | 0.000 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 00274 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00275 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00823 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00272 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00273 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00002 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 00185 | -0.001 | -0.002 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.005 | -0.018 | 0.004 | 0.000 | | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.000 |
| 00824 | -0.002 | -0.004 | -0.003 | 0.000 | 00184 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00304 | 0.001 | 0.004 | -0.001 | 0.000 | 00309 | -0.002 | -0.007 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.004 | -0.003 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | -0.011 | 0.002 | -0.015 | 0.000 | | 0.011 | -0.001 | -0.014 | 0.000 |
| 00183 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00308 | 0.000 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | 00825 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00828 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.019 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| 00827 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00826 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00180 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00179 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | | -0.003 | -0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00305 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00182 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00307 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 00181 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.019 | 0.000 | | -0.004 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.010 | 0.003 | -0.014 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00306 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.010 | -0.002 | -0.014 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00014 | -0.007 | -0.023 | 0.007 | 0.000 | 00820 | -0.003 | -0.013 | 0.006 | 0.000 | 00286 | -0.003 | -0.002 | 0.005 | 0.000 | 00303 | -0.005 | -0.020 | 0.004 | 0.000 |
| | -0.051 | -0.141 | 0.009 | 0.000 | | -0.010 | 0.007 | -0.017 | 0.000 | | -0.001 | 0.004 | 0.009 | 0.000 | | 0.002 | 0.020 | 0.017 | 0.000 |
| 00821 | 0.003 | 0.021 | 0.009 | 0.000 | 00270 | -0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.000 | 00271 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00830 | -0.002 | -0.004 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.017 | -0.015 | 0.000 | | 0.021 | -0.026 | 0.024 | 0.000 | | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | -0.010 | 0.007 | 0.000 |
| 00287 | -0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00288 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00819 | 0.000 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | 00008 | 0.001 | -0.004 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | | -0.010 | -0.029 | -0.001 | 0.000 |
| 00829 | -0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00178 | -0.001 | -0.002 | 0.005 | 0.000 | 00310 | 0.012 | 0.035 | 0.006 | 0.000 | 00016 | 0.004 | 0.042 | 0.011 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | | -0.010 | -0.040 | 0.010 | 0.000 | | 0.053 | 0.171 | 0.037 | 0.000 |
| 00822 | -0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 00274 | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00275 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00823 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.004 | -0.005 | -0.006 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00272 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00273 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00002 | -0.003 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 00185 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.009 | 0.032 | -0.007 | 0.000 | | -0.003 | -0.007 | -0.001 | 0.000 |
| 00824 | 0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.000 | 00184 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 00304 | -0.002 | -0.007 | 0.002 | 0.000 | 00309 | 0.003 | 0.013 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.007 | 0.006 | 0.000 | | -0.005 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | | 0.021 | -0.003 | 0.027 | 0.000 | | -0.021 | 0.001 | 0.026 | 0.000 |
| 00183 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00308 | 0.000 | 0.007 | 0.002 | 0.000 | 00825 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.000 | 00828 | -0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.035 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 |
| 00827 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 00826 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00180 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00179 | -0.001 | -0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.005. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 00567 | -0.001 0.000 | 0.000 0.001 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.000 0.001 | 0.000 0.005 | 0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00218 | -0.002 0.000 | -0.001 0.009 | 0.003 0.005 | 0.000 0.000 | 00568 | -0.001 -0.001 | -0.002 -0.002 | 0.003 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00017 | -0.005 -0.027 | -0.013 -0.072 | 0.004 0.004 | 0.000 0.000 | 00561 | -0.002 -0.005 | -0.007 0.011 | 0.003 -0.008 | 0.000 0.000 | 00560 | 0.000 0.001 | -0.001 0.004 | 0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.000 -0.005 | -0.003 -0.013 | 0.001 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00055 | -0.001 0.001 | -0.001 0.004 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00059 | 0.000 -0.001 | 0.001 -0.005 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00563 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.002 0.003 | 0.000 0.000 | 00840 | 0.000 0.006 | 0.001 0.015 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00219 | -0.002 0.001 | -0.011 0.016 | 0.002 0.010 | 0.000 0.000 | 00229 | 0.001 -0.005 | 0.000 -0.005 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00841 | 0.002 0.072 | 0.007 0.105 | 0.002 0.012 | 0.000 0.000 | 00564 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00228 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00226 | 0.001 0.000 | 0.000 -0.003 | 0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00227 | 0.001 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00223 | 0.002 -0.007 | 0.006 -0.024 | 0.001 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00058 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.002 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00222 | 0.000 -0.011 | 0.000 0.001 | 0.001 0.014 | 0.000 0.000 | 00565 | 0.001 -0.001 | 0.001 0.004 | 0.002 0.004 | 0.000 0.000 | 00220 | -0.001 0.011 | -0.004 0.001 | 0.001 0.015 | 0.000 0.000 |
| 00057 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.005 | 0.000 0.000 | 00566 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.002 0.003 | 0.000 0.000 | 00056 | 0.000 0.003 | -0.001 0.002 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00221 | 0.000 0.000 | -0.001 0.001 | 0.001 -0.017 | 0.000 0.000 |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00562 | -0.001 0.004 | -0.004 -0.006 | -0.002 0.010 | 0.000 0.000 | 00224 | -0.001 0.019 | -0.002 0.021 | -0.002 -0.014 | 0.000 0.000 | 00225 | -0.001 0.002 | 0.000 0.003 | -0.001 -0.002 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.001 -0.001 | 0.000 -0.005 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00567 | 0.001 0.000 | 0.000 -0.001 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.005 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.002 0.000 | 0.001 -0.009 | -0.003 -0.005 | 0.000 0.000 | 00568 | 0.001 0.001 | 0.002 0.002 | -0.003 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00017 | 0.005 0.027 | 0.013 0.072 | -0.004 -0.004 | 0.000 0.000 | 00561 | 0.002 0.005 | 0.007 -0.011 | -0.003 0.008 | 0.000 0.000 | 00560 | 0.000 -0.001 | 0.001 -0.004 | -0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.000 0.005 | 0.003 0.013 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00055 | 0.001 -0.001 | 0.001 -0.004 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00059 | 0.000 0.001 | -0.001 0.005 | -0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00563 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | -0.002 -0.003 | 0.000 0.000 | 00840 | 0.000 -0.006 | -0.001 -0.015 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00219 | 0.002 -0.001 | 0.011 -0.016 | -0.002 -0.010 | 0.000 0.000 | 00229 | -0.001 0.005 | 0.000 0.005 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00841 | -0.002 -0.072 | -0.007 -0.105 | -0.002 -0.012 | 0.000 0.000 | 00564 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | -0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00228 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00226 | -0.001 0.000 | 0.000 0.003 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00227 | -0.001 0.000 | 0.000 0.001 | -0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00223 | -0.002 0.007 | -0.006 0.024 | -0.001 -0.007 | 0.000 0.000 |
| 00058 | 0.000 0.002 | 0.000 0.002 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00222 | 0.000 0.011 | 0.000 -0.001 | -0.001 -0.014 | 0.000 0.000 | 00565 | -0.001 0.001 | -0.001 -0.004 | -0.002 -0.004 | 0.000 0.000 | 00220 | 0.001 -0.011 | 0.004 -0.001 | -0.001 -0.015 | 0.000 0.000 |
| 00057 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 -0.005 | 0.000 0.000 | 00566 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | -0.002 -0.003 | 0.000 0.000 | 00056 | 0.000 -0.003 | 0.001 -0.002 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00221 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | -0.001 0.017 | 0.000 0.000 |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00562 | 0.002 -0.008 | 0.007 0.011 | 0.004 -0.019 | 0.000 0.000 | 00224 | 0.002 -0.036 | 0.004 -0.040 | 0.003 0.025 | 0.000 0.000 | 00225 | 0.002 -0.004 | 0.000 -0.006 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00217 | -0.001 0.001 | 0.000 0.009 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00567 | -0.001 0.001 | 0.000 0.002 | 0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.000 0.002 | 0.000 0.009 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00218 | -0.004 0.000 | -0.002 0.017 | 0.005 0.009 | 0.000 0.000 | 00568 | -0.002 -0.002 | -0.004 -0.003 | 0.005 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00017 | -0.008 -0.050 | -0.023 -0.133 | 0.008 0.007 | 0.000 0.000 | 00561 | -0.004 -0.009 | -0.013 0.019 | 0.006 -0.016 | 0.000 0.000 | 00560 | 0.000 0.002 | -0.002 0.008 | 0.003 0.004 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.001 -0.010 | -0.005 -0.024 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00055 | -0.001 0.003 | -0.002 0.008 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00059 | 0.001 -0.002 | 0.001 -0.009 | 0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00563 | 0.001 -0.003 | 0.001 0.000 | 0.004 0.006 | 0.000 0.000 | 00840 | -0.001 0.012 | 0.002 0.029 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00219 | -0.005 0.001 | -0.020 0.030 | 0.004 0.018 | 0.000 0.000 | 00229 | 0.001 -0.010 | 0.001 -0.010 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00841 | 0.004 0.133 | 0.013 0.193 | 0.003 0.022 | 0.000 0.000 | 00564 | 0.001 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00228 | 0.000 0.002 | 0.001 -0.001 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00226 | 0.002 0.000 | 0.001 -0.006 | 0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00227 | 0.002 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00223 | 0.004 -0.012 | 0.010 -0.044 | 0.002 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00058 | 0.000 -0.005 | 0.000 -0.003 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00222 | 0.001 -0.020 | 0.000 0.001 | 0.001 0.026 | 0.000 0.000 | 00565 | 0.001 -0.001 | 0.001 0.007 | 0.004 0.008 | 0.000 0.000 | 00220 | -0.002 0.021 | -0.007 0.002 | 0.002 0.027 | 0.000 0.000 |
| 00057 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.005 0.008 | 0.000 0.000 | 00566 | -0.001 0.000 | -0.001 0.001 | 0.004 0.005 | 0.000 0.000 | 00056 | -0.001 0.005 | -0.001 0.004 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00221 | 0.000 0.000 | -0.002 0.001 | 0.002 -0.032 | 0.000 0.000 |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00562 | -0.002 0.008 | -0.007 -0.011 | -0.004 0.019 | 0.000 0.000 | 00224 | -0.002 0.036 | -0.004 0.040 | -0.003 -0.025 | 0.000 0.000 | 00225 | -0.002 0.004 | 0.000 0.006 | -0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.001 -0.001 | 0.000 -0.009 | -0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00567 | 0.001 -0.001 | 0.000 -0.002 | -0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.009 | -0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.004 0.000 | 0.002 -0.017 | -0.005 -0.009 | 0.000 0.000 | 00568 | 0.002 0.002 | 0.004 0.003 | -0.005 -0.007 | 0.000 0.000 |
| 00017 | 0.008 0.050 | 0.023 0.133 | -0.008 -0.007 | 0.000 0.000 | 00561 | 0.004 0.009 | 0.013 -0.019 | -0.006 0.016 | 0.000 0.000 | 00560 | 0.000 -0.002 | 0.002 -0.008 | -0.003 -0.004 | 0.000 0.000 | 00006 | -0.001 0.010 | 0.005 0.024 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00055 | 0.001 -0.003 | 0.002 -0.008 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00059 | -0.001 0.002 | -0.001 0.009 | -0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00563 | -0.001 0.003 | -0.001 0.000 | -0.004 -0.006 | 0.000 0.000 | 00840 | 0.001 -0.012 | -0.002 -0.029 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00219 | 0.005 -0.001 | 0.020 -0.030 | -0.004 -0.018 | 0.000 0.000 | 00229 | -0.001 0.010 | -0.001 0.010 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00841 | -0.004 -0.133 | -0.013 -0.193 | -0.003 -0.022 | 0.000 0.000 | 00564 | -0.001 0.000 | 0.000 0.001 | -0.005 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00228 | 0.000 -0.002 | -0.001 0.001 | -0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00226 | -0.002 0.000 | -0.001 0.006 | -0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00227 | -0.002 0.000 | 0.000 0.002 | -0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00223 | -0.004 0.012 | -0.010 0.044 | -0.002 -0.014 | 0.000 0.000 |
| 00058 | 0.000 0.005 | 0.000 0.003 | -0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00222 | -0.001 0.020 | 0.000 -0.001 | -0.001 -0.026 | 0.000 0.000 | 00565 | -0.001 0.001 | -0.001 -0.007 | -0.004 -0.008 | 0.000 0.000 | 00220 | 0.002 -0.021 | 0.007 -0.002 | -0.002 -0.027 | 0.000 0.000 |
| 00057 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.005 -0.008 | 0.000 0.000 | 00566 | 0.001 0.000 | 0.001 -0.001 | -0.004 -0.005 | 0.000 0.000 | 00056 | 0.001 -0.005 | 0.001 -0.004 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00221 | 0.000 0.000 | 0.002 -0.001 | -0.002 0.032 | 0.000 0.000 |
| +1.84 | | | | | Parete P5-P6-P7</ | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | -0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00741 | -0.003 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | 00748 | 0.000 | -0.008 | -0.002 | 0.000 | 00747 | -0.002 | -0.004 | -0.003 | 0.000 | 00728 | 0.000 | 0.002 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.003 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | -0.011 | -0.010 | 0.000 | | 0.003 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.000 |
| 00010 | 0.000 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | 00109 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00743 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00299 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.006 | -0.018 | -0.002 | 0.000 | | -0.003 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.020 | 0.011 | 0.000 |
| 00300 | -0.001 | -0.008 | -0.001 | 0.000 | 00753 | 0.000 | -0.005 | -0.002 | 0.000 | 00746 | -0.002 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | 00752 | -0.001 | -0.003 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.002 | -0.018 | 0.013 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.007 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00751 | -0.002 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | 00750 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00098 | 0.001 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | 00749 | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00108 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00764 | 0.000 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 00758 | -0.001 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 00763 | 0.000 | -0.002 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.004 | -0.001 | 0.000 | | 0.006 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00757 | -0.001 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | 00756 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00759 | 0.000 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | 00755 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.005 | -0.012 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00754 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00106 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00760 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00107 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.004 | -0.005 | 0.000 | 0.000 |
| 00762 | -0.001 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | 00761 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00813 | 0.000 | 0.006 | -0.002 | 0.000 | 00298 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.003 | 0.023 | -0.008 | 0.000 | | -0.008 | -0.028 | 0.007 | 0.000 |
| 00812 | 0.002 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | 00768 | 0.000 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | 00767 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00809 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00808 | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00297 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 00772 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00766 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.000 | | -0.008 | 0.009 | 0.015 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00771 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00810 | 0.002 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00769 | 0.000 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 00765 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.000 |
| 00105 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00770 | 0.000 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 00773 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00811 | 0.002 | 0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.020 | -0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00776 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00777 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00296 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 00774 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.003 | 0.006 | -0.024 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00775 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00295 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00781 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00778 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.000 | | -0.006 | 0.002 | 0.052 | 0.000 | | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00779 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00104 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00780 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00294 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | 0.001 | -0.009 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.007 | -0.026 | 0.000 |
| 00786 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00103 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00782 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00783 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.002 | 0.007 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.006 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00784 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00785 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00293 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00792 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.004 | -0.013 | 0.014 | 0.000 | | 0.001 | -0.012 | -0.010 | 0.000 |
| 00805 | 0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00787 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00790 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00791 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.000 |
| 00102 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00803 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00789 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00788 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00292 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00797 | 0.000 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 00796 | 0.000 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | 00795 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.025 | 0.010 | 0.000 | | -0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00101 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00793 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00794 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00804 | 0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.005 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00799 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00798 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00885 | -0.002 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 00800 | 0.000 | 0.002 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00807 | 0.000 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | 00806 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00883 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00882 | 0.002 | 0.002 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00881 | 0.006 | 0.004 | -0.003 | 0.000 | 00884 | -0.003 | -0.003 | -0.003 | 0.000 | 00886 | -0.002 | -0.005 | -0.002 | 0.000 | 00880 | 0.004 | 0.004 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 00802 | 0.000 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | 00801 | 0.002 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | 00100 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00887 | -0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.005 | -0.012 | 0.000 | | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.000 | | -0.004 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00879 | 0.005 | 0.011 | -0.003 | 0.000 | 00896 | 0.003 | 0.006 | -0.003 | 0.000 | 00895 | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00290 | 0.001 | 0.007 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | -0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | | -0.003 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | | -0.006 | 0.017 | 0.016 | 0.000 |
| 00291 | 0.000 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | 00893 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00892 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00099 | 0.001 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.006 | -0.023 | 0.009 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | -0.002 | 0.000 |
| 00894 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00891 | 0.002 | -0.005 | 0.002 | 0.000 | 00889 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00888 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00890 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00011 | -0.007 | -0.017 | 0.004 | 0.000 | 00729 | -0.004 | -0.004 | 0.004 | 0.000 | 00235 | -0.003 | -0.003 | 0.003 | 0.000 | 00289 | -0.003 | -0.013 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.039 | 0.091 | -0.002 | 0.000 | | -0.004 | -0.014 | 0.019 | 0.000 | | 0.000 | -0.010 | 0.000 | 0.000 | | 0.004 | -0.009 | -0.001 | 0.000 |
| 00818 | -0.003 | -0.003 | 0.004 | 0.000 | 00731 | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 00251 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00001 | -0.001 | 0.005 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.006 | -0.009 | -0.004 | 0.000 | | -0.002 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | -0.002 | -0.024 | 0.002 | 0.000 |
| 00234 | -0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00817 | -0.002 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 00233 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00816 | -0.001 | -0.001 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 00751 | 0.002 -0.001 | 0.002 0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00750 | 0.001 -0.001 | 0.001 0.000 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00098 | -0.001 -0.001 | -0.002 -0.002 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00749 | 0.001 0.000 | 0.001 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00108 | 0.001 -0.003 | 0.001 -0.004 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00764 | 0.000 -0.006 | 0.003 -0.001 | 0.001 -0.006 | 0.000 0.000 | 00758 | 0.001 0.000 | 0.003 0.001 | 0.002 -0.004 | 0.000 0.000 | 00763 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00757 | 0.001 -0.001 | 0.002 0.001 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00756 | 0.001 0.000 | 0.001 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00759 | 0.000 -0.001 | 0.004 -0.005 | 0.001 0.012 | 0.000 0.000 | 00755 | 0.001 0.000 | 0.001 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00754 | 0.001 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.003 -0.004 | 0.000 0.000 | 00106 | 0.000 -0.001 | 0.001 -0.002 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00760 | 0.001 -0.001 | 0.001 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00107 | 0.001 0.004 | 0.001 0.005 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00762 | 0.001 0.000 | 0.002 0.000 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00761 | 0.001 0.000 | 0.001 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00813 | 0.000 0.003 | -0.006 -0.023 | 0.002 0.008 | 0.000 0.000 | 00298 | 0.000 0.008 | 0.004 0.028 | 0.000 -0.007 | 0.000 0.000 |
| 00812 | -0.002 0.003 | -0.002 -0.003 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00768 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00767 | 0.000 0.000 | 0.001 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00809 | -0.001 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00808 | 0.000 -0.001 | -0.001 -0.005 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00297 | 0.000 0.008 | 0.002 -0.009 | 0.000 -0.015 | 0.000 0.000 | 00772 | 0.000 0.000 | 0.001 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00766 | 0.001 0.000 | 0.001 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00771 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00810 | -0.002 0.001 | -0.001 -0.002 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00769 | 0.000 0.001 | 0.002 0.001 | 0.001 -0.003 | 0.000 0.000 | 00765 | 0.000 -0.001 | 0.001 -0.004 | 0.003 -0.003 | 0.000 0.000 |
| 00105 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.003 -0.005 | 0.000 0.000 | 00770 | 0.000 0.000 | 0.002 -0.020 | 0.001 0.005 | 0.000 0.000 | 00773 | 0.000 0.000 | 0.001 0.000 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00811 | -0.002 0.002 | -0.001 -0.002 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00776 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00777 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00296 | 0.000 0.003 | 0.002 -0.006 | 0.000 0.024 | 0.000 0.000 | 00774 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00775 | 0.000 -0.001 | 0.001 -0.002 | 0.001 -0.007 | 0.000 0.000 | 00295 | 0.000 0.006 | 0.001 -0.002 | 0.000 -0.052 | 0.000 0.000 | 00781 | 0.000 -0.002 | 0.001 -0.002 | 0.001 -0.008 | 0.000 0.000 | 00778 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00779 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00104 | 0.000 0.002 | 0.000 -0.001 | 0.003 0.009 | 0.000 0.000 | 00780 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00294 | 0.000 0.000 | 0.000 0.007 | 0.000 0.026 | 0.000 0.000 |
| 00786 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.002 | 0.001 -0.007 | 0.000 0.000 | 00103 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.003 -0.006 | 0.000 0.000 | 00782 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00783 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00784 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00785 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00293 | 0.000 -0.004 | -0.001 0.013 | 0.000 -0.014 | 0.000 0.000 | 00792 | 0.000 -0.001 | -0.001 0.012 | 0.001 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00805 | -0.001 0.001 | -0.001 -0.001 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00787 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00790 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00791 | 0.000 -0.001 | -0.001 -0.002 | 0.001 -0.003 | 0.000 0.000 |
| 00102 | 0.000 0.002 | 0.000 0.002 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00803 | -0.001 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00789 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00788 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00292 | 0.000 -0.003 | -0.002 -0.025 | 0.000 -0.010 | 0.000 0.000 | 00797 | 0.000 0.003 | -0.002 -0.001 | 0.001 -0.006 | 0.000 0.000 | 00796 | 0.000 0.000 | -0.002 -0.002 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00795 | -0.001 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00101 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.005 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00793 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00794 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00804 | -0.001 0.001 | -0.001 -0.002 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00799 | -0.001 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00798 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00885 | 0.002 0.000 | 0.003 -0.003 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00800 | 0.000 0.001 | -0.002 -0.002 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00807 | 0.000 -0.003 | -0.003 -0.006 | 0.002 -0.005 | 0.000 0.000 | 00806 | -0.001 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00883 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.002 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00882 | -0.002 0.001 | -0.002 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00881 | -0.006 0.001 | -0.004 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00884 | 0.003 0.001 | 0.003 -0.003 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00886 | 0.002 0.000 | 0.005 -0.003 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00880 | -0.004 0.002 | -0.004 0.000 | 0.002 -0.003 | 0.000 0.000 |
| 00802 | 0.000 0.000 | -0.003 -0.005 | 0.001 0.012 | 0.000 0.000 | 00801 | -0.002 0.000 | -0.002 -0.003 | 0.002 -0.004 | 0.000 0.000 | 00100 | 0.000 0.004 | 0.000 0.004 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00887 | 0.001 0.000 | -0.001 -0.002 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00879 | -0.005 0.002 | -0.011 -0.001 | 0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00896 | -0.003 0.002 | -0.006 -0.003 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00895 | 0.000 0.003 | -0.001 -0.007 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00290 | -0.001 0.006 | -0.007 -0.017 | 0.001 -0.016 | 0.000 0.000 |
| 00291 | 0.000 0.006 | -0.003 0.023 | 0.001 -0.009 | 0.000 0.000 | 00893 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00892 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00099 | -0.001 -0.002 | -0.001 -0.003 | 0.003 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00894 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00891 | -0.002 0.001 | 0.005 -0.002 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00889 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00888 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00890 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00011 | 0.012 -0.072 | 0.031 -0.169 | -0.008 0.004 | 0.000 0.000 | 00729 | 0.008 0.008 | 0.019 0.026 | -0.008 -0.035 | 0.000 0.000 | 00235 | 0.006 0.000 | 0.005 0.018 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00289 | 0.005 -0.007 | 0.025 0.017 | -0.006 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00818 | 0.005 -0.011 | 0.006 0.016 | -0.007 0.007 | 0.000 0.000 | 00731 | 0.000 0.003 | -0.006 -0.004 | -0.001 0.002 | 0.000 0.000 | 00251 | 0.000 0.003 | -0.001 -0.003 | 0.000 -0.006 | 0.000 0.000 | 00001 | 0.002 0.005 | -0.009 0.045 | -0.001 -0.003 | 0.000 0.000 |
| 00234 | 0.003 -0.007 | -0.001 -0.001 | -0.002 -0.007 | 0.000 0.000 | 00817 | 0.005 -0.005 | 0.001 0.005 | -0.004 -0.004 | 0.000 0.000 | 00233 | 0.002 -0.003 | 0.000 0.000 | -0.002 -0.003 | 0.000 0.000 | 00816 | 0.003 -0.003 | 0.001 0.002 | -0.003 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00232 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.001 | -0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00815 | 0.002 -0.002 | 0.001 0.002 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00737 | -0.006 0.015 | -0.026 0.044 | -0.009 0.028 | 0.000 0.000 | 00730 | -0.011 0.041 | -0.032 -0.018 | -0.010 -0.007 | 0.000 0.000 |
| 00736 | -0.007 0.008 | -0.002 -0.007 | -0.009 0.002 | 0.000 0.000 | 00231 | 0.001 -0.002 | 0.001 0.000 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00814 | 0.001 -0.001 | 0.001 0.004 | -0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00230 | 0.001 0.001 | 0.001 0.004 | -0.002 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00302 | -0.004 -0.038 | -0.051 -0.068 | -0.014 0.091 | 0.000 0.000 | 00012 | -0.021 0.083 | -0.054 0.246 | -0.016 0.028 | 0.000 0.000 | 00256 | -0.005 0.021 | -0.005 -0.009 | -0.006 0.023 | 0.000 0.000 | 00733 | -0.001 0.001 | -0.001 -0.003 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00732 | -0.001 0.000 | -0.004 0.007 | -0.002 -0.004 | 0.000 0.000 | 00735 | -0.004 0.006 | 0.000 -0.004 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00254 | 0.000 0.006 | 0.000 -0.001 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00734 | -0.002 0.002 | 0.000 -0.002 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00255 | 0.000 0.008 | 0.000 -0.002 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00252 | 0.000 0.002 | 0.000 -0.003 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00110 | 0.000 -0.001 | -0.003 -0.003 | -0.004 0.009 | 0.000 0.000 | 00738 | -0.001 0.000 | -0.002 -0.002 | -0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00253 | 0.001 0.002 | 0.000 -0.003 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00111 | 0.000 -0.012 | -0.005 -0.013 | -0.003 -0.015 | 0.000 0.000 | 00301 | 0.000 -0.005 | -0.022 -0.015 | -0.004 -0.039 | 0.000 0.000 | 00742 | -0.004 0.008 | -0.014 -0.008 | -0.007 0.013 | 0.000 0.000 |
| 00744 | -0.002 0.001 | -0.002 -0.001 | -0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00745 | -0.003 0.002 | -0.002 -0.001 | -0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00739 | -0.003 0.001 | -0.001 -0.002 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00740 | -0.004 0.003 | -0.001 -0.002 | -0.004 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00741 | -0.006 0.005 | -0.004 -0.004 | -0.006 0.001 | 0.000 0.000 | 00748 | 0.001 0.003 | -0.015 -0.021 | -0.004 -0.019 | 0.000 0.000 | 00747 | -0.003 0.005 | -0.008 -0.001 | -0.006 0.005 | 0.000 0.000 | 00728 | 0.001 0.003 | 0.003 0.005 | -0.003 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00010 | -0.001 -0.011 | 0.005 -0.033 | -0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00109 | -0.001 -0.005 | -0.002 -0.006 | -0.004 -0.002 | 0.000 0.000 | 00743 | -0.001 -0.001 | -0.002 -0.005 | -0.004 0.006 | 0.000 0.000 | 00299 | 0.000 0.003 | -0.009 0.037 | -0.001 0.021 | 0.000 0.000 |
| 00300 | -0.002 0.003 | -0.015 -0.034 | -0.001 0.025 | 0.000 0.000 | 0075 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.000 | 0.002 | 0.007 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.008 | -0.010 | -0.001 | 0.000 |
| 00762 | -0.001 | -0.003 | -0.005 | 0.000 | 00761 | -0.001 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 00813 | 0.000 | 0.011 | -0.003 | 0.000 | 00298 | 0.000 | -0.008 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | -0.006 | 0.042 | -0.014 | 0.000 | | -0.015 | -0.052 | 0.012 | 0.000 |
| 00812 | 0.003 | 0.003 | -0.005 | 0.000 | 00768 | -0.001 | -0.003 | -0.004 | 0.000 | 00767 | -0.001 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 00809 | 0.002 | 0.001 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | -0.001 | 0.000 |
| 00808 | 0.001 | 0.002 | -0.004 | 0.000 | 00297 | 0.001 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | 00772 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00766 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.009 | 0.003 | 0.000 | | -0.014 | 0.017 | 0.028 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00771 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00810 | 0.003 | 0.001 | -0.004 | 0.000 | 00769 | 0.000 | -0.004 | -0.003 | 0.000 | 00765 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | 0.006 | 0.000 | | 0.001 | 0.008 | 0.005 | 0.000 |
| 00105 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00770 | 0.000 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | 00773 | 0.000 | -0.002 | -0.004 | 0.000 | 00811 | 0.004 | 0.002 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.000 | | 0.000 | 0.037 | -0.010 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | -0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.000 |
| 00776 | 0.000 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00777 | 0.000 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00296 | 0.000 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 00774 | 0.000 | -0.002 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | -0.005 | 0.011 | -0.044 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00775 | 0.000 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 00295 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00781 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00778 | 0.000 | -0.001 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.004 | 0.012 | 0.000 | | -0.011 | 0.005 | 0.096 | 0.000 | | 0.004 | 0.003 | 0.014 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |
| 00779 | 0.000 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 00104 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00780 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00294 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | -0.003 | 0.001 | -0.016 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | -0.013 | -0.049 | 0.000 |
| 00786 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00103 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00782 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00783 | 0.000 | -0.001 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.002 | -0.004 | 0.013 | 0.000 | | 0.002 | -0.002 | 0.011 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |
| 00784 | 0.000 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 00785 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00293 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00792 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.007 | -0.024 | 0.025 | 0.000 | | 0.002 | -0.023 | -0.018 | 0.000 |
| 00805 | 0.003 | 0.002 | -0.004 | 0.000 | 00787 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00790 | 0.001 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00791 | 0.000 | 0.002 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.004 | 0.006 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.000 |
| 00102 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00803 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00789 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00788 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.005 | -0.004 | -0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00292 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 00797 | 0.001 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | 00796 | 0.000 | 0.003 | -0.004 | 0.000 | 00795 | 0.002 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.047 | 0.018 | 0.000 | | -0.005 | 0.002 | 0.012 | 0.000 | | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.003 | 0.002 | 0.000 |
| 00101 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00793 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00794 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00804 | 0.002 | 0.001 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.010 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 |
| 00799 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00798 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00885 | -0.003 | -0.005 | -0.004 | 0.000 | 00800 | 0.001 | 0.003 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.003 | 0.006 | 0.000 | | -0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.000 |
| 00807 | 0.000 | 0.006 | -0.003 | 0.000 | 00806 | 0.001 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | 00883 | 0.000 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00882 | 0.003 | 0.004 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.011 | 0.010 | 0.000 | | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 |
| 00881 | 0.011 | 0.007 | -0.006 | 0.000 | 00884 | -0.005 | -0.005 | -0.006 | 0.000 | 00886 | -0.003 | -0.009 | -0.004 | 0.000 | 00880 | 0.007 | 0.008 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | -0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | | -0.003 | 0.000 | 0.005 | 0.000 |
| 00802 | 0.000 | 0.005 | -0.002 | 0.000 | 00801 | 0.004 | 0.004 | -0.004 | 0.000 | 00100 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00887 | -0.002 | 0.001 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.009 | -0.023 | 0.000 | | -0.001 | 0.005 | 0.007 | 0.000 | | -0.007 | -0.007 | -0.003 | 0.000 | | -0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.000 |
| 00879 | 0.009 | 0.020 | -0.006 | 0.000 | 00896 | 0.006 | 0.010 | -0.006 | 0.000 | 00895 | 0.000 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | 00290 | 0.002 | 0.013 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.000 | | -0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.000 | | -0.006 | 0.012 | 0.002 | 0.000 | | -0.011 | 0.031 | 0.029 | 0.000 |
| 00291 | 0.000 | 0.006 | -0.001 | 0.000 | 00893 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00892 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00099 | 0.001 | 0.002 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.010 | -0.042 | 0.016 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.004 | 0.006 | -0.004 | 0.000 |
| 00894 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00891 | 0.003 | -0.008 | 0.004 | 0.000 | 00889 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00888 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00890 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00011 | -0.012 | -0.031 | 0.008 | 0.000 | 00729 | -0.008 | -0.019 | 0.008 | 0.000 | 00235 | -0.006 | -0.005 | 0.006 | 0.000 | 00289 | -0.005 | -0.025 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.072 | 0.169 | -0.004 | 0.000 | | -0.008 | -0.026 | 0.035 | 0.000 | | 0.000 | -0.018 | 0.000 | 0.000 | | 0.007 | -0.017 | -0.003 | 0.000 |
| 00818 | -0.005 | -0.006 | 0.007 | 0.000 | 00731 | 0.000 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 00251 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00001 | -0.002 | 0.009 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.011 | -0.016 | -0.007 | 0.000 | | -0.003 | 0.004 | -0.002 | 0.000 | | -0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.000 | | -0.005 | -0.045 | 0.003 | 0.000 |
| 00234 | -0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00817 | -0.005 | -0.001 | 0.004 | 0.000 | 00233 | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00816 | -0.003 | -0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.001 | 0.007 | 0.000 | | 0.005 | -0.005 | 0.004 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | 0.003 | -0.002 | 0.002 | 0.000 |
| 00232 | -0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00815 | -0.002 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00737 | 0.006 | 0.026 | 0.009 | 0.000 | 00730 | 0.011 | 0.032 | 0.010 | 0.000 |
| | 0.002 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.015 | -0.044 | -0.028 | 0.000 | | -0.041 | 0.018 | 0.007 | 0.000 |
| 00736 | 0.007 | 0.002 | 0.009 | 0.000 | 00231 | -0.001 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 00814 | -0.001 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00230 | -0.001 | -0.001 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.008 | 0.007 | -0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | -0.004 | 0.003 | 0.000 | | -0.001 | -0.004 | 0.002 | 0.000 |
| 00302 | 0.004 | 0.051 | 0.014 | 0.000 | 00012 | 0.021 | 0.054 | 0.016 | 0.000 | 00256 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.000 | 00733 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.038 | 0.068 | -0.091 | 0.000 | | -0.083 | -0.246 | -0.028 | 0.000 | | -0.021 | 0.009 | -0.023 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 |
| 00732 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 00735 | 0.004 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00254 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00734 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.007 | 0.004 | 0.000 | | -0.006 | 0.004 | -0.001 | 0.000 | | -0.006 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00255 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00252 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00110 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.000 | 00738 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.008 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | -0.009 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00253 | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00111 | 0.000 | 0.005 | 0.003 | 0.000 | 00301 | 0.000 | 0.022 | 0.004 | 0.000 | 00742 | 0.004 | 0.014 | 0.007 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.000 | | 0.005 | 0.015 | 0.039 | 0.000 | | -0.008 | 0.008 | -0.013 | 0.000 |
| 00744 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 00745 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 00739 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00740 | 0.004 | 0.001 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 00771 | 0.001 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00810 | -0.003 0.002 | -0.001 -0.003 | 0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00769 | 0.000 0.002 | 0.004 0.001 | 0.003 -0.006 | 0.000 0.000 | 00765 | 0.001 -0.001 | 0.001 -0.008 | 0.005 -0.005 | 0.000 0.000 |
| 00105 | 0.001 0.002 | 0.001 -0.003 | 0.005 -0.010 | 0.000 0.000 | 00770 | 0.000 0.000 | 0.004 -0.037 | 0.001 0.010 | 0.000 0.000 | 00773 | 0.000 0.000 | 0.002 -0.001 | 0.004 -0.003 | 0.000 0.000 | 00811 | -0.004 0.004 | -0.002 -0.004 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00776 | 0.000 -0.001 | 0.001 -0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00777 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.005 -0.002 | 0.000 0.000 | 00296 | 0.000 0.005 | 0.003 -0.011 | 0.001 0.044 | 0.000 0.000 | 00774 | 0.000 0.001 | 0.002 -0.002 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00775 | 0.000 -0.001 | 0.003 -0.004 | 0.002 -0.012 | 0.000 0.000 | 00295 | 0.000 0.011 | 0.001 -0.005 | 0.000 -0.096 | 0.000 0.000 | 00781 | 0.000 -0.004 | 0.001 -0.003 | 0.001 -0.014 | 0.000 0.000 | 00778 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.004 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00779 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.004 -0.002 | 0.000 0.000 | 00104 | 0.000 0.003 | 0.000 -0.001 | 0.005 0.016 | 0.000 0.000 | 00780 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.002 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00294 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.013 | 0.000 0.049 | 0.000 0.000 |
| 00786 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.004 | 0.002 -0.013 | 0.000 0.000 | 00103 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.002 | 0.005 -0.011 | 0.000 0.000 | 00782 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00783 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.005 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00784 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.002 | 0.004 -0.002 | 0.000 0.000 | 00785 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00293 | 0.001 -0.007 | -0.001 0.024 | 0.000 -0.025 | 0.000 0.000 | 00792 | 0.000 -0.002 | -0.001 0.023 | 0.001 0.018 | 0.000 0.000 |
| 00805 | -0.003 0.002 | -0.002 -0.003 | 0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00787 | 0.000 0.001 | 0.000 0.004 | 0.005 -0.006 | 0.000 0.000 | 00790 | -0.001 0.001 | 0.000 -0.003 | 0.004 -0.003 | 0.000 0.000 | 00791 | 0.000 -0.002 | -0.002 -0.004 | 0.003 -0.005 | 0.000 0.000 |
| 00102 | 0.000 0.005 | 0.000 0.004 | 0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00803 | -0.001 -0.001 | -0.001 -0.003 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00789 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.004 -0.002 | 0.000 0.000 | 00788 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00292 | 0.000 -0.006 | -0.004 -0.047 | 0.000 -0.018 | 0.000 0.000 | 00797 | -0.001 0.005 | -0.003 -0.002 | 0.002 -0.012 | 0.000 0.000 | 00796 | 0.000 0.000 | -0.003 -0.004 | 0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00795 | -0.002 0.000 | 0.000 -0.003 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00101 | -0.001 -0.006 | -0.001 -0.010 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00793 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.002 | 0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00794 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.003 | 0.004 -0.002 | 0.000 0.000 | 00804 | -0.002 0.001 | -0.001 -0.003 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00799 | -0.001 0.001 | -0.001 -0.003 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00798 | -0.001 0.000 | -0.001 -0.003 | 0.005 -0.006 | 0.000 0.000 | 00885 | 0.003 0.001 | 0.005 -0.005 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00800 | -0.001 0.001 | -0.003 -0.004 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00807 | 0.000 -0.005 | -0.006 -0.011 | 0.003 -0.010 | 0.000 0.000 | 00806 | -0.001 0.002 | -0.001 -0.002 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00883 | 0.000 0.001 | 0.001 -0.003 | 0.005 -0.003 | 0.000 0.000 | 00882 | -0.003 0.001 | -0.004 -0.001 | 0.006 -0.003 | 0.000 0.000 |
| 00881 | -0.011 0.002 | -0.007 0.000 | 0.006 -0.002 | 0.000 0.000 | 00884 | 0.005 0.002 | 0.005 -0.005 | 0.006 -0.002 | 0.000 0.000 | 00886 | 0.003 0.000 | 0.009 -0.005 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00880 | -0.007 0.003 | -0.008 0.000 | 0.004 -0.005 | 0.000 0.000 |
| 00802 | 0.000 0.000 | -0.005 -0.009 | 0.002 0.023 | 0.000 0.000 | 00801 | -0.004 0.001 | -0.004 -0.005 | 0.004 -0.007 | 0.000 0.000 | 00100 | -0.001 0.007 | -0.001 0.007 | 0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00887 | 0.002 0.001 | -0.001 -0.004 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00879 | -0.009 0.004 | -0.020 -0.003 | 0.006 -0.006 | 0.000 0.000 | 00896 | -0.006 0.004 | -0.010 -0.006 | 0.006 -0.004 | 0.000 0.000 | 00895 | 0.000 0.006 | -0.002 -0.012 | 0.005 -0.002 | 0.000 0.000 | 00290 | -0.002 0.011 | -0.013 -0.031 | 0.001 -0.029 | 0.000 0.000 |
| 00291 | 0.000 0.010 | -0.006 0.042 | 0.001 -0.016 | 0.000 0.000 | 00893 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00892 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00099 | -0.001 -0.004 | -0.002 -0.006 | 0.005 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00894 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00891 | -0.003 0.001 | 0.008 -0.003 | -0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00889 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00888 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00890 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | Parete P6-P7 | | | | | | | | | |
| 00073 | 0.000 -0.002 | -0.001 -0.007 | -0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00834 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.003 | -0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00010 | 0.001 0.008 | -0.001 0.012 | -0.001 -0.002 | 0.000 0.000 | 00835 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.003 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00233 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.007 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00232 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.006 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.001 0.001 | 0.000 0.005 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.002 0.001 | 0.001 0.011 | -0.003 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00839 | 0.001 -0.001 | 0.002 -0.003 | -0.003 0.004 | 0.000 0.000 | 00315 | -0.004 -0.006 | -0.009 -0.030 | -0.002 0.005 | 0.000 0.000 | 00011 | -0.001 0.028 | -0.011 0.060 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00833 | -0.001 -0.004 | -0.005 -0.008 | -0.003 -0.013 | 0.000 0.000 |
| 00838 | 0.001 0.000 | 0.000 0.001 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00276 | 0.000 0.002 | 0.000 0.005 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00831 | 0.000 0.001 | 0.001 0.004 | -0.002 0.003 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.000 -0.005 | 0.002 -0.012 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00015 | 0.004 -0.025 | 0.012 -0.068 | -0.004 0.004 | 0.000 0.000 | 00311 | 0.002 0.001 | 0.010 0.016 | -0.002 0.010 | 0.000 0.000 | 00832 | 0.002 -0.005 | 0.007 0.011 | -0.003 -0.009 | 0.000 0.000 | 00836 | -0.001 -0.001 | -0.001 -0.001 | -0.002 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00230 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.005 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00231 | 0.001 -0.002 | 0.000 -0.004 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00235 | 0.001 -0.009 | -0.001 -0.019 | -0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00234 | 0.000 -0.005 | 0.001 -0.009 | -0.001 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00069 | 0.000 0.001 | 0.001 0.004 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00314 | -0.001 -0.012 | -0.002 -0.004 | -0.001 0.014 | 0.000 0.000 | 00072 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.003 | -0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00071 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | -0.003 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00312 | 0.001 0.012 | 0.003 0.000 | -0.001 0.016 | 0.000 0.000 | 00837 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | -0.002 0.003 | 0.000 0.000 | 00313 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.002 | -0.001 -0.018 | 0.000 0.000 | 00070 | 0.000 0.003 | 0.001 0.002 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00073 | 0.000 0.002 | 0.001 0.007 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00834 | 0.000 0.001 | 0.000 0.003 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00010 | -0.001 -0.008 | 0.001 -0.012 | 0.001 0.002 | 0.000 0.000 | 00835 | 0.000 0.001 | 0.000 0.003 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00233 | 0.000 0.003 | 0.000 0.007 | 0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00232 | 0.000 0.002 | 0.000 0.006 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00277 | -0.001 -0.001 | 0.000 -0.005 | 0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00278 | -0.002 -0.001 | -0.001 -0.011 | 0.003 -0.005 | 0.000 0.000 |
| 00839 | -0.001 0.001 | -0.002 0.003 | 0.003 -0.004 | 0.000 0.000 | 00315 | 0.004 0.006 | 0.009 0.030 | 0.002 -0.005 | 0.000 0.000 | 00011 | 0.001 -0.028 | 0.011 -0.060 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00833 | 0.001 0.004 | 0.005 0.008 | 0.003 0.013 | 0.000 0.000 |
| 00838 | -0.001 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00276 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.005 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00831 | 0.000 -0.001 | -0.001 -0.004 | 0.002 -0.003 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.000 0.005 | -0.002 0.012 | 0.001 0.001 | 0.000 0.00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 00069 | 0.001 0.002 | 0.002 0.007 | -0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00314 | -0.002 -0.022 | -0.003 -0.007 | -0.002 0.027 | 0.000 0.000 | 00072 | 0.000 -0.005 | 0.000 -0.005 | -0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00071 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | -0.005 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00312 | 0.002 0.022 | 0.006 0.000 | -0.002 0.029 | 0.000 0.000 | 00837 | 0.000 -0.001 | 0.001 -0.002 | -0.004 0.006 | 0.000 0.000 | 00313 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.003 | -0.002 -0.033 | 0.000 0.000 | 00070 | 0.001 0.005 | 0.001 0.003 | -0.005 0.000 | 0.000 0.000 |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00073 | 0.000 0.003 | 0.002 0.012 | 0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00834 | -0.001 0.002 | 0.001 0.006 | 0.003 -0.004 | 0.000 0.000 | 00010 | -0.003 -0.014 | 0.002 -0.022 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00835 | 0.000 0.001 | -0.001 0.005 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00233 | 0.000 0.005 | 0.000 0.013 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00232 | -0.001 0.004 | -0.001 0.010 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00277 | -0.001 -0.002 | 0.000 -0.010 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00278 | -0.004 -0.002 | -0.002 -0.019 | 0.005 -0.009 | 0.000 0.000 |
| 00839 | -0.002 0.002 | -0.004 0.005 | 0.005 -0.008 | 0.000 0.000 | 00315 | 0.007 0.011 | 0.017 0.055 | 0.003 -0.010 | 0.000 0.000 | 00011 | 0.002 -0.053 | 0.021 -0.110 | 0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00833 | 0.002 0.007 | 0.009 0.014 | 0.006 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00838 | -0.001 -0.001 | -0.001 -0.002 | 0.004 -0.002 | 0.000 0.000 | 00276 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.010 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00831 | 0.000 -0.002 | -0.002 -0.008 | 0.003 -0.005 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.001 0.010 | -0.005 0.022 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00015 | -0.007 0.047 | -0.023 0.126 | 0.007 -0.008 | 0.000 0.000 | 00311 | -0.005 -0.002 | -0.019 -0.030 | 0.004 -0.019 | 0.000 0.000 | 00832 | -0.004 0.009 | -0.012 -0.019 | 0.006 0.016 | 0.000 0.000 | 00836 | 0.002 0.002 | 0.001 0.002 | 0.004 -0.006 | 0.000 0.000 |
| 00230 | 0.000 0.003 | 0.000 0.009 | 0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00231 | -0.001 0.004 | 0.000 0.008 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00235 | -0.001 0.017 | 0.002 0.035 | 0.004 -0.004 | 0.000 0.000 | 00234 | 0.000 0.009 | -0.002 0.017 | 0.002 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00069 | -0.001 -0.002 | -0.002 -0.007 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00314 | 0.002 0.022 | 0.003 0.007 | 0.002 -0.027 | 0.000 0.000 | 00072 | 0.000 0.005 | 0.000 0.005 | 0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00071 | 0.000 0.000 | -0.001 0.001 | 0.005 -0.009 | 0.000 0.000 |
| 00312 | -0.002 -0.022 | -0.006 0.000 | 0.002 -0.029 | 0.000 0.000 | 00837 | 0.000 0.001 | -0.001 0.002 | 0.004 -0.006 | 0.000 0.000 | 00313 | 0.000 0.000 | -0.001 0.003 | 0.002 0.033 | 0.000 0.000 | 00070 | -0.001 -0.005 | -0.001 -0.003 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 |
| +1.84 | | | | | | Parete P1-P5 | | | | Parete P1-P5 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00251 | 0.001 -0.002 | 0.001 -0.001 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 00252 | 0.000 -0.002 | -0.001 -0.002 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00709 | 0.001 -0.001 | 0.000 -0.001 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00627 | 0.000 -0.002 | 0.003 0.000 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00001 | -0.001 -0.003 | 0.005 -0.026 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00630 | -0.001 0.002 | -0.002 -0.001 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00275 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 00002 | 0.001 0.005 | -0.003 0.026 | -0.001 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00256 | 0.005 -0.013 | 0.002 -0.003 | -0.002 0.010 | 0.000 0.000 | 00858 | 0.003 -0.007 | -0.002 0.003 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00255 | 0.004 -0.006 | 0.000 -0.003 | -0.002 -0.003 | 0.000 0.000 | 00628 | 0.004 -0.023 | 0.016 0.004 | -0.004 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00859 | 0.000 -0.007 | -0.006 0.004 | -0.005 -0.002 | 0.000 0.000 | 00254 | 0.000 -0.003 | 0.001 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00855 | 0.007 -0.005 | 0.003 -0.001 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00854 | 0.011 -0.005 | 0.004 -0.001 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00636 | -0.002 0.007 | -0.007 0.026 | -0.003 0.014 | 0.000 0.000 | 00629 | -0.005 0.019 | -0.010 -0.006 | -0.004 -0.004 | 0.000 0.000 | 00635 | -0.004 0.006 | -0.001 -0.001 | -0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00711 | 0.007 -0.001 | 0.002 -0.001 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00269 | -0.001 -0.020 | -0.014 -0.034 | -0.004 0.046 | 0.000 0.000 | 00016 | -0.009 0.036 | -0.016 0.134 | -0.006 0.013 | 0.000 0.000 | 00270 | -0.006 0.012 | -0.003 -0.002 | -0.003 0.014 | 0.000 0.000 | 00632 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00631 | -0.001 0.000 | -0.001 0.005 | -0.002 -0.003 | 0.000 0.000 | 00634 | -0.003 0.003 | 0.000 0.001 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00272 | -0.002 0.001 | 0.000 0.001 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00633 | -0.002 0.002 | 0.000 0.001 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00271 | -0.003 0.005 | -0.001 0.005 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00274 | -0.001 0.002 | 0.000 0.002 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00268 | 0.000 -0.003 | -0.005 -0.006 | -0.001 -0.021 | 0.000 0.000 | 00641 | -0.001 0.005 | -0.004 -0.002 | -0.002 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00273 | -0.001 0.003 | 0.000 0.001 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00215 | 0.000 -0.006 | -0.001 -0.006 | -0.002 -0.008 | 0.000 0.000 | 00203 | 0.000 0.006 | 0.003 0.005 | -0.002 -0.008 | 0.000 0.000 | 00639 | -0.002 0.002 | 0.000 0.001 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00638 | -0.001 0.001 | 0.000 0.001 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00640 | -0.002 0.003 | -0.001 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00643 | -0.001 0.001 | 0.000 0.001 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00637 | -0.001 0.001 | 0.000 0.001 | -0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00642 | -0.001 0.000 | 0.000 -0.001 | -0.002 0.003 | 0.000 0.000 | 00214 | 0.000 0.000 | -0.001 -0.001 | -0.002 0.004 | 0.000 0.000 | 00012 | 0.011 -0.045 | 0.031 -0.136 | -0.008 0.015 | 0.000 0.000 | 00257 | 0.003 0.021 | 0.028 0.033 | -0.008 0.049 | 0.000 0.000 |
| 00857 | 0.003 -0.007 | -0.001 0.002 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00213 | -0.001 -0.003 | 0.000 -0.003 | -0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00644 | -0.001 0.001 | 0.000 0.001 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00647 | 0.000 0.002 | -0.003 -0.008 | -0.001 -0.012 | 0.000 0.000 |
| 00646 | -0.001 0.003 | -0.002 0.001 | -0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00645 | -0.001 0.002 | -0.001 0.001 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00267 | 0.000 0.001 | -0.003 -0.018 | 0.000 0.012 | 0.000 0.000 | 00856 | 0.009 -0.007 | 0.001 0.000 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00266 | 0.000 0.000 | -0.001 0.019 | 0.000 0.012 | 0.000 0.000 | 00652 | 0.000 0.001 | -0.002 0.000 | -0.001 0.006 | 0.000 0.000 | 00650 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00649 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00710 | 0.002 -0.001 | 0.000 -0.001 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00651 | -0.001 0.001 | -0.001 0.000 | -0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00648 | -0.001 0.000 | 0.000 0.001 | -0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00656 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00655 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00653 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | -0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00654 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00212 | 0.000 0.003 | 0.000 0.004 | -0.003 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00712 | 0.003 -0.007 | 0.015 -0.023 | -0.004 0.014 | 0.000 0.000 | 00659 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | -0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00211 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.002 | -0.003 0.005 | 0.000 0.000 | 00658 | 0.000 -0.001 | -0.001 0.009 | -0.001 -0.012 | 0.000 0.000 |
| 00657 | 0.000 0.000 | -0.001 0.000 | -0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00661 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00660 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00662 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00265 | 0.000 0.001 | 0.000 0.009 | 0.000 -0.028 | 0.000 0.000 | 00664 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | -0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00665 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00253 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.002 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00667 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00666 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00663 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.004 | -0.001 0.006 | 0.000 0.000 | 00672 | 0.000 0.000 | 0.001 0.000 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00671 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.017 | 0.013 | 0.000 |
| 00204 | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00697 | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00704 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00702 | 0.000 | 0.008 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | 0.008 | -0.011 | 0.000 |
| 00699 | 0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00708 | 0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 00703 | 0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00706 | 0.003 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.006 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00846 | 0.005 | -0.012 | 0.001 | 0.000 | 00848 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00847 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00844 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00845 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00849 | -0.002 | -0.005 | -0.003 | 0.000 | 00850 | -0.002 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | 00843 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00853 | 0.011 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | 00852 | 0.007 | -0.008 | 0.005 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00251 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00252 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00709 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00627 | 0.000 | -0.003 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 0.000 | 00630 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 00275 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00002 | -0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.026 | 0.002 | 0.000 | | -0.002 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | -0.005 | -0.026 | 0.002 | 0.000 |
| 00256 | -0.005 | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 00858 | -0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 00255 | -0.004 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00628 | -0.004 | -0.016 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.003 | -0.010 | 0.000 | | 0.007 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | | 0.023 | -0.004 | 0.004 | 0.000 |
| 00859 | 0.000 | 0.006 | 0.005 | 0.000 | 00254 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00855 | -0.007 | -0.003 | 0.003 | 0.000 | 00854 | -0.011 | -0.004 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.007 | -0.004 | 0.002 | 0.000 | | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.005 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.005 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00636 | 0.002 | 0.007 | 0.003 | 0.000 | 00629 | 0.005 | 0.010 | 0.004 | 0.000 | 00635 | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 00711 | -0.007 | -0.002 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.007 | -0.026 | -0.014 | 0.000 | | -0.019 | 0.006 | 0.004 | 0.000 | | -0.006 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00269 | 0.001 | 0.014 | 0.004 | 0.000 | 00016 | 0.009 | 0.016 | 0.006 | 0.000 | 00270 | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 00632 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.020 | 0.034 | -0.046 | 0.000 | | -0.036 | -0.134 | -0.013 | 0.000 | | -0.012 | 0.002 | -0.014 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00631 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00634 | 0.003 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00272 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00633 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.005 | 0.003 | 0.000 | | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00271 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00274 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00268 | 0.000 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 00641 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.005 | -0.005 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | 0.006 | 0.021 | 0.000 | | -0.005 | 0.002 | -0.006 | 0.000 |
| 00273 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00215 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00203 | 0.000 | -0.003 | 0.002 | 0.000 | 00639 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.000 | | -0.006 | -0.005 | 0.008 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00638 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00640 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00643 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00637 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00642 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00214 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00012 | -0.011 | -0.031 | 0.008 | 0.000 | 00257 | -0.003 | -0.028 | 0.008 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.004 | 0.000 | | 0.045 | 0.136 | -0.015 | 0.000 | | -0.021 | -0.033 | -0.049 | 0.000 |
| 00857 | -0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00213 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00644 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00647 | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.007 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | 0.008 | 0.012 | 0.000 |
| 00646 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 00645 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00267 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 00856 | -0.009 | -0.001 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.003 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.018 | -0.012 | 0.000 | | 0.007 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00266 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00652 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 00650 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00649 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.019 | -0.012 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00710 | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00651 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00648 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00656 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00655 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00653 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00654 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00212 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | -0.004 | 0.002 | 0.000 |
| 00712 | -0.003 | -0.015 | 0.004 | 0.000 | 00659 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00211 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00658 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.023 | -0.014 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | | 0.001 | -0.009 | 0.012 | 0.000 |
| 00657 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00661 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00660 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00662 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00265 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00664 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00665 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00253 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.009 | 0.028 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00667 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00666 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00663 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00672 | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | -0.004 | -0.006 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00671 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00673 | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 00674 | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 00668 | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.007 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00210 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00669 | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 00264 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00263 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.004 | 0.001 | 0.010 | 0.000 | | 0.003 | 0.002 | -0.006 | 0.000 | | -0.012 | 0.003 | -0.052 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.028 | 0.000 |
| 00670 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00705 | -0.001 | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 00675 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00209 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| 00683 | -0.001 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 00684 | 0.000 | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 00678 | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 00677 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00680 | 0.000 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | 00679 | 0.000 | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 00208 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00676 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.003 | -0.002 | -0.006 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.004 | -0.001 | 0.010 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00851 | 0.000 | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 00262 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 00207 | -0.001 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00681 | -0.001 | -0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.012 | -0.003 | -0.052 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00685 | 0.000 | -0.003 | 0.001 | 0.000 | 00258 | 0.000 | -0.012 | 0.003 | 0.000 | 00707 | -0.003 | -0.007 | | | | | | | |

| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 00251 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00252 | 0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00709 | 0.002 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00627 | 0.001 | 0.006 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.004 | -0.003 | -0.006 | 0.000 | | -0.003 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.004 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00001 | -0.001 | 0.009 | -0.001 | 0.000 | 00630 | -0.001 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 00275 | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00002 | 0.002 | -0.005 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.006 | -0.048 | -0.003 | 0.000 | | 0.004 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | | 0.009 | 0.049 | -0.004 | 0.000 |
| 00256 | 0.010 | 0.004 | -0.003 | 0.000 | 00858 | 0.006 | -0.003 | -0.006 | 0.000 | 00255 | 0.008 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 00628 | 0.008 | 0.030 | -0.008 | 0.000 |
| | -0.023 | -0.005 | 0.018 | 0.000 | | -0.013 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | | -0.011 | -0.005 | -0.005 | 0.000 | | -0.042 | 0.007 | -0.007 | 0.000 |
| 00859 | 0.001 | -0.011 | -0.010 | 0.000 | 00254 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00855 | 0.014 | 0.005 | -0.006 | 0.000 | 00854 | 0.021 | 0.008 | -0.008 | 0.000 |
| | -0.012 | 0.007 | -0.005 | 0.000 | | -0.005 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | | -0.009 | -0.002 | 0.002 | 0.000 | | -0.008 | -0.002 | 0.003 | 0.000 |
| 00636 | -0.004 | -0.014 | -0.006 | 0.000 | 00629 | -0.009 | -0.018 | -0.008 | 0.000 | 00635 | -0.007 | -0.002 | -0.007 | 0.000 | 00711 | 0.012 | 0.003 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.049 | 0.027 | 0.000 | | 0.035 | -0.011 | -0.008 | 0.000 | | 0.012 | -0.002 | 0.002 | 0.000 | | -0.002 | -0.003 | 0.000 | 0.000 |
| 00269 | -0.001 | -0.026 | -0.008 | 0.000 | 00016 | -0.016 | -0.030 | -0.012 | 0.000 | 00270 | -0.011 | -0.005 | -0.006 | 0.000 | 00632 | -0.002 | -0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.036 | -0.063 | 0.086 | 0.000 | | 0.067 | 0.248 | 0.023 | 0.000 | | 0.022 | -0.003 | 0.025 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00631 | -0.001 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | 00634 | -0.005 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00272 | -0.004 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00633 | -0.003 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.010 | -0.005 | 0.000 | | 0.005 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00271 | -0.006 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | 00274 | -0.002 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00268 | 0.000 | -0.010 | -0.002 | 0.000 | 00641 | -0.002 | -0.007 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.010 | 0.009 | -0.003 | 0.000 | | 0.004 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | | -0.006 | -0.010 | -0.039 | 0.000 | | 0.009 | -0.004 | 0.012 | 0.000 |
| 00273 | -0.002 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00215 | 0.000 | -0.003 | -0.004 | 0.000 | 00203 | 0.000 | 0.005 | -0.003 | 0.000 | 00639 | -0.004 | 0.000 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.011 | -0.011 | -0.015 | 0.000 | | 0.011 | 0.010 | -0.015 | 0.000 | | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00638 | -0.003 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00640 | -0.004 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 00643 | -0.002 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00637 | -0.002 | -0.001 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 |
| 00642 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00214 | -0.001 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 00012 | 0.020 | 0.057 | -0.016 | 0.000 | 00257 | 0.006 | 0.053 | -0.015 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.002 | 0.005 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.008 | 0.000 | | -0.083 | -0.251 | 0.028 | 0.000 | | 0.038 | 0.062 | 0.091 | 0.000 |
| 00857 | 0.006 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00213 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00644 | -0.002 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00647 | 0.000 | -0.006 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.012 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | -0.005 | -0.005 | -0.004 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | -0.015 | -0.022 | 0.000 |
| 00646 | -0.002 | -0.004 | -0.004 | 0.000 | 00645 | -0.003 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00267 | -0.001 | -0.006 | -0.001 | 0.000 | 00856 | 0.016 | 0.002 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.033 | 0.023 | 0.000 | | -0.013 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00266 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 00652 | 0.000 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 00650 | -0.002 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00649 | -0.002 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.035 | 0.023 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.010 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00710 | 0.003 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00651 | -0.001 | -0.002 | -0.004 | 0.000 | 00648 | -0.001 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00656 | -0.001 | -0.001 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00655 | -0.001 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00653 | -0.001 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00654 | -0.001 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00212 | -0.001 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.005 | 0.007 | -0.004 | 0.000 |
| 00712 | 0.005 | 0.028 | -0.008 | 0.000 | 00659 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00211 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00658 | 0.000 | -0.002 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.014 | -0.042 | 0.025 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.004 | 0.010 | 0.000 | | -0.002 | 0.017 | -0.023 | 0.000 |
| 00657 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00661 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00660 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00662 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00265 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00664 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00665 | 0.000 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00253 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.017 | -0.052 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | -0.003 | 0.000 | 0.000 |
| 00667 | 0.000 | 0.001 | -0.004 | 0.000 | 00666 | 0.000 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00663 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00672 | 0.000 | 0.001 | -0.004 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | 0.007 | 0.012 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00671 | 0.000 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00673 | 0.000 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | 00674 | 0.000 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | 00668 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.013 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00210 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00669 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00264 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00263 | 0.000 | 0.003 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.007 | -0.001 | -0.018 | 0.000 | | -0.006 | -0.004 | 0.011 | 0.000 | | 0.023 | -0.006 | 0.095 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.052 | 0.000 |
| 00670 | 0.000 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00705 | 0.001 | 0.003 | -0.003 | 0.000 | 00675 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00209 | 0.000 | 0.001 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | -0.004 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.010 | 0.000 |
| 00683 | 0.001 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | 00684 | 0.001 | 0.004 | -0.004 | 0.000 | 00678 | 0.001 | 0.003 | -0.004 | 0.000 | 00677 | 0.001 | 0.002 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00680 | 0.000 | 0.005 | -0.001 | 0.000 | 00679 | 0.000 | 0.004 | -0.003 | 0.000 | 00208 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00676 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.007 | 0.001 | -0.018 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00851 | 0.000 | 0.003 | -0.003 | 0.000 | 00262 | 0.000 | 0.005 | -0.001 | 0.000 | 00207 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00681 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | | -0.023 | 0.006 | 0.095 | 0.000 | | 0.001 | -0.004 | 0.010 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| 00685 | 0.000 | 0.006 | -0.002 | 0.000 | 00258 | 0.001 | 0.022 | -0.005 | 0.000 | 00707 | 0.005 | 0.013 | -0.007 | 0.000 | 00700 | 0.004 | 0.001 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.002 | -0.007 | 0.012 | 0.000 | | 0.006 | 0.009 | -0.039 | 0.000 | | -0.008 | 0.001 | 0.009 | 0.000 | | -0.003 | -0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00701 | 0.004 | 0.009 | -0.006 | 0.000 | 00695 | 0.003 | 0.005 | -0.005 | 0.000 | 00682 | 0.001 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | 00261 | 0.000 | 0.007 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.006 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | | -0.003 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.017 | -0.052 | 0.000 |
| 00260 | 0.000 | 0.009 | -0.001 | 0.000 | 00691 | 0.000 | 0.008 | -0.002 | 0.000 | 00688 | 0.002 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | 00689 | 0.002 | 0.004 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.036 | 0.023 | 0.000 | | 0.002 | -0.018 | -0.023 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00686 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00690 | 0.001 | 0.006 | -0.004 | 0.000 | 00860 | 0.000 | 0.008 | -0.010 | 0.000 | 00687 | 0.002 | 0.001 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.005 | 0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | -0.007 | -0.005 | -0.006 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00206 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00205 | 0.001 | 0.002 | -0.004 | 0.000 | 00692 | 0.001 | 0.001 | -0.004 | 0.000 | 00696 | 0.000 | 0.010 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.005 | -0.007 | -0.004 | 0.000 | | 0.005 | 0.005 | -0.004 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | 0.011 | 0.000 |
| 00694 | 0.003 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | 00693 | 0.002 | 0.002 | -0.004 | 0.000 | 00698 | 0.002 | 0.002 | -0.004 | 0.000 | 00259 | 0.001 | 0.014 | -0.001 | 0.000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| 00269 | 0.001 0.036 | 0.026 0.063 | 0.008 -0.086 | 0.000 0.000 | 00016 | 0.016 -0.067 | 0.030 -0.248 | 0.012 -0.023 | 0.000 0.000 | 00270 | 0.011 -0.022 | 0.005 0.003 | 0.006 -0.025 | 0.000 0.000 | 00632 | 0.002 -0.002 | 0.001 -0.001 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00631 | 0.001 -0.001 | 0.002 -0.010 | 0.003 0.005 | 0.000 0.000 | 00634 | 0.005 -0.005 | 0.000 -0.002 | 0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00272 | 0.004 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00633 | 0.003 -0.003 | -0.001 -0.002 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00271 | 0.006 -0.010 | 0.002 -0.009 | 0.002 0.003 | 0.000 0.000 | 00274 | 0.002 -0.004 | -0.001 -0.003 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00268 | 0.000 0.006 | 0.010 0.010 | 0.002 0.039 | 0.000 0.000 | 00641 | 0.002 -0.009 | 0.007 0.004 | 0.004 -0.012 | 0.000 0.000 |
| 00273 | 0.002 -0.005 | -0.001 -0.001 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00215 | 0.000 0.011 | 0.003 0.011 | 0.004 0.015 | 0.000 0.000 | 00203 | 0.000 -0.011 | -0.005 -0.010 | 0.003 0.015 | 0.000 0.000 | 00639 | 0.004 -0.003 | 0.000 -0.002 | 0.004 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00638 | 0.003 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00640 | 0.004 -0.005 | 0.002 -0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00643 | 0.002 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00637 | 0.002 -0.001 | 0.001 -0.001 | 0.004 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00642 | 0.001 0.000 | 0.001 0.002 | 0.005 -0.005 | 0.000 0.000 | 00214 | 0.001 0.000 | 0.001 0.001 | 0.004 -0.008 | 0.000 0.000 | 00012 | -0.020 0.083 | -0.057 0.251 | 0.016 -0.028 | 0.000 0.000 | 00257 | -0.006 -0.038 | -0.053 -0.062 | 0.015 -0.091 | 0.000 0.000 |
| 00857 | -0.006 0.012 | 0.001 -0.003 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00213 | 0.001 0.005 | 0.001 0.005 | 0.005 0.004 | 0.000 0.000 | 00644 | 0.002 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00647 | 0.000 -0.003 | 0.006 0.015 | 0.003 0.022 | 0.000 0.000 |
| 00646 | 0.002 -0.006 | 0.004 -0.002 | 0.004 -0.004 | 0.000 0.000 | 00645 | 0.003 -0.003 | 0.001 -0.002 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00267 | 0.001 -0.001 | 0.006 0.033 | 0.001 -0.023 | 0.000 0.000 | 00856 | -0.016 0.013 | -0.002 0.000 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00266 | 0.000 0.001 | 0.002 -0.035 | 0.000 -0.023 | 0.000 0.000 | 00652 | 0.000 -0.002 | 0.003 -0.001 | 0.002 -0.010 | 0.000 0.000 | 00650 | 0.002 -0.002 | 0.001 -0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00649 | 0.002 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00710 | -0.003 0.003 | 0.000 0.002 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00651 | 0.001 -0.002 | 0.002 -0.001 | 0.004 0.002 | 0.000 0.000 | 00648 | 0.001 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00656 | 0.001 -0.002 | 0.001 0.000 | 0.004 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00655 | 0.001 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00653 | 0.001 -0.001 | 0.000 -0.004 | 0.005 -0.005 | 0.000 0.000 | 00654 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00212 | 0.001 -0.005 | 0.000 -0.007 | 0.005 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00712 | -0.005 0.014 | -0.028 0.042 | 0.008 -0.025 | 0.000 0.000 | 00659 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00211 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.004 | 0.006 -0.010 | 0.000 0.000 | 00658 | 0.000 0.002 | 0.002 -0.017 | 0.002 0.023 | 0.000 0.000 |
| 00657 | 0.000 0.000 | 0.001 0.001 | 0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00661 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00660 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00662 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00265 | 0.000 -0.002 | 0.001 -0.017 | 0.001 0.052 | 0.000 0.000 | 00664 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00665 | 0.000 0.000 | -0.001 0.000 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00253 | 0.000 0.003 | 0.001 0.003 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00667 | 0.000 0.000 | -0.001 0.000 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00666 | 0.000 0.000 | -0.001 0.000 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00663 | 0.000 0.003 | 0.000 -0.007 | 0.002 -0.012 | 0.000 0.000 | 00672 | 0.000 0.000 | -0.001 0.000 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00671 | 0.000 0.000 | -0.001 0.000 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00673 | 0.000 0.000 | -0.002 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00674 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.002 -0.013 | 0.000 0.000 | 00668 | 0.000 -0.001 | -0.001 0.001 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00210 | 0.000 -0.007 | 0.000 0.001 | 0.006 0.018 | 0.000 0.000 | 00669 | 0.000 0.006 | -0.001 0.004 | 0.001 -0.011 | 0.000 0.000 | 00264 | 0.000 -0.023 | -0.001 0.006 | 0.000 -0.095 | 0.000 0.000 | 00263 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.001 0.052 | 0.000 0.000 |
| 00670 | 0.000 0.000 | -0.001 0.000 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00705 | -0.001 0.004 | -0.003 0.002 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00675 | -0.001 -0.001 | -0.001 0.000 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00209 | 0.000 0.000 | -0.001 0.000 | 0.006 -0.010 | 0.000 0.000 |
| 00683 | -0.001 0.001 | -0.002 0.001 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00684 | -0.001 0.001 | -0.004 0.002 | 0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00678 | -0.001 0.000 | -0.003 0.001 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00677 | -0.001 0.000 | -0.002 0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00680 | 0.000 -0.006 | -0.005 -0.004 | 0.001 -0.011 | 0.000 0.000 | 00679 | 0.000 0.001 | -0.004 -0.001 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00208 | -0.001 0.007 | -0.001 -0.001 | 0.005 0.018 | 0.000 0.000 | 00676 | -0.001 0.000 | -0.001 0.000 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00851 | 0.000 0.001 | -0.003 0.002 | 0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00262 | 0.000 0.023 | -0.005 -0.006 | 0.001 -0.095 | 0.000 0.000 | 00207 | -0.001 -0.001 | -0.001 0.004 | 0.005 -0.010 | 0.000 0.000 | 00681 | -0.001 0.000 | -0.001 0.001 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00685 | 0.000 -0.002 | -0.006 0.007 | 0.002 -0.012 | 0.000 0.000 | 00258 | -0.001 -0.006 | -0.022 -0.009 | 0.005 0.039 | 0.000 0.000 | 00707 | -0.005 0.008 | -0.013 -0.001 | 0.007 -0.009 | 0.000 0.000 | 00700 | -0.004 0.003 | -0.001 0.002 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00701 | -0.004 0.006 | -0.009 0.002 | 0.006 -0.003 | 0.000 0.000 | 00695 | -0.003 0.003 | -0.005 0.001 | 0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00682 | -0.001 0.001 | -0.002 0.001 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00261 | 0.000 0.002 | -0.007 0.017 | 0.001 0.052 | 0.000 0.000 |
| 00260 | 0.000 -0.001 | -0.009 0.036 | 0.001 -0.023 | 0.000 0.000 | 00691 | 0.000 -0.002 | -0.008 0.018 | 0.002 0.023 | 0.000 0.000 | 00688 | -0.002 0.001 | -0.002 0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00689 | -0.002 0.002 | -0.004 0.000 | 0.005 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00686 | -0.001 0.001 | -0.001 0.005 | 0.005 -0.005 | 0.000 0.000 | 00690 | -0.001 0.000 | -0.006 -0.001 | 0.004 -0.003 | 0.000 0.000 | 00860 | 0.000 0.007 | -0.008 0.005 | 0.010 0.006 | 0.000 0.000 | 00687 | -0.002 0.000 | -0.001 0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00206 | -0.001 0.005 | -0.001 0.007 | 0.005 0.004 | 0.000 0.000 | 00205 | -0.001 -0.005 | -0.002 -0.005 | 0.004 0.004 | 0.000 0.000 | 00692 | -0.001 0.001 | -0.001 0.001 | 0.004 0.002 | 0.000 0.000 | 00696 | 0.000 0.002 | -0.010 0.001 | 0.004 -0.011 | 0.000 0.000 |
| 00694 | -0.003 0.002 | -0.002 0.001 | 0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00693 | -0.002 0.001 | -0.002 0.001 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00698 | -0.002 0.002 | -0.002 0.002 | 0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00259 | -0.001 0.002 | -0.014 -0.032 | 0.001 -0.023 | 0.000 0.000 |
| 00204 | 0.000 0.000 | -0.003 -0.001 | 0.004 -0.008 | 0.000 0.000 | 00697 | -0.001 0.000 | -0.002 -0.002 | 0.004 -0.005 | 0.000 0.000 | 00704 | -0.002 0.002 | -0.001 0.002 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00702 | 0.000 0.004 | -0.015 -0.014 | 0.004 0.021 | 0.000 0.000 |
| 00699 | -0.002 0.002 | -0.002 0.002 | 0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00708 | -0.001 0.001 | -0.004 0.011 | 0.002 0.005 | 0.000 0.000 | 00703 | -0.001 0.001 | -0.002 0.002 | 0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00706 | -0.005 0.004 | -0.002 0.000 | 0.006 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00846 | -0.009 0.002 | 0.023 -0.006 | -0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00848 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00847 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00844 | 0.000 0.000 | 0.00 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.000 | | -0.029 | -0.079 | -0.004 | 0.000 | | -0.001 | 0.004 | -0.005 | 0.000 | | -0.001 | 0.012 | -0.009 | 0.000 |
| 00288 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00249 | -0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00284 | -0.003 | -0.007 | -0.001 | 0.000 | 00287 | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | -0.004 | -0.020 | -0.007 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00722 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00250 | -0.001 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | 00009 | 0.000 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | | | | | |
| | 0.000 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.005 | 0.017 | 0.001 | 0.000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00245 | 0.004 | -0.017 | -0.010 | 0.000 | 00723 | -0.001 | 0.007 | -0.001 | 0.000 | 00246 | -0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00013 | -0.016 | 0.013 | -0.016 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.011 | 0.023 | 0.000 | | 0.001 | -0.016 | -0.017 | 0.000 | | 0.006 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | | -0.091 | -0.187 | 0.022 | 0.000 |
| 00727 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 00247 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00726 | 0.002 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00725 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.003 | -0.002 | 0.008 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.003 | 0.005 | 0.000 |
| 00167 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 00248 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00166 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 00008 | -0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.004 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | | 0.011 | 0.030 | -0.001 | 0.000 |
| 00724 | 0.004 | 0.012 | 0.005 | 0.000 | 00014 | 0.009 | 0.022 | 0.007 | 0.000 | 00286 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 00285 | 0.005 | 0.020 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.011 | -0.011 | -0.015 | 0.000 | | 0.053 | 0.146 | 0.007 | 0.000 | | 0.003 | -0.006 | 0.009 | 0.000 | | 0.002 | -0.022 | 0.017 | 0.000 |
| 00288 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00249 | 0.001 | -0.003 | 0.003 | 0.000 | 00284 | 0.005 | 0.012 | 0.002 | 0.000 | 00287 | 0.002 | -0.001 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.008 | 0.037 | 0.012 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.002 | 0.000 |
| 00722 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00250 | 0.002 | -0.003 | 0.005 | 0.000 | 00009 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.000 | | | | | |
| | 0.000 | -0.003 | 0.005 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.009 | -0.032 | -0.002 | 0.000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00245 | -0.004 | 0.017 | 0.010 | 0.000 | 00723 | 0.001 | -0.007 | 0.001 | 0.000 | 00246 | 0.003 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00013 | 0.016 | -0.013 | 0.016 | 0.000 |
| | -0.007 | -0.011 | -0.023 | 0.000 | | -0.001 | 0.016 | 0.017 | 0.000 | | -0.006 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | | 0.091 | 0.187 | -0.022 | 0.000 |
| 00727 | -0.003 | -0.002 | -0.004 | 0.000 | 00247 | -0.002 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00726 | -0.002 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00725 | 0.000 | -0.002 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.003 | 0.002 | -0.008 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | -0.005 | 0.000 |
| 00167 | -0.001 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 00248 | -0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00166 | -0.001 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 00008 | 0.001 | -0.004 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.006 | 0.000 | 0.000 | | -0.011 | -0.030 | 0.001 | 0.000 |
| 00724 | -0.004 | -0.012 | -0.005 | 0.000 | 00014 | -0.009 | -0.022 | -0.007 | 0.000 | 00286 | -0.004 | -0.002 | -0.004 | 0.000 | 00285 | -0.005 | -0.020 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.011 | 0.011 | 0.015 | 0.000 | | -0.053 | -0.146 | -0.007 | 0.000 | | -0.003 | 0.006 | -0.009 | 0.000 | | -0.002 | 0.022 | -0.017 | 0.000 |
| 00288 | -0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00249 | -0.001 | 0.003 | -0.003 | 0.000 | 00284 | -0.005 | -0.012 | -0.002 | 0.000 | 00287 | -0.002 | 0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | | -0.008 | -0.037 | -0.012 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 |
| 00722 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00250 | -0.002 | 0.003 | -0.005 | 0.000 | 00009 | -0.001 | -0.003 | -0.006 | 0.000 | | | | | |
| | 0.000 | 0.003 | -0.005 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.009 | 0.032 | 0.002 | 0.000 | | | | | |
| +1.84 | | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | Parete P3-P6 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00572 | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 00250 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00009 | 0.001 | -0.003 | 0.002 | 0.000 | 00010 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.004 | -0.001 | 0.000 | | 0.013 | 0.029 | 0.000 | 0.000 | | -0.007 | -0.021 | -0.002 | 0.000 |
| 00230 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00569 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00037 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00231 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.002 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 0.000 |
| 00623 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00235 | 0.001 | -0.003 | 0.001 | 0.000 | 00626 | -0.001 | -0.004 | 0.001 | 0.000 | 00234 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.010 | -0.005 | -0.001 | 0.000 | | -0.006 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.006 | -0.008 | -0.005 | 0.000 |
| 00570 | -0.001 | -0.008 | 0.002 | 0.000 | 00011 | -0.002 | -0.012 | 0.001 | 0.000 | 00236 | -0.002 | -0.010 | 0.002 | 0.000 | 00044 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.006 | -0.017 | 0.000 | | -0.030 | -0.099 | 0.001 | 0.000 | | -0.006 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 |
| 00579 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00573 | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 00233 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00872 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.008 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.008 | -0.001 | 0.000 | | -0.007 | 0.002 | -0.001 | 0.000 |
| 00625 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00232 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00244 | -0.001 | -0.013 | -0.002 | 0.000 | 00571 | -0.002 | -0.007 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.005 | -0.001 | 0.000 | | -0.019 | -0.026 | 0.045 | 0.000 | | 0.017 | 0.001 | -0.008 | 0.000 |
| 00578 | -0.002 | -0.007 | -0.002 | 0.000 | 00013 | 0.001 | -0.018 | -0.009 | 0.000 | 00245 | -0.003 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | 00575 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.034 | 0.011 | 0.000 | | 0.049 | 0.144 | 0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.009 | 0.012 | 0.000 | | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.000 |
| 00249 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00574 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00248 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00576 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.000 |
| 00577 | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00246 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00247 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00045 | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | | -0.005 | -0.004 | -0.008 | 0.000 |
| 00874 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00873 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00876 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00875 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.005 | -0.003 | -0.005 | 0.000 | | -0.004 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | | -0.005 | -0.004 | -0.006 | 0.000 | | -0.006 | -0.003 | -0.006 | 0.000 |
| 00043 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00584 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00243 | 0.000 | -0.007 | -0.001 | 0.000 | 00583 | -0.001 | -0.004 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.025 | 0.000 | | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.000 |
| 00580 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00585 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00586 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.004 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | | 0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.003 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| 00878 | 0.000 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | 00871 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | -0.003 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00572 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00250 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00009 | -0.001 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | 00010 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.003 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | -0.004 | 0.001 | 0.000 | | -0.013 | -0.029 | 0.000 | 0.000 | | 0.007 | 0.021 | 0.002 | 0.000 |
| 00230 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00569 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00037 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00231 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | | -0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 0.000 |
| 00623 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00235 | -0.001 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | 00626 | 0.001 | 0.004 | -0.001 | 0.000 | 00234 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.010 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | | 0.006 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 0.000 |
| 00570 | 0.001 | 0.008 | -0.002 | 0.000 | 00011 | 0.002 | 0.012 | -0.001 | 0.000 | 00236 | 0.002 | 0.010 | -0.002 | 0.000 | 00044 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.006 | 0.017 | 0.000 | | 0.030 | 0.099 | -0.001 | 0.000 | | 0.006 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.005 | 0.000 |
| 00579 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00573 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00233 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00872 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.008 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.008 | 0.001 | 0.000 | | 0.007 | -0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00625 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00232 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00244 | 0.001 | 0.013 | 0.002 | 0.000 | 00571 | 0.002 | 0.007 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | | 0.019 | 0.026 | -0.045 | 0.000 | | -0.017 | -0.001 | 0.008 | 0.000 |
| 00578 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.000 | 00013 | -0.001 | 0.018 | 0.009 | 0.000 | 00245 | 0.003 | -0.002 | 0.005 | 0.000 | 00575 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.004 | -0.034 | -0.011 | 0.000 | | -0.049 | -0.144 | -0.005 | 0.000 | | 0.000 | -0.009 | -0.012 | 0.000 | | -0.001 | -0.005 | -0.001 | 0.000 |
| 00249 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00574 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00248 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00576 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.005 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.004 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.006 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.006 | -0.001 | 0.000 |
| 00577 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00246 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00247 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00045 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.003 | -0.006 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.008 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.006 | -0.001 | 0.000 | | 0.005 | 0.004 | 0.008 | 0.000 |
| 00874 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00873 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00876 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00875 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | | 0.004 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.000 | | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.000 |
| 00043 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00584 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00243 | 0.000 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | 00583 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.025 | 0.000 | | -0.002 | -0.004 | -0.005 | 0.000 |
| 00580 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00585 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00586 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00581 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 0.000 |
| 00582 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 00595 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00596 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00590 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00589 | 0.000 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 00587 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00588 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 00242 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.010 | 0.010 | 0.000 | | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | -0.005 | -0.001 | 0.000 | | -0.005 | 0.009 | -0.011 | 0.000 |
| 00592 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00593 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 00042 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00594 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.003 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.003 | -0.002 | -0.004 | 0.000 |
| 00591 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00241 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 00624 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00240 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.006 | -0.029 | -0.005 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.003 | 0.020 | -0.007 | 0.000 |
| 00600 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 00599 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 00598 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00597 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.014 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00239 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 00605 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 00041 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00602 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.019 | -0.009 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | -0.004 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00601 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00604 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 00613 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00607 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00612 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00040 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00603 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00238 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | -0.002 | -0.004 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.010 | 0.029 | -0.004 | 0.000 |
| 00611 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 00609 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00610 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 00606 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.009 | 0.012 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00608 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00622 | 0.000 | 0.006 | -0.001 | 0.000 | 00616 | 0.000 | 0.004 | -0.001 | 0.000 | 00621 | 0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.003 | -0.020 | 0.007 | 0.000 | | -0.004 | -0.002 | -0.004 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00039 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00237 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 00615 | 0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 00614 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.000 | | 0.008 | -0.009 | -0.015 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00038 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00617 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00619 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00618 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.003 | 0.009 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | | -0.002 | 0.004 | -0.002 | 0.000 |
| 00589 | 0.000 | -0.009 | -0.001 | 0.000 | 00587 | -0.002 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 00588 | -0.002 | -0.006 | -0.001 | 0.000 | 00242 | -0.001 | -0.009 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.019 | -0.018 | 0.000 | | 0.001 | 0.008 | 0.001 | 0.000 | | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 0.000 | | 0.008 | -0.017 | 0.021 | 0.000 |
| 00592 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 00593 | -0.001 | -0.005 | -0.001 | 0.000 | 00042 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00594 | 0.000 | -0.007 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.006 | -0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.004 | -0.002 | 0.000 | | -0.006 | 0.004 | 0.008 | 0.000 |
| 00591 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 00241 | 0.000 | -0.008 | 0.000 | 0.000 | 00624 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00240 | 0.000 | -0.008 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | | 0.011 | 0.053 | 0.010 | 0.000 | | -0.003 | -0.006 | -0.001 | 0.000 | | -0.005 | -0.037 | 0.013 | 0.000 |
| 00600 | 0.000 | -0.007 | 0.000 | 0.000 | 00599 | -0.001 | -0.006 | 0.000 | 0.000 | 00598 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | 00597 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | -0.025 | 0.000 | | 0.000 | 0.004 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.003 | -0.001 | 0.000 |
| 00239 | 0.000 | -0.008 | 0.000 | 0.000 | 00605 | 0.000 | -0.007 | 0.000 | 0.000 | 00041 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00602 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.035 | 0.017 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | 0.008 | 0.000 | | -0.002 | -0.003 | -0.003 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 |
| 00601 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00604 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 0.000 | 00613 | -0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 00607 | -0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | -0.003 | 0.000 | | -0.002 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| 00612 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00040 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00603 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 00238 | 0.000 | -0.009 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | | 0.004 | 0.008 | -0.004 | 0.000 | | -0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | -0.018 | -0.054 | 0.007 | 0.000 |
| 00611 | 0.000 | -0.008 | 0.001 | 0.000 | 00609 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 00610 | -0.001 | -0.006 | 0.001 | 0.000 | 00606 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.017 | -0.023 | 0.000 | | -0.002 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |
| 00608 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 00622 | 0.000 | -0.010 | 0.002 | 0.000 | 00616 | 0.000 | -0.007 | 0.001 | 0.000 | 00621 | -0.001 | -0.004 | 0.002 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | -0.006 | 0.037 | -0.012 | 0.000 | | 0.008 | 0.004 | 0.008 | 0.000 | | -0.006 | -0.002 | 0.003 | 0.000 |
| 00039 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00237 | -0.001 | -0.012 | 0.001 | 0.000 | 00615 | -0.002 | -0.003 | 0.001 | 0.000 | 00614 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.005 | -0.010 | -0.005 | 0.000 | | -0.014 | 0.017 | 0.027 | 0.000 | | -0.004 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | | -0.003 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| 00038 | -0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 00617 | 0.000 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 00619 | -0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 00618 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.003 | -0.005 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | -0.003 | -0.004 | -0.003 | 0.000 | | -0.002 | -0.003 | -0.003 | 0.000 |
| 00868 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00867 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00620 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00865 | -0.003 | -0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | | -0.006 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00866 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00863 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00864 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00862 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00877 | 0.000 | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 00869 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00870 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00861 | -0.001 | -0.008 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.008 | -0.005 | -0.010 | 0.000 | | 0.004 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | -0.006 | 0.002 | -0.005 | 0.000 |
| 00878 | 0.000 | -0.003 | 0.002 | 0.000 | 00871 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | -0.006 | 0.001 | -0.006 | 0.000 | | 0.004 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00572 | 0.000 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | 00250 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00009 | -0.003 | 0.005 | -0.003 | 0.000 | 00010 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.005 | -0.003 | -0.005 | 0.000 | | 0.000 | -0.007 | 0.001 | 0.000 | | -0.024 | -0.054 | -0.001 | 0.000 | | 0.014 | 0.040 | 0.004 | 0.000 |
| 00230 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00569 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 00037 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 00231 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | | -0.004 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | | -0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | | 0.003 | 0.009 | 0.001 | 0.000 |
| 00623 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00235 | -0.002 | 0.006 | -0.002 | 0.000 | 00626 | 0.002 | 0.007 | -0.002 | 0.000 | 00234 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.000 | | 0.018 | 0.009 | 0.003 | 0.000 | | 0.010 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | | 0.012 | 0.015 | 0.008 | 0.000 |
| 00570 | 0.002 | 0.014 | -0.003 | 0.000 | 00011 | 0.004 | 0.022 | -0.002 | 0.000 | 00236 | 0.003 | 0.018 | -0.004 | 0.000 | 00044 | 0.000 | 0.002 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.011 | 0.032 | 0.000 | | 0.055 | 0.183 | -0.003 | 0.000 | | 0.011 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.009 | 0.000 |
| 00579 | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00573 | 0.000 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | 00233 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00872 | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.006 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.015 | 0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.014 | 0.002 | 0.000 | | 0.013 | -0.003 | 0.002 | 0.000 |
| 00625 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00232 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00244 | 0.002 | 0.023 | 0.004 | 0.000 | 00571 | 0.003 | 0.014 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.000 | | 0.004 | 0.009 | 0.001 | 0.000 | | 0.035 | 0.049 | -0.083 | 0.000 | | -0.032 | -0.001 | 0.015 | 0.000 |
| 00578 | 0.003 | 0.013 | 0.004 | 0.000 | 00013 | -0.003 | 0.034 | 0.016 | 0.000 | 00245 | 0.006 | -0.003 | 0.009 | 0.000 | 00575 | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.007 | -0.062 | -0.021 | 0.000 | | -0.090 | -0.266 | -0.009 | 0.000 | | -0.001 | -0.016 | -0.022 | 0.000 | | -0.002 | -0.008 | -0.001 | 0.000 |
| 00249 | -0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00574 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00248 | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00576 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.010 | -0.002 | 0.000 | | -0.002 | -0.007 | -0.001 | 0.000 | | -0.003 | -0.011 | -0.003 | 0.000 | | -0.002 | -0.010 | -0.002 | 0.000 |
| 00577 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 00246 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00247 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00045 | 0.000 | 0.003 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.006 | -0.010 | -0.001 | 0.000 | | -0.004 | -0.016 | -0.002 | 0.000 | | -0.002 | -0.011 | -0.001 | 0.000 | | 0.009 | 0.007 | 0.015 | 0.000 |
| 00874 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00873 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00876 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00875 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.010 | 0.005 | 0.009 | 0.000 | | 0.008 | 0.003 | 0.008 | 0.000 | | 0.010 | 0.007 | 0.010 | 0.000 | | 0.011 | 0.006 | 0.010 | 0.000 |
| 00043 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00584 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00243 | 0.000 | 0.012 | 0.002 | 0.000 | 00583 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.045 | 0.000 | | -0.004 | -0.007 | -0.009 | 0.000 |
| 00580 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00585 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00586 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00581 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.007 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.006 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.006 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | -0.008 | -0.001 | 0.000 |
| 00582 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 00595 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00596 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00590 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.003 | -0.009 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.003 | 0.002 | 0.000 | | 0.002 | -0.004 | 0.002 | 0.000 |
| 00589 | 0.000 | 0.009 | 0.001 | 0.000 | 00587 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 00588 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 00242 | 0.001 | 0.009 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.019 | 0.018 | 0.000 | | -0.001 | -0.008 | -0.001 | 0.000 | | -0.004 | -0.009 | -0.002 | 0.000 | | -0.008 | 0.017 | -0.021 | 0.000 |
| 00592 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 00593 | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 00042 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00594 | 0.000 | 0.007 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.006 | 0.003 | 0.000 | | -0.001 | -0.004 | 0.002 | 0.000 | | 0.006 | -0.004 | -0.008 | 0.000 |
| 00591 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00241 | 0.000 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | 00624 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00240 | 0.000 | 0.008 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 0.000 | | -0.011 | -0.053 | -0.010 | 0.000 | | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | | 0.005 | 0.037 | -0.013 | 0.000 |
| 00600 | 0.000 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 00599 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 0.000 | 00598 | 0.001 | 0.004 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 00878 | 0.000 0.006 | 0.003 -0.001 | -0.002 0.006 | 0.000 0.000 | 00871 | 0.000 -0.004 | -0.001 -0.002 | 0.001 0.003 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| +1.84 | | | | | Parete P4-P7 | | | | | Parete P4-P7 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00276 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.004 | 0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00713 | 0.000 -0.001 | -0.001 -0.002 | 0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.001 -0.006 | -0.002 -0.019 | 0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00277 | -0.001 -0.002 | 0.000 -0.006 | 0.001 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00720 | -0.001 -0.001 | 0.000 -0.003 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00716 | 0.000 0.001 | 0.001 0.002 | 0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.000 0.001 | 0.000 0.004 | 0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | 00006 | -0.001 0.006 | 0.002 0.019 | 0.001 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00079 | 0.000 0.001 | -0.001 0.000 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00278 | -0.002 -0.002 | -0.001 -0.004 | 0.002 0.005 | 0.000 0.000 | 00721 | -0.001 -0.002 | -0.001 -0.008 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00717 | 0.001 0.000 | 0.000 0.003 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00083 | 0.000 -0.001 | 0.001 0.000 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00715 | 0.002 0.006 | 0.006 0.000 | 0.003 -0.010 | 0.000 0.000 | 00017 | 0.004 0.029 | 0.012 0.084 | 0.004 0.004 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.002 0.002 | 0.001 0.003 | 0.003 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00283 | 0.003 -0.001 | 0.010 -0.008 | 0.002 0.008 | 0.000 0.000 | 00015 | -0.004 -0.029 | -0.011 -0.086 | 0.004 0.005 | 0.000 0.000 | 00279 | -0.002 0.001 | -0.009 0.007 | 0.002 0.008 | 0.000 0.000 | 00714 | -0.002 -0.006 | -0.006 -0.001 | 0.003 -0.010 | 0.000 0.000 |
| 00282 | 0.001 -0.011 | 0.003 0.003 | 0.001 0.013 | 0.000 0.000 | 00718 | 0.001 0.002 | 0.002 0.007 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.001 0.002 | 0.000 0.005 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00082 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00081 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00281 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.020 | 0.000 0.000 | 00719 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00280 | -0.001 0.011 | -0.002 -0.004 | 0.001 0.013 | 0.000 0.000 |
| 00080 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00276 | 0.000 0.001 | 0.000 0.004 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00713 | 0.000 0.001 | 0.001 0.002 | -0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00004 | -0.001 0.006 | 0.002 0.019 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.001 0.002 | 0.000 0.006 | -0.001 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00720 | 0.001 0.001 | 0.000 0.003 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00716 | 0.000 -0.001 | -0.001 -0.002 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.004 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.001 -0.006 | -0.002 -0.019 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00079 | 0.000 -0.001 | 0.001 0.000 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.002 0.002 | 0.001 0.004 | -0.002 -0.005 | 0.000 0.000 | 00721 | 0.001 0.002 | 0.001 0.008 | -0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00717 | -0.001 0.000 | 0.000 -0.003 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00083 | 0.000 0.001 | -0.001 0.000 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00715 | -0.002 -0.006 | -0.006 0.000 | -0.003 0.010 | 0.000 0.000 | 00017 | -0.004 -0.029 | -0.012 -0.084 | -0.004 -0.004 | 0.000 0.000 | 00218 | -0.002 -0.002 | -0.001 -0.003 | -0.003 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00283 | -0.003 0.001 | -0.010 0.008 | -0.002 -0.008 | 0.000 0.000 | 00015 | 0.004 0.029 | 0.011 0.086 | -0.004 -0.005 | 0.000 0.000 | 00279 | 0.002 -0.001 | 0.009 -0.007 | -0.002 -0.008 | 0.000 0.000 | 00714 | 0.002 0.006 | 0.006 0.001 | -0.003 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00282 | -0.001 0.011 | -0.003 -0.003 | -0.001 -0.013 | 0.000 0.000 | 00718 | -0.001 -0.002 | -0.002 -0.007 | -0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00217 | -0.001 -0.002 | 0.000 -0.005 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 00082 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00081 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00281 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.001 0.020 | 0.000 0.000 | 00719 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00280 | 0.001 -0.011 | 0.002 0.004 | -0.001 -0.013 | 0.000 0.000 |
| 00080 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00276 | 0.000 -0.002 | 0.001 -0.008 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00713 | 0.000 -0.002 | -0.001 -0.004 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.001 -0.012 | -0.004 -0.036 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00277 | -0.001 -0.004 | 0.001 -0.011 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00720 | -0.001 -0.001 | 0.000 -0.006 | 0.004 -0.002 | 0.000 0.000 | 00716 | 0.000 0.001 | 0.002 0.004 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.000 0.001 | 0.000 0.007 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 | 00006 | -0.001 0.012 | 0.004 0.035 | 0.002 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00079 | -0.001 0.002 | -0.002 -0.001 | 0.005 -0.003 | 0.000 0.000 | 00278 | -0.003 -0.004 | -0.001 -0.008 | 0.005 0.009 | 0.000 0.000 | 00721 | -0.002 -0.004 | -0.002 -0.015 | 0.005 0.005 | 0.000 0.000 | 00717 | 0.001 0.001 | 0.000 0.005 | 0.004 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00083 | 0.001 -0.002 | 0.002 0.000 | 0.005 -0.003 | 0.000 0.000 | 00715 | 0.004 0.011 | 0.012 0.001 | 0.006 -0.019 | 0.000 0.000 | 00017 | 0.008 0.054 | 0.022 0.155 | 0.008 0.008 | 0.000 0.000 | 00218 | 0.003 0.004 | 0.001 0.006 | 0.005 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00283 | 0.005 -0.002 | 0.019 -0.014 | 0.005 0.015 | 0.000 0.000 | 00015 | -0.007 -0.054 | -0.020 -0.158 | 0.007 0.009 | 0.000 0.000 | 00279 | -0.004 0.002 | -0.017 0.013 | 0.004 0.015 | 0.000 0.000 | 00714 | -0.004 -0.011 | -0.010 -0.003 | 0.006 -0.018 | 0.000 0.000 |
| 00282 | 0.002 -0.020 | 0.005 0.006 | 0.002 0.024 | 0.000 0.000 | 00718 | 0.002 0.004 | 0.003 0.014 | 0.005 0.005 | 0.000 0.000 | 00217 | 0.001 0.003 | -0.001 0.009 | 0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00082 | 0.000 -0.004 | 0.001 0.000 | 0.005 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00081 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 0.004 | 0.000 0.000 | 00281 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.002 -0.037 | 0.000 0.000 | 00719 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00280 | -0.002 0.020 | -0.004 -0.007 | 0.002 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00080 | 0.000 0.004 | -0.001 -0.001 | 0.005 -0.004 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00276 | 0.000 0.002 | -0.001 0.008 | -0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00713 | 0.000 0.002 | 0.001 0.004 | -0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00004 | -0.001 0.012 | 0.004 0.036 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00277 | 0.001 0.004 | -0.001 0.011 | -0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00720 | 0.001 0.001 | 0.000 0.006 | -0.004 0.002 | 0.000 0.000 | 00716 | 0.000 -0.001 | -0.002 -0.004 | -0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00216 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.007 | -0.002 0.002 | 0.000 0.000 | 00006 | 0.001 -0.012 | -0.004 -0.035 | -0.002 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00079 | 0.001 -0.002 | 0.002 0.001 | -0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00278 | 0.003 0.004 | 0.001 0.008 | -0.005 -0.009 | 0.000 0.000 | 00721 | 0.002 0.004 | 0.002 0.015 | -0.005 -0.005 | 0.000 0.000 | 00717 | -0.001 -0.001 | 0.000 -0.005 | -0.004 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00083 | -0.001 0.002 | -0.002 0.000 | -0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00715 | -0.004 -0.011 | -0.012 -0.001 | -0.006 0.019 | 0.000 0.000 | 00017 | -0.008 -0.054 | -0.022 -0.155 | -0.008 -0.008 | 0.000 0.000 | 00218 | -0.003 -0.004 | -0.001 -0.006 | -0.005 -0.008 | 0.000 0.000 |
| 00283 | -0.005 0.002 | -0.019 0.014 | -0.005 -0.015 | 0.000 0.000 | 00015 | 0.007 0.054 | 0.020 0.158 | -0.007 -0.009 | 0.000 0.000 | 00279 | 0.004 -0.002 | 0.017 -0.013 | -0.004 -0.015 | 0.000 0.000 | 00714 | 0.004 0.011 | 0.010 0.003 | -0.006 0.018 | 0.000 0.000 |
| 00282 | -0.002 0.020 | -0.005 -0.006 | -0.002 -0.024 | 0.000 0.000 | 00718 | -0.002 -0.004 | -0.003 -0.014 | -0.005 -0.005 | 0.000 0.000 | 00217 | -0.001 -0.003 | 0.001 -0.009 | -0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00082 | 0.000 0.004 | -0.001 0.000 | -0.005 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00081 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 -0.004 | 0.000 0.000 | 00281 | 0.000 0.000 | -0.001 0.001 | -0.002 0.037 | 0.000 0.000 | 00719 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | -0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00280 | 0.002 -0.020 | 0.004 0.007 | -0.002 -0.024 | 0.000 0.000 |
| 00080 | 0.000 -0.004 | 0.001 0.001 | -0.005 0.004 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +0.00 | | | | | Parete P1-P2 | | | | | Parete P1-P2 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00169 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00168 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00487 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00486 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00170 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.002 02 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00179 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00485 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00182 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00173 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00175 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00181 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00484 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00483 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00174 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00180 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00169 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00168 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00487 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00486 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00170 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00479 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00024 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00476 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.005 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00007 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 00008 | 0.000 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | 00178 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | 00477 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.013 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00177 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00184 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00185 | 0.000 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | 00481 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00478 | 0.000 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | 00186 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00187 | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00002 | 0.000 | -0.004 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.016 | -0.004 | 0.000 |
| 00188 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00189 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00480 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00171 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00482 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00172 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00176 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00183 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00179 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00485 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00182 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00173 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00175 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00181 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00484 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00483 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00174 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00180 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00169 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00168 | 0.000 | -0.001 | 0.005 | 0.000 | 00487 | 0.000 | -0.001 | 0.006 | 0.000 | 00486 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00170 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00479 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00024 | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 00476 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.010 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00007 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00008 | -0.001 | -0.004 | 0.005 | 0.000 | 00178 | 0.000 | -0.002 | 0.005 | 0.000 | 00477 | 0.000 | -0.002 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.009 | -0.003 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.025 | 0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | | -0.002 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00177 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00184 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 00185 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | 00481 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | -0.006 | 0.003 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00478 | 0.000 | 0.004 | 0.006 | 0.000 | 00186 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00187 | -0.001 | -0.001 | 0.004 | 0.000 | 00002 | 0.000 | 0.007 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | | 0.003 | -0.004 | 0.005 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.003 | 0.030 | 0.007 | 0.000 |
| 00188 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 00189 | 0.000 | -0.001 | 0.004 | 0.000 | 00480 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00171 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00482 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00172 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00176 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00183 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00179 | -0.001 | -0.001 | 0.005 | 0.000 | 00485 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00182 | 0.000 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 00173 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00175 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00181 | 0.000 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 00484 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00483 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00174 | -0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00180 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00169 | 0.000 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00168 | 0.000 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00487 | 0.000 | 0.001 | -0.006 | 0.000 | 00486 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| 00170 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00479 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00024 | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00476 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.004 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.010 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| 00007 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00008 | 0.001 | 0.004 | -0.005 | 0.000 | 00178 | 0.000 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | 00477 | 0.000 | 0.002 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-----------------|--------|--------|--------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 00328 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00061 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00842 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00053 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.004 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 |
| 00332 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00325 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00005 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00054 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.006 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.003 | -0.001 | 0.000 |
| 00333 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | 00327 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00840 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00060 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | | -0.013 | -0.018 | -0.002 | 0.000 | | 0.004 | 0.003 | -0.002 | 0.000 |
| 00059 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00048 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00006 | 0.001 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | 00055 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.003 | -0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.010 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.003 | -0.003 | 0.000 |
| 00326 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | 00330 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00329 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00049 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| 00058 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00052 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00057 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00331 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| 00050 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00051 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00056 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | | | | | |
| | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00328 | -0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00061 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00842 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00053 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | -0.007 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.000 |
| 00332 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00325 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00005 | -0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00054 | 0.000 | -0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | -0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | -0.010 | -0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.005 | 0.002 | 0.000 |
| 00333 | 0.000 | -0.001 | 0.006 | 0.000 | 00327 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00840 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 00060 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.002 | -0.006 | -0.004 | 0.000 | | 0.023 | 0.033 | 0.004 | 0.000 | | -0.007 | -0.006 | 0.005 | 0.000 |
| 00059 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00048 | -0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00006 | -0.001 | -0.003 | 0.005 | 0.000 | 00055 | 0.000 | -0.003 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.006 | 0.006 | 0.000 | | -0.003 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.019 | 0.002 | 0.000 | | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.000 |
| 00326 | 0.000 | -0.002 | 0.005 | 0.000 | 00330 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00329 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00049 | -0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.006 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | | -0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 00058 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00052 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00057 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00331 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.003 | 0.002 | 0.000 | | -0.005 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| 00050 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00051 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00056 | -0.001 | -0.001 | 0.005 | 0.000 | | | | | |
| | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | -0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00328 | 0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00061 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00842 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | 00053 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.007 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.003 | -0.001 | 0.000 |
| 00332 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00325 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00005 | 0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00054 | 0.000 | 0.001 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | | 0.002 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | | 0.010 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.005 | -0.002 | 0.000 |
| 00333 | 0.000 | 0.001 | -0.006 | 0.000 | 00327 | 0.000 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00840 | 0.000 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 00060 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | | -0.002 | 0.006 | 0.004 | 0.000 | | -0.023 | -0.033 | -0.004 | 0.000 | | 0.007 | 0.006 | -0.005 | 0.000 |
| 00059 | 0.000 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00048 | 0.001 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00006 | 0.001 | 0.003 | -0.005 | 0.000 | 00055 | 0.000 | 0.003 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.006 | -0.006 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.019 | -0.002 | 0.000 | | -0.003 | -0.006 | -0.005 | 0.000 |
| 00326 | 0.000 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | 00330 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00329 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00049 | 0.001 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.006 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| 00058 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00052 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00057 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00331 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.003 | -0.002 | 0.000 | | 0.005 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| 00050 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00051 | -0.001 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00056 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | | | | | |
| | 0.002 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | | | | | |
| +0.00 | | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | Parete P5-P6 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00426 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00034 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00036 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00427 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | 00010 | 0.001 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | 00353 | 0.000 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | 00360 | 0.000 | -0.002 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | | -0.006 | -0.018 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.005 | 0.003 | 0.000 |
| 00354 | 0.000 | -0.003 | -0.003 | 0.000 | 00359 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00425 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00033 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.002 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00352 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00027 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00113 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00358 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00355 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00115 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00026 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00357 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00114 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00356 | 0.001 | 0.000 | -0 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | 0.001 | 0.011 | 0.000 |
| 00091 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00392 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00393 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00394 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00092 | -0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00397 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00400 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00416 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00404 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00405 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00399 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00398 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00415 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00103 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00402 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00403 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00093 | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00401 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00417 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00407 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00406 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00102 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00414 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00101 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.000 |
| 00409 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00094 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00408 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00096 | -0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00412 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00411 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00410 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00413 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00100 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00418 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00095 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00099 | 0.001 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.004 | -0.004 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.000 |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00426 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00034 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00036 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 |
| 00427 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00010 | -0.001 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | 00353 | 0.000 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | 00360 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.006 | 0.018 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.003 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | -0.005 | -0.003 | 0.000 |
| 00354 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 00359 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00425 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00033 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00352 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00027 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00113 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00358 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00355 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00115 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00026 | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 00357 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.005 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00114 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00356 | -0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 00112 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.023 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| 00111 | 0.000 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 00085 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00361 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00424 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.006 | -0.009 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00363 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00362 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00084 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00364 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 |
| 00373 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00109 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00369 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00367 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.003 | 0.003 | -0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00368 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00110 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 00098 | 0.000 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | 00086 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00365 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00366 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00372 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00371 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00370 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00087 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00376 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00375 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00377 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00421 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00420 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00419 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00097 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00108 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00374 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00088 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | -0.004 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00378 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00381 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00382 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00380 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00379 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00385 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00384 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00422 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00107 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00089 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00386 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00090 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.005 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00383 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00106 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00391 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00105 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.003 | 0.000 |
| 00387 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00423 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00390 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00389 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.004 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.005 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00388 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00396 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00395 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00104 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.002 | -0.001 | -0.011 | 0.000 |
| 00091 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00392 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00393 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00394 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00092 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00397 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00400 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00416 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00404 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00355 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00115 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00026 | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00357 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.010 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00114 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00356 | 0.001 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00001 | -0.001 | -0.008 | -0.005 | 0.000 | 00112 | -0.001 | -0.002 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.042 | 0.003 | 0.000 | | 0.002 | -0.002 | 0.006 | 0.000 |
| 00111 | 0.000 | -0.006 | -0.005 | 0.000 | 00085 | -0.001 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00361 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00424 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.011 | -0.010 | 0.017 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00363 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00362 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00084 | 0.001 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00364 | 0.000 | -0.002 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.005 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.004 | 0.000 |
| 00373 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00109 | -0.001 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 00369 | -0.001 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 00367 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | | -0.006 | -0.006 | 0.006 | 0.000 | | -0.001 | -0.005 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00368 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00110 | 0.000 | -0.003 | -0.004 | 0.000 | 00098 | 0.001 | 0.003 | -0.005 | 0.000 | 00086 | 0.001 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | -0.003 | -0.007 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00365 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00366 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00372 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00371 | -0.001 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00370 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00087 | -0.001 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00376 | -0.001 | -0.001 | -0.006 | 0.000 | 00375 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00377 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00421 | 0.001 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00420 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00419 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00097 | -0.001 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00108 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00374 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00088 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00378 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00381 | -0.001 | -0.001 | -0.006 | 0.000 | 00382 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00380 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.002 | -0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00379 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00385 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00384 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00422 | 0.001 | 0.001 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00107 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00089 | -0.001 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 00386 | -0.001 | -0.001 | -0.006 | 0.000 | 00090 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.008 | -0.010 | 0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00383 | 0.001 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00106 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00391 | 0.000 | -0.001 | -0.006 | 0.000 | 00105 | -0.001 | -0.001 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | | -0.002 | 0.003 | -0.006 | 0.000 |
| 00387 | -0.001 | -0.001 | -0.006 | 0.000 | 00423 | 0.000 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00390 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00389 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.008 | -0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.009 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00388 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00396 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00395 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00104 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | -0.004 | 0.001 | 0.020 | 0.000 |
| 00091 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00392 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00393 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00394 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00092 | -0.001 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00397 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00400 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00416 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00404 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00405 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00399 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00398 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | -0.005 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00415 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00103 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00402 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00403 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | -0.002 | -0.008 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00093 | 0.001 | 0.001 | -0.004 | 0.000 | 00401 | -0.001 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00417 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00407 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00406 | 0.000 | 0.000 | -0.007 | 0.000 | 00102 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00414 | 0.001 | 0.001 | -0.006 | 0.000 | 00101 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.004 | -0.004 | 0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | | 0.006 | 0.010 | 0.004 | 0.000 |
| 00409 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00094 | 0.000 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 00408 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00096 | -0.001 | -0.001 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | -0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00412 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00411 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00410 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00413 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |
| 00100 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00418 | 0.001 | 0.001 | -0.006 | 0.000 | 00095 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00099 | 0.001 | 0.002 | -0.005 | 0.000 |
| | -0.007 | -0.008 | 0.004 | 0.000 | | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | | -0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.000 |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00035 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00426 | -0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00034 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00036 | -0.001 | -0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.004 | -0.001 | 0.000 |
| 00427 | -0.001 | -0.002 | 0.006 | 0.000 | 00010 | -0.001 | -0.004 | 0.005 | 0.000 | 00353 | 0.000 | -0.003 | 0.005 | 0.000 | 00360 | 0.000 | 0.004 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | | 0.011 | 0.032 | -0.001 | 0.000 | | -0.003 | -0.006 | 0.006 | 0.000 | | -0.001 | -0.008 | -0.006 | 0.000 |
| 00354 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.000 | 00359 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 00425 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00033 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.004 | 0.005 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00352 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00027 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 00113 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00358 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00355 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00115 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00026 | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 00357 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.003 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.010 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00114 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00356 | -0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00001 | 0.001 | 0.008 | 0.005 | 0.000 | 00112 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | -0.042 | -0.003 | 0.000 | | -0.002 | 0.002 | -0.006 | 0.000 |
| 00111 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| 00383 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00106 | 0.001 -0.002 | 0.001 -0.003 | 0.005 -0.006 | 0.000 0.000 | 00391 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.001 | 0.006 -0.004 | 0.000 0.000 | 00105 | 0.001 0.002 | 0.001 -0.003 | 0.006 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00387 | 0.001 -0.001 | 0.001 -0.008 | 0.006 0.001 | 0.000 0.000 | 00423 | 0.000 -0.002 | -0.001 -0.009 | 0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00390 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00389 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00388 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00396 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.006 -0.004 | 0.000 0.000 | 00395 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.002 | 0.000 0.000 | 00104 | 0.000 0.004 | 0.000 -0.001 | 0.006 -0.020 | 0.000 0.000 |
| 00091 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00392 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00393 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00394 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00092 | 0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00397 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00400 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.004 | 0.000 0.000 | 00416 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00404 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.006 -0.002 | 0.000 0.000 | 00405 | 0.000 0.001 | 0.000 0.005 | 0.006 0.003 | 0.000 0.000 | 00399 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00398 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00415 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00103 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.002 | 0.006 0.008 | 0.000 0.000 | 00402 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00403 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00093 | -0.001 0.002 | -0.001 0.000 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00401 | 0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00417 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00407 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00406 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.007 -0.001 | 0.000 0.000 | 00102 | 0.000 0.004 | 0.000 0.004 | 0.006 -0.005 | 0.000 0.000 | 00414 | -0.001 0.000 | -0.001 -0.002 | 0.006 0.005 | 0.000 0.000 | 00101 | 0.000 -0.006 | 0.000 -0.010 | 0.005 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00409 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.006 -0.003 | 0.000 0.000 | 00094 | 0.000 0.002 | 0.001 0.000 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00408 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00096 | 0.001 0.001 | 0.001 0.000 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00412 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00411 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00410 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00413 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.006 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00100 | -0.001 0.007 | -0.001 0.008 | 0.005 -0.004 | 0.000 0.000 | 00418 | -0.001 -0.002 | -0.001 -0.002 | 0.006 -0.003 | 0.000 0.000 | 00095 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00099 | -0.001 -0.004 | -0.002 -0.006 | 0.005 -0.004 | 0.000 0.000 |
| +0.00 | | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | Parete P6-P7 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00068 | 0.000 0.000 | 0.000 0.003 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.000 0.000 | 0.002 -0.010 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00335 | 0.000 -0.001 | 0.001 0.003 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00342 | 0.000 0.001 | 0.001 0.000 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00067 | 0.000 0.001 | 0.000 0.002 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00334 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00003 | 0.000 -0.006 | 0.000 -0.002 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00062 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00337 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00027 | 0.000 0.001 | 0.001 0.000 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00341 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00066 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00336 | 0.000 0.000 | -0.001 -0.003 | -0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00036 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.004 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00035 | 0.000 0.000 | 0.001 -0.002 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00339 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00034 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | -0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00338 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00033 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00010 | 0.000 0.007 | -0.002 0.011 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00069 | 0.000 0.002 | 0.001 0.003 | -0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00073 | 0.000 -0.002 | -0.001 -0.006 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00063 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00072 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.003 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00070 | 0.000 0.000 | 0.001 0.001 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00340 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00064 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00071 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | -0.003 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00065 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00068 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.003 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.000 0.000 | -0.002 0.010 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00335 | 0.000 0.001 | -0.001 -0.003 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00342 | 0.000 -0.001 | -0.001 0.000 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00067 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00334 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00003 | 0.000 0.006 | 0.000 0.002 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00062 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00337 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00027 | 0.000 -0.001 | -0.001 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00341 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00066 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00336 | 0.000 0.000 | 0.001 0.003 | 0.003 0.002 | 0.000 0.000 | 00036 | 0.000 0.002 | 0.000 0.004 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00035 | 0.000 0.000 | -0.001 0.002 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00339 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00034 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00338 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00033 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00010 | 0.000 -0.007 | 0.002 -0.011 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00069 | 0.000 -0.002 | -0.001 -0.003 | 0.003 -0.003 | 0.000 0.000 | 00073 | 0.000 0.002 | 0.001 0.006 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00063 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | 00072 | 0.000 0.001 | 0.000 0.003 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00070 | 0.000 0.000 | -0.001 -0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00340 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00064 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00071 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.003 -0.003 | 0.000 0.000 |
| 00065 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.002 -0.001 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00068 | 0.001 0.000 | 0.001 0.005 | -0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00004 | 0.001 0.000 | 0.003 -0.018 | -0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00335 | 0.000 -0.001 | 0.002 0.006 | -0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00342 | 0.000 0.001 | 0.001 0.000 | -0.006 0.004 | 0.000 0.000 |
| 00067 | 0.000 0.001 | 0.000 0.003 | -0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00334 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | -0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00003 | 0.000 -0.010 | -0.001 -0.003 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00062 | 0.000 0.003 | 0.000 0.001 | -0.004 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00337 | 0.001 0.001 | 0.001 -0.001 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00027 | -0.001 0.002 | 0.001 0.000 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00341 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | -0.006 0.003 | 0.000 0.000 | 00066 | 0.000 -0.004 | 0.000 -0.001 | -0.004 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00336 | 0.000 0.000 | -0.002 -0.005 | -0.006 -0.004 | 0.000 0.000 | 00036 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.008 | -0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00035 | 0.000 -0.001 | 0.001 -0.004 | -0.005 -0.001 | 0.000 0.000 | 00339 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.003 | -0.006 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

pag.274

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 00506 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00507 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00508 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00559 | 0.000 0.001 | -0.002 0.006 | 0.003 -0.003 | 0.000 0.000 |
| 00213 | 0.000 0.003 | 0.000 0.003 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00509 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00193 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00512 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00513 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00555 | 0.001 0.001 | 0.000 0.001 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00551 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00201 | -0.001 0.001 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00511 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00552 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00212 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.004 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00510 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00514 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 | 00194 | -0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00517 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00518 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00516 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00521 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00204 | 0.000 0.000 | -0.001 0.000 | 0.002 0.004 | 0.000 0.000 | 00211 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.002 | 0.003 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00522 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00515 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00523 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00554 | 0.000 0.000 | -0.001 0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00527 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00526 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00520 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00196 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00519 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00195 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00210 | 0.000 -0.004 | 0.000 0.001 | 0.003 -0.010 | 0.000 0.000 | 00553 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00525 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00524 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00197 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00528 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00209 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.006 | 0.000 0.000 | 00530 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00531 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00208 | 0.000 0.004 | 0.000 -0.001 | 0.003 -0.010 | 0.000 0.000 |
| 00532 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00529 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00198 | 0.001 0.000 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00533 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00536 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00547 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00535 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00534 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00539 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00538 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00207 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.002 | 0.003 0.006 | 0.000 0.000 | 00541 | 0.000 0.000 | -0.001 0.002 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00537 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00540 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00548 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00206 | 0.000 0.003 | -0.001 0.004 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00199 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00549 | 0.000 0.000 | -0.001 0.001 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00200 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | 00542 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00543 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00545 | 0.000 0.000 | -0.001 0.001 | 0.003 -0.001 | 0.000 0.000 | 00544 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00546 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00205 | -0.001 -0.003 | -0.001 -0.003 | 0.003 -0.002 | 0.000 0.000 | 00550 | 0.000 0.000 | -0.001 -0.001 | 0.003 0.003 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00113 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | -0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00557 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00114 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 | 00112 | 0.001 -0.003 | 0.002 -0.002 | -0.005 0.006 | 0.000 0.000 |
| 00558 | 0.001 -0.001 | 0.001 0.000 | -0.006 0.001 | 0.000 0.000 | 00001 | 0.001 0.000 | 0.008 -0.046 | -0.005 0.003 | 0.000 0.000 | 00489 | 0.000 -0.005 | 0.005 0.001 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00496 | -0.001 0.001 | -0.002 0.011 | -0.005 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00490 | -0.001 0.005 | -0.003 -0.002 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00495 | -0.001 0.001 | -0.001 -0.001 | -0.006 0.001 | 0.000 0.000 | 00556 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00115 | -0.001 -0.001 | -0.001 0.000 | -0.003 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00488 | 0.000 -0.002 | -0.001 -0.001 | -0.004 0.002 | 0.000 0.000 | 00187 | -0.001 0.001 | 0.000 0.002 | -0.004 -0.001 | 0.000 0.000 | 00494 | -0.001 0.001 | 0.000 0.001 | -0.006 0.001 | 0.000 0.000 | 00491 | 0.000 0.002 | 0.001 0.001 | -0.005 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00189 | 0.001 0.001 | 0.001 0.000 | -0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00024 | 0.000 0.010 | 0.001 0.003 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00493 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00188 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | -0.004 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00492 | 0.002 0.002 | 0.000 0.001 | -0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00002 | -0.001 0.000 | -0.004 0.045 | -0.004 0.003 | 0.000 0.000 | 00186 | -0.001 0.002 | -0.001 -0.001 | -0.005 0.006 | 0.000 0.000 | 00215 | 0.000 -0.010 | -0.003 -0.008 | -0.005 0.016 | 0.000 0.000 |
| 00191 | -0.001 0.002 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00497 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00203 | 0.000 0.010 | 0.006 0.007 | -0.005 0.017 | 0.000 0.000 | 00499 | -0.001 0.001 | 0.000 0.001 | -0.005 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00498 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | -0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00190 | 0.001 0.003 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00500 | -0.001 0.001 | -0.001 0.001 | -0.005 0.002 | 0.000 0.000 | 00192 | 0.001 0.001 | 0.001 0.000 | -0.004 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00501 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | -0.005 0.000 | 0.000 0.000 | 00026 | 0.000 -0.009 | -0.002 -0.003 | -0.002 0.001 | 0.000 0.000 | 00202 | -0.001 -0.003 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 | 00503 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00502 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00214 | -0.001 0.000 | -0.001 -0.001 | -0.005 -0.008 | 0.000 0.000 | 00504 | -0.001 0.001 | 0.000 0.001 | -0.006 0.001 | 0.000 0.000 | 00505 | -0.001 -0.001 | -0.001 -0.002 | -0.005 -0.005 | 0.000 0.000 |
| 00506 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | -0.007 0.000 | 0.000 0.000 | 00507 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00508 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | -0.006 -0.001 | 0.000 0.000 | 00559 | 0.001 -0.002 | 0.004 -0.011 | -0.005 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00213 | -0.001 -0.005 | -0.001 -0.005 | -0.005 0.004 | 0.000 0.000 | 00509 | -0.001 0.000 | 0.000 0.001 | -0.006 0.002 | 0.000 0.000 | 00193 | -0.001 0.001 | -0.001 0.000 | -0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00512 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00513 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00555 | -0.002 -0.002 | 0.000 -0.001 | -0.004 0.001 | 0.000 0.000 | 00551 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00201 | 0.001 -0.001 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00511 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00552 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 | 00212 | -0.001 0.005 | 0.000 0.007 | -0.005 0.004 | 0.000 0.000 | 00510 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00514 | 0.000 0.000 | 0.000 0.004 | -0.006 -0.005 | 0.000 0.000 | 00194 | 0.002 0.000 | 0.000 0.000 | -0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00517 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00518 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | -0.006 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00516 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00521 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00204 | 0.000 0.000 | 0.003 0.001 | -0.004 -0.008 | 0.000 0.000 | 00211 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.004 | -0.006 -0.010 | 0.000 0.000 |
| 00522 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00515 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00523 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | -0.006 0.002 | 0.000 0.000 | 00554 | 0.000 -0.001 | 0.002 -0.001 | -0.005 0.003 | 0.000 0.000 |
| 00527 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.002 | 0.000 0.000 | 00526 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00520 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00196 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.003 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00519 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00195 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00210 | 0.000 0.007 | 0.000 -0.001 | -0.006 0.019 | 0.000 0.000 | 00553 | 0.001 -0.001 | 0.001 -0.001 | -0.005 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00525 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00524 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | 00197 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.004 0.000 | 0.000 0.000 | 00528 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00209 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 -0.011 | 0.000 0.000 | 00530 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | -0.006 0.000 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.005 | -0.007 | 0.004 | 0.000 |
| 00199 | 0.001 | 0.001 | -0.004 | 0.000 | 00549 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00200 | -0.001 | -0.001 | -0.003 | 0.000 | 00542 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00543 | 0.000 | 0.000 | -0.006 | 0.000 | 00545 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00544 | 0.001 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00546 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00205 | 0.001 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | 00550 | 0.000 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | -0.005 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00113 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00557 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00114 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00112 | -0.001 | -0.002 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.003 | 0.002 | -0.006 | 0.000 |
| 00558 | -0.001 | -0.001 | 0.006 | 0.000 | 00001 | -0.001 | -0.008 | 0.005 | 0.000 | 00489 | 0.000 | -0.005 | 0.005 | 0.000 | 00496 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.046 | -0.003 | 0.000 | | 0.005 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.011 | -0.005 | 0.000 |
| 00490 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 00495 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 00556 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00115 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.005 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00488 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 00187 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00494 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00491 | 0.000 | -0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| 00189 | -0.001 | -0.001 | 0.004 | 0.000 | 00024 | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 00493 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00188 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.010 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00492 | -0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00002 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.000 | 00186 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00215 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.045 | -0.003 | 0.000 | | -0.002 | 0.001 | -0.006 | 0.000 | | 0.010 | 0.008 | -0.016 | 0.000 |
| 00191 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00497 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00203 | 0.000 | -0.006 | 0.005 | 0.000 | 00499 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.010 | -0.007 | -0.017 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00498 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00190 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00500 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00192 | -0.001 | -0.001 | 0.004 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00501 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00026 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 00202 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00503 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.009 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00502 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00214 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00504 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00505 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.008 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.000 |
| 00506 | 0.000 | 0.000 | 0.007 | 0.000 | 00507 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00508 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00559 | -0.001 | -0.004 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.011 | -0.005 | 0.000 |
| 00213 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00509 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00193 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 00512 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.005 | -0.004 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00513 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00555 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00551 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00201 | -0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00511 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00552 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00212 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00510 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.005 | -0.007 | -0.004 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00514 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00194 | -0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00517 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00518 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.004 | 0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| 00516 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00521 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00204 | 0.000 | -0.003 | 0.004 | 0.000 | 00211 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.008 | 0.000 | | 0.001 | -0.004 | 0.010 | 0.000 |
| 00522 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00515 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00523 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00554 | 0.000 | -0.002 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| 00527 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00526 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00520 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00196 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00519 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00195 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00210 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00553 | -0.001 | -0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.007 | 0.001 | -0.019 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00525 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00524 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00197 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00528 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00209 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00530 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00531 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00208 | -0.001 | -0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.007 | -0.001 | -0.019 | 0.000 |
| 00532 | -0.001 | -0.001 | 0.006 | 0.000 | 00529 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00198 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00533 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | -0.001 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | -0.002 | 0.002 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00470 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00025 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00474 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.009 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |
| 00473 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00164 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00046 | 0.001 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00165 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00472 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 00008 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 00168 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00007 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.026 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.010 | 0.003 | 0.002 | 0.000 |
| 00169 | 0.000 | -0.001 | 0.005 | 0.000 | 00475 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00167 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 00009 | 0.000 | 0.004 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | -0.004 | -0.002 | 0.004 | 0.000 | | -0.023 | -0.037 | 0.004 | 0.000 |
| 00166 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00471 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | | -0.002 | 0.003 | -0.004 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00047 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00470 | -0.001 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00025 | -0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00474 | -0.001 | 0.000 | -0.006 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.002 | -0.003 | 0.000 | | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.009 | -0.003 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| 00473 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00164 | 0.000 | 0.000 | -0.004 | 0.000 | 00046 | -0.001 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | 00165 | -0.002 | -0.001 | -0.004 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | -0.006 | -0.002 | -0.002 | 0.000 | | -0.004 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | | -0.005 | -0.002 | -0.001 | 0.000 |
| 00472 | 0.000 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 00008 | -0.001 | -0.003 | -0.005 | 0.000 | 00168 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00007 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.026 | -0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | | -0.010 | -0.003 | -0.002 | 0.000 |
| 00169 | 0.000 | 0.001 | -0.005 | 0.000 | 00475 | 0.000 | 0.000 | -0.005 | 0.000 | 00167 | -0.001 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | 00009 | 0.000 | -0.004 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | | 0.004 | 0.002 | -0.004 | 0.000 | | 0.023 | 0.037 | -0.004 | 0.000 |
| 00166 | -0.001 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00471 | 0.000 | -0.002 | -0.004 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| | -0.002 | -0.003 | -0.005 | 0.000 | | 0.002 | -0.003 | 0.004 | 0.000 | | | | | | | | | | |
| +0.00 Parete P2-P3-P6 Parete P3-P6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00034 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00316 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00033 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00035 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | 0.001 | 0.000 |
| 00323 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00045 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 00009 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 00318 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.000 | | 0.002 | 0.023 | -0.002 | 0.000 | | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.000 |
| 00027 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00032 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00319 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00047 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.007 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00025 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00044 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00046 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00010 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | -0.005 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | | 0.002 | -0.017 | -0.001 | 0.000 |
| 00037 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00317 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00028 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00043 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.007 | -0.003 | 0.008 | 0.000 | | -0.001 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |
| 00321 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00324 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00320 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00038 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | 0.004 | -0.008 | 0.000 |
| 00029 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00041 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00042 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00322 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00036 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00030 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00040 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00031 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | -0.004 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00039 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00034 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00316 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00033 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00035 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 |
| 00323 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00045 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00009 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00318 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.003 | -0.005 | -0.006 | 0.000 | | -0.002 | -0.023 | 0.002 | 0.000 | | -0.002 | -0.004 | -0.001 | 0.000 |
| 00027 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00032 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00319 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00047 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00025 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00044 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00046 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00010 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.005 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | | -0.001 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | | -0.002 | 0.017 | 0.001 | 0.000 |
| 00037 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00317 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00028 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00043 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.007 | 0.003 | -0.008 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.003 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| 00321 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00324 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00320 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00038 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.003 | -0.004 | 0.008 | 0.000 |
| 00029 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00041 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00042 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00322 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00036 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00030 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00040 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00031 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.003 | 0.004 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00039 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00034 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00316 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00033 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00035 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.003 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.003 | -0.003 | 0.002 | 0.000 |
| 00323 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00045 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 0.000 | 00009 | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | 00318 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.006 | 0.009 | 0.012 | 0.000 | | 0.004 | 0.042 | -0.004 | 0.000 | | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 0. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|--------------|--------|--------|----------|-------|--------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.014 | 0.005 | -0.001 | 0.000 | | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00025 | -0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00044 | 0.000 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 00046 | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00010 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.008 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | | -0.001 | -0.005 | -0.004 | 0.000 | | -0.003 | 0.031 | 0.001 | 0.000 |
| 00037 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 00317 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 00028 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00043 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.013 | 0.005 | -0.014 | 0.000 | | 0.001 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.006 | -0.002 | -0.004 | 0.000 |
| 00321 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00324 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00320 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00038 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.005 | -0.007 | 0.014 | 0.000 |
| 00029 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00041 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00042 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00322 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00036 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00030 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00040 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00031 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.005 | 0.008 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00039 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| +0.00 | | | | | Parete P4-P7 | | | | | Parete P4-P7 | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00067 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00350 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00343 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00003 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.004 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00068 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00351 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00346 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00053 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00005 | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | 00074 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00078 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00345 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00006 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 00054 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00347 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00083 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.017 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00082 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00348 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00344 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00004 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.017 | 0.001 | 0.000 |
| 00079 | 0.000 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00075 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 00080 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00349 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00081 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00076 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 00077 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00067 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00350 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00343 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00003 | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.004 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00068 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00351 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00346 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00053 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00005 | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | 00074 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00078 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00345 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.004 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 |
| 00006 | 0.000 | -0.002 | -0.003 | 0.000 | 00054 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00347 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00083 | 0.000 | -0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | -0.002 | -0.017 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00082 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00348 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00344 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | 00004 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.017 | -0.001 | 0.000 |
| 00079 | 0.000 | 0.001 | -0.003 | 0.000 | 00075 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00080 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00349 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00081 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00076 | 0.000 | 0.000 | -0.003 | 0.000 | 00077 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00067 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00350 | 0.000 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 00343 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00003 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | | -0.007 | -0.003 | 0.001 | 0.000 |
| 00068 | 0.000 | -0.001 | 0.005 | 0.000 | 00351 | 0.000 | -0.001 | 0.006 | 0.000 | 00346 | -0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00053 | 0.000 | -0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | -0.001 | -0.004 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | -0.004 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| 00005 | -0.001 | -0.001 | 0.003 | 0.000 | 00074 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00078 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00345 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.002 | -0.003 | 0.000 |
| 00006 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 00054 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00347 | 0.000 | -0.001 | 0.006 | 0.000 | 00083 | 0.000 | 0.002 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.031 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 |
| 00082 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 00348 | 0.000 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 00344 | 0.000 | -0.002 | 0.005 | 0.000 | 00004 | -0.001 | -0.003 | 0.005 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | | -0.004 | -0.032 | 0.003 | 0.000 |
| 00079 | 0.000 | -0.002 | 0.005 | 0.000 | 00075 | -0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 00080 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00349 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.002 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00081 | 0.000 | 0.000 | 0.006 | 0.000 | 00076 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 00077 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00067 | 0.000 | -0.001 | -0.005 | 0.000 | 00350 | 0.000 | -0.001 | -0.006</ | | | | | | | | | | | |

| Platee - tensioni per condizioni di carico non sismiche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|----------------|------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------|-----------------|------------------|----------------|------------------|
| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} |
| | | | | | Platea 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico Permanente) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00146 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00147 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00077 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00201 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.021 | -0.006 | -0.050 | 0.000 | | -0.017 | 0.020 | -0.048 | 0.000 | | -0.227 | -0.055 | -0.055 | 0.000 | | -0.163 | -0.021 | 0.151 | 0.000 |
| 00117 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00200 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00076 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00145 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.005 | 0.034 | 0.112 | 0.000 | | -0.231 | -0.058 | 0.150 | 0.000 | | -0.203 | -0.046 | 0.000 | 0.000 | | 0.040 | -0.042 | -0.006 | 0.000 |
| 00163 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00023 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00026 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00144 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.047 | 0.012 | 0.082 | 0.000 | | -0.011 | -0.008 | 0.053 | 0.000 | | 0.039 | 0.034 | 0.083 | 0.000 | | -0.016 | 0.001 | 0.032 | 0.000 |
| 00198 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00119 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00197 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00078 | -0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.346 | -0.074 | 0.084 | 0.000 | | -0.003 | -0.021 | 0.072 | 0.000 | | -0.328 | -0.090 | 0.052 | 0.000 | | -0.119 | -0.034 | -0.077 | 0.000 |
| 00148 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00018 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00149 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.006 | 0.000 | -0.037 | 0.000 | | -0.059 | -0.056 | -0.042 | 0.000 | | -0.015 | -0.008 | -0.018 | 0.000 | | -0.004 | -0.001 | -0.035 | 0.000 |
| 00142 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00074 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00143 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.014 | -0.002 | 0.033 | 0.000 | | -0.143 | -0.038 | 0.049 | 0.000 | | -0.067 | -0.061 | 0.040 | 0.000 | | -0.016 | 0.004 | 0.037 | 0.000 |
| 00465 | 0.000 | -0.002 | -0.001 | 0.000 | 00191 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00190 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00019 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.016 | -0.018 | -0.227 | 0.000 | | -0.151 | -0.033 | -0.120 | 0.000 | | -0.051 | 0.008 | -0.114 | 0.000 | | -0.015 | -0.005 | 0.011 | 0.000 |
| 00141 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00024 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00124 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00022 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | -0.010 | 0.034 | 0.000 | | 0.017 | 0.020 | -0.076 | 0.000 | | 0.005 | 0.054 | -0.072 | 0.000 | | -0.010 | -0.009 | -0.051 | 0.000 |
| 00192 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00193 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00122 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00118 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.226 | -0.057 | -0.137 | 0.000 | | -0.347 | -0.046 | -0.124 | 0.000 | | -0.024 | 0.005 | -0.103 | 0.000 | | -0.030 | 0.005 | 0.110 | 0.000 |
| 00123 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00170 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00436 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00199 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.003 | 0.027 | -0.095 | 0.000 | | -0.010 | -0.112 | -0.128 | 0.000 | | -0.059 | 0.093 | 0.219 | 0.000 | | -0.348 | -0.068 | 0.117 | 0.000 |
| 00087 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00161 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00086 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00444 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.077 | -0.357 | 0.124 | 0.000 | | 0.008 | -0.018 | 0.116 | 0.000 | | -0.026 | -0.240 | 0.147 | 0.000 | | 0.219 | 0.287 | 0.084 | 0.000 |
| 00196 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00452 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00194 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00195 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.455 | -0.078 | 0.016 | 0.000 | | -0.085 | 0.121 | -0.072 | 0.000 | | -0.327 | -0.097 | -0.082 | 0.000 | | -0.366 | -0.086 | -0.045 | 0.000 |
| 00121 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00162 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00084 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00085 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.007 | -0.013 | -0.052 | 0.000 | | 0.025 | 0.000 | 0.110 | 0.000 | | -0.009 | -0.047 | 0.117 | 0.000 | | -0.057 | -0.177 | 0.155 | 0.000 |
| 00120 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00116 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00202 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00125 | -0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.029 | -0.014 | 0.009 | 0.000 | | -0.001 | 0.061 | 0.075 | 0.000 | | -0.042 | -0.007 | 0.123 | 0.000 | | 0.052 | 0.008 | -0.073 | 0.000 |
| 00126 | -0.001 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 00075 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00428 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00460 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.033 | -0.011 | -0.101 | 0.000 | | -0.190 | -0.044 | 0.034 | 0.000 | | 0.041 | -0.047 | 0.238 | 0.000 | | 0.168 | 0.196 | -0.211 | 0.000 |
| 00443 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00127 | 0.001 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | 00171 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00468 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.072 | 0.120 | -0.070 | 0.000 | | -0.001 | -0.032 | -0.112 | 0.000 | | -0.073 | -0.257 | -0.136 | 0.000 | | 0.082 | -0.110 | 0.144 | 0.000 |
| 00467 | 0.000 | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 00174 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00459 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00172 | 0.000 | 0.002 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.077 | -0.139 | -0.027 | 0.000 | | -0.097 | -0.358 | 0.036 | 0.000 | | 0.041 | 0.044 | 0.112 | 0.000 | | -0.088 | -0.379 | -0.080 | 0.000 |
| 00466 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00461 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00088 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00160 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.068 | -0.100 | -0.176 | 0.000 | | 0.339 | 0.329 | -0.101 | 0.000 | | -0.085 | -0.345 | 0.117 | 0.000 | | -0.006 | -0.010 | 0.071 | 0.000 |
| 00437 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00128 | 0.003 | -0.005 | -0.001 | 0.000 | 00453 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00173 | 0.000 | -0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.280 | 0.269 | 0.176 | 0.000 | | -0.023 | -0.025 | -0.076 | 0.000 | | 0.385 | 0.415 | -0.057 | 0.000 | | -0.079 | -0.417 | -0.037 | 0.000 |
| 00089 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00429 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00451 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00052 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.074 | -0.380 | 0.052 | 0.000 | | 0.086 | -0.122 | 0.117 | 0.000 | | 0.243 | 0.222 | 0.030 | 0.000 | | -0.035 | -0.129 | 0.056 | 0.000 |
| 00092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00158 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00091 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00445 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.096 | -0.454 | -0.081 | 0.000 | | -0.011 | -0.031 | -0.049 | 0.000 | | -0.078 | -0.402 | -0.002 | 0.000 | | 0.474 | 0.509 | 0.046 | 0.000 |
| 00159 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00090 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00129 | -0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | 00094 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.012 | -0.028 | 0.009 | 0.000 | | -0.112 | -0.467 | 0.019 | 0.000 | | -0.036 | -0.013 | -0.032 | 0.000 | | -0.048 | -0.359 | -0.109 | 0.000 |
| 00157 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00093 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00130 | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 00454 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.006 | -0.017 | -0.087 | 0.000 | | -0.085 | -0.351 | -0.082 | 0.000 | | -0.042 | 0.051 | 0.039 | 0.000 | | 0.514 | 0.550 | -0.006 | 0.000 |
| 00438 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00430 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00431 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00446 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.362 | 0.349 | 0.035 | 0.000 | | 0.092 | -0.133 | -0.046 | 0.000 | | 0.079 | -0.079 | -0.188 | 0.000 | | 0.509 | 0.543 | -0. | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 00442 | 0.000 0.271 | 0.000 0.259 | 0.000 -0.012 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Condizione carico (Carico da Liquido) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00146 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00147 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00077 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00201 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00117 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00200 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00076 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00145 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00163 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00023 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00026 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00144 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00198 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00119 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00197 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00078 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00148 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00003 | 0.000 -0.004 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00018 | 0.000 -0.004 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00149 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00142 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00074 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00005 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00143 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00465 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00191 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00190 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00019 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00141 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00024 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00124 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00022 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00192 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00193 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00122 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00118 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00123 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00170 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00436 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00199 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00087 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00161 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00086 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00444 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00196 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00452 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00194 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00195 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00121 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00162 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00084 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00085 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00120 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00116 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00202 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00125 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00126 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00075 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00428 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00460 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00443 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00127 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00171 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00468 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00467 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00174 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00459 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00172 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00466 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00461 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00088 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00160 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00437 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00128 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00453 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00173 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00089 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00429 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00451 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00052 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00092 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00158 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00091 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00445 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00159 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00090 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00129 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00094 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00157 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00093 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00130 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00454 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00438 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00430 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00431 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00446 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00462 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00131 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00066 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00435 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00439 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00007 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00164 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00177 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00155 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00096 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00097 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00455 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00176 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00175 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00132 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00156 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00095 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00447 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00463 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00133 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00440 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00469 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00456 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00150 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00432 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00134 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00448 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00464 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00025 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00028 | 0.000 0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00842 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00165 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00027 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00021 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00032 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00029 | 0.000 0.004 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00154 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00030 | 0.000 0.004 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00031 | 0.000 0.004 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00051 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00062 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00433 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00136 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00135 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00020 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00449 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00458 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00048 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00063 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00153 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00064 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00434 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00138 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00049 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00137 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00441 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00140 | 0.000 -0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|-------|-----------------|------------------|------------------|----------------|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| 00146 | 0.000 -0.011 | 0.000 -0.019 | 0.000 -0.044 | 0.000 0.000 | 00147 | 0.000 -0.010 | 0.000 0.023 | -0.001 -0.045 | 0.000 0.000 | 00077 | 0.000 0.018 | 0.000 0.003 | 0.000 -0.037 | 0.000 0.000 | 00201 | 0.000 0.024 | 0.000 0.022 | 0.000 0.103 | 0.000 0.000 |
| 00117 | -0.001 0.008 | 0.000 0.023 | 0.000 0.083 | 0.000 0.000 | 00200 | 0.000 0.015 | 0.000 0.015 | 0.000 0.091 | 0.000 0.000 | 00076 | 0.000 0.031 | 0.000 0.008 | 0.000 -0.010 | 0.000 0.000 | 00145 | 0.000 0.019 | 0.000 -0.025 | 0.000 -0.011 | 0.000 0.000 |
| 00163 | 0.000 0.076 | 0.000 0.008 | 0.000 0.064 | 0.000 0.000 | 00023 | 0.000 0.001 | 0.000 0.003 | 0.000 0.048 | 0.000 0.000 | 00026 | 0.000 0.089 | 0.000 0.090 | 0.000 0.070 | 0.000 0.000 | 00144 | 0.000 -0.010 | 0.000 -0.017 | 0.000 0.024 | 0.000 0.000 |
| 00198 | 0.000 0.055 | 0.000 0.017 | -0.001 0.050 | 0.000 0.000 | 00119 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.016 | 0.000 0.043 | 0.000 0.000 | 00197 | 0.000 0.049 | 0.000 -0.004 | 0.000 0.032 | 0.000 0.000 | 00078 | 0.000 0.034 | -0.001 0.031 | 0.000 -0.059 | 0.000 0.000 |
| 00148 | 0.001 0.008 | 0.000 0.054 | 0.000 -0.033 | 0.000 0.000 | 00003 | 0.000 0.064 | 0.000 0.061 | 0.001 -0.050 | 0.000 0.000 | 00018 | 0.000 0.004 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.035 | 0.000 0.000 | 00149 | 0.000 0.051 | 0.001 0.009 | 0.000 -0.034 | 0.000 0.000 |
| 00142 | 0.001 0.003 | 0.000 0.043 | 0.000 0.024 | 0.000 0.000 | 00074 | 0.000 0.016 | 0.000 0.025 | 0.000 0.039 | 0.000 0.000 | 00005 | -0.001 0.050 | 0.000 0.046 | -0.001 0.046 | 0.000 0.000 | 00143 | 0.000 -0.011 | 0.001 0.015 | 0.001 0.030 | 0.000 0.000 |
| 00465 | 0.000 0.054 | -0.001 0.060 | -0.001 -0.083 | 0.000 0.000 | 00191 | 0.000 0.008 | 0.000 0.017 | 0.000 -0.093 | 0.000 0.000 | 00190 | 0.000 0.029 | 0.000 0.064 | 0.001 -0.082 | 0.000 0.000 | 00019 | 0.000 0.001 | 0.000 0.005 | 0.000 0.026 | 0.000 0.000 |
| 00141 | -0.001 0.044 | 0.001 0.005 | 0.000 0.023 | 0.000 0.000 | 00024 | -0.001 0.076 | -0.001 0.086 | 0.001 -0.076 | 0.000 0.000 | 00124 | 0.000 0.010 | 0.000 0.075 | -0.001 -0.061 | 0.000 0.000 | 00022 | 0.002 -0.002 | -0.002 0.007 | 0.000 -0.050 | 0.000 0.000 |
| 00192 | 0.000 0.024 | 0.000 0.024 | 0.000 -0.086 | 0.000 0.000 | 00193 | 0.000 0.051 | 0.000 0.012 | 0.000 -0.072 | 0.000 0.000 | 00122 | 0.000 -0.013 | 0.000 -0.011 | 0.000 -0.071 | 0.000 0.000 | 00118 | 0.001 -0.013 | 0.000 -0.013 | 0.000 0.079 | 0.000 0.000 |
| 00123 | -0.001 0.009 | 0.001 0.021 | 0.000 -0.081 | 0.000 0.000 | 00170 | 0.000 0.037 | 0.001 0.028 | -0.001 -0.094 | 0.000 0.000 | 00436 | 0.000 0.101 | 0.000 0.055 | 0.000 0.047 | 0.000 0.000 | 00199 | 0.000 0.035 | 0.000 0.006 | 0.000 0.079 | 0.000 0.000 |
| 00087 | 0.000 0.025 | 0.001 0.068 | 0.001 0.092 | 0.000 0.000 | 00161 | 0.000 -0.007 | 0.000 -0.014 | 0.000 0.085 | 0.000 0.000 | 00086 | 0.000 0.011 | 0.000 0.028 | 0.000 0.100 | 0.000 0.000 | 00444 | 0.000 0.108 | 0.000 0.061 | 0.000 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00196 | 0.001 0.087 | 0.000 0.030 | 0.000 0.006 | 0.000 0.000 | 00452 | 0.000 0.144 | 0.000 0.061 | 0.000 -0.010 | 0.000 0.000 | 00194 | 0.000 0.037 | 0.000 0.006 | 0.001 -0.041 | 0.000 0.000 | 00195 | 0.000 0.050 | 0.000 -0.006 | 0.000 -0.022 | 0.000 0.000 |
| 00121 | 0.001 -0.005 | -0.001 -0.022 | 0.000 -0.036 | 0.000 0.000 | 00162 | 0.001 0.025 | -0.001 0.009 | 0.000 0.089 | 0.000 0.000 | 00084 | 0.000 0.055 | 0.000 0.052 | -0.001 0.095 | 0.000 0.000 | 00085 | 0.000 0.031 | 0.000 0.030 | 0.000 0.108 | 0.000 0.000 |
| 00120 | -0.001 -0.022 | 0.001 -0.021 | 0.000 0.004 | 0.000 0.000 | 00116 | 0.000 0.011 | 0.000 0.076 | 0.000 0.064 | 0.000 0.000 | 00202 | 0.000 0.043 | 0.000 0.055 | 0.000 0.086 | 0.000 0.000 | 00125 | -0.001 0.078 | 0.002 0.015 | 0.001 -0.055 | 0.000 0.000 |
| 00126 | 0.001 0.036 | 0.000 -0.005 | -0.001 -0.081 | 0.000 0.000 | 00075 | 0.000 0.021 | 0.000 0.012 | -0.001 0.019 | 0.000 0.000 | 00428 | 0.000 0.054 | 0.000 0.084 | 0.000 0.068 | 0.000 0.000 | 00460 | 0.000 0.088 | 0.000 0.075 | 0.000 -0.019 | 0.000 0.000 |
| 00443 | 0.000 0.080 | 0.000 0.048 | 0.000 -0.017 | 0.000 0.000 | 00127 | 0.000 -0.007 | -0.001 -0.013 | 0.000 -0.086 | 0.000 0.000 | 00171 | 0.000 0.017 | 0.000 0.029 | 0.000 -0.089 | 0.000 0.000 | 00468 | 0.000 0.062 | -0.002 0.172 | 0.000 0.046 | 0.000 0.000 |
| 00467 | 0.000 0.076 | 0.001 0.182 | -0.001 0.004 | 0.000 0.000 | 00174 | 0.000 0.018 | 0.000 0.081 | 0.001 0.033 | 0.000 0.000 | 00459 | 0.000 0.057 | 0.000 0.056 | 0.001 0.018 | 0.000 0.000 | 00172 | 0.000 0.013 | -0.002 0.072 | 0.001 -0.061 | 0.000 0.000 |
| 00466 | 0.000 0.060 | 0.000 0.127 | 0.000 -0.040 | 0.000 0.000 | 00461 | 0.000 0.083 | 0.000 0.105 | 0.000 0.004 | 0.000 0.000 | 00088 | 0.000 0.008 | 0.000 0.058 | 0.000 0.057 | 0.000 0.000 | 00160 | -0.001 -0.024 | 0.001 -0.002 | 0.000 0.049 | 0.000 0.000 |
| 00437 | 0.000 0.081 | 0.000 0.092 | 0.000 0.013 | 0.000 0.000 | 00128 | -0.001 -0.013 | 0.003 -0.016 | 0.000 -0.057 | 0.000 0.000 | 00453 | 0.000 0.096 | 0.000 0.076 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00173 | 0.000 0.004 | 0.001 0.076 | -0.001 -0.013 | 0.000 0.000 |
| 00089 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.071 | 0.000 0.046 | 0.000 0.000 | 00429 | 0.000 0.064 | -0.001 0.158 | 0.000 0.025 | 0.000 0.000 | 00451 | 0.000 0.066 | 0.000 0.047 | 0.000 -0.009 | 0.000 0.000 | 00052 | 0.000 0.025 | 0.000 0.017 | 0.000 0.040 | 0.000 0.000 |
| 00092 | 0.000 0.027 | 0.000 0.105 | 0.000 -0.030 | 0.000 0.000 | 00158 | 0.000 -0.021 | 0.000 -0.017 | 0.000 -0.035 | 0.000 0.000 | 00091 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.086 | 0.000 -0.017 | 0.000 0.000 | 00445 | 0.000 0.089 | 0.000 0.072 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00159 | 0.001 -0.019 | -0.001 -0.019 | 0.000 0.004 | 0.000 0.000 | 00090 | 0.000 0.044 | 0.001 0.120 | 0.000 0.011 | 0.000 0.000 | 00129 | 0.002 -0.041 | -0.002 -0.013 | -0.002 -0.022 | 0.000 0.000 | 00094 | 0.000 0.017 | 0.000 0.100 | 0.000 -0.076 | 0.000 0.000 |
| 00157 | 0.000 -0.017 | 0.001 -0.005 | 0.001 -0.071 | 0.000 0.000 | 00093 | 0.000 0.023 | 0.000 0.101 | 0.000 -0.065 | 0.000 0.000 | 00130 | 0.000 -0.051 | 0.000 0.026 | 0.001 0.030 | 0.000 0.000 | 00454 | 0.000 0.084 | 0.000 0.070 | 0.000 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00438 | 0.000 0.079 | 0.000 0.103 | 0.000 -0.006 | 0.000 0.000 | 00430 | 0.000 0.068 | 0.000 0.182 | 0.000 -0.022 | 0.000 0.000 | 00431 | 0.000 0.047 | 0.000 0.141 | 0.000 -0.055 | 0.000 0.000 | 00446 | 0.000 0.075 | 0.000 0.058 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00462 | 0.000 0.074 | 0.000 0.104 | 0.000 0.018 | 0.000 0.000 | 00131 | -0.001 -0.011 | 0.003 -0.012 | 0.000 0.069 | 0.000 0.000 | 00066 | 0.000 0.032 | 0.000 0.023 | 0.000 -0.060 | 0.000 0.000 | 00435 | 0.000 0.050 | 0.001 0.072 | 0.000 -0.019 | 0.000 0.000 |
| 00439 | 0.000 0.062 | 0.000 0.084 | 0.000 -0.017 | 0.000 0.000 | 00007 | 0.000 0.062 | 0.000 0.086 | 0.000 0.060 | 0.000 0.000 | 00164 | 0.001 -0.006 | 0.000 0.033 | 0.000 0.050 | 0.000 0.000 | 00177 | 0.000 0.036 | 0.000 0.074 | 0.000 0.104 | 0.000 0.000 |
| 00155 | 0.001 0.032 | 0.000 0.021 | -0.001 -0.047 | 0.000 0.000 | 00096 | 0.000 0.019 | 0.000 0.072 | 0.000 -0.096 | 0.000 0.000 | 00097 | 0.000 0.019 | 0.000 0.093 | 0.000 -0.068 | 0.000 0.000 | 00455 | 0.000 0.061 | 0.000 0.051 | 0.000 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00176 | 0.000 0.023 | 0.000 0.081 | 0.000 0.098 | 0.000 0.000 | 00175 | 0.000 0.010 | 0.000 0.078 | 0.000 0.060 | 0.000 0.000 | 00132 | 0.000 -0.012 | -0.001 -0.011 | 0.000 0.092 | 0.000 0.000 | 00156 | -0.001 0.006 | 0.001 -0.003 | 0.000 -0.078 | 0.000 0.000 |
| 00095 | 0.000 0.027 | 0.000 0.081 | -0.001 -0.093 | 0.000 0.000 | 00447 | 0.000 0.037 | 0.000 0.032 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00463 | 0.000 0.048 | 0.000 0.074 | 0.000 0.024 | 0.000 0.000 | 00133 | 0.001 0.029 | -0.001 -0.007 | 0.001 0.084 | 0.000 0.000 |
| 00440 | 0.000 0.008 | 0.000 0.035 | 0.000 -0.017 | 0.000 0.000 | 00469 | 0.000 0.042 | 0.001 0.107 | 0.000 0.061 | 0.000 0.000 | 00456 | 0.000 0.009 | 0.000 0.025 | 0.000 0.005 | 0.000 0.000 | 00150 | 0.000 0.011 | 0.000 -0.008 | -0.001 -0.037 | 0.000 0.000 |
| 00432 | 0.000 -0.014 | 0.000 0.055 | 0.000 -0.054 | 0.000 0.000 | 00134 | -0.001 0.068 | 0.001 0.016 | 0.000 0.051 | 0.000 0.000 | 00448 | 0.000 -0.042 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.005 | 0.000 0.000 | 00464 | 0.000 -0.006 | 0.000 0.021 | -0.001 0.021 | 0.000 0.000 |
| 00025 | -0.001 -0.039 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00028 | 0.000 -0.090 | 0.000 -0.015 | 0.000 -0.008 | 0.000 0.000 | 00842 | 0.001 -0.011 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.028 | 0.000 0.000 | 00165 | 0.000 0.006 | 0.000 -0.010 | 0.000 0.015 | 0.000 0.000 |
| 00027 | 0.000 0.010 | 0.000 0.082 | 0.000 -0.020 | 0.000 0.000 | 00021 | 0.001 -0.013 | -0.001 0.017 | 0.000 0.041 | 0.000 0.000 | 00032 | 0.000 -0.108 | 0.000 0.012 | 0.000 -0.017 | 0.000 0.000 | 00029 | 0.000 -0.118 | 0.000 -0.030 | 0.000 -0.016 | 0.000 0.000 |
| 00154 | -0.001 0.028 | 0.001 0.019 | 0.000 -0.016 | 0.000 0.000 | 00030 | 0.000 -0.111 | 0.000 -0.029 | 0.000 -0.018 | 0.000 0.000 | 00031 | 0.000 -0.113 | 0.000 -0.023 | 0.000 -0.017 | 0.000 0.000 | 00051 | 0.000 0.018 | 0.000 0.029 | 0.000 0.022 | 0.000 0.000 |
| 00062 | 0.000 0.018 | 0.000 0.062 | 0.000 0.024 | 0.000 0.000 | 00433 | 0.000 0.002 | 0.000 0.057 | 0.000 0.008 | 0.000 0.000 | 00136 | -0.001 0.001 | 0.001 0.031 | 0.000 0.058 | 0.000 0.000 | 00135 | 0.000 0.013 | 0.000 0.057 | 0.000 0.038 | 0.000 0.000 |
| 00020 | 0.000 0.024 | -0.001 -0.054 | 0.000 -0.016 | 0.000 0.000 | 00449 | 0.000 -0.047 | 0.000 -0.004 | 0.000 -0.010 | 0.000 0.000 | 00458 | 0.000 0.048 | 0.000 0.085 | 0.000 -0.015 | 0.000 0.000 | 00048 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.008 | 0.000 -0.068 | 0.000 0.000 |
| 00063 | 0.000 0.015 | 0.000 0.053 | 0.000 0.016 | 0.000 0.000 | 00153 | 0.001 -0.003 | -0.001 -0.003 | 0.000 0.006 | 0.000 0.000 | 00064 | 0.000 0.010 | 0.000 0.046 | 0.000 -0.007 | 0.000 0.000 | 00434 | 0.000 0.040 | 0.000 0.089 | 0.000 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00138 | 0.000 -0.025 | 0.001 -0.019 | 0.000 -0.032 | 0.000 0.000 | 00049 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.042 | 0.000 -0.048 | 0.000 0.000 | 00137 | 0.000 -0.030 | 0.000 -0.016 | 0.000 -0.073 | 0.000 0.000 | 00441 | 0.000 0.011 | 0.000 0.023 | 0.000 -0.004 | 0.000 0.000 |
| 00140 | 0.000 0.008 | 0.000 -0.009 | 0.001 0.027 | 0.000 0.000 | 00139 | 0.000 -0.015 | -0.001 -0.015 | 0.000 0.009 | 0.000 0.0 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.010 | 0.028 | 0.099 | 0.000 | | 0.019 | 0.019 | 0.110 | 0.000 | | 0.035 | 0.010 | -0.012 | 0.000 | | 0.023 | -0.030 | -0.013 | 0.000 |
| 00163 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00023 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00026 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00144 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.091 | 0.009 | 0.077 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | 0.058 | 0.000 | | 0.107 | 0.108 | 0.083 | 0.000 | | -0.012 | -0.019 | 0.027 | 0.000 |
| 00198 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00119 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00197 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00078 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.066 | 0.021 | 0.062 | 0.000 | | -0.004 | -0.019 | 0.053 | 0.000 | | 0.059 | -0.004 | 0.040 | 0.000 | | 0.039 | 0.036 | -0.070 | 0.000 |
| 00148 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00003 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00018 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00149 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.009 | 0.064 | -0.039 | 0.000 | | 0.075 | 0.071 | -0.059 | 0.000 | | 0.005 | 0.002 | -0.041 | 0.000 | | 0.060 | 0.010 | -0.040 | 0.000 |
| 00142 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00074 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00005 | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00143 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.049 | 0.028 | 0.000 | | 0.017 | 0.028 | 0.045 | 0.000 | | 0.056 | 0.052 | 0.054 | 0.000 | | -0.013 | 0.017 | 0.035 | 0.000 |
| 00465 | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00191 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00190 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00019 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.063 | 0.073 | -0.100 | 0.000 | | 0.006 | 0.019 | -0.111 | 0.000 | | 0.032 | 0.075 | -0.098 | 0.000 | | 0.000 | 0.006 | 0.031 | 0.000 |
| 00141 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00024 | -0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 00124 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00022 | 0.002 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.051 | 0.006 | 0.027 | 0.000 | | 0.089 | 0.103 | -0.091 | 0.000 | | 0.012 | 0.089 | -0.072 | 0.000 | | -0.003 | 0.009 | -0.059 | 0.000 |
| 00192 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00193 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00122 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00118 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.026 | 0.029 | -0.102 | 0.000 | | 0.059 | 0.015 | -0.086 | 0.000 | | -0.016 | -0.012 | -0.085 | 0.000 | | -0.015 | -0.015 | 0.096 | 0.000 |
| 00123 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00170 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 00436 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00199 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.011 | 0.025 | -0.097 | 0.000 | | 0.044 | 0.035 | -0.114 | 0.000 | | 0.118 | 0.065 | 0.057 | 0.000 | | 0.043 | 0.007 | 0.096 | 0.000 |
| 00087 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00161 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00086 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00444 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.031 | 0.085 | 0.112 | 0.000 | | -0.008 | -0.016 | 0.103 | 0.000 | | 0.014 | 0.036 | 0.121 | 0.000 | | 0.127 | 0.072 | 0.013 | 0.000 |
| 00196 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00452 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00194 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00195 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.104 | 0.036 | 0.008 | 0.000 | | 0.170 | 0.073 | -0.011 | 0.000 | | 0.044 | 0.008 | -0.049 | 0.000 | | 0.060 | -0.007 | -0.025 | 0.000 |
| 00121 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00162 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00084 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00085 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.006 | -0.027 | -0.043 | 0.000 | | 0.030 | 0.011 | 0.108 | 0.000 | | 0.065 | 0.063 | 0.114 | 0.000 | | 0.037 | 0.038 | 0.131 | 0.000 |
| 00120 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00116 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00202 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00125 | -0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | -0.027 | -0.025 | 0.005 | 0.000 | | 0.013 | 0.091 | 0.076 | 0.000 | | 0.052 | 0.066 | 0.103 | 0.000 | | 0.093 | 0.019 | -0.066 | 0.000 |
| 00126 | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00075 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00428 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00460 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.043 | -0.006 | -0.099 | 0.000 | | 0.023 | 0.015 | 0.021 | 0.000 | | 0.063 | 0.099 | 0.082 | 0.000 | | 0.105 | 0.091 | -0.021 | 0.000 |
| 00443 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00127 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00171 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00468 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.094 | 0.056 | -0.021 | 0.000 | | -0.008 | -0.016 | -0.105 | 0.000 | | 0.021 | 0.037 | -0.109 | 0.000 | | 0.077 | 0.211 | 0.055 | 0.000 |
| 00467 | 0.000 | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 00174 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00459 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00172 | 0.000 | -0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.094 | 0.225 | 0.004 | 0.000 | | 0.022 | 0.099 | 0.041 | 0.000 | | 0.067 | 0.066 | 0.020 | 0.000 | | 0.017 | 0.089 | -0.076 | 0.000 |
| 00466 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00461 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00088 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00160 | -0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.073 | 0.157 | -0.049 | 0.000 | | 0.101 | 0.129 | 0.005 | 0.000 | | 0.010 | 0.073 | 0.071 | 0.000 | | -0.029 | -0.003 | 0.060 | 0.000 |
| 00437 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00128 | -0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 00453 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00173 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.095 | 0.108 | 0.017 | 0.000 | | -0.016 | -0.020 | -0.070 | 0.000 | | 0.114 | 0.091 | 0.004 | 0.000 | | 0.005 | 0.093 | -0.016 | 0.000 |
| 00089 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00429 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00451 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00052 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.088 | 0.057 | 0.000 | | 0.077 | 0.190 | 0.032 | 0.000 | | 0.079 | 0.056 | -0.012 | 0.000 | | 0.028 | 0.018 | 0.047 | 0.000 |
| 00092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00158 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00091 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00445 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.034 | 0.128 | -0.035 | 0.000 | | -0.026 | -0.020 | -0.042 | 0.000 | | -0.001 | 0.106 | -0.020 | 0.000 | | 0.106 | 0.085 | 0.003 | 0.000 |
| 00159 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00090 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00129 | 0.003 | -0.003 | -0.002 | 0.000 | 00094 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.024 | -0.023 | 0.005 | 0.000 | | 0.054 | 0.147 | 0.014 | 0.000 | | -0.050 | -0.016 | -0.027 | 0.000 | | 0.021 | 0.120 | -0.091 | 0.000 |
| 00157 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 00093 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00130 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00454 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.020 | -0.006 | -0.086 | 0.000 | | 0.028 | 0.123 | -0.079 | 0.000 | | -0.062 | 0.032 | 0.037 | 0.000 | | 0.101 | 0.085 | 0.010 | 0.000 |
| 00438 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00430 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00431 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00446 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.095 | 0.122 | -0.006 | 0.000 | | 0.082 | 0.219 | -0.025 | 0.000 | | 0.056 | 0.169 | -0.065 | 0.000 | | 0.090 | 0.069 | -0.001 | 0.000 |
| 00462 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00131 | -0.002 | 0.003 | -0.001 | 0.000 | 00066 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00435 | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.091 | 0.129 | 0.022 | 0.000 | | -0.014 | -0.015 | 0.085 | 0.000 | | 0.038 | 0.027 | -0.072 | 0.000 | | 0.058 | 0.084 | -0.024 | 0.000 |
| 00439 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00007 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00164 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00177 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.075 | 0.100 | -0.019 | 0.000 | | 0.075 | 0.103 | 0.073 | 0.000 | | -0.007 | 0.039 | 0.063 | 0.000 | | 0.043 | 0.087 | 0.127 | 0.000 |
| 00155 | 0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 00096 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 00097 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00455 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.039 | 0.025 | -0.057 | 0.000 | | 0.023 | 0.085 | -0.115 | 0.000 | | 0.023 | 0.109 | -0.082 | 0.000 | | 0.075 | 0.063 | 0.011 | 0.000 |
| 00176 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00175 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00132 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00156 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.027 | 0.097 | 0.121 | 0.000 | | 0.012 | 0.094 | 0.075 | 0.000 | | -0.013 | -0.014 | 0.113 | 0.000 | | 0.007 | -0.003 | -0.094 | 0.000 |
| 00095 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 00447 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00463 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00133 | 0.001 | -0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | 0.033 | 0.097 | -0.113 | 0.000 | | 0.046 | 0.039 | -0.001 | 0.000 | | 0.060 | 0.093 | 0.028 | 0.000 | | 0.036 | -0.008 | 0.104 | 0.000 |
| 00440 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00469 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00456 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00150 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| | 0.011 | 0.042 | -0.019 | 0.000 | | 0.051 | 0.129 | 0.075 | 0.000 | | 0.014 | 0.033 | 0.006 | 0.000 | | 0.013 | -0.009 | -0.045 | 0.000 |
| 00432 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00134 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00448 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00464 | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| | -0.016 | 0.065 | -0.065 | 0.000 | | 0.082 | 0.020 | 0.062 | 0.000 | | -0.046 | 0.003 | -0.007 | 0.000 | | -0.004 | 0.027 | 0.026 | 0.000 |
| 00025 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00028 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00842 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00165 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.043 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.105 | -0.016 | -0.010 | 0.000 | | -0.012 | -0.003 | -0.033 | 0.000 | | 0.010 | -0.011 | 0.022 | 0.000 |
| 00027 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00021 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 00032 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00029 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.096 | -0.024 | 0.000 | | -0.016 | 0.021 | 0.050 | 0.000 | | -0.125 | 0.014 | -0.021 | 0.000 | | -0.138 | -0.034 | -0.020 | 0.000 |
| 00154 | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00030 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00031 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00051 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.034 | 0.023 | -0.021 | 0.000 | | -0.130 | -0.033 | | | | | | | | | | | | |

σ_L Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.
 τ_{P13} Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

Platee - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA

| Platee - tensioni per effetto del sisma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|
| Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} | Nodo | σ _{L1} | σ _{L2} | τ _L | τ _{P13} |
| | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} | | σ _{P1} | σ _{P2} | τ _P | τ _{P23} |
| [N/mm ²] | | | | | [N/mm ²] | | | | | [N/mm ²] | | | | | [N/mm ²] | | | | |
| -1.46 | | | | | Platea 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00146 | 0.000 0.005 | 0.000 0.001 | 0.000 0.021 | 0.000 0.000 | 00147 | 0.001 0.004 | 0.000 0.009 | 0.000 0.020 | 0.000 0.000 | 00077 | 0.000 0.066 | 0.000 0.017 | 0.000 0.023 | 0.000 0.000 | 00201 | 0.000 0.042 | 0.000 0.002 | 0.000 0.046 | 0.000 0.000 |
| 00117 | 0.000 0.002 | 0.000 0.012 | 0.000 0.036 | 0.000 0.000 | 00200 | 0.000 0.060 | 0.000 0.015 | 0.000 0.044 | 0.000 0.000 | 00076 | 0.000 0.060 | 0.000 0.012 | 0.000 0.003 | 0.000 0.000 | 00145 | 0.000 0.015 | 0.000 0.014 | 0.000 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00163 | 0.000 0.013 | 0.000 0.004 | 0.000 0.020 | 0.000 0.000 | 00023 | 0.000 0.002 | 0.000 0.007 | 0.000 0.012 | 0.000 0.000 | 00026 | 0.000 0.004 | 0.000 0.018 | 0.000 0.023 | 0.000 0.000 | 00144 | 0.000 0.003 | 0.000 0.001 | 0.000 0.009 | 0.000 0.000 |
| 00198 | 0.000 0.068 | 0.000 0.010 | 0.000 0.023 | 0.000 0.000 | 00119 | 0.000 0.002 | 0.000 0.002 | 0.000 0.021 | 0.000 0.000 | 00197 | 0.000 0.066 | 0.000 0.020 | 0.000 0.014 | 0.000 0.000 | 00078 | 0.000 0.028 | 0.000 0.007 | 0.000 0.030 | 0.000 0.000 |
| 00148 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.014 | 0.000 0.000 | 00003 | 0.000 0.016 | 0.000 0.018 | 0.000 0.016 | 0.000 0.000 | 00018 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.007 | 0.000 0.000 | 00149 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.013 | 0.000 0.000 |
| 00142 | 0.000 0.005 | 0.000 0.002 | 0.000 0.012 | 0.000 0.000 | 00074 | 0.000 0.050 | 0.000 0.010 | 0.000 0.016 | 0.000 0.000 | 00005 | 0.000 0.032 | 0.000 0.034 | 0.000 0.013 | 0.000 0.000 | 00143 | 0.000 0.005 | 0.000 0.002 | 0.000 0.013 | 0.000 0.000 |
| 00465 | 0.000 0.010 | 0.001 0.004 | 0.000 0.042 | 0.000 0.000 | 00191 | 0.000 0.029 | 0.000 0.011 | 0.000 0.036 | 0.000 0.000 | 00190 | 0.000 0.018 | 0.000 0.003 | 0.000 0.033 | 0.000 0.000 | 00019 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00141 | 0.000 0.002 | 0.000 0.003 | 0.000 0.010 | 0.000 0.000 | 00024 | 0.000 0.016 | 0.000 0.018 | 0.000 0.019 | 0.000 0.000 | 00124 | 0.000 0.005 | 0.000 0.012 | 0.000 0.020 | 0.000 0.000 | 00022 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00192 | 0.000 0.039 | 0.000 0.006 | 0.000 0.039 | 0.000 0.000 | 00193 | 0.000 0.057 | 0.000 0.007 | 0.000 0.035 | 0.000 0.000 | 00122 | 0.000 0.005 | 0.000 0.003 | 0.000 0.030 | 0.000 0.000 | 00118 | 0.000 0.007 | 0.000 0.005 | 0.000 0.034 | 0.000 0.000 |
| 00123 | 0.000 0.001 | 0.000 0.008 | 0.000 0.030 | 0.000 0.000 | 00170 | 0.000 0.003 | 0.000 0.050 | 0.000 0.017 | 0.000 0.000 | 00436 | 0.000 0.046 | 0.000 0.045 | 0.000 0.046 | 0.000 0.000 | 00199 | 0.000 0.080 | 0.000 0.016 | 0.000 0.035 | 0.000 0.000 |
| 00087 | 0.000 0.023 | 0.000 0.104 | 0.000 0.020 | 0.000 0.000 | 00161 | 0.000 0.005 | 0.000 0.003 | 0.000 0.019 | 0.000 0.000 | 00086 | 0.000 0.005 | 0.000 0.085 | 0.000 0.024 | 0.000 0.000 | 00444 | 0.000 0.104 | 0.000 0.081 | 0.000 0.012 | 0.000 0.000 |
| 00196 | 0.000 0.079 | 0.000 0.011 | 0.000 0.004 | 0.000 0.000 | 00452 | 0.000 0.057 | 0.000 0.047 | 0.000 0.016 | 0.000 0.000 | 00194 | 0.000 0.062 | 0.000 0.020 | 0.000 0.024 | 0.000 0.000 | 00195 | 0.000 0.071 | 0.000 0.020 | 0.000 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00121 | 0.000 0.001 | 0.000 0.002 | 0.000 0.016 | 0.000 0.000 | 00162 | 0.000 0.010 | 0.000 0.001 | 0.000 0.021 | 0.000 0.000 | 00084 | 0.000 0.001 | 0.000 0.043 | 0.000 0.027 | 0.000 0.000 | 00085 | 0.000 0.017 | 0.000 0.079 | 0.000 0.033 | 0.000 0.000 |
| 00120 | 0.000 0.008 | 0.000 0.001 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00116 | 0.000 0.003 | 0.000 0.006 | 0.000 0.025 | 0.000 0.000 | 00202 | 0.000 0.013 | 0.000 0.009 | 0.000 0.042 | 0.000 0.000 | 00125 | 0.000 0.013 | 0.000 0.000 | 0.000 0.013 | 0.000 0.000 |
| 00126 | 0.000 0.009 | 0.001 0.000 | 0.000 0.013 | 0.000 0.000 | 00075 | 0.000 0.058 | 0.000 0.008 | 0.000 0.008 | 0.000 0.000 | 00428 | 0.000 0.028 | 0.000 0.009 | 0.000 0.042 | 0.000 0.000 | 00460 | 0.000 0.072 | 0.000 0.047 | 0.000 0.033 | 0.000 0.000 |
| 00443 | 0.000 0.037 | 0.000 0.042 | 0.000 0.026 | 0.000 0.000 | 00127 | 0.000 0.007 | 0.000 0.003 | 0.000 0.011 | 0.000 0.000 | 00171 | 0.000 0.019 | 0.000 0.069 | 0.000 0.015 | 0.000 0.000 | 00468 | 0.000 0.002 | 0.000 0.025 | 0.000 0.034 | 0.000 0.000 |
| 00467 | 0.000 0.009 | 0.000 0.025 | 0.000 0.020 | 0.000 0.000 | 00174 | 0.000 0.004 | 0.000 0.034 | 0.000 0.015 | 0.000 0.000 | 00459 | 0.000 0.021 | 0.000 0.019 | 0.000 0.031 | 0.000 0.000 | 00172 | 0.000 0.013 | 0.000 0.074 | 0.000 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00466 | 0.000 0.018 | 0.000 0.015 | 0.000 0.012 | 0.000 0.000 | 00461 | 0.000 0.066 | 0.000 0.046 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00088 | 0.000 0.017 | 0.000 0.086 | 0.000 0.016 | 0.000 0.000 | 00160 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.008 | 0.000 0.000 |
| 00437 | 0.000 0.088 | 0.000 0.075 | 0.000 0.021 | 0.000 0.000 | 00128 | 0.000 0.005 | 0.001 0.000 | 0.000 0.003 | 0.000 0.000 | 00453 | 0.000 0.108 | 0.000 0.084 | 0.000 0.008 | 0.000 0.000 | 00173 | 0.000 0.011 | 0.000 0.061 | 0.000 0.011 | 0.000 0.000 |
| 00089 | 0.000 0.018 | 0.000 0.085 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00429 | 0.000 0.023 | 0.000 0.029 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00451 | 0.000 0.079 | 0.000 0.073 | 0.000 0.005 | 0.000 0.000 | 00052 | 0.000 0.020 | 0.000 0.054 | 0.000 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00092 | 0.000 0.014 | 0.000 0.063 | 0.000 0.016 | 0.000 0.000 | 00158 | 0.000 0.000 | 0.000 0.003 | 0.000 0.008 | 0.000 0.000 | 00091 | 0.000 0.006 | 0.000 0.059 | 0.000 0.009 | 0.000 0.000 | 00445 | 0.000 0.104 | 0.000 0.099 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00159 | 0.000 0.002 | 0.000 0.004 | 0.000 0.005 | 0.000 0.000 | 00090 | 0.000 0.016 | 0.000 0.086 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00129 | 0.001 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00094 | 0.000 0.006 | 0.000 0.025 | 0.000 0.016 | 0.000 0.000 |
| 00157 | 0.000 0.002 | 0.000 0.003 | 0.000 0.012 | 0.000 0.000 | 00093 | 0.000 0.004 | 0.000 0.030 | 0.000 0.014 | 0.000 0.000 | 00130 | 0.000 0.004 | 0.000 0.004 | 0.000 0.010 | 0.000 0.000 | 00454 | 0.000 0.077 | 0.000 0.076 | 0.000 0.005 | 0.000 0.000 |
| 00438 | 0.000 0.063 | 0.000 0.068 | 0.000 0.013 | 0.000 0.000 | 00430 | 0.000 0.010 | 0.000 0.022 | 0.000 0.023 | 0.000 0.000 | 00431 | 0.000 0.001 | 0.000 0.010 | 0.000 0.031 | 0.000 0.000 | 00446 | 0.000 0.055 | 0.000 0.075 | 0.000 0.007 | 0.000 0.000 |
| 00462 | 0.000 0.030 | 0.000 0.024 | 0.000 0.027 | 0.000 0.000 | 00131 | 0.000 0.007 | 0.000 0.004 | 0.000 0.015 | 0.000 0.000 | 00066 | 0.000 0.010 | 0.000 0.035 | 0.000 0.023 | 0.000 0.000 | 00435 | 0.000 0.028 | 0.000 0.006 | 0.000 0.028 | 0.000 0.000 |
| 00439 | 0.000 0.022 | 0.000 0.041 | 0.000 0.027 | 0.000 0.000 | 00007 | 0.000 0.008 | 0.000 0.032 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00164 | 0.000 0.017 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00177 | 0.000 0.003 | 0.000 0.029 | 0.000 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00155 | 0.000 0.006 | 0.000 0.001 | 0.000 0.012 | 0.000 0.000 | 00096 | 0.000 0.002 | 0.000 0.012 | 0.000 0.017 | 0.000 0.000 | 00097 | 0.000 0.006 | 0.000 0.013 | 0.000 0.012 | 0.000 0.000 | 00455 | 0.000 0.020 | 0.000 0.038 | 0.000 0.014 | 0.000 0.000 |
| 00176 | 0.000 0.003 | 0.000 0.002 | 0.000 0.017 | 0.000 0.000 | 00175 | 0.000 0.003 | 0.000 0.016 | 0.000 0.022 | 0.000 0.000 | 00132 | 0.000 0.002 | 0.001 0.005 | 0.000 0.014 | 0.000 0.000 | 00156 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.012 | 0.000 0.000 |
| 00095 | 0.000 0.002 | 0.000 0.006 | 0.000 0.017 | 0.000 0.000 | 00447 | 0.000 0.007 | 0.000 0.032 | 0.000 0.007 | 0.000 0.000 | 00463 | 0.000 0.011 | 0.000 0.013 | 0.000 0.032 | 0.000 0.000 | 00133 | 0.000 0.002 | 0.000 0.004 | 0.000 0.010 | 0.000 0.000 |
| 00440 | 0.000 0.021 | 0.000 0.005 | 0.000 0.020 | 0.000 0.000 | 00469 | 0.000 0.017 | 0.000 0.012 | 0.000 0.025 | 0.000 0.000 | 00456 | 0.000 0.041 | 0.000 0.000 | 0.000 0.015 | 0.000 0.000 | 00150 | 0.000 0.010 | 0.001 0.003 | 0.000 0.016 | 0.000 0.000 |
| 00432 | 0.000 0.016 | 0.000 0.009 | 0.000 0.019 | 0.000 0.000 | 00134 | 0.000 0.007 | 0.000 0.003 | 0.00. | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.000 | | 0.017 | 0.063 | 0.017 | 0.000 | | 0.008 | 0.005 | 0.019 | 0.000 | | 0.044 | 0.048 | 0.009 | 0.000 |
| 00140 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00139 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00050 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00457 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.002 | 0.010 | 0.000 | | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | | 0.010 | 0.076 | 0.007 | 0.000 | | 0.024 | 0.013 | 0.032 | 0.000 |
| 00152 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00450 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00151 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00065 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.000 | | 0.069 | 0.078 | 0.011 | 0.000 | | 0.002 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | | 0.012 | 0.064 | 0.013 | 0.000 |
| 00442 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.075 | 0.073 | 0.007 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisma in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00146 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00147 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00077 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00201 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.001 | 0.013 | 0.000 | | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.000 | | 0.032 | 0.003 | 0.018 | 0.000 | | 0.087 | 0.006 | 0.029 | 0.000 |
| 00117 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00200 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00076 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00145 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.015 | 0.021 | 0.000 | | 0.088 | 0.011 | 0.019 | 0.000 | | 0.006 | 0.002 | 0.027 | 0.000 | | 0.002 | 0.002 | 0.018 | 0.000 |
| 00163 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00023 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00026 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00144 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.004 | 0.006 | 0.030 | 0.000 | | 0.004 | 0.001 | 0.011 | 0.000 | | 0.046 | 0.037 | 0.026 | 0.000 | | 0.003 | 0.003 | 0.018 | 0.000 |
| 00198 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00119 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00197 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00078 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.057 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.003 | 0.003 | 0.010 | 0.000 | | 0.030 | 0.010 | 0.004 | 0.000 | | 0.038 | 0.007 | 0.008 | 0.000 |
| 00148 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00018 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00149 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.007 | 0.020 | 0.003 | 0.000 | | 0.057 | 0.052 | 0.004 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.009 | 0.000 | | 0.018 | 0.006 | 0.001 | 0.000 |
| 00142 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00074 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00143 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.022 | 0.001 | 0.000 | | 0.044 | 0.017 | 0.013 | 0.000 | | 0.059 | 0.050 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.009 | 0.006 | 0.000 |
| 00465 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00191 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00190 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00019 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.014 | 0.042 | 0.057 | 0.000 | | 0.093 | 0.017 | 0.017 | 0.000 | | 0.062 | 0.003 | 0.026 | 0.000 | | 0.001 | 0.003 | 0.012 | 0.000 |
| 00141 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00024 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00124 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00022 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.021 | 0.008 | 0.000 | 0.000 | | 0.042 | 0.013 | 0.028 | 0.000 | | 0.000 | 0.014 | 0.020 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.012 | 0.000 |
| 00192 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00193 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00122 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00118 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.080 | 0.007 | 0.015 | 0.000 | | 0.085 | 0.011 | 0.012 | 0.000 | | 0.001 | 0.004 | 0.016 | 0.000 | | 0.004 | 0.008 | 0.017 | 0.000 |
| 00123 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00170 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00436 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00199 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.003 | 0.012 | 0.020 | 0.000 | | 0.008 | 0.044 | 0.050 | 0.000 | | 0.019 | 0.054 | 0.010 | 0.000 | | 0.101 | 0.021 | 0.008 | 0.000 |
| 00087 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00161 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00086 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00444 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.021 | 0.081 | 0.041 | 0.000 | | 0.015 | 0.003 | 0.039 | 0.000 | | 0.005 | 0.083 | 0.045 | 0.000 | | 0.037 | 0.041 | 0.038 | 0.000 |
| 00196 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00452 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00194 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00195 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.002 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | | 0.014 | 0.017 | 0.034 | 0.000 | | 0.047 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.030 | 0.009 | 0.007 | 0.000 |
| 00121 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00162 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00084 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00085 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.002 | 0.008 | 0.000 | | 0.017 | 0.000 | 0.038 | 0.000 | | 0.026 | 0.032 | 0.046 | 0.000 | | 0.021 | 0.072 | 0.054 | 0.000 |
| 00120 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00116 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00202 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00125 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.006 | 0.000 | | 0.001 | 0.002 | 0.023 | 0.000 | | 0.058 | 0.016 | 0.027 | 0.000 | | 0.002 | 0.000 | 0.031 | 0.000 |
| 00126 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00075 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00428 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00460 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.013 | 0.003 | 0.045 | 0.000 | | 0.018 | 0.000 | 0.025 | 0.000 | | 0.052 | 0.073 | 0.050 | 0.000 | | 0.046 | 0.091 | 0.012 | 0.000 |
| 00443 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00127 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00171 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00468 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.010 | 0.023 | 0.027 | 0.000 | | 0.007 | 0.006 | 0.048 | 0.000 | | 0.013 | 0.055 | 0.057 | 0.000 | | 0.062 | 0.106 | 0.003 | 0.000 |
| 00467 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00174 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00459 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00172 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.056 | 0.109 | 0.027 | 0.000 | | 0.024 | 0.077 | 0.013 | 0.000 | | 0.018 | 0.028 | 0.017 | 0.000 | | 0.015 | 0.078 | 0.042 | 0.000 |
| 00466 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00461 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00088 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00160 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.048 | 0.090 | 0.050 | 0.000 | | 0.074 | 0.158 | 0.018 | 0.000 | | 0.018 | 0.087 | 0.040 | 0.000 | | 0.008 | 0.000 | 0.027 | 0.000 |
| 00437 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00128 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00453 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00173 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.075 | 0.132 | 0.006 | 0.000 | | 0.002 | 0.005 | 0.040 | 0.000 | | 0.015 | 0.057 | 0.020 | 0.000 | | 0.016 | 0.103 | 0.034 | 0.000 |
| 00089 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00429 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00451 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00052 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.017 | 0.088 | 0.020 | 0.000 | | 0.057 | 0.104 | 0.024 | 0.000 | | 0.008 | 0.014 | 0.032 | 0.000 | | 0.024 | 0.043 | 0.009 | 0.000 |
| 00092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00158 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00091 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00445 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.019 | 0.089 | 0.009 | 0.000 | | 0.008 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | | 0.011 | 0.084 | 0.012 | 0.000 | | 0.032 | 0.061 | 0.011 | 0.000 |
| 00159 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00090 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00129 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00094 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.008 | 0.006 | 0.011 | 0.000 | | 0.022 | 0.076 | 0.015 | 0.000 | | 0.003 | 0.002 | 0.033 | 0.000 | | 0.007 | 0.078 | 0.013 | 0.000 |
| 00157 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00093 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00130 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00454 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.012 | 0.003 | 0.003 | 0.000 | | 0.013 | 0.059 | 0.006 | 0.000 | | 0.014 | 0.026 | 0.011 | 0.000 | | 0.042 | 0.082 | 0.009 | 0.000 |
| 00438 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00430 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00431 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00446 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.068 | 0.156 | 0.006 | 0.000 | | 0.054 | 0.111 | 0.002 | 0.000 | | 0.048 | 0.092 | 0.016 | 0.000 | | 0.015 | 0.055 | 0.020 | 0.000 |
| 00462 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00131 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 00066 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00435 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.090 | 0.176 | 0.017 | 0.000 | | 0.005 | 0.003 | 0.018 | 0.000 | | 0.017 | 0.035 | 0.001 | 0.000 | | 0.032 | 0.046 | 0.007 | 0.000 |
| 00439 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00007 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00164 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00177 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.055 | 0.138 | 0.012 | 0.000 | | 0.070 | 0.049 | 0.019 | 0.000 | | 0.083 | 0.012 | 0.022 | 0.000 | | 0.018 | 0.041 | 0.043 | 0.000 |
| 00155 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00096 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00097 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00455 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.006 | 0.004 | 0.009 | 0.000 | | 0.011 | 0.039 | 0.018 | 0.000 | | 0.014 | 0.036 | 0.014 | 0.000 | | 0.057 | 0.084 | 0.036 | 0.000 |
| 00176 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00175 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00132 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00156 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.016 | 0.080 | 0.028 | 0.000 | | 0.019 | 0.108 | 0.016 | 0.000 | | 0.006 | 0.005 | 0.024 | 0.000 | | 0.009 | 0.006 | 0.013 | 0.000 |
| 00095 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00447 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00463 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00133 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |

LEGENDA:

| | |
|---------------|--|
| σ_{p1} | Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra. |
| σ_{p2} | Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra. |
| τ_p | Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra. |
| τ_{p23} | Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3 |
| σ_{l1} | Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra. |
| σ_{l2} | Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra. |
| τ_l | Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra. |
| τ_{l13} | Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3 |

Platee - tensioni per eccentricità accidentale

pag.285

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 00027 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00021 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00032 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00029 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00154 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00030 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00031 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00051 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00062 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00433 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00136 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00135 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00020 | 0.000 0.002 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00449 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00458 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00048 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00063 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00153 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00064 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00434 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00138 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00049 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00137 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 00441 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00140 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00139 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00050 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00457 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00152 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00450 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00151 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00065 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00442 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00146 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00147 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00077 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00201 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00117 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00200 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00076 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00145 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00163 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00023 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00026 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00144 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00198 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00119 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00197 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00078 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00148 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00003 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00018 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00149 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00142 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00074 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00005 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00143 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00465 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00191 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00190 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00019 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00141 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00024 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00124 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00022 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00192 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00193 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00122 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00118 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00123 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00170 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00436 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00199 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00087 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00161 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00086 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00444 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00196 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00452 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00194 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00195 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00121 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00162 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00084 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00085 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00120 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00116 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00202 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00125 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00126 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00075 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00428 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00460 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00443 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00127 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00171 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00468 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00467 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00174 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00459 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00172 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00466 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00461 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00088 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00160 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00437 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00128 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00453 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00173 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00089 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00429 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00451 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00052 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00092 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00158 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00091 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00445 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00159 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00090 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00129 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00094 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00157 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00093 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00130 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00454 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00438 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00430 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00431 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00446 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00462 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00131 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00066 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00435 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00439 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00007 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00164 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00177 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00155 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00096 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00097 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00455 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00176 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00175 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00132 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00156 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00095 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00447 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00463 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00133 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00440 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00469 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00456 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00150 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00432 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00134 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00062 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00433 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00136 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00135 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00020 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00449 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00458 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00048 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.000 |
| 00063 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00153 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00064 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00434 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00138 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00049 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00137 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00441 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00140 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00139 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00050 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00457 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00152 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00450 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00151 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00065 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 |
| 00442 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale + in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00146 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00147 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00077 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00201 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00117 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00200 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00076 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00145 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00163 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00023 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00026 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00144 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00198 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00119 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00197 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00078 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00148 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00003 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00018 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00149 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.003 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.003 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00142 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00074 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00143 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | -0.002 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.003 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00465 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00191 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00190 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00019 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00141 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00024 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00124 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00022 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | -0.003 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.002 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00192 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00193 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00122 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00118 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00123 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00170 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00436 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00199 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 00087 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00161 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00086 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00444 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00196 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00452 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00194 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00195 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00121 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00162 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00084 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00085 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00120 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00116 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00202 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00125 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00126 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00075 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00428 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00460 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00443 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00127 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00171 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00468 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00467 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00174 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00459 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00172 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00466 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00461 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00088 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00160 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00437 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00128 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00453 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00173 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | -0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 00089 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00429 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00451 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00052 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | -0.001 | 0.000 |
| 00092 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00158 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00091 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00445 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00159 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00090 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00129 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00094 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | -0.001 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00157 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00093 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00130 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00454 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00438 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00430 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00431 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00446 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | -0.001 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | -0.001 | 0.000 |
| 00462 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00131 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00066 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00435 | 0.000 | 0.000 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 00020 | 0.000 0.004 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00449 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00458 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00048 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.004 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 |
| 00063 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00153 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00064 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 00434 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00138 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 00049 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 00137 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.005 | 0.000 0.000 | 00441 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00140 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 00139 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00050 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00457 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00152 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00450 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00151 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00065 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 |
| 00442 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eccentricità accidentale - in direzione Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00146 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00147 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00077 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00201 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00117 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00200 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00076 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00145 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00163 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00023 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00026 | 0.000 0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00144 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00198 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00119 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00197 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00078 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00148 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00003 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00018 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00149 | 0.000 -0.003 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00142 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00074 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00005 | 0.000 0.003 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00143 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00465 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00191 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00190 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00019 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00141 | 0.000 0.003 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00024 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00124 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00022 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00192 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00193 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00122 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00118 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00123 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00170 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00436 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00199 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00087 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00161 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00086 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00444 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00196 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00452 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00194 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00195 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00121 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00162 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00084 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00085 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00120 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00116 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00202 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00125 | 0.000 -0.002 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00126 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00075 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00428 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00460 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00443 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00127 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00171 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00468 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00467 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00174 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00459 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00172 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00466 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00461 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00088 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00160 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00437 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00128 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00453 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00173 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00089 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00429 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00451 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00052 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00092 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00158 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00091 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00445 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00159 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00090 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00129 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00094 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00157 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00093 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00130 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00454 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00438 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00430 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00431 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00446 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00462 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00131 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00066 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00435 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 |
| 00439 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00007 | 0.000 0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00164 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 00177 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00155 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00096 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00097 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00455 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00176 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00175 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00132 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00156 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00095 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00447 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00463 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00133 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00440 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00469 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00456 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00150 | 0.000 0.000 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00432 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00134 | 0.000 0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00448 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00464 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 |
| 00025 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.004 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00028 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00842 | 0.000 -0.003 | 0.000 0.005 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00165 | 0.000 -0.005 | 0.000 -0.001 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 |
| 00027 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00021 | 0.000 -0.002 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 00032 | 0.000 0.000 | 0.000 0.000 | 0.000 0.002 | 0.000 0.000 | 00029 | 0.000 -0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 |
| 00154 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 0.000 0.001 | 0.000 0.000 | 00030 | 0.000 -0.001 | 0.0 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00138 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00049 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00137 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00441 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00140 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00139 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00050 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00457 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | -0.001 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 00152 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00450 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00151 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 00065 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | -0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 |
| 00442 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | | | | | | | | | | | | | | |

LEGENDA:

- σ_{p1}

Tensione normale in direzione 1 per comportamento a piastra.

σ_{p2}

Tensione normale in direzione 2 per comportamento a piastra.

τ_p

Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a piastra.

τ_{p23}

Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 2-3

σ_{L1}

Tensione normale in direzione 1 per comportamento a lastra.

σ_{L2}

Tensione normale in direzione 2 per comportamento a lastra.

τ_L

Tensione tangenziale 1-2 per comportamento a lastra.

τ_{p13}

Tensione (Piastra) tangenziale in direzione 1-3

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE

| Nodi - Reazioni vincolari esterne per tipologie di carico non sismiche | | | | | | | | |
|--|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| Id _{Nd} | CC | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z | |
| | | [N] | [N] | [N] | [N-m] | [N-m] | [N-m] | |
| 00003 | 001 | -1.390 | -1.413 | 6.142 | 74 | -137 | 0 | |
| 00003 | 002 | -99 | -75 | 105 | 11 | -17 | 0 | |
| 00003 | 003 | 2.729 | 2.913 | -2.603 | -163 | 153 | -3 | |
| 00003 | 004 | 3.311 | 3.562 | -3.060 | -202 | 187 | -4 | |
| 00005 | 001 | -1.714 | 1.011 | 6.355 | -3 | -97 | 2 | |
| 00005 | 002 | -102 | 91 | 111 | -14 | -17 | 0 | |
| 00005 | 003 | 921 | -3.158 | -1.847 | 178 | 5 | 23 | |
| 00005 | 004 | 1.006 | -3.820 | -2.018 | 218 | -1 | 29 | |
| 00007 | 001 | -508 | -1.785 | 2.445 | 182 | -87 | 37 | |
| 00007 | 002 | -74 | 84 | 104 | -13 | -13 | -1 | |
| 00007 | 003 | 891 | -5.033 | -3.155 | 313 | 35 | 60 | |
| 00007 | 004 | 1.149 | -6.271 | -3.724 | 393 | 54 | 75 | |
| 00018 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00018 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00018 | 003 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00018 | 004 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00019 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00019 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00019 | 003 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00019 | 004 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00020 | 001 | 21 | -101 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00020 | 002 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00020 | 003 | 18 | -34 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00020 | 004 | 20 | -41 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00021 | 001 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00021 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00021 | 003 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00021 | 004 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00022 | 001 | -3 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00022 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00022 | 003 | -3 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00022 | 004 | -4 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00023 | 001 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00023 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00023 | 003 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00023 | 004 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 00024 | 001 | -1.301 | -2.414 | 237 | 208 | -115 | -133 | |
| 00024 | 002 | 93 | 79 | 111 | -10 | 10 | 1 | |
| 00024 | 003 | -2.821 | -4.767 | -3.521 | 287 | -125 | -136 | |
| 00024 | 004 | -3.363 | -5.860 | -4.161 | 357 | -148 | -168 | |
| 00025 | 001 | 13.411 | -1.960 | 21.550 | -96 | 3.570 | 14 | |
| 00025 | 002 | -74 | 11 | -30 | -5 | -32 | 1 | |
| 00025 | 003 | -3.666 | 812 | 1.617 | -289 | -51 | 128 | |
| 00025 | 004 | -4.488 | 741 | 1.917 | -341 | -112 | 136 | |
| 00026 | 001 | -1.088 | 1.424 | 90 | -104 | -50 | 1 | |
| 00026 | 002 | 67 | -42 | 88 | 4 | 7 | 0 | |
| 00026 | 003 | -3.099 | 3.596 | -3.228 | -198 | -166 | 4 | |
| 00026 | 004 | -3.723 | 4.434 | -3.910 | -250 | -203 | 6 | |
| 00027 | 001 | 598 | 3.229 | 2.017 | -588 | 32 | 99 | |
| 00027 | 002 | 20 | -84 | 88 | 14 | 1 | -1 | |
| 00027 | 003 | -683 | 3.844 | -1.861 | -450 | 53 | 57 | |
| 00027 | 004 | -828 | 4.852 | -2.229 | -553 | 57 | 73 | |
| 00028 | 001 | 3.297 | -4.346 | 24.387 | 764 | 2.203 | 178 | |
| 00028 | 002 | 26 | 20 | -94 | -13 | 6 | 0 | |
| 00028 | 003 | -3.535 | 1.752 | 3.259 | -73 | -600 | -25 | |
| 00028 | 004 | -4.335 | 2.106 | 3.863 | -84 | -759 | -25 | |
| 00029 | 001 | 580 | -5.118 | 22.544 | 917 | 1.765 | 344 | |
| 00029 | 002 | 0 | -28 | -32 | -1 | 1 | 0 | |
| 00029 | 003 | -974 | 77 | 2.584 | 4 | -319 | -53 | |
| 00029 | 004 | -1.268 | 195 | 3.040 | -6 | -423 | -66 | |
| 00030 | 001 | 582 | 6.024 | 27.277 | -1.613 | 1.011 | -109 | |
| 00030 | 002 | 3 | 5 | -46 | -7 | 3 | 0 | |
| 00030 | 003 | -175 | -1.245 | 3.657 | 17 | -69 | 55 | |

| | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|--------|--------|--------|------|
| 00030 | 004 | -238 | -1.272 | 4.293 | -5 | -111 | 71 |
| 00031 | 001 | 907 | 3.173 | 20.751 | -146 | 871 | -169 |
| 00031 | 002 | 3 | 54 | -117 | -28 | 3 | -1 |
| 00031 | 003 | 423 | -3.841 | 3.467 | 605 | 147 | -39 |
| 00031 | 004 | 507 | -4.270 | 4.050 | 679 | 163 | -48 |
| 00032 | 001 | 1.740 | 2.365 | 11.396 | -69 | 440 | -39 |
| 00032 | 002 | -7 | -26 | -39 | -1 | -1 | 0 |
| 00032 | 003 | 1.557 | -3.994 | 3.216 | 248 | 262 | 2 |
| 00032 | 004 | 1.930 | -4.412 | 3.726 | 274 | 316 | 4 |
| 00048 | 001 | -5.887 | 66 | 3.612 | 307 | -941 | 15 |
| 00048 | 002 | 14 | 27 | 41 | -14 | -1 | -1 |
| 00048 | 003 | -3.201 | 5.240 | -222 | -1.154 | -150 | 17 |
| 00048 | 004 | -3.799 | 6.024 | -76 | -1.392 | -173 | 17 |
| 00049 | 001 | -2.371 | -423 | 11.268 | 734 | -360 | 128 |
| 00049 | 002 | 45 | 18 | 8 | -17 | 12 | -3 |
| 00049 | 003 | -3.921 | 9.509 | -101 | -1.678 | -428 | -53 |
| 00049 | 004 | -4.674 | 10.961 | -15 | -1.994 | -507 | -48 |
| 00050 | 001 | -2.115 | -627 | 11.246 | 899 | -289 | 21 |
| 00050 | 002 | 27 | 5 | 0 | -12 | 6 | 0 |
| 00050 | 003 | -4.225 | 6.623 | -438 | -1.303 | -376 | 43 |
| 00050 | 004 | -5.044 | 7.616 | -449 | -1.567 | -453 | 54 |
| 00051 | 001 | 1.182 | -885 | 11.858 | 961 | 398 | -184 |
| 00051 | 002 | 46 | 21 | -28 | -19 | 12 | 4 |
| 00051 | 003 | -4.561 | 8.754 | 246 | -1.306 | -509 | -30 |
| 00051 | 004 | -5.424 | 10.037 | 343 | -1.538 | -603 | -52 |
| 00052 | 001 | 264 | -890 | 7.639 | 437 | 29 | -32 |
| 00052 | 002 | 37 | 21 | -12 | -12 | 4 | 1 |
| 00052 | 003 | -3.769 | 2.817 | 80 | -352 | -171 | -99 |
| 00052 | 004 | -4.430 | 3.092 | 167 | -414 | -203 | -116 |
| 00062 | 001 | -413 | 629 | 6.139 | -451 | -116 | -38 |
| 00062 | 002 | 3 | -17 | 34 | 11 | 1 | 1 |
| 00062 | 003 | -1.128 | -3.622 | -1.658 | 588 | -114 | -81 |
| 00062 | 004 | -1.324 | -3.974 | -1.940 | 674 | -132 | -96 |
| 00063 | 001 | -2.345 | 978 | 11.271 | -1.062 | -579 | -171 |
| 00063 | 002 | -23 | -17 | -7 | 18 | -7 | 3 |
| 00063 | 003 | -1.155 | -9.167 | -520 | 1.418 | -77 | 16 |
| 00063 | 004 | -1.358 | -10.479 | -630 | 1.648 | -90 | 1 |
| 00064 | 001 | 1.691 | 917 | 13.913 | -1.104 | 353 | -10 |
| 00064 | 002 | 40 | -13 | -5 | 16 | 11 | 0 |
| 00064 | 003 | -2.341 | -6.984 | -25 | 1.257 | -243 | -23 |
| 00064 | 004 | -2.746 | -7.982 | -50 | 1.487 | -288 | -27 |
| 00065 | 001 | 484 | 1.461 | 12.626 | -1.212 | -125 | 198 |
| 00065 | 002 | 25 | -17 | -6 | 18 | 6 | -3 |
| 00065 | 003 | -2.447 | -8.695 | 187 | 1.169 | -217 | 37 |
| 00065 | 004 | -2.848 | -9.892 | 194 | 1.354 | -253 | 60 |
| 00066 | 001 | 2.678 | 1.095 | 8.120 | -549 | 623 | 31 |
| 00066 | 002 | 48 | -43 | -36 | 21 | 5 | -1 |
| 00066 | 003 | -3.092 | -2.557 | 374 | 290 | -157 | 130 |
| 00066 | 004 | -3.564 | -2.727 | 436 | 323 | -179 | 152 |
| 00074 | 001 | 946 | -599 | 8.578 | 57 | 508 | 32 |
| 00074 | 002 | -14 | -19 | 11 | 4 | -13 | -1 |
| 00074 | 003 | -2.772 | 1.501 | 92 | 3 | -361 | 130 |
| 00074 | 004 | -2.965 | 1.590 | 204 | 11 | -415 | 150 |
| 00075 | 001 | 1.212 | -675 | 13.157 | 49 | 1.193 | 221 |
| 00075 | 002 | -37 | -31 | -47 | 12 | -33 | -7 |
| 00075 | 003 | -9.311 | 953 | 619 | -59 | -1.300 | 21 |
| 00075 | 004 | -10.656 | 1.029 | 797 | -59 | -1.511 | 41 |
| 00076 | 001 | 948 | -1.152 | 14.847 | 333 | 1.184 | 11 |
| 00076 | 002 | -18 | 0 | -40 | 2 | -24 | 1 |
| 00076 | 003 | -6.989 | 43 | 237 | -71 | -1.224 | 16 |
| 00076 | 004 | -7.992 | 36 | 324 | -82 | -1.447 | 20 |
| 00077 | 001 | 1.442 | 1.125 | 12.064 | -200 | 1.282 | -219 |
| 00077 | 002 | -1 | 25 | -3 | -6 | -18 | 2 |
| 00077 | 003 | -8.863 | -1.607 | 649 | 103 | -1.179 | -42 |
| 00077 | 004 | -10.099 | -1.822 | 785 | 115 | -1.365 | -66 |
| 00078 | 001 | 1.062 | 874 | 9.683 | -335 | 486 | -31 |
| 00078 | 002 | -71 | 33 | -10 | -1 | -35 | 2 |
| 00078 | 003 | -2.506 | -2.469 | 186 | 85 | -286 | -135 |
| 00078 | 004 | -2.658 | -2.787 | 242 | 92 | -319 | -158 |
| 00084 | 001 | -38 | 3.065 | 1.645 | -580 | -153 | -75 |
| 00084 | 002 | -10 | -46 | -20 | 12 | 3 | 1 |
| 00084 | 003 | 1.681 | 2.278 | -944 | -373 | 65 | -88 |
| 00084 | 004 | 1.971 | 2.930 | -1.172 | -466 | 76 | -109 |
| 00085 | 001 | -504 | 1.498 | 4.167 | -977 | -87 | -12 |
| 00085 | 002 | -30 | -28 | -31 | 14 | -1 | 0 |
| 00085 | 003 | 2.046 | -2.263 | 652 | 199 | 108 | -43 |
| 00085 | 004 | 2.398 | -2.395 | 701 | 223 | 127 | -52 |
| 00086 | 001 | -709 | 1.381 | 7.450 | -1.335 | -35 | -68 |
| 00086 | 002 | -32 | -4 | -3 | 11 | -2 | 0 |
| 00086 | 003 | 1.965 | -4.105 | 384 | 588 | 131 | 39 |
| 00086 | 004 | 2.295 | -4.613 | 368 | 696 | 153 | 44 |
| 00087 | 001 | -948 | 1.046 | 8.450 | -1.520 | -107 | 27 |
| 00087 | 002 | -7 | -24 | -1 | 16 | 0 | -1 |
| 00087 | 003 | 2.076 | -5.386 | 661 | 890 | 151 | -60 |
| 00087 | 004 | 2.437 | -6.194 | 690 | 1.071 | 179 | -67 |
| 00088 | 001 | -1.311 | 1.172 | 9.249 | -1.848 | -135 | -69 |
| 00088 | 002 | -15 | 1 | 1 | 11 | -1 | 0 |
| 00088 | 003 | 1.470 | -5.892 | -94 | 1.161 | 85 | 92 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|-------|--------|--------|--------|-----|-----|
| 00088 | 004 | 1.726 | -6.828 | -199 | 1.413 | 100 | 107 |
| 00089 | 001 | 194 | 1.339 | 10.214 | -2.059 | 86 | 97 |
| 00089 | 002 | -1 | 1 | 2 | 10 | 1 | 0 |
| 00089 | 003 | 937 | -6.647 | -267 | 1.369 | 63 | -49 |
| 00089 | 004 | 1.074 | -7.754 | -420 | 1.666 | 71 | -55 |
| 00090 | 001 | -554 | 931 | 10.162 | -2.030 | -55 | 10 |
| 00090 | 002 | -9 | -19 | -3 | 16 | -1 | 0 |
| 00090 | 003 | 972 | -7.095 | 83 | 1.425 | 72 | -17 |
| 00090 | 004 | 1.118 | -8.296 | 24 | 1.742 | 83 | -20 |
| 00091 | 001 | -370 | 1.198 | 10.629 | -2.089 | -63 | -7 |
| 00091 | 002 | 1 | 4 | 8 | 10 | 0 | 0 |
| 00091 | 003 | 529 | -6.198 | -666 | 1.496 | 46 | 37 |
| 00091 | 004 | 588 | -7.245 | -885 | 1.825 | 52 | 43 |
| 00092 | 001 | 971 | 1.224 | 9.661 | -1.955 | 134 | 8 |
| 00092 | 002 | -2 | -10 | -1 | 13 | -1 | 0 |
| 00092 | 003 | 223 | -6.912 | -210 | 1.376 | 28 | 18 |
| 00092 | 004 | 207 | -8.057 | -317 | 1.675 | 30 | 21 |
| 00093 | 001 | 230 | 631 | 9.522 | -1.654 | 13 | -51 |
| 00093 | 002 | -10 | -8 | 9 | 12 | -2 | 0 |
| 00093 | 003 | 72 | -6.460 | -389 | 1.402 | 6 | 87 |
| 00093 | 004 | 23 | -7.513 | -517 | 1.692 | 2 | 100 |
| 00094 | 001 | 856 | 1.334 | 9.164 | -1.604 | 38 | 75 |
| 00094 | 002 | 3 | -5 | 13 | 10 | 0 | 0 |
| 00094 | 003 | -9 | -5.479 | -698 | 1.136 | 5 | -74 |
| 00094 | 004 | -73 | -6.292 | -881 | 1.363 | 2 | -85 |
| 00095 | 001 | 2.463 | 1.152 | 6.371 | -1.173 | 311 | 2 |
| 00095 | 002 | 9 | -12 | 2 | 10 | 1 | 0 |
| 00095 | 003 | -373 | -4.734 | -593 | 861 | -34 | 69 |
| 00095 | 004 | -522 | -5.382 | -717 | 1.019 | -48 | 77 |
| 00096 | 001 | 825 | 736 | 4.174 | -741 | 73 | 10 |
| 00096 | 002 | -3 | -8 | 6 | 7 | 1 | 0 |
| 00096 | 003 | 199 | -2.707 | -942 | 491 | 39 | -26 |
| 00096 | 004 | 152 | -2.919 | -1.122 | 563 | 39 | -28 |
| 00097 | 001 | 178 | 1.977 | 1.732 | -482 | 7 | 48 |
| 00097 | 002 | -2 | -19 | 48 | 7 | 0 | 0 |
| 00097 | 003 | -210 | -152 | -1.580 | 74 | -12 | 47 |
| 00097 | 004 | -337 | 31 | -1.849 | 68 | -19 | 54 |
| 00116 | 001 | 6 | -21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00116 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00116 | 003 | 5 | -26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00116 | 004 | 6 | -32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | 001 | 2 | -28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | 003 | -11 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | 004 | -13 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | 001 | -5 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | 003 | 8 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | 004 | 9 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | 001 | -3 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | 003 | 0 | -22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | 004 | 0 | -26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | 001 | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | 003 | -16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | 004 | -18 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | 001 | -3 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | 003 | 7 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | 004 | 8 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | 001 | -3 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | 003 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | 004 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | 001 | -8 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | 003 | -17 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | 004 | -21 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | 001 | -15 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | 002 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | 003 | -14 | 126 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | 004 | -17 | 156 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | 001 | -114 | -46 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | 002 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | 003 | -126 | -63 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | 004 | -154 | -75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | 001 | 36 | -19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | 002 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | 003 | 132 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | 004 | 152 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | 001 | 227 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | 002 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | 003 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | 004 | 17 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | 001 | 237 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | 003 | -130 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|------|------|---|---|---|---|
| 00128 | 004 | -162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | 001 | -607 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | 002 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | 003 | 309 | -21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | 004 | 351 | -24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | 001 | 504 | -18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | 002 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | 003 | -339 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | 004 | -388 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | 001 | -204 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | 003 | 110 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | 004 | 146 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | 001 | -134 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | 002 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | 003 | 55 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | 004 | 43 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | 001 | -26 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | 002 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | 003 | -99 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | 004 | -115 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00134 | 001 | 35 | -19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00134 | 002 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00134 | 003 | 60 | -36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00134 | 004 | 74 | -43 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | 001 | -1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | 003 | -1 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | 004 | -1 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | 001 | -14 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | 002 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | 003 | -15 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | 004 | -17 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | 001 | 34 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | 002 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | 003 | -14 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | 004 | -13 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | 001 | 28 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | 002 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | 003 | 10 | -22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | 004 | 16 | -24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | 001 | -73 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | 002 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | 003 | -4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | 004 | -11 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | 001 | -30 | -27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | 002 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | 003 | -62 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | 004 | -74 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | 001 | -1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | 003 | 9 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | 004 | 11 | -24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | 001 | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | 003 | 9 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | 004 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | 001 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | 003 | -14 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | 004 | -15 | 118 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | 001 | -7 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | 002 | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | 003 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | 004 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | 001 | 6 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | 002 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | 003 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | 004 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | 001 | -9 | -195 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | 002 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | 003 | 0 | -31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | 004 | -1 | -51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | 001 | 5 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | 002 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | 003 | -9 | -68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | 004 | -10 | -77 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | 001 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | 003 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | 004 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | 001 | -3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | 003 | -5 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | 004 | -5 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00150 | 001 | -34 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00150 | 002 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00150 | 003 | -65 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| 00150 | 004 | -78 | -13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | 001 | -98 | -61 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | 002 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | 003 | -16 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | 004 | -28 | -23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | 001 | 42 | -33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | 002 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | 003 | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | 004 | 10 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | 001 | 60 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | 002 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | 003 | 19 | -34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | 004 | 28 | -36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | 001 | -27 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | 003 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | 004 | 2 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | 001 | -55 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | 003 | -38 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | 004 | -46 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | 001 | -13 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | 003 | -15 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | 004 | -17 | -13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | 001 | -36 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | 003 | 20 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | 004 | 24 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 001 | 3 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 003 | -27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | 004 | -32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 001 | -12 | -29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 003 | -8 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | 004 | -10 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 001 | -32 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 003 | -17 | -31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | 004 | -22 | -35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 001 | 28 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 003 | -11 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | 004 | -13 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 001 | 39 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 003 | 10 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | 004 | 13 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 001 | 25 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 003 | 27 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | 004 | 33 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | 001 | 2.356 | 10 | 7.103 | 308 | 947 | 33 |
| 00164 | 002 | -66 | -35 | -24 | -1 | -30 | -2 |
| 00164 | 003 | -110 | 3.734 | 763 | -183 | 524 | 97 |
| 00164 | 004 | 374 | 4.253 | 991 | -207 | 681 | 110 |
| 00165 | 001 | 4.231 | -1.895 | 10.663 | 369 | 2.115 | -140 |
| 00165 | 002 | -25 | -22 | -2 | 1 | -17 | 1 |
| 00165 | 003 | -1.781 | 2.736 | 279 | -126 | 424 | -93 |
| 00165 | 004 | -1.851 | 3.092 | 323 | -142 | 538 | -104 |
| 00170 | 001 | 528 | -2.759 | 6.255 | 1.224 | -55 | 94 |
| 00170 | 002 | -34 | 40 | -20 | -19 | -5 | -2 |
| 00170 | 003 | 3.086 | 1.364 | 127 | -99 | 90 | 144 |
| 00170 | 004 | 3.481 | 1.244 | 140 | -121 | 97 | 169 |
| 00171 | 001 | -2.913 | -2.090 | 12.430 | 2.475 | -788 | 341 |
| 00171 | 002 | -55 | 26 | -30 | -26 | -16 | -4 |
| 00171 | 003 | 3.216 | 9.176 | 909 | -1.388 | 385 | 2 |
| 00171 | 004 | 3.672 | 10.531 | 1.096 | -1.676 | 443 | 24 |
| 00172 | 001 | -66 | -1.531 | 15.771 | 2.777 | 4 | 175 |
| 00172 | 002 | 4 | 15 | -6 | -22 | 0 | 0 |
| 00172 | 003 | 2.413 | 8.017 | 581 | -1.653 | 209 | -99 |
| 00172 | 004 | 2.729 | 9.321 | 705 | -2.061 | 234 | -131 |
| 00173 | 001 | -1.401 | -2.424 | 16.598 | 3.771 | -434 | -501 |
| 00173 | 002 | -13 | 9 | -10 | -19 | -5 | 2 |
| 00173 | 003 | 811 | 12.037 | -373 | -2.408 | -11 | 242 |
| 00173 | 004 | 881 | 14.153 | -440 | -2.963 | -23 | 273 |
| 00174 | 001 | -506 | -1.804 | 16.399 | 3.531 | 0 | 425 |
| 00174 | 002 | -1 | 6 | -12 | -17 | -1 | -2 |
| 00174 | 003 | -195 | 12.261 | -212 | -2.576 | 12 | -295 |
| 00174 | 004 | -325 | 14.423 | -205 | -3.158 | 5 | -336 |
| 00175 | 001 | 1.165 | -1.789 | 15.084 | 2.941 | 381 | -170 |
| 00175 | 002 | 23 | 6 | -7 | -16 | 5 | 0 |
| 00175 | 003 | -1.322 | 8.220 | -517 | -1.853 | -79 | 80 |
| 00175 | 004 | -1.589 | 9.538 | -544 | -2.282 | -95 | 109 |
| 00176 | 001 | 74 | -2.181 | 13.155 | 2.233 | 111 | -238 |
| 00176 | 002 | 5 | 21 | 2 | -21 | -1 | 3 |
| 00176 | 003 | -2.104 | 10.009 | -421 | -1.774 | -160 | 97 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 00176 | 004 | -2.534 | 11.444 | -396 | -2.107 | -199 | 89 |
| 00177 | 001 | 1.015 | -2.475 | 5.374 | 1.242 | 636 | -62 |
| 00177 | 002 | 55 | 36 | 1 | -20 | 7 | 1 |
| 00177 | 003 | -2.903 | 3.054 | -1.411 | -564 | -118 | -121 |
| 00177 | 004 | -3.401 | 3.194 | -1.560 | -644 | -134 | -144 |
| 00190 | 001 | -2.648 | 957 | 2.239 | -55 | -604 | -65 |
| 00190 | 002 | 25 | -15 | 28 | 0 | 9 | 1 |
| 00190 | 003 | -1.436 | 1.459 | -574 | -50 | -330 | -74 |
| 00190 | 004 | -1.929 | 1.691 | -597 | -58 | -419 | -92 |
| 00191 | 001 | -717 | 221 | 5.081 | -20 | -802 | -28 |
| 00191 | 002 | 9 | -9 | -18 | 1 | 13 | 0 |
| 00191 | 003 | 2.063 | 2.094 | 626 | -120 | 122 | -36 |
| 00191 | 004 | 2.126 | 2.462 | 792 | -142 | 112 | -43 |
| 00192 | 001 | -1.839 | 166 | 7.369 | 3 | -1.475 | -108 |
| 00192 | 002 | 32 | -39 | -20 | 5 | 24 | 2 |
| 00192 | 003 | 4.721 | 1.644 | 791 | -117 | 642 | 61 |
| 00192 | 004 | 5.313 | 1.967 | 978 | -141 | 735 | 68 |
| 00193 | 001 | -957 | -858 | 8.949 | 172 | -1.548 | 44 |
| 00193 | 002 | 46 | 20 | -21 | -4 | 28 | -2 |
| 00193 | 003 | 5.113 | 1.910 | 786 | -149 | 774 | -55 |
| 00193 | 004 | 5.821 | 2.304 | 952 | -181 | 902 | -59 |
| 00194 | 001 | -943 | -335 | 8.706 | 62 | -1.747 | -9 |
| 00194 | 002 | -17 | -24 | -6 | 2 | 11 | 0 |
| 00194 | 003 | 6.825 | 1.102 | 250 | -51 | 1.052 | -18 |
| 00194 | 004 | 7.896 | 1.368 | 291 | -64 | 1.253 | -21 |
| 00195 | 001 | -981 | -624 | 9.901 | 32 | -2.039 | 12 |
| 00195 | 002 | -17 | 2 | 8 | -1 | 9 | 0 |
| 00195 | 003 | 5.738 | 657 | -62 | -37 | 1.186 | -76 |
| 00195 | 004 | 6.651 | 851 | -96 | -49 | 1.423 | -88 |
| 00196 | 001 | -2.011 | 702 | 11.078 | -151 | -2.289 | -5 |
| 00196 | 002 | 39 | 2 | -7 | 0 | 26 | 0 |
| 00196 | 003 | 7.359 | -246 | 154 | 63 | 1.254 | 1 |
| 00196 | 004 | 8.569 | -218 | 142 | 71 | 1.510 | 1 |
| 00197 | 001 | -357 | -40 | 8.911 | 2 | -1.847 | -6 |
| 00197 | 002 | -7 | 0 | -11 | -1 | 16 | 0 |
| 00197 | 003 | 5.690 | -460 | 204 | 19 | 1.181 | 81 |
| 00197 | 004 | 6.597 | -465 | 186 | 16 | 1.420 | 94 |
| 00198 | 001 | -1.733 | -440 | 9.935 | 60 | -2.000 | 38 |
| 00198 | 002 | 32 | 18 | -16 | -3 | 24 | -1 |
| 00198 | 003 | 7.004 | -821 | 203 | 33 | 1.125 | 12 |
| 00198 | 004 | 8.119 | -892 | 191 | 32 | 1.351 | 14 |
| 00199 | 001 | -1.179 | -47 | 8.594 | 42 | -1.633 | -39 |
| 00199 | 002 | -2 | -1 | -13 | 0 | 13 | 0 |
| 00199 | 003 | 5.099 | -1.474 | 397 | 81 | 778 | 49 |
| 00199 | 004 | 5.833 | -1.660 | 399 | 90 | 922 | 54 |
| 00200 | 001 | -1.348 | -330 | 7.060 | 11 | -1.355 | 75 |
| 00200 | 002 | -11 | 14 | 0 | -1 | 11 | 0 |
| 00200 | 003 | 4.355 | -1.666 | 620 | 100 | 545 | -45 |
| 00200 | 004 | 4.899 | -1.883 | 688 | 113 | 633 | -51 |
| 00201 | 001 | -1.185 | 711 | 5.252 | -207 | -883 | 25 |
| 00201 | 002 | 57 | 6 | -15 | 0 | 26 | 1 |
| 00201 | 003 | 2.059 | -2.083 | 887 | 157 | 78 | 39 |
| 00201 | 004 | 2.128 | -2.357 | 982 | 179 | 69 | 47 |
| 00202 | 001 | -3.407 | -1.986 | 2.065 | 125 | -697 | 82 |
| 00202 | 002 | 53 | 19 | 23 | 0 | 18 | -1 |
| 00202 | 003 | -2.002 | -1.431 | -699 | 34 | -347 | 91 |
| 00202 | 004 | -2.600 | -1.609 | -842 | 33 | -435 | 112 |
| 00428 | 001 | -62 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00428 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00428 | 003 | -96 | 26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00428 | 004 | -115 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | 001 | 32 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | 003 | 12 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | 004 | 16 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | 001 | -13 | -11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | 003 | 76 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | 004 | 89 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | 001 | 25 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | 003 | 44 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | 004 | 49 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00432 | 001 | 40 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00432 | 002 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00432 | 003 | 44 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00432 | 004 | 51 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00433 | 001 | -109 | -51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00433 | 002 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00433 | 003 | -85 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00433 | 004 | -106 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | 001 | -194 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | 002 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | 003 | -7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | 004 | -27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00435 | 001 | 235 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00435 | 002 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00435 | 003 | 124 | -14 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|------|------|---|---|---|---|
| 00435 | 004 | 165 | -16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | 001 | 2 | 63 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | 003 | -3 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | 004 | -3 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | 001 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | 003 | 2 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | 004 | 2 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | 001 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | 003 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | 004 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | 001 | -2 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | 003 | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | 004 | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | 001 | 13 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | 003 | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | 004 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | 001 | 20 | -49 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | 003 | 2 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | 004 | 3 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | 001 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | 003 | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | 004 | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | 001 | 6 | 165 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | 002 | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | 003 | 25 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | 004 | 29 | 96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | 001 | -5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | 003 | -2 | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | 004 | -3 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | 003 | 0 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | 004 | 0 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | 001 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | 003 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | 004 | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | 001 | 24 | -270 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | 003 | -1 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | 004 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | 001 | 28 | 241 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | 003 | -4 | -17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | 004 | -4 | -18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | 001 | 2 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | 003 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | 004 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | 001 | 13 | -64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | 002 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | 003 | 1 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | 004 | 2 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | 001 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | 002 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | 003 | -21 | -85 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | 004 | -23 | -98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | 001 | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | 003 | -4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | 004 | -4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00454 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00454 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00454 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00454 | 004 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | 001 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | 004 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | 001 | -16 | -31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | 003 | -2 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | 004 | -2 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00457 | 001 | -125 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00457 | 002 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00457 | 003 | 47 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|-----|------|------|---|---|---|---|
| 00457 | 004 | 44 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | 001 | 75 | -18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | 002 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | 003 | -25 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | 004 | -24 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | 001 | 52 | -104 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | 002 | -1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | 003 | 96 | -106 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | 004 | 116 | -127 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | 001 | -15 | -22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | 002 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | 003 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | 004 | 16 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | 001 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | 003 | -5 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | 004 | -6 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00462 | 001 | 11 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00462 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00462 | 003 | -8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00462 | 004 | -10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | 001 | 3 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | 003 | -4 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | 004 | -4 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | 001 | 16 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | 002 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | 003 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | 004 | 38 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | 001 | -167 | -134 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | 002 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | 003 | -202 | -73 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | 004 | -243 | -93 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | 001 | -477 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | 002 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | 003 | 124 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | 004 | 139 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | 001 | 243 | -89 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | 002 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | 003 | -80 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | 004 | -86 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | 001 | -40 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | 002 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | 003 | 62 | -57 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | 004 | 55 | -67 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | 001 | 242 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | 002 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | 003 | 12 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | 004 | 41 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | 001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | 002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | 003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | 004 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

LEGENDA:

Id_{Nd} Identificativo del nodo.
CC Identificativo della tipologia di carico nella relativa tabella.
F_x, F_y, F_z, M_x, M_y, M_z Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA

| Nodi - Reazioni vincolari esterne per effetto del sisma | | | | | | | |
|---|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Id _{Nd} | Dir | F _x [N] | F _y [N] | F _z [N] | M _x [N-m] | M _y [N-m] | M _z [N-m] |
| 00003 | X | -800 | -474 | 2.122 | 39 | -87 | -15 |
| 00003 | Y | -1.461 | -2.741 | 4.456 | 280 | -107 | 24 |
| 00003 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00005 | X | -1.446 | 820 | 3.398 | 45 | -117 | 18 |
| 00005 | Y | 1.553 | -2.889 | -4.898 | 258 | 115 | 21 |
| 00005 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00007 | X | -1.749 | -1.290 | 1.963 | 121 | -145 | 33 |
| 00007 | Y | 1.207 | -2.865 | -5.673 | 302 | 94 | 30 |
| 00007 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00018 | X | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00018 | Y | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00018 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00019 | X | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00019 | Y | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00019 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00020 | X | 3 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00020 | Y | -2 | -43 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00020 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00021 | X | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00021 | Y | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00021 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00022 | X | 1 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|-------|------|------|
| 00022 | Y | 1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00022 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00023 | X | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00023 | Y | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00023 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00024 | X | -754 | -468 | -1.266 | -57 | 76 | 39 |
| 00024 | Y | -489 | -714 | -3.285 | 120 | 47 | 25 |
| 00024 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00025 | X | -4.279 | -1.099 | -914 | 110 | -786 | -37 |
| 00025 | Y | -2.144 | -6.485 | -5.949 | 669 | -441 | -167 |
| 00025 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00026 | X | -639 | 509 | -1.631 | 34 | -59 | -10 |
| 00026 | Y | 1.172 | -1.163 | 3.656 | 116 | 83 | -7 |
| 00026 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00027 | X | -3.029 | 889 | 271 | -85 | -285 | -35 |
| 00027 | Y | 612 | -1.969 | 3.956 | 123 | 56 | 17 |
| 00027 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00028 | X | -1.467 | -1.142 | 854 | 48 | -707 | -45 |
| 00028 | Y | 552 | -7.211 | -3.437 | 570 | 88 | -24 |
| 00028 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00029 | X | -1.000 | -1.185 | 1.090 | 101 | -824 | -116 |
| 00029 | Y | 559 | -7.441 | -276 | 678 | 184 | 17 |
| 00029 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00030 | X | -788 | 1.981 | 1.835 | -291 | -705 | 21 |
| 00030 | Y | 221 | -8.611 | 3.407 | 1.054 | 198 | -4 |
| 00030 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00031 | X | -905 | 2.136 | 1.620 | -264 | -695 | 100 |
| 00031 | Y | 164 | -6.526 | 4.280 | 854 | 226 | -35 |
| 00031 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00032 | X | -640 | 1.881 | 486 | -118 | -410 | 45 |
| 00032 | Y | -265 | -5.076 | 4.485 | 359 | 144 | -21 |
| 00032 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00048 | X | -3.474 | -532 | 2.932 | 231 | -271 | 17 |
| 00048 | Y | 893 | 334 | -2.185 | 253 | 115 | 27 |
| 00048 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00049 | X | -3.411 | -383 | 3.831 | 328 | -369 | 61 |
| 00049 | Y | 463 | -460 | -3.033 | 262 | 45 | -6 |
| 00049 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00050 | X | -3.357 | -265 | 3.713 | 325 | -368 | 11 |
| 00050 | Y | -826 | -485 | -2.945 | 299 | -77 | 15 |
| 00050 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00051 | X | -2.647 | -399 | 4.053 | 348 | -255 | -62 |
| 00051 | Y | -1.556 | -842 | -3.285 | 339 | -185 | 10 |
| 00051 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00052 | X | -2.091 | -441 | 3.199 | 195 | -127 | -15 |
| 00052 | Y | -1.994 | -843 | -2.956 | 351 | -107 | -12 |
| 00052 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00062 | X | -2.771 | 171 | 1.220 | -171 | -162 | -23 |
| 00062 | Y | -1.099 | 342 | 3.704 | 119 | -71 | 17 |
| 00062 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00063 | X | -3.093 | 278 | 2.487 | -348 | -361 | -57 |
| 00063 | Y | -907 | 485 | 4.879 | 143 | -169 | -27 |
| 00063 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00064 | X | -2.512 | 326 | 3.232 | -363 | -235 | -16 |
| 00064 | Y | 858 | -469 | 5.107 | 178 | 138 | 24 |
| 00064 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00065 | X | -2.174 | 628 | 3.283 | -442 | -222 | 70 |
| 00065 | Y | 1.144 | -757 | 4.529 | 213 | 77 | 13 |
| 00065 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00066 | X | 1.411 | 668 | 2.662 | -267 | 124 | 16 |
| 00066 | Y | 2.198 | -789 | 3.706 | 311 | 202 | -10 |
| 00066 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00074 | X | 223 | -1.504 | 3.399 | 90 | 132 | 10 |
| 00074 | Y | 448 | -2.072 | -2.363 | 158 | 109 | -8 |
| 00074 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00075 | X | 595 | -1.207 | 4.944 | 150 | 270 | 69 |
| 00075 | Y | 243 | -2.894 | -1.132 | 345 | 87 | -11 |
| 00075 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00076 | X | 452 | -607 | 5.262 | 101 | 269 | 8 |
| 00076 | Y | 82 | -3.581 | -421 | 456 | 84 | -13 |
| 00076 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00077 | X | 528 | 653 | 4.063 | -92 | 279 | -73 |
| 00077 | Y | -99 | -2.583 | 1.525 | 230 | 119 | -24 |
| 00077 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00078 | X | 299 | 955 | 3.435 | -145 | 110 | -11 |
| 00078 | Y | -307 | -2.078 | 3.203 | 160 | -88 | -9 |
| 00078 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00084 | X | -1.191 | -945 | -1.673 | 187 | -66 | 20 |
| 00084 | Y | -1.207 | 413 | 2.476 | 104 | -98 | -12 |
| 00084 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00085 | X | -1.556 | -656 | -2.200 | 350 | -91 | -1 |
| 00085 | Y | -1.332 | 248 | 2.968 | -97 | -125 | -5 |
| 00085 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00086 | X | -1.808 | -655 | -2.731 | 438 | -121 | 22 |
| 00086 | Y | -921 | 300 | 4.285 | -138 | -61 | -9 |
| 00086 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00087 | X | -2.232 | -494 | -2.885 | 449 | -150 | -15 |

| | | | | | | | |
|-------|---|--------|------|--------|------|------|-----|
| 00087 | Y | 371 | -417 | 4.292 | -169 | 22 | 6 |
| 00087 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00088 | X | -2.195 | -388 | -2.403 | 446 | -127 | 13 |
| 00088 | Y | -404 | -510 | 4.361 | -202 | -40 | -7 |
| 00088 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00089 | X | -2.641 | -388 | -2.524 | 450 | -210 | -20 |
| 00089 | Y | 609 | -621 | 4.454 | -223 | 64 | 11 |
| 00089 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00090 | X | -2.894 | -247 | -2.000 | 383 | -199 | -2 |
| 00090 | Y | 652 | -709 | 4.162 | 239 | 45 | -1 |
| 00090 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00091 | X | -2.617 | -160 | -1.706 | 325 | -200 | 1 |
| 00091 | Y | 767 | -620 | 4.263 | 252 | 54 | 4 |
| 00091 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00092 | X | -3.049 | -174 | -1.512 | 265 | -212 | -2 |
| 00092 | Y | 1.485 | -671 | 3.964 | 237 | 119 | 3 |
| 00092 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00093 | X | -3.052 | -50 | -867 | 168 | -224 | 1 |
| 00093 | Y | 1.301 | -651 | 3.867 | 239 | 80 | 5 |
| 00093 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00094 | X | -2.898 | -58 | -863 | 127 | -177 | -6 |
| 00094 | Y | 1.868 | -340 | 3.913 | 174 | 114 | 6 |
| 00094 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00095 | X | -3.096 | -67 | 357 | 74 | -210 | -4 |
| 00095 | Y | 2.382 | -299 | 3.182 | 164 | 180 | 7 |
| 00095 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00096 | X | -2.874 | 148 | 156 | 47 | -213 | 3 |
| 00096 | Y | 2.484 | -257 | 2.589 | 185 | 184 | -12 |
| 00096 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00097 | X | -2.568 | -181 | 388 | 50 | -126 | -4 |
| 00097 | Y | 2.312 | -153 | 1.904 | 154 | 118 | -1 |
| 00097 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00116 | X | 4 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00116 | Y | 3 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00116 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | X | -1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | Y | 0 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | X | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | Y | -2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | X | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | X | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | Y | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | X | -1 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | Y | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | X | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | Y | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | X | 2 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | Y | 3 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | X | 6 | -29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | Y | -2 | -26 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | X | 33 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | Y | 20 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | X | -10 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | Y | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | X | -62 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | Y | -42 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | X | -17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | Y | -17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | X | 81 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | Y | 77 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | X | -59 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | Y | -79 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | X | 56 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | Y | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | X | -21 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | Y | 47 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | X | -8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | Y | -8 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00134 | X | 28 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|-----|---|---|---|---|
| 00134 | Y | 26 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00134 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | X | -4 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | Y | -5 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | X | 3 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | Y | 5 | -11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | X | 20 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | Y | 8 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | X | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | Y | 6 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | X | -25 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | Y | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | X | -13 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | Y | -8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | X | 11 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | Y | 14 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | X | -3 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | Y | -5 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | X | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | Y | 1 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | X | -2 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | Y | 0 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | X | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | Y | 0 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | X | -3 | -65 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | Y | -1 | -21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | X | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | Y | -1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | X | -2 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | Y | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | X | 9 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | Y | -17 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00150 | X | -14 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00150 | Y | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00150 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | X | -34 | -24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | Y | -8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | X | 18 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | Y | -3 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | X | 23 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | Y | -3 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | X | 18 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | Y | -11 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | X | 9 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | Y | -2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | X | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | Y | 3 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | X | 4 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | Y | -4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | Y | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | X | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | Y | -3 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | X | 7 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | Y | -8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | X | -6 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | Y | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | X | -11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | Y | 6 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | X | -12 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|------|------|-----|
| 00163 | Y | 8 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | X | -397 | -2.720 | 1.115 | 178 | -235 | -13 |
| 00164 | Y | -1.193 | -3.912 | -6.055 | 239 | -406 | -17 |
| 00164 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00165 | X | -565 | -2.381 | -615 | 139 | -300 | 21 |
| 00165 | Y | -1.374 | -4.707 | -4.900 | 242 | -575 | 28 |
| 00165 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00170 | X | -2.391 | 1.066 | -2.486 | -459 | -135 | -24 |
| 00170 | Y | 2.543 | 463 | -4.088 | 162 | 160 | 4 |
| 00170 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00171 | X | -2.645 | 902 | -2.954 | -682 | 207 | -85 |
| 00171 | Y | 2.721 | -585 | -6.395 | 229 | 387 | -55 |
| 00171 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00172 | X | -3.715 | 536 | -2.828 | -641 | -384 | -12 |
| 00172 | Y | 905 | -646 | -7.091 | 292 | 49 | 16 |
| 00172 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00173 | X | -3.456 | 601 | -2.109 | -645 | -267 | 70 |
| 00173 | Y | 536 | -1.080 | -7.500 | 335 | 133 | 65 |
| 00173 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00174 | X | -4.006 | 226 | -983 | -437 | -425 | -47 |
| 00174 | Y | 364 | -1.237 | -7.665 | 343 | 26 | -69 |
| 00174 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00175 | X | -3.776 | 126 | -402 | -254 | -338 | 48 |
| 00175 | Y | -1.927 | -624 | -7.671 | 271 | -272 | -18 |
| 00175 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00176 | X | -3.788 | -204 | -901 | -113 | -388 | -17 |
| 00176 | Y | -2.390 | -656 | -7.763 | 221 | -208 | 66 |
| 00176 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00177 | X | -3.121 | -241 | 1.816 | 125 | -203 | -11 |
| 00177 | Y | -4.199 | -201 | -5.431 | 221 | -442 | -3 |
| 00177 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00190 | X | 339 | 804 | -966 | -56 | 49 | 12 |
| 00190 | Y | 1.219 | -1.937 | -2.399 | 155 | 267 | 23 |
| 00190 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00191 | X | 156 | 976 | -1.324 | -82 | 107 | 9 |
| 00191 | Y | 743 | -2.550 | -3.105 | 202 | 373 | 2 |
| 00191 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00192 | X | 401 | 926 | -2.348 | -70 | 180 | 13 |
| 00192 | Y | 870 | -2.890 | -2.863 | 209 | 470 | 30 |
| 00192 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00193 | X | 444 | 825 | -2.594 | -81 | 197 | -8 |
| 00193 | Y | 781 | -3.314 | -2.770 | 237 | 457 | -29 |
| 00193 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00194 | X | -707 | 667 | -2.623 | -58 | 229 | 3 |
| 00194 | Y | 286 | -3.570 | -1.119 | 267 | 296 | 0 |
| 00194 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00195 | X | -587 | -534 | -2.830 | 43 | 263 | 8 |
| 00195 | Y | 317 | -3.489 | -971 | 279 | 197 | -4 |
| 00195 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00196 | X | 709 | -251 | -3.340 | 22 | 309 | 1 |
| 00196 | Y | -37 | -4.104 | 400 | 300 | -31 | 1 |
| 00196 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00197 | X | -647 | -232 | -2.893 | 20 | 259 | -10 |
| 00197 | Y | -113 | -3.398 | 1.570 | 291 | -75 | -2 |
| 00197 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00198 | X | -669 | -381 | -3.383 | 41 | 282 | -9 |
| 00198 | Y | -282 | -3.669 | 1.932 | 323 | -222 | 5 |
| 00198 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00199 | X | -443 | -406 | -2.851 | 26 | 232 | 8 |
| 00199 | Y | -612 | -3.032 | 3.000 | 208 | -343 | -21 |
| 00199 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00200 | X | -351 | -656 | -2.694 | 50 | 189 | -11 |
| 00200 | Y | -638 | -2.641 | 3.134 | 168 | -347 | 18 |
| 00200 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00201 | X | 276 | -1.001 | -2.260 | 110 | 131 | -6 |
| 00201 | Y | -782 | -2.115 | 3.999 | 148 | -330 | -3 |
| 00201 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00202 | X | 550 | -719 | -1.500 | 58 | -68 | -17 |
| 00202 | Y | -1.057 | -1.722 | 3.039 | 158 | -190 | 20 |
| 00202 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00428 | X | 11 | -11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00428 | Y | -12 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00428 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | X | -12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | Y | 11 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | X | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | Y | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | X | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | Y | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00432 | X | 12 | -64 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00432 | Y | -16 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00432 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00433 | X | -22 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|-----|---|---|---|---|
| 00433 | Y | 7 | -21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00433 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | X | -73 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | Y | 7 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00435 | X | 86 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00435 | Y | -10 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00435 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | X | -1 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | Y | 2 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | Y | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | X | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | Y | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | X | -8 | -27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | Y | 3 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | X | -8 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | Y | 4 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | X | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | X | 2 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | Y | 2 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | X | 1 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | Y | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | X | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | X | -2 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | X | -6 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | Y | -5 | -13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | X | -7 | -88 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | Y | -5 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | X | -2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | X | 4 | -21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | Y | -1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | X | -2 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | Y | -8 | -13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | X | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00454 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00454 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00454 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | Y | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | X | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | Y | 4 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00457 | X | -64 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00457 | Y | -36 | -13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00457 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | X | 29 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | Y | -11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | X | 24 | -31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | Y | 17 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | X | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | Y | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | X | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | Y | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00462 | X | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|-----|---|---|---|---|
| 00462 | Y | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00462 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | X | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | Y | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | X | -4 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | Y | -3 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | X | 49 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | Y | 14 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | X | 74 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | Y | 50 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | X | -42 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | Y | -29 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | X | -21 | -11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | Y | 30 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | X | 32 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | Y | -56 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | Y | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | Z | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

LEGENDA:

Id_{Nd} Identificativo del nodo.
Dir Direzione del sisma.
F_x, F_y, F_z Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
M_x, M_y, M_z

NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE

| Nodi - Reazioni vincolari esterne per eccentricità accidentale | | | | | | | | |
|--|-----|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Id _{Nd} | Dir | e | F _x | F _y | F _z | M _x | M _y | M _z |
| | | | [N] | [N] | [N] | [N-m] | [N-m] | [N-m] |
| 00003 | X | + | 207 | -279 | 32 | 24 | 18 | 6 |
| 00003 | X | - | -207 | 279 | -32 | -24 | -18 | -6 |
| 00003 | Y | + | 383 | -517 | 60 | 44 | 33 | 11 |
| 00003 | Y | - | -383 | 517 | -60 | -44 | -33 | -11 |
| 00005 | X | + | -195 | -268 | -41 | 23 | -18 | 6 |
| 00005 | X | - | 195 | 268 | 41 | -23 | 18 | -6 |
| 00005 | Y | + | -361 | -497 | -76 | 42 | -33 | 11 |
| 00005 | Y | - | 361 | 497 | 76 | -42 | 33 | -11 |
| 00007 | X | + | -268 | -236 | 11 | 22 | -24 | 6 |
| 00007 | X | - | 268 | 236 | -11 | -22 | 24 | -6 |
| 00007 | Y | + | -496 | -437 | 21 | 42 | -44 | 11 |
| 00007 | Y | - | 496 | 437 | -21 | -42 | 44 | -11 |
| 00018 | X | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00018 | X | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00018 | Y | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00018 | Y | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00019 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00019 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00019 | Y | + | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00019 | Y | - | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00020 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00020 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00020 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00020 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00021 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00021 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00021 | Y | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00021 | Y | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00022 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00022 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00022 | Y | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00022 | Y | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00023 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00023 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00023 | Y | + | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00023 | Y | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00024 | X | + | -195 | 166 | 1 | -18 | -13 | 5 |
| 00024 | X | - | 195 | -166 | -1 | 18 | 13 | -5 |
| 00024 | Y | + | -361 | 307 | 2 | -33 | -24 | 8 |
| 00024 | Y | - | 361 | -307 | -2 | 33 | 24 | -8 |
| 00025 | X | + | -277 | -189 | -29 | 17 | -5 | -4 |
| 00025 | X | - | 277 | 189 | 29 | -17 | 5 | 4 |
| 00025 | Y | + | -512 | -349 | -54 | 31 | -9 | -7 |
| 00025 | Y | - | 512 | 349 | 54 | -31 | 9 | 7 |
| 00026 | X | + | 136 | 154 | -10 | -13 | 11 | 3 |
| 00026 | X | - | -136 | -154 | 10 | 13 | -11 | -3 |
| 00026 | Y | + | 252 | 284 | -18 | -23 | 21 | 6 |
| 00026 | Y | - | -252 | -284 | 18 | 23 | -21 | -6 |
| 00027 | X | + | 363 | 53 | 0 | -6 | 30 | 4 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|-----|-----|----|
| 00027 | X | - | -363 | -53 | 0 | 6 | -30 | -4 |
| 00027 | Y | + | 671 | 98 | 1 | -11 | 55 | 8 |
| 00027 | Y | - | -671 | -98 | -1 | 11 | -55 | -8 |
| 00028 | X | + | 22 | -22 | 34 | 2 | 1 | -2 |
| 00028 | X | - | -22 | 22 | -34 | -2 | -1 | 2 |
| 00028 | Y | + | 41 | -40 | 63 | 4 | 1 | -3 |
| 00028 | Y | - | -41 | 40 | -63 | -4 | -1 | 3 |
| 00029 | X | + | 36 | -1 | 8 | 0 | 9 | -1 |
| 00029 | X | - | -36 | 1 | -8 | 0 | -9 | 1 |
| 00029 | Y | + | 67 | -2 | 14 | 1 | 16 | -2 |
| 00029 | Y | - | -67 | 2 | -14 | -1 | -16 | 2 |
| 00030 | X | + | 9 | 26 | -7 | -3 | 9 | 0 |
| 00030 | X | - | -9 | -26 | 7 | 3 | -9 | 0 |
| 00030 | Y | + | 16 | 48 | -14 | -6 | 17 | -1 |
| 00030 | Y | - | -16 | -48 | 14 | 6 | -17 | 1 |
| 00031 | X | + | -6 | 47 | 3 | -6 | 10 | -2 |
| 00031 | X | - | 6 | -47 | -3 | 6 | -10 | 2 |
| 00031 | Y | + | -11 | 86 | 5 | -10 | 19 | -5 |
| 00031 | Y | - | 11 | -86 | -5 | 10 | -19 | 5 |
| 00032 | X | + | 16 | 51 | 4 | -2 | 16 | -3 |
| 00032 | X | - | -16 | -51 | -4 | 2 | -16 | 3 |
| 00032 | Y | + | 29 | 95 | 7 | -4 | 30 | -5 |
| 00032 | Y | - | -29 | -95 | -7 | 4 | -30 | 5 |
| 00048 | X | + | -433 | -3 | -67 | 12 | -32 | 2 |
| 00048 | X | - | 433 | 3 | 67 | -12 | 32 | -2 |
| 00048 | Y | + | -801 | -6 | -124 | 22 | -59 | 4 |
| 00048 | Y | - | 801 | 6 | 124 | -22 | 59 | -4 |
| 00049 | X | + | -452 | -4 | 17 | 6 | -48 | -2 |
| 00049 | X | - | 452 | 4 | -17 | -6 | 48 | 2 |
| 00049 | Y | + | -837 | -7 | 32 | 10 | -89 | -3 |
| 00049 | Y | - | 837 | 7 | -32 | -10 | 89 | 3 |
| 00050 | X | + | -441 | -7 | 0 | 7 | -45 | 0 |
| 00050 | X | - | 441 | 7 | 0 | -7 | 45 | 0 |
| 00050 | Y | + | -816 | -13 | -1 | 13 | -83 | -1 |
| 00050 | Y | - | 816 | 13 | 1 | -13 | 83 | 1 |
| 00051 | X | + | -432 | -4 | -33 | 10 | -45 | -3 |
| 00051 | X | - | 432 | 4 | 33 | -10 | 45 | 3 |
| 00051 | Y | + | -798 | -7 | -61 | 18 | -84 | -6 |
| 00051 | Y | - | 798 | 7 | 61 | -18 | 84 | 6 |
| 00052 | X | + | -393 | -49 | 6 | 18 | -23 | -2 |
| 00052 | X | - | 393 | 49 | -6 | -18 | 23 | 2 |
| 00052 | Y | + | -727 | -90 | 11 | 33 | -43 | -3 |
| 00052 | Y | - | 727 | 90 | -11 | -33 | 43 | 3 |
| 00062 | X | + | 433 | 37 | 6 | -8 | 24 | 0 |
| 00062 | X | - | -433 | -37 | -6 | 8 | -24 | 0 |
| 00062 | Y | + | 802 | 68 | 11 | -15 | 44 | 0 |
| 00062 | Y | - | -802 | -68 | -11 | 15 | -44 | 0 |
| 00063 | X | + | 448 | 8 | -29 | -4 | 43 | -2 |
| 00063 | X | - | -448 | -8 | 29 | 4 | -43 | 2 |
| 00063 | Y | + | 828 | 16 | -54 | -8 | 79 | -3 |
| 00063 | Y | - | -828 | -16 | 54 | 8 | -79 | 3 |
| 00064 | X | + | 462 | 7 | 15 | -2 | 46 | 1 |
| 00064 | X | - | -462 | -7 | -15 | 2 | -46 | -1 |
| 00064 | Y | + | 855 | 13 | 28 | -3 | 85 | 1 |
| 00064 | Y | - | -855 | -13 | -28 | 3 | -85 | -1 |
| 00065 | X | + | 429 | 1 | 28 | 6 | 37 | -4 |
| 00065 | X | - | -429 | -1 | -28 | -6 | -37 | 4 |
| 00065 | Y | + | 794 | 3 | 52 | 11 | 69 | -7 |
| 00065 | Y | - | -794 | -3 | -52 | -11 | -69 | 7 |
| 00066 | X | + | 420 | -42 | -13 | 16 | 26 | -2 |
| 00066 | X | - | -420 | 42 | 13 | -16 | -26 | 2 |
| 00066 | Y | + | 776 | -77 | -24 | 30 | 47 | -3 |
| 00066 | Y | - | -776 | 77 | 24 | -30 | -47 | 3 |
| 00074 | X | + | 3 | -389 | -17 | 23 | -7 | -1 |
| 00074 | X | - | -3 | 389 | 17 | -23 | 7 | 1 |
| 00074 | Y | + | 6 | -720 | -31 | 43 | -13 | -2 |
| 00074 | Y | - | -6 | 720 | 31 | -43 | 13 | 2 |
| 00075 | X | + | 26 | -438 | 41 | 48 | -2 | -3 |
| 00075 | X | - | -26 | 438 | -41 | -48 | 2 | 3 |
| 00075 | Y | + | 48 | -811 | 75 | 90 | -3 | -6 |
| 00075 | Y | - | -48 | 811 | -75 | -90 | 3 | 6 |
| 00076 | X | + | -1 | -463 | -16 | 53 | -1 | -1 |
| 00076 | X | - | 1 | 463 | 16 | -53 | 1 | 1 |
| 00076 | Y | + | -3 | -857 | -30 | 98 | -2 | -2 |
| 00076 | Y | - | 3 | 857 | 30 | -98 | 2 | 2 |
| 00077 | X | + | -31 | -415 | -36 | 38 | -1 | -2 |
| 00077 | X | - | 31 | 415 | 36 | -38 | 1 | 2 |
| 00077 | Y | + | -58 | -767 | -66 | 70 | -2 | -5 |
| 00077 | Y | - | 58 | 767 | 66 | -70 | 2 | 5 |
| 00078 | X | + | -7 | -412 | 23 | 28 | 5 | -1 |
| 00078 | X | - | 7 | 412 | -23 | -28 | -5 | 1 |
| 00078 | Y | + | -12 | -762 | 43 | 51 | 10 | -2 |
| 00078 | Y | - | 12 | 762 | -43 | -51 | -10 | 2 |
| 00084 | X | + | 199 | 29 | -13 | -11 | 14 | -1 |
| 00084 | X | - | -199 | -29 | 13 | 11 | -14 | 1 |
| 00084 | Y | + | 368 | 54 | -25 | -21 | 26 | -2 |
| 00084 | Y | - | -368 | -54 | 25 | 21 | -26 | 2 |
| 00085 | X | + | 231 | 5 | 31 | -5 | 16 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|------|-----|-----|----|-----|---|
| 00085 | X | - | -231 | -5 | -31 | 5 | -16 | 0 |
| 00085 | Y | + | 427 | 9 | 57 | -9 | 30 | 0 |
| 00085 | Y | - | -427 | -9 | -57 | 9 | -30 | 0 |
| 00086 | X | + | 237 | 5 | -16 | -4 | 15 | 0 |
| 00086 | X | - | -237 | -5 | 16 | 4 | -15 | 0 |
| 00086 | Y | + | 438 | 9 | -30 | -7 | 28 | 0 |
| 00086 | Y | - | -438 | -9 | 30 | 7 | -28 | 0 |
| 00087 | X | + | 257 | 2 | 15 | -2 | 16 | 0 |
| 00087 | X | - | -257 | -2 | -15 | 2 | -16 | 0 |
| 00087 | Y | + | 476 | 4 | 29 | -4 | 30 | 0 |
| 00087 | Y | - | -476 | -4 | -29 | 4 | -30 | 0 |
| 00088 | X | + | 263 | 0 | -29 | -1 | 16 | 0 |
| 00088 | X | - | -263 | 0 | 29 | 1 | -16 | 0 |
| 00088 | Y | + | 486 | 0 | -54 | -1 | 30 | 0 |
| 00088 | Y | - | -486 | 0 | 54 | 1 | -30 | 0 |
| 00089 | X | + | 273 | -1 | 9 | 0 | 20 | 0 |
| 00089 | X | - | -273 | 1 | -9 | 0 | -20 | 0 |
| 00089 | Y | + | 504 | -1 | 16 | 0 | 37 | 0 |
| 00089 | Y | - | -504 | 1 | -16 | 0 | -37 | 0 |
| 00090 | X | + | 297 | -2 | -10 | 1 | 19 | 0 |
| 00090 | X | - | -297 | 2 | 10 | -1 | -19 | 0 |
| 00090 | Y | + | 549 | -3 | -18 | 2 | 35 | 0 |
| 00090 | Y | - | -549 | 3 | 18 | -2 | -35 | 0 |
| 00091 | X | + | 270 | -4 | -18 | 2 | 21 | 0 |
| 00091 | X | - | -270 | 4 | 18 | -2 | -21 | 0 |
| 00091 | Y | + | 500 | -8 | -32 | 4 | 39 | 0 |
| 00091 | Y | - | -500 | 8 | 32 | -4 | -39 | 0 |
| 00092 | X | + | 293 | -3 | 25 | 2 | 20 | 0 |
| 00092 | X | - | -293 | 3 | -25 | -2 | -20 | 0 |
| 00092 | Y | + | 542 | -6 | 46 | 4 | 37 | 0 |
| 00092 | Y | - | -542 | 6 | -46 | -4 | -37 | 0 |
| 00093 | X | + | 287 | -7 | -21 | 3 | 20 | 0 |
| 00093 | X | - | -287 | 7 | 21 | -3 | -20 | 0 |
| 00093 | Y | + | 531 | -13 | -39 | 6 | 37 | 0 |
| 00093 | Y | - | -531 | 13 | 39 | -6 | -37 | 0 |
| 00094 | X | + | 272 | -7 | 21 | 4 | 16 | 0 |
| 00094 | X | - | -272 | 7 | -21 | -4 | -16 | 0 |
| 00094 | Y | + | 503 | -13 | 39 | 7 | 30 | 0 |
| 00094 | Y | - | -503 | 13 | -39 | -7 | -30 | 0 |
| 00095 | X | + | 273 | -7 | -28 | 3 | 17 | 0 |
| 00095 | X | - | -273 | 7 | 28 | -3 | -17 | 0 |
| 00095 | Y | + | 505 | -13 | -51 | 6 | 31 | 0 |
| 00095 | Y | - | -505 | 13 | 51 | -6 | -31 | 0 |
| 00096 | X | + | 257 | -7 | 9 | 3 | 18 | 0 |
| 00096 | X | - | -257 | 7 | -9 | -3 | -18 | 0 |
| 00096 | Y | + | 475 | -12 | 16 | 6 | 34 | 0 |
| 00096 | Y | - | -475 | 12 | -16 | -6 | -34 | 0 |
| 00097 | X | + | 238 | -10 | -6 | 1 | 12 | 0 |
| 00097 | X | - | -238 | 10 | 6 | -1 | -12 | 0 |
| 00097 | Y | + | 440 | -18 | -12 | 1 | 23 | 0 |
| 00097 | Y | - | -440 | 18 | 12 | -1 | -23 | 0 |
| 00116 | X | + | -1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00116 | X | - | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00116 | Y | + | -2 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00116 | Y | - | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00117 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00118 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00119 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00120 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00121 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00122 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00123 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | X | + | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | X | - | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | Y | + | 2 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00124 | Y | - | -2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | X | + | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----|----|---|---|---|---|
| 00125 | X | - | -4 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | Y | + | 7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00125 | Y | - | -7 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | X | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | X | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | Y | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00126 | Y | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | X | + | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | X | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | Y | + | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00127 | Y | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00128 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | X | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | X | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | Y | + | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00129 | Y | - | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | X | + | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | X | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | Y | + | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00130 | Y | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00131 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | X | + | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | X | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | Y | + | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00132 | Y | - | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | X | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | X | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | Y | + | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00133 | Y | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00134 | X | + | 5 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00134 | X | - | -5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00134 | Y | + | 10 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00134 | Y | - | -10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | X | + | -1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | X | - | 1 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | Y | + | -1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00135 | Y | - | 1 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | X | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | X | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | Y | + | 1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00136 | Y | - | -1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | X | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | X | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | Y | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00137 | Y | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | Y | + | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00138 | Y | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | X | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | X | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | Y | + | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00139 | Y | - | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | X | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | X | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | Y | + | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00140 | Y | - | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | X | + | 4 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | X | - | -4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | Y | + | 7 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00141 | Y | - | -7 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | X | + | -1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | X | - | 1 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | Y | + | -2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00142 | Y | - | 2 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | X | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | X | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | Y | + | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00143 | Y | - | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | X | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | X | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | Y | + | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00144 | Y | - | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | X | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | X | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | Y | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00145 | Y | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | X | + | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | X | - | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | Y | + | 0 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00146 | Y | - | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|------|------|------|-----|-----|----|
| 00147 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | Y | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00147 | Y | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | X | + | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | X | - | -1 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | Y | + | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00148 | Y | - | -2 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | X | + | -4 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | X | - | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | Y | + | -8 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00149 | Y | - | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00150 | X | + | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00150 | X | - | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00150 | Y | + | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00150 | Y | - | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | X | + | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | X | - | -2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | Y | + | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00151 | Y | - | -4 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | X | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | X | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | Y | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00152 | Y | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | Y | + | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00153 | Y | - | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | X | + | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | X | - | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | Y | + | -3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00154 | Y | - | 3 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | X | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | X | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | Y | + | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00155 | Y | - | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00156 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00157 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00158 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00159 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00160 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00161 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00162 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | X | + | -3 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | X | - | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | Y | + | -5 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00163 | Y | - | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00164 | X | + | -37 | -397 | 26 | 28 | -21 | -2 |
| 00164 | X | - | 37 | 397 | -26 | -28 | 21 | 2 |
| 00164 | Y | + | -68 | -734 | 49 | 52 | -38 | -3 |
| 00164 | Y | - | 68 | 734 | -49 | -52 | 38 | 3 |
| 00165 | X | + | -25 | -391 | 81 | 25 | -19 | 2 |
| 00165 | X | - | 25 | 391 | -81 | -25 | 19 | -2 |
| 00165 | Y | + | -46 | -723 | 149 | 46 | -36 | 4 |
| 00165 | Y | - | 46 | 723 | -149 | -46 | 36 | -4 |
| 00170 | X | + | -375 | 26 | -11 | -14 | -21 | -1 |
| 00170 | X | - | 375 | -26 | 11 | 14 | 21 | 1 |
| 00170 | Y | + | -693 | 49 | -20 | -25 | -39 | -2 |
| 00170 | Y | - | 693 | -49 | 20 | 25 | 39 | 2 |
| 00171 | X | + | -407 | -8 | 30 | -7 | -38 | -3 |
| 00171 | X | - | 407 | 8 | -30 | 7 | 38 | 3 |
| 00171 | Y | + | -753 | -16 | 56 | -14 | -70 | -6 |
| 00171 | Y | - | 753 | 16 | -56 | 14 | 70 | 6 |
| 00172 | X | + | -447 | 8 | -1 | -7 | -43 | -1 |
| 00172 | X | - | 447 | -8 | 1 | 7 | 43 | 1 |
| 00172 | Y | + | -827 | 15 | -2 | -13 | -79 | -2 |
| 00172 | Y | - | 827 | -15 | 2 | 13 | 79 | 2 |
| 00173 | X | + | -446 | 21 | -20 | -5 | -37 | -2 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|------|------|-----|-----|-----|----|
| 00173 | X | - | 446 | -21 | 20 | 5 | 37 | 2 |
| 00173 | Y | + | -824 | 40 | -37 | -10 | -68 | -3 |
| 00173 | Y | - | 824 | -40 | 37 | 10 | 68 | 3 |
| 00174 | X | + | -472 | -14 | 27 | -3 | -45 | -2 |
| 00174 | X | - | 472 | 14 | -27 | 3 | 45 | 2 |
| 00174 | Y | + | -874 | -25 | 49 | -6 | -83 | -4 |
| 00174 | Y | - | 874 | 25 | -49 | 6 | 83 | 4 |
| 00175 | X | + | -449 | 4 | -12 | -2 | -40 | -1 |
| 00175 | X | - | 449 | -4 | 12 | 2 | 40 | 1 |
| 00175 | Y | + | -831 | 8 | -23 | -4 | -74 | -1 |
| 00175 | Y | - | 831 | -8 | 23 | 4 | 74 | 1 |
| 00176 | X | + | -442 | 16 | -33 | 1 | -40 | -3 |
| 00176 | X | - | 442 | -16 | 33 | -1 | 40 | 3 |
| 00176 | Y | + | -818 | 30 | -60 | 1 | -74 | -5 |
| 00176 | Y | - | 818 | -30 | 60 | -1 | 74 | 5 |
| 00177 | X | + | -414 | -10 | -1 | 8 | -26 | -1 |
| 00177 | X | - | 414 | 10 | 1 | -8 | 26 | 1 |
| 00177 | Y | + | -766 | -18 | -1 | 15 | -48 | -2 |
| 00177 | Y | - | 766 | 18 | 1 | -15 | 48 | 2 |
| 00190 | X | + | -13 | 216 | -13 | -15 | -8 | 0 |
| 00190 | X | - | 13 | -216 | 13 | 15 | 8 | 0 |
| 00190 | Y | + | -24 | 400 | -24 | -27 | -15 | -1 |
| 00190 | Y | - | 24 | -400 | 24 | 27 | 15 | 1 |
| 00191 | X | + | 0 | 257 | 43 | -19 | -5 | 0 |
| 00191 | X | - | 0 | -257 | -43 | 19 | 5 | 0 |
| 00191 | Y | + | -1 | 476 | 80 | -34 | -8 | 0 |
| 00191 | Y | - | 1 | -476 | -80 | 34 | 8 | 0 |
| 00192 | X | + | 3 | 273 | -18 | -19 | -3 | 0 |
| 00192 | X | - | -3 | -273 | 18 | 19 | 3 | 0 |
| 00192 | Y | + | 5 | 505 | -33 | -35 | -5 | 0 |
| 00192 | Y | - | -5 | -505 | 33 | 35 | 5 | 0 |
| 00193 | X | + | 1 | 280 | 25 | -19 | -2 | 0 |
| 00193 | X | - | -1 | -280 | -25 | 19 | 2 | 0 |
| 00193 | Y | + | 2 | 518 | 46 | -35 | -4 | 0 |
| 00193 | Y | - | -2 | -518 | -46 | 35 | 4 | 0 |
| 00194 | X | + | 1 | 291 | -37 | -22 | -1 | 0 |
| 00194 | X | - | -1 | -291 | 37 | 22 | 1 | 0 |
| 00194 | Y | + | 2 | 538 | -69 | -40 | -2 | 0 |
| 00194 | Y | - | -2 | -538 | 69 | 40 | 2 | 0 |
| 00195 | X | + | 1 | 278 | 29 | -22 | -1 | 0 |
| 00195 | X | - | -1 | -278 | -29 | 22 | 1 | 0 |
| 00195 | Y | + | 1 | 515 | 54 | -41 | -1 | 0 |
| 00195 | Y | - | -1 | -515 | -54 | 41 | 1 | 0 |
| 00196 | X | + | -2 | 307 | -2 | -20 | -1 | 0 |
| 00196 | X | - | 2 | -307 | 2 | 20 | 1 | 0 |
| 00196 | Y | + | -3 | 567 | -4 | -37 | -2 | 0 |
| 00196 | Y | - | 3 | -567 | 4 | 37 | 2 | 0 |
| 00197 | X | + | -1 | 276 | -29 | -23 | -1 | 0 |
| 00197 | X | - | 1 | -276 | 29 | 23 | 1 | 0 |
| 00197 | Y | + | -3 | 510 | -53 | -43 | -1 | 0 |
| 00197 | Y | - | 3 | -510 | 53 | 43 | 1 | 0 |
| 00198 | X | + | -3 | 283 | 45 | -22 | 0 | 0 |
| 00198 | X | - | 3 | -283 | -45 | 22 | 0 | 0 |
| 00198 | Y | + | -5 | 523 | 84 | -42 | 0 | 0 |
| 00198 | Y | - | 5 | -523 | -84 | 42 | 0 | 0 |
| 00199 | X | + | -3 | 261 | -18 | -16 | 0 | 0 |
| 00199 | X | - | 3 | -261 | 18 | 16 | 0 | 0 |
| 00199 | Y | + | -6 | 482 | -34 | -30 | 1 | 0 |
| 00199 | Y | - | 6 | -482 | 34 | 30 | -1 | 0 |
| 00200 | X | + | -5 | 246 | 17 | -16 | 1 | 0 |
| 00200 | X | - | 5 | -246 | -17 | 16 | -1 | 0 |
| 00200 | Y | + | -10 | 455 | 32 | -29 | 2 | 0 |
| 00200 | Y | - | 10 | -455 | -32 | 29 | -2 | 0 |
| 00201 | X | + | -4 | 242 | -43 | -19 | 3 | 0 |
| 00201 | X | - | 4 | -242 | 43 | 19 | -3 | 0 |
| 00201 | Y | + | -7 | 447 | -79 | -34 | 5 | 0 |
| 00201 | Y | - | 7 | -447 | 79 | 34 | -5 | 0 |
| 00202 | X | + | 9 | 200 | 13 | -15 | 8 | 0 |
| 00202 | X | - | -9 | -200 | -13 | 15 | -8 | 0 |
| 00202 | Y | + | 16 | 370 | 23 | -28 | 15 | -1 |
| 00202 | Y | - | -16 | -370 | -23 | 28 | -15 | 1 |
| 00428 | X | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00428 | X | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00428 | Y | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00428 | Y | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00429 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00430 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00431 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00432 | X | + | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|-----|----|---|---|---|---|
| 00432 | X | - | 0 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00432 | Y | + | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00432 | Y | - | 0 | -8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00433 | X | + | -1 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00433 | X | - | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00433 | Y | + | -1 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00433 | Y | - | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | Y | + | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00434 | Y | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00435 | X | + | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00435 | X | - | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00435 | Y | + | -11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00435 | Y | - | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00436 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00437 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00438 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00439 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | Y | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00440 | Y | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | Y | + | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00441 | Y | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00442 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | X | + | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | X | - | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | Y | + | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00443 | Y | - | 0 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00444 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00445 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00446 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00447 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | X | + | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | X | - | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | Y | + | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00448 | Y | - | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | X | + | 0 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | X | - | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | Y | + | 0 | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00449 | Y | - | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00450 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | X | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | X | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | Y | + | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00451 | Y | - | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00452 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00453 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00454 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|----|----|---|---|---|---|
| 00454 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00454 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00454 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00455 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | X | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | X | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | Y | + | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00456 | Y | - | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00457 | X | + | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00457 | X | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00457 | Y | + | -1 | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00457 | Y | - | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | X | + | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | X | - | -2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | Y | + | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00458 | Y | - | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | X | + | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | X | - | -4 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | Y | + | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00459 | Y | - | -7 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00460 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00461 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00462 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00462 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00462 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00462 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00463 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | X | + | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | X | - | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | Y | + | -1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00464 | Y | - | 1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | X | + | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | X | - | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | Y | + | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00465 | Y | - | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | X | + | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | X | - | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | Y | + | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00466 | Y | - | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | X | + | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | X | - | -3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | Y | + | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00467 | Y | - | -5 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | X | + | 2 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | X | - | -2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | Y | + | 3 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00468 | Y | - | -3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | X | + | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | X | - | -4 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | Y | + | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00469 | Y | - | -8 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | X | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | X | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | Y | + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00842 | Y | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

LEGENDA:

Id_{Nd} Identificativo del nodo.
Dir Direzione del sisma.
e Segno dell'eccentricità accidentale.
F_x, F_y Reazioni vincolari relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.
F_z, M_x
M_y, M_z

Pareti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)

| Pareti - Verifiche pressoflessione retta allo SLU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|---------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Dir | Pos | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS | Nodo | N _{Ed} | M _{Ed} | A _s | A _{df} | CS |
| | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | | | [N] | [N-m] | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] | |
| +1.84 | | | Parete P1-P2 | | | | | | | | | | Parete P1-P2 | | | | | | |
| P | A | 00002 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00008 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00014 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 13.079 | 2.714 | 0.04524 | 0.04524 | 15.89 | | 10.340 | 2.797 | 0.04524 | 0.04524 | 15.54 | | 9.766 | 3.444 | 0.04524 | 0.04524 | 12.64 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------|--------------|--------------------|--------------------|------------|-----------|-------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|
| | P | | 33.440 | 15.07 3 | 0.04524 | 0.04524 | 2.69 | | 23.834 | 12.73 8 | 0.04524 | 0.04524 | 3.28 | | 31.482 | 15.16 6 | 0.04524 | 0.04524 | 2.69 |
| P | A | 0001 6 | 5.481 | 1.700 | 0.04524 | 0.04524 | 25.9 3 | 0017 8 | 1.767 | 1.573 | 0.04524 | 0.04524 | 28.3 2 | 0017 9 | -2.682 | 3.768 | 0.04524 | 0.04524 | 11.9 7 |
| P | P | | 5.481 | 1.014 | 0.04524 | 0.04524 | 43.4 8 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 7.873 | 3.808 | 0.04524 | 0.04524 | 11.5 0 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 22.929 | 2.403 | 0.04524 | 0.04524 | 17.4 3 |
| | P | | 7.873 | 10.32 9 | 0.04524 | 0.04524 | 4.24 | | 21.157 | 2.912 | 0.04524 | 0.04524 | 14.4 6 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0018 0 | -8.693 | 5.506 | 0.04524 | 0.04524 | 8.33 | 0018 1 | -11.673 | 6.787 | 0.04524 | 0.04524 | 6.81 | 0018 2 | -11.996 | 6.674 | 0.04524 | 0.04524 | 6.93 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | 0018 3 | 22.404 0 | 5.875 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 7.14 - | 0018 4 | 22.811 0 | 7.160 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.85 - | 0018 5 | 24.812 0 | 7.241 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.75 - |
| P | A | | -10.404 0 | 5.079 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 9.07 - | | -5.070 0 | 3.318 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 13.6 9 | | 1.556 0 | 1.022 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 43.6 2 |
| S | A | | 25.173 | 6.059 | 0.04524 | 0.04524 | 6.86 | | 27.924 | 2.479 | 0.04524 | 0.04524 | 16.6 4 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 27.374 | 3.646 | 0.04524 | 0.04524 | 11.3 3 |
| P | A | 0027 0 | 7.087 | 941 | 0.04524 | 0.04524 | 46.6 3 | 0027 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0027 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 7.087 | 2.003 | 0.04524 | 0.04524 | 21.9 1 | | 2.987 | 1.618 | 0.04524 | 0.04524 | 27.4 4 | | 222 | 2.710 | 0.04524 | 0.04524 | 16.5 1 |
| S | A | | -384 6.779 | 282 9.407 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS 4.67 | | 0 14.273 | 0 9.453 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 4.55 | | 0 14.401 | 0 9.845 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 4.36 |
| P | A | 0027 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0027 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0027 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 5.176 | 2.716 | 0.04524 | 0.04524 | 16.2 5 | | 7.530 | 2.011 | 0.04524 | 0.04524 | 21.7 9 | | 12.844 | 3.661 | 0.04524 | 0.04524 | 11.7 9 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 18.063 | 12.48 2 | 0.04524 | 0.04524 | 3.40 | | 17.078 | 13.39 1 | 0.04524 | 0.04524 | 3.18 | | 23.701 | 15.26 8 | 0.04524 | 0.04524 | 2.74 |
| P | A | 0028 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0028 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0028 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 3.982 | 2.746 | 0.04524 | 0.04524 | 16.1 2 | | -1.670 | 3.380 | 0.04524 | 0.04524 | 13.3 1 | | 5.603 | 2.839 | 0.04524 | 0.04524 | 15.5 2 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 21.236 | 12.53 5 | 0.04524 | 0.04524 | 3.36 | | 14.833 | 11.37 8 | 0.04524 | 0.04524 | 3.77 | | 20.658 | 12.41 6 | 0.04524 | 0.04524 | 3.40 |
| P | A | 0030 3 | -662 | 205 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0030 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0030 5 | -1.815 | 212 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -662 | 70 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -742 | 1.687 | 0.04524 | 0.04524 | 26.6 0 | | -1.815 | 295 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 27.127 | 291 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 24.147 | 16 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 28.749 | 5.760 | 0.04524 | 0.04524 | 7.14 | | 27.127 | 2.602 | 0.04524 | 0.04524 | 15.8 9 | | 8.353 | 301 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0030 6 | -642 | 648 | 0.04524 | 0.04524 | 69.2 2 | 0030 7 | -278 | 518 | 0.04524 | 0.04524 | 86.5 0 | 0030 8 | -1.569 | 262 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -642 | 71 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -278 | 326 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.569 | 142 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 27.082 0 | 6.251 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.61 - | | 26.141 0 | 6.279 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.60 - | | 22.040 0 | 4.722 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.89 - |
| P | A | 0030 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0031 0 | -4.540 | 581 | 0.04524 | 0.04524 | 78.0 4 | 0081 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -2.776 | 1.526 | 0.04524 | 0.04524 | 29.5 7 | | -4.540 | 47 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 6.574 | 661 | 0.04524 | 0.04524 | 66.4 8 |
| S | A | | 18.925 | 1.453 | 0.04524 | 0.04524 | 29.1 7 | | -1.851 | 117 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 14.172 | 470 | 0.04524 | 0.04524 | 91.4 6 | | 662 | 4.603 | 0.04524 | 0.04524 | 9.71 | | 20.543 | 7.215 | 0.04524 | 0.04524 | 5.85 |
| P | A | 0082 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0082 1 | 2.672 | 162 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0082 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 3.810 | 1.195 | 0.04524 | 0.04524 | 37.0 7 | | 2.672 | 810 | 0.04524 | 0.04524 | 54.8 6 | | 7.687 | 1.557 | 0.04524 | 0.04524 | 28.1 3 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -338 | 197 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 25.889 | 8.611 | 0.04524 | 0.04524 | 4.82 | | 13.216 | 6.567 | 0.04524 | 0.04524 | 6.56 | | 26.343 | 9.432 | 0.04524 | 0.04524 | 4.39 |
| P | A | 0082 3 | -1.307 | 1.235 | 0.04524 | 0.04524 | 36.3 9 | 0082 4 | -1.578 | 248 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0082 5 | -5.130 | 2.115 | 0.04524 | 0.04524 | 21.4 7 |
| P | P | | -10.051 | 46 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.578 | 81 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 22.781 | 669 | 0.04524 | 0.04524 | 62.6 3 | | 15.860 | 387 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 22.656 | 5.390 | 0.04524 | 0.04524 | 7.78 |
| | P | | 22.781 | 821 | 0.04524 | 0.04524 | 51.0 3 | | 15.860 | 1.759 | 0.04524 | 0.04524 | 24.3 2 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0082 6 | -9.685 | 4.447 | 0.04524 | 0.04524 | 10.3 4 | 0082 7 | -2.965 | 1.180 | 0.04524 | 0.04524 | 38.2 6 | 0082 8 | -4.029 | 2.055 | 0.04524 | 0.04524 | 22.0 3 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -4.979 | 47 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -9.274 | 137 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 25.492 0 | 7.549 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.50 - | | 23.794 0 | 6.666 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.27 - | | 22.169 0 | 5.054 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.31 - |
| P | A | 0082 9 | -520 | 1.589 | 0.04524 | 0.04524 | 28.2 2 | 0083 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| P | P | | -10.800 | 189 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 324 | 696 | 0.04524 | 0.04524 | 64.2 7 | | | | | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| | P | | 20.166 | 304 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 21.801 | 3.644 | 0.04524 | 0.04524 | 11.5 3 | | | | | | |

| +1.84 | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | | |
|-------|---|-----------------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|--------------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|
| P | A | 00006 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00017 | 3.363 | 1.461 | 0.04524 | 0.04524 | 30.36 | 00055 | -345 | 904 | 0.04524 | 0.04524 | 49.58 |
| P | P | | 5.683 | 2.130 | 0.04524 | 0.04524 | 20.68 | | 3.363 | 752 | 0.04524 | 0.04524 | 58.98 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 5.323 | 4.462 | 0.04524 | 0.04524 | 9.88 | | 14.848 | 911 | 0.04524 | 0.04524 | 47.09 |
| P | P | | 20.885 | 7.736 | 0.04524 | 0.04524 | 5.45 | | 5.323 | 3.438 | 0.04524 | 0.04524 | 12.83 | | 14.848 | 1.077 | 0.04524 | 0.04524 | 39.83 |
| P | A | 00056 | -4.273 | 2.060 | 0.04524 | 0.04524 | 22.00 | 00057 | -6.950 | 2.647 | 0.04524 | 0.04524 | 17.24 | 00058 | -10.980 | 2.272 | 0.04524 | 0.04524 | 20.31 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 11.702 | 3.597 | 0.04524 | 0.04524 | 12.04 | | 8.639 | 4.865 | 0.04524 | 0.04524 | 8.98 | | 3.544 | 4.107 | 0.04524 | 0.04524 | 10.79 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00059 | -16.487 | 1.717 | 0.04524 | 0.04524 | 27.28 | 00216 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00217 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 3.679 | 1.368 | 0.04524 | 0.04524 | 32.39 | | -3.006 | 1.319 | 0.04524 | 0.04524 | 34.23 |
| S | A | | 2.985 | 2.521 | 0.04524 | 0.04524 | 17.61 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 92 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 12.934 | 6.013 | 0.04524 | 0.04524 | 7.18 | | 6.997 | 3.879 | 0.04524 | 0.04524 | 11.32 |
| P | A | 00218 | -3.555 | 53 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00219 | -2.768 | 146 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00220 | -2.406 | 204 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 2.026 | 626 | 0.04524 | 0.04524 | 71.12 | | -2.768 | 35 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.406 | 712 | 0.04524 | 0.04524 | 63.31 |
| S | A | | 5.372 | 688 | 0.04524 | 0.04524 | 64.10 | | 3.074 | 2.303 | 0.04524 | 0.04524 | 19.27 | | 11.838 | 3.087 | 0.04524 | 0.04524 | 14.02 |
| P | P | | 5.372 | 2.780 | 0.04524 | 0.04524 | 15.86 | | 698 | 1.850 | 0.04524 | 0.04524 | 24.15 | | 11.838 | 81 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 00221 | -2.042 | 94 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00222 | 455 | 624 | 0.04524 | 0.04524 | 71.66 | 00223 | 1.336 | 351 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -2.042 | 144 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 455 | 691 | 0.04524 | 0.04524 | 64.71 | | 1.336 | 296 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 15.463 | 3.304 | 0.04524 | 0.04524 | 12.96 | | 21.554 | 2.316 | 0.04524 | 0.04524 | 18.16 | | 27.351 | 17 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 27.064 | 454 | 0.04524 | 0.04524 | 91.08 |
| P | A | 00224 | -1.871 | 1.243 | 0.04524 | 0.04524 | 36.21 | 00225 | -5.249 | 216 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00226 | -6.914 | 249 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -1.871 | 1.461 | 0.04524 | 0.04524 | 30.81 | | -5.249 | 1.118 | 0.04524 | 0.04524 | 40.64 | | -5.744 | 699 | 0.04524 | 0.04524 | 65.09 |
| S | A | | 23.904 | 5.321 | 0.04524 | 0.04524 | 7.85 | | 20.136 | 3.745 | 0.04524 | 0.04524 | 11.28 | | 17.475 | 2.583 | 0.04524 | 0.04524 | 16.48 |
| P | P | | 23.904 | 3.419 | 0.04524 | 0.04524 | 12.21 | | 20.136 | 2.860 | 0.04524 | 0.04524 | 14.77 | | 17.475 | 2.278 | 0.04524 | 0.04524 | 18.69 |
| P | A | 00227 | -11.353 | 331 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00228 | -18.304 | 96 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00229 | -21.358 | 133 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -11.353 | 395 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -19.047 | 220 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -21.358 | 1.030 | 0.04524 | 0.04524 | 46.06 |
| S | A | | 12.562 | 1.582 | 0.04524 | 0.04524 | 27.30 | | 4.113 | 847 | 0.04524 | 0.04524 | 57.58 | | 2.771 | 693 | 0.04524 | 0.04524 | 70.62 |
| P | P | | 12.562 | 2.755 | 0.04524 | 0.04524 | 15.68 | | 9.711 | 3.066 | 0.04524 | 0.04524 | 14.20 | | 4.856 | 4.498 | 0.04524 | 0.04524 | 9.82 |
| P | A | 00560 | 2.524 | 412 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00561 | 467 | 276 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00562 | -2.477 | 496 | 0.04524 | 0.04524 | 90.90 |
| P | P | | 2.524 | 288 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 467 | 414 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.477 | 501 | 0.04524 | 0.04524 | 89.99 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 2.394 | 1.992 | 0.04524 | 0.04524 | 22.33 | | 30.016 | 4.036 | 0.04524 | 0.04524 | 10.15 |
| P | P | | 14.084 | 3.474 | 0.04524 | 0.04524 | 12.38 | | 2.394 | 1.877 | 0.04524 | 0.04524 | 23.69 | | 30.016 | 1.084 | 0.04524 | 0.04524 | 37.80 |
| P | A | 00563 | -19.052 | 780 | 0.04524 | 0.04524 | 60.46 | 00564 | -10.801 | 1.433 | 0.04524 | 0.04524 | 32.19 | 00565 | -3.382 | 268 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 5.554 | 1.130 | 0.04524 | 0.04524 | 39.00 | | 8.553 | 3.348 | 0.04524 | 0.04524 | 13.05 | | 18.714 | 2.906 | 0.04524 | 0.04524 | 14.59 |
| P | P | | 5.554 | 1.337 | 0.04524 | 0.04524 | 32.97 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00566 | -4.397 | 1.098 | 0.04524 | 0.04524 | 41.28 | 00567 | -2.038 | 1.209 | 0.04524 | 0.04524 | 37.25 | 00568 | -1.044 | 535 | 0.04524 | 0.04524 | 83.93 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -1.044 | 275 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 11.336 | 4.010 | 0.04524 | 0.04524 | 10.81 | | 11.118 | 2.698 | 0.04524 | 0.04524 | 16.08 | | 8.471 | 2.621 | 0.04524 | 0.04524 | 16.68 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 8.471 | 578 | 0.04524 | 0.04524 | 75.62 |
| P | A | 00840 | -24.484 | 1.201 | 0.04524 | 0.04524 | 39.83 | 00841 | -2.476 | 3.390 | 0.04524 | 0.04524 | 13.30 | | | | | | |
| P | P | | -24.484 | 1.814 | 0.04524 | 0.04524 | 26.37 | | -2.476 | 1.525 | 0.04524 | 0.04524 | 29.56 | | | | | | |
| S | A | | 1.592 | 796 | 0.04524 | 0.04524 | 61.67 | | 37.757 | 8.924 | 0.04524 | 0.04524 | 4.48 | | | | | | |
| P | P | | 2.926 | 4.885 | 0.04524 | 0.04524 | 9.09 | | 37.757 | 4.761 | 0.04524 | 0.04524 | 8.40 | | | | | | |
| +1.84 | | Parete P5-P6-P7 | | | | | | | | | | Parete P5-P6 | | | | | | | |
| P | A | 00001 | 15.821 | 3.495 | 0.04524 | 0.04524 | 12.24 | 00010 | -4.842 | 2.165 | 0.04524 | 0.04524 | 20.96 | 00011 | 10.208 | 1.842 | 0.04524 | 0.04524 | 23.61 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|---------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|---------|---------|-------|
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 10.208 | 653 | 0.04524 | 0.04524 | 66.60 |
| S | A | | 27.621 | 16.241 | 0.04524 | 0.04524 | 2.54 | | 14.479 | 13.323 | 0.04524 | 0.04524 | 3.22 | | 46.825 | 8.847 | 0.04524 | 0.04524 | 4.39 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 46.825 | 1.986 | 0.04524 | 0.04524 | 19.55 |
| P | A | 00012 | 4.947 | 1.999 | 0.04524 | 0.04524 | 22.09 | 00098 | -2.001 | 484 | 0.04524 | 0.04524 | 93.03 | 00099 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 4.947 | 2.031 | 0.04524 | 0.04524 | 21.74 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -2.823 | 1.461 | 0.04524 | 0.04524 | 30.89 |
| S | A | | 4.742 | 13.421 | 0.04524 | 0.04524 | 3.29 | | 13.375 | 6.328 | 0.04524 | 0.04524 | 6.81 | | 14.925 | 1.720 | 0.04524 | 0.04524 | 24.94 |
| P | P | | 4.742 | 3.890 | 0.04524 | 0.04524 | 11.36 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00100 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00101 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00102 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -5.117 | 3.110 | 0.04524 | 0.04524 | 14.60 | | -7.313 | 4.312 | 0.04524 | 0.04524 | 10.60 | | -9.017 | 5.247 | 0.04524 | 0.04524 | 8.75 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 14.703 | 2.057 | 0.04524 | 0.04524 | 20.87 | | 15.495 | 4.344 | 0.04524 | 0.04524 | 9.86 | | 17.889 | 5.738 | 0.04524 | 0.04524 | 7.41 |
| P | A | 00103 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00104 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00105 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -10.862 | 5.912 | 0.04524 | 0.04524 | 7.80 | | -11.754 | 6.565 | 0.04524 | 0.04524 | 7.04 | | -11.562 | 6.140 | 0.04524 | 0.04524 | 7.53 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 18.644 | 6.569 | 0.04524 | 0.04524 | 6.46 | | 19.541 | 6.965 | 0.04524 | 0.04524 | 6.07 | | 21.254 | 6.939 | 0.04524 | 0.04524 | 6.07 |
| P | A | 00106 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00107 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00108 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -11.562 | 5.687 | 0.04524 | 0.04524 | 8.13 | | -9.493 | 5.138 | 0.04524 | 0.04524 | 8.95 | | -7.865 | 4.046 | 0.04524 | 0.04524 | 11.31 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 22.052 | 6.491 | 0.04524 | 0.04524 | 6.47 | | 25.194 | 5.604 | 0.04524 | 0.04524 | 7.42 | | 25.171 | 3.892 | 0.04524 | 0.04524 | 10.69 |
| P | A | 00109 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00110 | -10.427 | 38 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00111 | 9.574 | 1.750 | 0.04524 | 0.04524 | 24.90 |
| P | P | | -3.752 | 2.469 | 0.04524 | 0.04524 | 18.33 | | 1.737 | 904 | 0.04524 | 0.04524 | 49.29 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 6.719 | 66 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 28.337 | 3.173 | 0.04524 | 0.04524 | 12.98 | | 30.022 | 8.926 | 0.04524 | 0.04524 | 4.59 |
| P | P | | 27.250 | 1.548 | 0.04524 | 0.04524 | 26.70 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00230 | -3.402 | 3.069 | 0.04524 | 0.04524 | 14.73 | 00231 | -4.633 | 2.646 | 0.04524 | 0.04524 | 17.14 | 00232 | -3.214 | 2.699 | 0.04524 | 0.04524 | 16.74 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 16.313 | 13.057 | 0.04524 | 0.04524 | 3.27 | | 20.570 | 11.602 | 0.04524 | 0.04524 | 3.64 | | 22.005 | 10.274 | 0.04524 | 0.04524 | 4.09 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00233 | -2.414 | 2.043 | 0.04524 | 0.04524 | 22.06 | 00234 | -1.499 | 1.690 | 0.04524 | 0.04524 | 26.60 | 00235 | 4.470 | 1.719 | 0.04524 | 0.04524 | 25.72 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 21.825 | 9.587 | 0.04524 | 0.04524 | 4.38 | | 26.365 | 7.970 | 0.04524 | 0.04524 | 5.20 | | 36.307 | 8.099 | 0.04524 | 0.04524 | 4.96 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00251 | 12.402 | 3.612 | 0.04524 | 0.04524 | 11.96 | 00252 | 5.250 | 3.350 | 0.04524 | 0.04524 | 13.17 | 00253 | 4.720 | 3.097 | 0.04524 | 0.04524 | 14.27 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 26.648 | 15.104 | 0.04524 | 0.04524 | 2.74 | | 21.549 | 14.325 | 0.04524 | 0.04524 | 2.94 | | 14.812 | 14.082 | 0.04524 | 0.04524 | 3.05 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00254 | 1.833 | 2.601 | 0.04524 | 0.04524 | 17.13 | 00255 | 1.661 | 1.836 | 0.04524 | 0.04524 | 24.27 | 00256 | 5.024 | 2.176 | 0.04524 | 0.04524 | 20.29 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 5.024 | 384 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 11.081 | 12.000 | 0.04524 | 0.04524 | 3.61 | | 12.175 | 10.498 | 0.04524 | 0.04524 | 4.12 | | 16.639 | 10.194 | 0.04524 | 0.04524 | 4.19 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00289 | 1.109 | 333 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00290 | 512 | 242 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00291 | -386 | 327 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 1.109 | 59 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 512 | 222 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -386 | 16 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 52.170 | 5.107 | 0.04524 | 0.04524 | 7.47 | | 44.322 | 2.793 | 0.04524 | 0.04524 | 14.02 | | 29.604 | 1.480 | 0.04524 | 0.04524 | 27.72 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 29.604 | 1.556 | 0.04524 | 0.04524 | 26.37 |
| P | A | 00292 | -348 | 113 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00293 | -839 | 229 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00294 | -586 | 72 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -348 | 219 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -839 | 89 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 34.008 | 706 | 0.04524 | 0.04524 | 57.32 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 34.008 | 3.532 | 0.04524 | 0.04524 | 11.46 | | 34.200 | 4.893 | 0.04524 | 0.04524 | 8.27 | | 33.318 | 5.799 | 0.04524 | 0.04524 | 6.99 |
| P | A | 00295 | -361 | 168 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00296 | -587 | 150 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00297 | 265 | 345 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -361 | 331 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -587 | 159 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 265 | 253 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 32.197 | 6.231 | 0.04524 | 0.04524 | 6.53 | | 28.779 | 6.221 | 0.04524 | 0.04524 | 6.61 | | 26.589 | 1.244 | 0.04524 | 0.04524 | 33.29 |
| P | A | 00298 | -1.074 | 261 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00299 | -609 | 202 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00300 | -2.139 | 65 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -1.074 | 390 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -2.208 | 132 | 0.04524 | 0.04524 | NS |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------|-------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------|-------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|------------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|
| S | A | | 24.554 | 319 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 15.975 | 931 | 0.04524 | 0.04524 | 45.9 3 | | 13.081 | 366 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 24.554 | 4.757 | 0.04524 | 0.04524 | 8.76 | | 15.975 | 2.825 | 0.04524 | 0.04524 | 15.1 4 | | 14.092 | 532 | 0.04524 | 0.04524 | 80.8 2 |
| P | A | 0030 1 | -1.340 | 104 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0030 2 | -763 | 949 | 0.04524 | 0.04524 | 47.2 8 | 0072 8 | -1.888 | 1.459 | 0.04524 | 0.04524 | 30.8 5 |
| | P | | -1.340 | 201 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -763 | 528 | 0.04524 | 0.04524 | 84.9 8 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 12.123 0 | 4.565 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 9.47 - | | 9.512 0 | 8.376 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.20 - | | 16.253 0 | 9.579 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.46 - |
| P | A | 0072 9 | 4.981 | 870 | 0.04524 | 0.04524 | 50.7 4 | 0073 0 | 877 | 1.426 | 0.04524 | 0.04524 | 31.3 2 | 0073 1 | 9.181 | 1.828 | 0.04524 | 0.04524 | 23.8 6 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 877 | 762 | 0.04524 | 0.04524 | 58.6 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 47.513 0 | 6.461 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.00 | | 14.241 0 | 8.591 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.00 - | | 26.795 0 | 11.72 5 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 3.53 |
| P | A | 0073 2 | 6.261 | 1.475 | 0.04524 | 0.04524 | -9.8 2 | 0073 3 | 5.548 | 1.779 | 0.04524 | 0.04524 | 24.7 8 | 0073 4 | 3.140 | 1.736 | 0.04524 | 0.04524 | 25.5 6 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 27.980 0 | 8.707 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.74 - | | 22.181 0 | 9.190 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.57 - | | 17.656 0 | 8.815 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.83 - |
| P | A | 0073 5 | 2.924 | 1.422 | 0.04524 | 0.04524 | 31.2 3 | 0073 6 | -553 | 1.283 | 0.04524 | 0.04524 | 34.9 5 | 0073 7 | -1.000 | 940 | 0.04524 | 0.04524 | 47.7 7 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -1.000 | 323 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 15.111 0 | 7.990 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.37 - | | 15.565 0 | 7.604 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.63 - | | 3.419 0 | 7.754 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.72 - |
| P | A | 0073 8 | -328 | 259 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0073 9 | 276 | 665 | 0.04524 | 0.04524 | 67.2 8 | 0074 0 | 190 | 867 | 0.04524 | 0.04524 | 51.6 1 |
| | P | | -328 | 297 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 25.307 0 | 4.827 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.61 - | | 21.451 0 | 4.992 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.43 - | | 18.141 0 | 5.009 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.48 - |
| P | A | 0074 1 | -2.869 | 893 | 0.04524 | 0.04524 | 50.5 4 | 0074 2 | -1.820 | 584 | 0.04524 | 0.04524 | 77.0 6 | 0074 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -1.891 | 1.566 | 0.04524 | 0.04524 | 28.7 4 |
| S | A | | 16.718 0 | 5.021 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.50 - | | 15.388 0 | 5.009 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.55 - | | 26.404 26.694 | 966 330 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 42.8 9 |
| P | A | 0074 4 | -10.922 | 137 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0074 5 | -8.631 | 197 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0074 6 | -3.733 | 476 | 0.04524 | 0.04524 | 95.0 5 |
| | P | | -2.948 | 979 | 0.04524 | 0.04524 | 46.1 1 | | -3.847 | 459 | 0.04524 | 0.04524 | 98.6 0 | | -3.733 | 71 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 23.713 23.883 | 214 93 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS NS | | 21.044 0 | 2.034 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 20.7 1 | | 19.054 0 | 2.392 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 17.7 1 |
| P | A | 0074 7 | -3.202 | 528 | 0.04524 | 0.04524 | 85.5 6 | 0074 8 | -108 | 107 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0074 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -108 | 125 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -5.096 | 2.417 | 0.04524 | 0.04524 | 18.7 9 |
| S | A | | 17.624 0 | 2.641 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 16.1 1 | | 15.347 0 | 3.150 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 13.6 0 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 25.291 | 2.371 | 0.04524 | 0.04524 | 17.5 4 |
| P | A | 0075 0 | -11.275 | 73 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0075 1 | -8.423 | 142 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0075 2 | -3.594 | 307 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -3.493 | 1.469 | 0.04524 | 0.04524 | 30.7 8 | | -4.531 | 741 | 0.04524 | 0.04524 | 61.1 9 | | -3.594 | 241 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 21.198 | 92 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 19.773 | 573 | 0.04524 | 0.04524 | 73.7 8 |
| | P | | 23.109 | 2.025 | 0.04524 | 0.04524 | 20.6 7 | | 21.198 | 1.675 | 0.04524 | 0.04524 | 25.1 3 | | 21.023 | 1.281 | 0.04524 | 0.04524 | 32.8 8 |
| P | A | 0075 3 | -1.463 | 267 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0075 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0075 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -1.463 | 38 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -8.198 | 3.962 | 0.04524 | 0.04524 | 11.5 6 | | -6.287 | 2.820 | 0.04524 | 0.04524 | 16.1 6 |
| S | A | | 20.485 | 785 | 0.04524 | 0.04524 | 53.7 4 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 20.485 | 1.097 | 0.04524 | 0.04524 | 38.4 6 | | 25.287 | 4.326 | 0.04524 | 0.04524 | 9.61 | | 24.424 | 4.129 | 0.04524 | 0.04524 | 10.1 0 |
| P | A | 0075 6 | -10.922 | 52 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0075 7 | -7.648 | 118 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0075 8 | -2.850 | 280 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -4.646 | 1.738 | 0.04524 | 0.04524 | 26.1 0 | | -4.580 | 861 | 0.04524 | 0.04524 | 52.6 7 | | -2.850 | 323 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 23.440 | 3.753 | 0.04524 | 0.04524 | 11.1 4 | | 22.789 | 3.367 | 0.04524 | 0.04524 | 12.4 4 | | 22.667 | 3.081 | 0.04524 | 0.04524 | 13.6 0 |
| P | A | 0075 9 | -879 | 159 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0076 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0076 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -879 | 43 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -9.043 | 4.139 | 0.04524 | 0.04524 | 11.0 9 | | -6.750 | 2.839 | 0.04524 | 0.04524 | 16.0 7 |
| S | A | | 17.309 22.892 | 49 2.757 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS 15.1 9 | | 0 24.407 | 0 5.634 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 7.40 | | 0 24.099 | 0 5.375 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 7.76 |
| P | A | 0076 2 | -9.912 | 58 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0076 3 | -6.388 | 108 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0076 4 | -1.804 | 409 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -4.917 | 1.650 | 0.04524 | 0.04524 | 27.5 | | -3.260 | 750 | 0.04524 | 0.04524 | 60.2 | | -1.804 | 484 | 0.04524 | 0.04524 | 92.9 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|---------|-------|---------|---------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 4 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 8 |
| P | A | 0076 | 23.806 | 5.021 | 0.04524 | 0.04524 | 8.32 | 0076 | 23.966 | 4.689 | 0.04524 | 0.04524 | 8.90 | 0076 | 24.984 | 4.399 | 0.04524 | 0.04524 | 9.46 |
| P | A | 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -10.604 | 5.320 | 0.04524 | 0.04524 | 8.67 | -8.631 | 3.926 | 0.04524 | 0.04524 | 11.68 | -6.491 | 2.573 | 0.04524 | 0.04524 | 17.72 | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 8 | 22.709 | 6.674 | 0.04524 | 0.04524 | 6.28 | | 23.754 | 6.447 | 0.04524 | 0.04524 | 6.48 | | 23.999 | 6.177 | 0.04524 | 0.04524 | 6.76 |
| P | A | | -8.421 | 75 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 9 | -2.683 | 174 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0 | -1.744 | 167 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | -4.492 | 1.371 | 0.04524 | 0.04524 | 33.07 | | -2.683 | 620 | 0.04524 | 0.04524 | 72.76 | | -1.744 | 98 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 24.424 | 5.850 | 0.04524 | 0.04524 | 7.13 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 7.40 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 6.75 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 4 | -10.111 | 4.868 | 0.04524 | 0.04524 | 9.46 | 0077 | -7.895 | 3.465 | 0.04524 | 0.04524 | 13.21 | | -5.676 | 2.099 | 0.04524 | 0.04524 | 21.67 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 7 | 22.621 | 6.998 | 0.04524 | 0.04524 | 5.99 | 0077 | 23.486 | 6.823 | 0.04524 | 0.04524 | 6.13 | 0077 | 24.128 | 6.523 | 0.04524 | 0.04524 | 6.40 |
| P | A | | -6.633 | 89 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 5 | -1.910 | 215 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | -3.685 | 1.028 | 0.04524 | 0.04524 | 44.00 | | -1.910 | 414 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -11.019 | 5.610 | 0.04524 | 0.04524 | 8.23 |
| P | A | 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 9 | -8.463 | 52 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -9.050 | 4.220 | 0.04524 | 0.04524 | 10.88 | | -6.749 | 2.799 | 0.04524 | 0.04524 | 16.30 | | -4.603 | 1.523 | 0.04524 | 0.04524 | 29.78 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 8 | 22.425 | 6.983 | 0.04524 | 0.04524 | 6.01 | 0078 | 23.332 | 6.746 | 0.04524 | 0.04524 | 6.20 | 0078 | 24.376 | 6.430 | 0.04524 | 0.04524 | 6.48 |
| P | A | | -2.698 | 96 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 1 | -877 | 201 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | -2.698 | 665 | 0.04524 | 0.04524 | 67.84 | | -877 | 268 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -9.726 | 4.743 | 0.04524 | 0.04524 | 9.70 |
| P | A | 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 5 | -6.426 | 86 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 22.273 | 6.486 | 0.04524 | 0.04524 | 6.47 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 6.72 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 7.02 |
| P | A | 6 | -1.945 | 227 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -1.945 | 385 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -9.513 | 5.019 | 0.04524 | 0.04524 | 9.16 | | -8.214 | 3.663 | 0.04524 | 0.04524 | 12.50 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 9 | 28.587 | 5.779 | 0.04524 | 0.04524 | 7.12 | 0078 | 18.850 | 5.994 | 0.04524 | 0.04524 | 7.07 | 0078 | 21.046 | 5.882 | 0.04524 | 0.04524 | 7.16 |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0 | -7.856 | 55 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 1 | -3.631 | 210 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | -6.576 | 2.381 | 0.04524 | 0.04524 | 19.15 | | -3.615 | 1.277 | 0.04524 | 0.04524 | 35.42 | | -3.631 | 526 | 0.04524 | 0.04524 | 85.99 |
| P | A | 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 22.295 | 5.589 | 0.04524 | 0.04524 | 7.51 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 8.07 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | -704 | 186 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 5 | -704 | 85 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 4 | -7.724 | 3.724 | 0.04524 | 0.04524 | 12.28 | | -6.932 | 2.494 | 0.04524 | 0.04524 | 18.30 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 8 | 31.675 | 5.287 | 0.04524 | 0.04524 | 7.71 | 0078 | 18.929 | 4.755 | 0.04524 | 0.04524 | 8.91 | 0078 | 22.499 | 4.532 | 0.04524 | 0.04524 | 9.25 |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 6 | -951 | 180 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 7 | -1.587 | 315 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | -444 | 1.667 | 0.04524 | 0.04524 | 26.89 | | -951 | 808 | 0.04524 | 0.04524 | 55.56 | | -1.587 | 304 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 22.848 | 4.147 | 0.04524 | 0.04524 | 10.10 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 10.33 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 4 | -5.339 | 3.259 | 0.04524 | 0.04524 | 13.94 | 0079 | -4.396 | 2.266 | 0.04524 | 0.04524 | 20.00 | 0080 | -7.604 | 36 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0 | 16.906 | 3.064 | 0.04524 | 0.04524 | 13.92 | 0080 | 19.853 | 2.883 | 0.04524 | 0.04524 | 14.66 | 0080 | 29.973 | 2.858 | 0.04524 | 0.04524 | 14.34 |
| P | A | | 7.596 | 275 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 2 | -558 | 106 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 5.137 | 74 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.210 | 41 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -3.141 | 1.742 | 0.04524 | 0.04524 | 25.93 |
| P | A | 5 | 35.117 | 240 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 3 | 33.911 | 403 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 17.598 | 59 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 35.117 | 2.288 | 0.04524 | 0.04524 | 17.63 | | 33.911 | 2.020 | 0.04524 | 0.04524 | 20.04 | | 17.598 | 680 | 0.04524 | 0.04524 | 62.58 |
| S | A | | -9.613 | 48 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 5 | -1.894 | 283 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 6 | -4.728 | 25 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 4 | -782 | 936 | 0.04524 | 0.04524 | 47.9 | | -1.894 | 118 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -4.728 | 311 | 0.04524 | 0.04524 | NS |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------|-----------------|-------|---------|---------|------|------|---------|-------|---------|---------|--------------|------|---------|---------|---------|---------|------|
| S | A | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 22.006 | 536 | 0.04524 | 0.04524 | 78.3 | | | | | | | | | | | | |
| P | A | 0080 | 22.006 | 361 | 0.04524 | 0.04524 | 5 | 0080 | 20.147 | 770 | 0.04524 | 0.04524 | 54.8 | 0080 | 15.941 | 710 | 0.04524 | 0.04524 | 60.2 |
| | | | -813 | 379 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 3 |
| S | A | | | | | | NS | | | | | | | | | | | | |
| | | | -813 | 19 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.306 | 755 | 0.04524 | 0.04524 | 59.6 | | -3.465 | 300 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0081 | 35.821 | 1.199 | 0.04524 | 0.04524 | 33.5 | 0081 | 16.265 | 3.018 | 0.04524 | 0.04524 | 14.1 | 0081 | 19.606 | 3.058 | 0.04524 | 0.04524 | 13.8 |
| | | | 35.821 | 206 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | | | | | NS | 0081 | -1.791 | 591 | 0.04524 | 0.04524 | 76.1 | 0081 | -4.400 | 550 | 0.04524 | 0.04524 | 82.4 |
| | | | -5.339 | 373 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 1 |
| P | A | 0081 | 24.461 | 3.104 | 0.04524 | 0.04524 | 13.4 | 0081 | 20.111 | 3.065 | 0.04524 | 0.04524 | 13.7 | 0081 | 27.153 | 2.593 | 0.04524 | 0.04524 | 15.9 |
| | | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | | | | | NS | 0081 | -2.876 | 959 | 0.04524 | 0.04524 | 47.0 | 0081 | -3.131 | 1.156 | 0.04524 | 0.04524 | 39.0 |
| | | | -1.721 | 241 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 6 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 7 |
| P | A | 0081 | 41.198 | 3.495 | 0.04524 | 0.04524 | 11.3 | 0081 | 14.888 | 7.113 | 0.04524 | 0.04524 | 6.03 | 0081 | 19.367 | 6.776 | 0.04524 | 0.04524 | 6.25 |
| | | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 2 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | | | | | 40.3 | 0081 | -1.710 | 1.043 | 0.04524 | 0.04524 | 43.1 | 0081 | -1.146 | 939 | 0.04524 | 0.04524 | 47.8 |
| | | | -3.284 | 1.121 | 0.04524 | 0.04524 | 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 4 |
| P | A | 0081 | 21.353 | 6.436 | 0.04524 | 0.04524 | 6.54 | 0081 | 24.560 | 5.974 | 0.04524 | 0.04524 | 6.98 | 0081 | 35.370 | 5.573 | 0.04524 | 0.04524 | 7.23 |
| | | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | | | | | 41.2 | 0088 | 9.799 | 1.049 | 0.04524 | 0.04524 | 41.5 | 0088 | 6.534 | 647 | 0.04524 | 0.04524 | 67.9 |
| | | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 6 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 1 | | 6.534 | 178 | 0.04524 | 0.04524 | 3 |
| P | A | 0087 | 82.241 | 229 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0088 | 33.111 | 79 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0088 | 24.194 | 127 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | | | 82.241 | 2.910 | 0.04524 | 0.04524 | 11.7 | | 33.111 | 2.145 | 0.04524 | 0.04524 | 18.9 | | 24.194 | 1.307 | 0.04524 | 0.04524 | 31.9 |
| S | A | | | | | | 7 | 0088 | -16.954 | 84 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0088 | -18.239 | 28 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | | | -20.948 | 166 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -15.252 | 1.026 | 0.04524 | 0.04524 | 45.5 | | -13.798 | 1.153 | 0.04524 | 0.04524 | 40.3 |
| P | A | 0088 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 48.8 | 0088 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 45.0 | 0088 | -13.798 | 1.153 | 0.04524 | 0.04524 | 40.3 |
| | | | -20.948 | 971 | 0.04524 | 0.04524 | 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 3 | |
| S | A | | | | | | - | 0088 | 9.222 | 2.270 | 0.04524 | 0.04524 | 19.2 | 0088 | 18.772 | 2.493 | 0.04524 | 0.04524 | 17.0 |
| | | | 13.275 | 1.048 | 0.04524 | 0.04524 | 3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 1 |
| P | A | 0088 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0088 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0088 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | | | -5.130 | 1.059 | 0.04524 | 0.04524 | 9 | | -3.591 | 877 | 0.04524 | 0.04524 | 7 | | 2.099 | 1.093 | 0.04524 | 0.04524 | 40.7 |
| S | A | | | | | | - | 0088 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0088 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | | | 22.951 | 2.709 | 0.04524 | 0.04524 | 15.4 | | 22.941 | 2.651 | 0.04524 | 0.04524 | 0 | | 38.214 | 2.389 | 0.04524 | 0.04524 | 16.7 |
| P | A | 0088 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0088 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0089 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | | | -2.881 | 21 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 1.041 | 24 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 8.759 | 36 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | | | | | NS | 0089 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0089 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | | | -1.599 | 38 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -511 | 26 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 9.008 | 24 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0089 | -21.815 | 70 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0089 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0089 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | | | -21.815 | 75 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | | | | | - | 0089 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0089 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | | | -9.069 | 579 | 0.04524 | 0.04524 | 79.2 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0089 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0089 | 7.187 | 176 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0089 | 20.146 | 454 | 0.04524 | 0.04524 | 93.0 |
| | | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 7.187 | 406 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 20.146 | 84 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | | | | | - | 0089 | 45.403 | 523 | 0.04524 | 0.04524 | 74.5 | 0089 | 71.854 | 314 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 45.403 | 1.950 | 0.04524 | 0.04524 | 9 | | 78.688 | 2.287 | 0.04524 | 0.04524 | 15.1 |
| +1.84 | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | | | | | | Parete P6-P7 | | | | | | |
| P | A | 0000 | 3.749 | 2.422 | 0.04524 | 0.04524 | 18.2 | 0001 | -4.842 | 2.165 | 0.04524 | 0.04524 | 20.9 | 0001 | 10.208 | 1.842 | 0.04524 | 0.04524 | 23.6 |
| | | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 9 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 10.208 | 653 | 0.04524 | 0.04524 | 66.6 |
| S | A | | | | | | 4.46 | | 14.479 | 13.32 | 0.04524 | 0.04524 | 3.22 | | 46.825 | 8.847 | 0.04524 | 0.04524 | 4.39 |
| | | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 46.825 | 1.986 | 0.04524 | 0.04524 | 19.5 |
| P | A | 0001 | 1.519 | 1.417 | 0.04524 | 0.04524 | 31.4 | 0006 | -13.717 | 74 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0007 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | | | 1.519 | 933 | 0.04524 | 0.04524 | 47.7 | | -2.460 | 854 | 0.04524 | 0.04524 | 52.7 | | -4.814 | 2.097 | 0.04524 | 0.04524 | 21.6 |
| S | A | | | | | | 6.37 | | 19.572 | 1.998 | 0.04524 | 0.04524 | 21.1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | | | 2.972 | 6.966 | 0.04524 | 0.04524 | 7 | | 19.572 | 160 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 17.152 | 3.159 | 0.04524 | 0.04524 | 13.4 |
| P | A | 0007 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0007 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0007 | -12.752 | 14 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | | | -5.508 | 2.557 | 0.04524 | 0.04524 | 17.7 | | -4.463 | 1.931 | 0.04524 | 0.04524 | 8 | | -4.104 | 954 | 0.04524 | 0.04524 | 47.4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----------|---------|------------|---------------------|---------|-----------|-----------|---------|---------------------|---------|---------|-----------|-----------|---------------------|------------|---------|---------|-----------|
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 9.147 | 1.528 | 0.04524 | 0.04524 | 28.5 5 |
| | P | | 15.213 | 4.170 | 0.04524 | 0.04524 | 10.2 8 | | 13.818 | 3.118 | 0.04524 | 0.04524 | 13.8 0 | | 9.147 | 1.007 | 0.04524 | 0.04524 | 43.3 2 |
| P | A | 0023 0 | -3.402 | 3.069 | 0.04524 | 0.04524 | 14.7 3 | 0023 1 | -4.633 | 2.646 | 0.04524 | 0.04524 | 17.1 4 | 0023 2 | -3.214 | 2.699 | 0.04524 | 0.04524 | 16.7 4 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 16.313 | 13.05 7 | 0.04524 | 0.04524 | 3.27 | | 20.570 | 11.60 2 | 0.04524 | 0.04524 | 3.64 | | 22.005 | 10.27 4 | 0.04524 | 0.04524 | 4.09 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0023 3 | -2.414 | 2.043 | 0.04524 | 0.04524 | 22.0 6 | 0023 4 | -1.499 | 1.690 | 0.04524 | 0.04524 | 26.6 0 | 0023 5 | 4.470 | 1.719 | 0.04524 | 0.04524 | 25.7 2 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 21.825 | 9.587 | 0.04524 | 0.04524 | 4.38 | | 26.365 | 7.970 | 0.04524 | 0.04524 | 5.20 | | 36.307 | 8.099 | 0.04524 | 0.04524 | 4.96 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0027 6 | 751 | 1.909 | 0.04524 | 0.04524 | 23.4 0 | 0027 7 | -4.347 | 1.954 | 0.04524 | 0.04524 | 23.1 9 | 0027 8 | 2.263 | 1.251 | 0.04524 | 0.04524 | 35.5 6 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 17.162 | 8.074 | 0.04524 | 0.04524 | 5.28 | | 10.584 | 6.220 | 0.04524 | 0.04524 | 6.98 | | 12.095 | 5.734 | 0.04524 | 0.04524 | 7.54 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0031 1 | -1.344 | 99 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0031 2 | -1.654 | 812 | 0.04524 | 0.04524 | 55.4 0 | 0031 3 | -1.975 | 207 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -1.344 | 94 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.654 | 248 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.975 | 69 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 10.150 | 4.172 | 0.04524 | 0.04524 | 10.4 3 | | 12.373 | 1.852 | 0.04524 | 0.04524 | 23.3 3 | | 13.312 | 313 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 10.150 | 663 | 0.04524 | 0.04524 | 65.6 0 | | 12.373 | 1.364 | 0.04524 | 0.04524 | 31.6 8 | | 13.312 | 1.604 | 0.04524 | 0.04524 | 26.8 7 |
| P | A | 0031 4 | 998 | 824 | 0.04524 | 0.04524 | 54.1 8 | 0031 5 | 4.783 | 296 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0083 1 | -163 | 717 | 0.04524 | 0.04524 | 62.4 7 |
| | P | | 998 | 768 | 0.04524 | 0.04524 | 58.1 4 | | 4.783 | 360 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -163 | 74 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 36.298 | 2.937 | 0.04524 | 0.04524 | 13.6 8 | | 19.226 | 4.876 | 0.04524 | 0.04524 | 8.68 |
| | P | | 22.005 | 1.083 | 0.04524 | 0.04524 | 38.7 8 | | 36.298 | 3.367 | 0.04524 | 0.04524 | 11.9 3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0083 2 | -789 | 684 | 0.04524 | 0.04524 | 65.6 0 | 0083 3 | 1.051 | 549 | 0.04524 | 0.04524 | 81.3 1 | 0083 4 | -4.280 | 782 | 0.04524 | 0.04524 | 57.9 4 |
| | P | | -789 | 69 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 1.051 | 650 | 0.04524 | 0.04524 | 68.6 8 | | -4.280 | 67 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 11.003 | 4.617 | 0.04524 | 0.04524 | 9.40 | | 29.602 | 3.591 | 0.04524 | 0.04524 | 11.4 3 | | 9.045 | 5.354 | 0.04524 | 0.04524 | 8.15 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 29.602 | 3.918 | 0.04524 | 0.04524 | 10.4 7 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0083 5 | -10.632 | 85 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0083 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0083 7 | -7.669 | 79 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -4.035 | 711 | 0.04524 | 0.04524 | 63.6 9 | | -1.124 | 232 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -3.322 | 764 | 0.04524 | 0.04524 | 59.1 5 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 18.928 | 433 | 0.04524 | 0.04524 | 97.8 9 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 12.361 | 2.230 | 0.04524 | 0.04524 | 19.3 8 | | 18.928 | 1.738 | 0.04524 | 0.04524 | 24.3 9 | | 13.574 | 2.708 | 0.04524 | 0.04524 | 15.9 0 |
| P | A | 0083 8 | -11.489 | 136 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0083 9 | -2.475 | 569 | 0.04524 | 0.04524 | 79.2 3 | | | | | | |
| | P | | -3.333 | 882 | 0.04524 | 0.04524 | 51.2 4 | | -2.475 | 301 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | | | | | |
| S | A | | 14.609 | 738 | 0.04524 | 0.04524 | 58.1 7 | | 11.487 | 2.199 | 0.04524 | 0.04524 | 19.7 0 | | | | | | |
| | P | | 14.609 | 1.724 | 0.04524 | 0.04524 | 24.9 0 | | 8.933 | 1.097 | 0.04524 | 0.04524 | 39.7 9 | | | | | | |
| +1.84 | | | | | Parete P1-P5 | | | | | Parete P1-P5 | | | | | Parete P1-P5 | | | | |
| P | A | 0000 1 | 16.668 | 3.014 | 0.04524 | 0.04524 | 14.1 6 | 0000 2 | 15.878 | 3.052 | 0.04524 | 0.04524 | 14.0 1 | 0001 2 | 4.645 | 1.953 | 0.04524 | 0.04524 | 22.6 3 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 4.645 | 2.125 | 0.04524 | 0.04524 | 20.8 0 |
| S | A | | 27.437 | 16.07 5 | 0.04524 | 0.04524 | 2.57 | | 33.202 | 15.51 2 | 0.04524 | 0.04524 | 2.62 | | -163 | 13.61 8 | 0.04524 | 0.04524 | 3.29 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -163 | 3.954 | 0.04524 | 0.04524 | 11.3 3 |
| P | A | 0001 6 | 4.392 | 1.860 | 0.04524 | 0.04524 | 23.7 7 | 0020 3 | 8.806 | 1.746 | 0.04524 | 0.04524 | 25.0 1 | 0020 4 | -10.656 | 65 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 4.392 | 1.938 | 0.04524 | 0.04524 | 22.8 2 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -8 | 1.101 | 0.04524 | 0.04524 | 40.6 7 |
| S | A | | -7.782 | 11.28 0 | 0.04524 | 0.04524 | 4.06 | | 30.430 | 9.037 | 0.04524 | 0.04524 | 4.53 | | 28.962 | 3.262 | 0.04524 | 0.04524 | 12.6 0 |
| | P | | -7.782 | 6.091 | 0.04524 | 0.04524 | 7.51 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0020 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0020 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0020 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -7.363 | 2.706 | 0.04524 | 0.04524 | 16.8 9 | | -11.479 | 4.052 | 0.04524 | 0.04524 | 11.4 0 | | -14.772 | 5.026 | 0.04524 | 0.04524 | 9.28 |
| S | A | | 6.613 | 53 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 28.055 | 1.974 | 0.04524 | 0.04524 | 20.8 8 | | 26.651 | 4.213 | 0.04524 | 0.04524 | 9.83 | | 25.627 | 5.683 | 0.04524 | 0.04524 | 7.31 |
| P | A | 0020 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0020 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0021 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -17.839 | 5.926 | 0.04524 | 0.04524 | 7.93 | | -17.653 | 5.724 | 0.04524 | 0.04524 | 8.21 | | -18.518 | 5.962 | 0.04524 | 0.04524 | 7.90 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 25.453 | 6.494 | 0.04524 | 0.04524 | 6.40 | | 24.901 | 6.786 | 0.04524 | 0.04524 | 6.13 | | 25.002 | 6.618 | 0.04524 | 0.04524 | 6.29 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|-----------|--------|------------|---------|---------|-----------|
| P | A | 0021 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0021 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0021 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -15.877 | 5.095 | 0.04524 | 0.04524 | 9.18 | | -12.603 | 4.142 | 0.04524 | 0.04524 | 11.1 9 | | -8.738 | 2.809 | 0.04524 | 0.04524 | 16.3 3 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 25.644 | 5.918 | 0.04524 | 0.04524 | 7.02 | | 26.606 | 4.578 | 0.04524 | 0.04524 | 9.05 | | 27.653 | 2.511 | 0.04524 | 0.04524 | 16.4 4 |
| P | A | 0021 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0021 5 | 6.977 | 1.794 | 0.04524 | 0.04524 | 24.4 7 | 0025 1 | 11.956 | 3.536 | 0.04524 | 0.04524 | 12.2 4 |
| | P | | -2.048 | 1.167 | 0.04524 | 0.04524 | 38.5 9 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 28.768 | 2.662 | 0.04524 | 0.04524 | 15.4 5 | | 31.876 | 8.281 | 0.04524 | 0.04524 | 4.92 | | 26.064 | 15.02 2 | 0.04524 | 0.04524 | 2.76 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0025 2 | 5.005 | 3.143 | 0.04524 | 0.04524 | 14.0 5 | 0025 3 | 4.760 | 3.087 | 0.04524 | 0.04524 | 14.3 1 | 0025 4 | 2.770 | 3.456 | 0.04524 | 0.04524 | 12.8 5 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 21.982 | 14.65 0 | 0.04524 | 0.04524 | 2.87 | | 19.183 | 13.69 8 | 0.04524 | 0.04524 | 3.09 | | 17.611 | 12.72 2 | 0.04524 | 0.04524 | 3.34 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0025 5 | 17.183 | 4.225 | 0.04524 | 0.04524 | 10.0 8 | 0025 6 | 2.577 | 1.829 | 0.04524 | 0.04524 | 24.3 0 | 0025 7 | -811 | 1.010 | 0.04524 | 0.04524 | 44.4 3 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 2.577 | 615 | 0.04524 | 0.04524 | 72.2 8 | | -811 | 448 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 7.772 | 11.49 7 | 0.04524 | 0.04524 | 3.81 | | 20.015 | 11.01 6 | 0.04524 | 0.04524 | 3.84 | | 19.077 | 10.01 2 | 0.04524 | 0.04524 | 4.23 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0025 8 | -1.635 | 291 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0025 9 | -1.954 | 112 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0026 0 | -661 | 217 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -1.635 | 73 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.954 | 48 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 13.996 | 6.114 | 0.04524 | 0.04524 | 7.03 | | 15.948 | 3.497 | 0.04524 | 0.04524 | 12.2 3 | | 9.969 | 1.344 | 0.04524 | 0.04524 | 32.3 8 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 15.948 | 1.043 | 0.04524 | 0.04524 | 41.0 0 | | 9.969 | 2.777 | 0.04524 | 0.04524 | 15.6 7 |
| P | A | 0026 1 | -917 | 172 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0026 2 | 392 | 287 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0026 3 | -612 | 52 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 392 | 625 | 0.04524 | 0.04524 | 71.5 6 | | -612 | 78 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 12.159 | 130 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 15.701 | 3.628 | 0.04524 | 0.04524 | 11.8 0 | | 16.709 | 4.888 | 0.04524 | 0.04524 | 8.73 | | 15.993 | 5.284 | 0.04524 | 0.04524 | 8.09 |
| P | A | 0026 4 | 430 | 320 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0026 5 | -992 | 168 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0026 6 | -786 | 190 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 430 | 615 | 0.04524 | 0.04524 | 72.7 1 | | -992 | 29 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 9.022 | 1.064 | 0.04524 | 0.04524 | 41.0 1 |
| | P | | 14.321 | 5.214 | 0.04524 | 0.04524 | 8.24 | | 12.578 | 4.498 | 0.04524 | 0.04524 | 9.60 | | 9.800 | 3.420 | 0.04524 | 0.04524 | 12.7 3 |
| P | A | 0026 7 | -2.090 | 52 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0026 8 | -1.590 | 81 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0026 9 | -2.124 | 883 | 0.04524 | 0.04524 | 51.0 1 |
| | P | | -2.090 | 96 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.343 | 176 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.124 | 523 | 0.04524 | 0.04524 | 86.1 2 |
| S | A | | 9.061 | 3.022 | 0.04524 | 0.04524 | 14.4 4 | | 8.489 | 4.433 | 0.04524 | 0.04524 | 9.86 | | 9.025 | 7.584 | 0.04524 | 0.04524 | 5.75 |
| | P | | 9.061 | 2.068 | 0.04524 | 0.04524 | 21.1 0 | | 8.489 | 416 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 9.025 | 816 | 0.04524 | 0.04524 | 53.4 8 |
| P | A | 0027 0 | 6.686 | 1.827 | 0.04524 | 0.04524 | 24.0 5 | 0027 1 | 2.715 | 2.280 | 0.04524 | 0.04524 | 19.4 9 | 0027 2 | 1.331 | 2.926 | 0.04524 | 0.04524 | 15.2 4 |
| | P | | 6.686 | 664 | 0.04524 | 0.04524 | 66.1 6 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 18.015 | 8.505 | 0.04524 | 0.04524 | 5.00 | | 14.052 | 9.929 | 0.04524 | 0.04524 | 4.33 | | 17.229 | 12.45 6 | 0.04524 | 0.04524 | 3.42 |
| | P | | 271 | 252 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0027 3 | 4.449 | 2.506 | 0.04524 | 0.04524 | 17.6 4 | 0027 4 | 5.662 | 2.660 | 0.04524 | 0.04524 | 16.5 6 | 0027 5 | 13.223 | 3.280 | 0.04524 | 0.04524 | 13.1 4 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 16.381 | 11.63 5 | 0.04524 | 0.04524 | 3.67 | | 20.300 | 12.24 8 | 0.04524 | 0.04524 | 3.45 | | 26.649 | 13.97 1 | 0.04524 | 0.04524 | 2.96 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0062 7 | 8.504 | 1.905 | 0.04524 | 0.04524 | 22.9 4 | 0062 8 | 1.882 | 1.568 | 0.04524 | 0.04524 | 28.4 0 | 0062 9 | 843 | 1.348 | 0.04524 | 0.04524 | 33.1 4 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 1.882 | 721 | 0.04524 | 0.04524 | 61.7 7 | | 843 | 756 | 0.04524 | 0.04524 | 59.0 8 |
| S | A | | 28.024 | 11.74 8 | 0.04524 | 0.04524 | 3.51 | | 19.866 | 9.110 | 0.04524 | 0.04524 | 4.64 | | 13.702 | 7.299 | 0.04524 | 0.04524 | 5.90 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 13.702 | 157 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0063 0 | 7.433 | 1.773 | 0.04524 | 0.04524 | 24.7 3 | 0063 1 | 3.926 | 1.420 | 0.04524 | 0.04524 | 31.1 8 | 0063 2 | 3.751 | 1.575 | 0.04524 | 0.04524 | 28.1 3 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 28.801 | 10.89 8 | 0.04524 | 0.04524 | 3.77 | | 27.618 | 8.378 | 0.04524 | 0.04524 | 4.93 | | 23.128 | 8.437 | 0.04524 | 0.04524 | 4.96 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0063 3 | 2.361 | 1.416 | 0.04524 | 0.04524 | 31.4 1 | 0063 4 | 3.435 | 1.842 | 0.04524 | 0.04524 | 24.0 7 | 0063 5 | -98 | 1.448 | 0.04524 | 0.04524 | 30.9 3 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 17.781 | 8.251 | 0.04524 | 0.04524 | 5.15 | | 14.122 | 7.638 | 0.04524 | 0.04524 | 5.63 | | 15.053 | 7.066 | 0.04524 | 0.04524 | 6.07 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|--------------------|--------------------|------------|
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0063 6 | -1.104 | 846 | 0.04524 | 0.04524 | 53.0 9 | 0063 7 | -2.088 | 206 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0063 8 | -2.551 | 659 | 0.04524 | 0.04524 | 68.4 3 |
| | P | | -1.104 | 411 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.088 | 575 | 0.04524 | 0.04524 | 78.3 2 | | -2.551 | 261 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 2.014 | 7.256 | 0.04524 | 0.04524 | 6.14 | | 25.561 | 1.451 | 0.04524 | 0.04524 | 28.6 3 | | 20.705 | 4.651 | 0.04524 | 0.04524 | 9.06 |
| | P | 0063 9 | 2.014 | 468 | 0.04524 | 0.04524 | 95.1 3 | 0064 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0064 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | | -3.309 | 1.070 | 0.04524 | 0.04524 | 42.2 2 | | -1.644 | 1.161 | 0.04524 | 0.04524 | 38.7 4 | | -1.303 | 742 | 0.04524 | 0.04524 | 60.5 6 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -1.303 | 190 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | 0064 2 | 16.964 0 | 4.760 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.96 - | 0064 3 | 15.591 0 | 4.774 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.97 - | 0064 4 | 13.390 -799 | 4.842 47 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.90 NS |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -11.580 | 63 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -5.618 | 248 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -6.241 | 1.881 | 0.04524 | 0.04524 | 24.2 2 | | -5.084 | 1.203 | 0.04524 | 0.04524 | 37.7 5 | | -5.618 | 695 | 0.04524 | 0.04524 | 65.4 4 |
| S | A | 0064 5 | 26.843 | 981 | 0.04524 | 0.04524 | 42.1 8 | 0064 6 | 23.112 | 1.525 | 0.04524 | 0.04524 | 27.4 5 | 0064 7 | 19.357 | 2.040 | 0.04524 | 0.04524 | 20.7 5 |
| | P | | 26.843 | 1.308 | 0.04524 | 0.04524 | 31.6 4 | | 23.112 | 1.220 | 0.04524 | 0.04524 | 34.3 1 | | 19.357 | 1.114 | 0.04524 | 0.04524 | 38.0 0 |
| P | A | | -5.056 | 731 | 0.04524 | 0.04524 | 62.1 2 | | -3.248 | 753 | 0.04524 | 0.04524 | 60.0 0 | | -202 | 169 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | 0064 8 | -5.056 | 250 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0065 1 | -3.248 | 144 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0065 2 | -202 | 133 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 16.910 | 2.409 | 0.04524 | 0.04524 | 17.7 0 | | 14.480 | 2.739 | 0.04524 | 0.04524 | 15.6 8 | | 11.025 | 3.373 | 0.04524 | 0.04524 | 12.8 6 |
| | P | | 16.910 | 1.005 | 0.04524 | 0.04524 | 42.4 3 | | 14.480 | 988 | 0.04524 | 0.04524 | 43.4 7 | | 11.025 | 1.307 | 0.04524 | 0.04524 | 33.1 9 |
| P | A | 0064 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0065 2 | -11.869 | 28 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0065 3 | -8.886 | 86 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -9.719 | 2.597 | 0.04524 | 0.04524 | 17.7 1 | | -7.069 | 1.622 | 0.04524 | 0.04524 | 28.1 5 | | -6.051 | 825 | 0.04524 | 0.04524 | 55.1 9 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 17.964 | 248 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | 0065 1 | 24.826 | 1.067 | 0.04524 | 0.04524 | 39.0 2 | 0065 2 | 21.493 | 2.963 | 0.04524 | 0.04524 | 14.2 0 | 0065 3 | 18.543 | 2.641 | 0.04524 | 0.04524 | 16.0 7 |
| P | A | | -4.986 | 505 | 0.04524 | 0.04524 | 89.9 0 | | -1.909 | 404 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -4.986 | 305 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.909 | 105 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -13.672 | 3.991 | 0.04524 | 0.04524 | 11.6 5 |
| S | A | 0065 4 | 15.728 | 769 | 0.04524 | 0.04524 | 55.6 4 | 0065 5 | 12.772 | 1.161 | 0.04524 | 0.04524 | 37.1 8 | 0065 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 15.728 | 2.398 | 0.04524 | 0.04524 | 17.8 4 | | 12.772 | 2.250 | 0.04524 | 0.04524 | 19.1 8 | | 25.418 | 5.001 | 0.04524 | 0.04524 | 8.31 |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -11.445 | 38 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -5.915 | 114 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | 0065 7 | -10.686 | 2.808 | 0.04524 | 0.04524 | 16.4 2 | 0066 1 | -8.496 | 1.732 | 0.04524 | 0.04524 | 26.4 7 | 0066 2 | -5.915 | 810 | 0.04524 | 0.04524 | 56.1 9 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 23.240 | 4.712 | 0.04524 | 0.04524 | 8.88 | | 20.377 | 4.333 | 0.04524 | 0.04524 | 9.74 | | 17.318 | 3.951 | 0.04524 | 0.04524 | 10.7 8 |
| P | A | 0065 8 | -3.135 | 389 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0066 2 | -1.216 | 223 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0066 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -3.135 | 267 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.216 | 20 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -14.048 | 3.979 | 0.04524 | 0.04524 | 11.6 9 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 11.313 | 420 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | 0066 0 | 14.452 | 3.668 | 0.04524 | 0.04524 | 11.7 1 | 0066 1 | 11.313 | 3.727 | 0.04524 | 0.04524 | 11.6 3 | 0066 2 | 24.320 | 6.006 | 0.04524 | 0.04524 | 6.94 |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -10.344 | 70 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -4.961 | 218 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -10.860 | 2.695 | 0.04524 | 0.04524 | 17.1 2 | | -8.029 | 1.524 | 0.04524 | 0.04524 | 30.0 4 | | -4.961 | 643 | 0.04524 | 0.04524 | 70.6 0 |
| S | A | 0066 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0066 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0066 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 22.064 | 5.690 | 0.04524 | 0.04524 | 7.38 | | 19.145 | 5.277 | 0.04524 | 0.04524 | 8.03 | | 16.231 | 4.911 | 0.04524 | 0.04524 | 8.70 |
| P | A | | -2.089 | 367 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | 0066 6 | -2.089 | 221 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0066 7 | -16.445 | 4.987 | 0.04524 | 0.04524 | 9.39 | 0066 8 | -13.552 | 3.652 | 0.04524 | 0.04524 | 12.7 2 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 14.109 | 4.723 | 0.04524 | 0.04524 | 9.10 | | 25.317 | 6.648 | 0.04524 | 0.04524 | 6.25 | | 23.270 | 6.475 | 0.04524 | 0.04524 | 6.46 |
| P | A | 0066 9 | -12.801 | 11 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0067 0 | -8.756 | 105 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0067 1 | -3.627 | 301 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -10.132 | 2.310 | 0.04524 | 0.04524 | 19.9 3 | | -6.762 | 1.156 | 0.04524 | 0.04524 | 39.4 7 | | -3.627 | 448 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | 0067 2 | 20.838 | 6.119 | 0.04524 | 0.04524 | 6.89 | 0067 3 | 18.107 | 5.699 | 0.04524 | 0.04524 | 7.46 | 0067 4 | 15.845 | 5.336 | 0.04524 | 0.04524 | 8.02 |
| P | A | | -1.074 | 281 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -1.074 | 201 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -15.265 | 4.432 | 0.04524 | 0.04524 | 10.5 3 | | -11.852 | 3.033 | 0.04524 | 0.04524 | 15.2 5 |
| S | A | 0067 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0067 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0067 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 14.076 | 5.233 | 0.04524 | 0.04524 | 8.22 | | 24.115 | 6.744 | 0.04524 | 0.04524 | 6.19 | | 22.215 | 6.444 | 0.04524 | 0.04524 | 6.51 |
| P | A | | -10.872 | 81 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -5.181 | 115 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.229 | 308 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | 0067 4 | -8.405 | 1.732 | 0.04524 | 0.04524 | 26.4 6 | 0067 5 | -5.101 | 739 | 0.04524 | 0.04524 | 61.4 5 | | -2.229 | 234 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------|------------------|----------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|--------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------|
| | P | | 19.683 | 6.020 | 0.04524 | 0.04524 | 7.02 | | 17.388 | 5.617 | 0.04524 | 0.04524 | 7.58 | | 15.986 | 5.348 | 0.04524 | 0.04524 | 8.00 |
| P | A | 0067 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0067 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0067 7 | -12.766 | 38 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -15.666 | 4.974 | 0.04524 | 0.04524 | 9.40 | | -12.881 | 3.590 | 0.04524 | 0.04524 | 12.9 2 | | -9.554 | 2.251 | 0.04524 | 0.04524 | 20.4 2 |
| S | A P | | 0 25.642 | 0 6.524 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 6.37 | | 0 23.614 | 0 6.315 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 6.62 | | 0 21.272 | 0 5.931 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 7.10 |
| P | A | 0067 8 | -8.712 | 130 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0067 9 | -3.567 | 296 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0068 0 | -1.185 | 280 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -6.384 | 1.101 | 0.04524 | 0.04524 | 41.3 9 | | -3.567 | 412 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.185 | 181 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A P | | 0 18.725 | 0 5.488 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 7.73 | | 0 16.817 | 0 5.140 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 8.30 | | 0 16.181 | 0 4.974 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 8.59 |
| P | A | 0068 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0068 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0068 3 | -10.272 | 121 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -13.174 | 3.895 | 0.04524 | 0.04524 | 11.9 2 | | -10.139 | 2.617 | 0.04524 | 0.04524 | 17.5 9 | | -7.121 | 1.446 | 0.04524 | 0.04524 | 31.5 8 |
| S | A P | | 0 24.844 | 0 5.715 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 7.29 | | 0 22.736 | 0 5.381 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 7.79 | | 0 19.963 | 0 4.937 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 8.56 |
| P | A | 0068 4 | -4.806 | 218 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0068 5 | -1.907 | 386 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0068 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -4.806 | 590 | 0.04524 | 0.04524 | 76.9 1 | | -1.907 | 168 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -12.527 | 3.875 | 0.04524 | 0.04524 | 11.9 6 |
| S | A P | | 0 17.458 | 0 4.521 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 9.42 | | 0 16.109 | 0 4.169 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 10.2 5 | | 0 25.489 | 0 4.656 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 8.92 |
| P | A | 0068 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0068 8 | -11.363 | 118 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0068 9 | -7.892 | 162 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -9.787 | 2.702 | 0.04524 | 0.04524 | 17.0 2 | | -7.240 | 1.614 | 0.04524 | 0.04524 | 28.3 0 | | -5.725 | 752 | 0.04524 | 0.04524 | 60.4 9 |
| S | A P | | 0 24.146 | 0 4.295 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 9.71 | | 0 21.307 | 0 3.883 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 10.8 4 | | 0 18.083 | 0 3.456 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 12.3 0 |
| P | A | 0069 0 | -2.564 | 434 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0069 1 | -920 | 238 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0069 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -2.991 | 173 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -8.517 | 2.455 | 0.04524 | 0.04524 | 18.6 7 |
| S | A P | | 15.751 15.751 | 30 3.156 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS 13.5 6 | | 10.825 14.976 | 701 2.716 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 61.9 3 15.7 9 | | 0 25.833 | 0 2.659 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 15.6 1 |
| P | A | 0069 3 | -11.677 | 135 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0069 4 | -8.832 | 182 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0069 5 | -3.941 | 461 | 0.04524 | 0.04524 | 98.2 0 |
| P | P | | -6.248 | 1.495 | 0.04524 | 0.04524 | 30.4 7 | | -6.002 | 761 | 0.04524 | 0.04524 | 59.8 2 | | -3.941 | 209 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A P | | 4.852 22.995 | 22 2.314 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS 18.0 9 | | 19.335 19.335 | 467 1.952 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 90.6 5 21.6 9 | | 15.804 15.804 | 1.011 1.633 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 42.3 2 26.2 0 |
| P | A | 0069 6 | -1.627 | 536 | 0.04524 | 0.04524 | 83.9 1 | 0069 7 | -13.141 | 18 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0069 8 | -11.107 | 185 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -4.450 | 1.721 | 0.04524 | 0.04524 | 26.3 4 | | -4.844 | 1.074 | 0.04524 | 0.04524 | 42.2 5 |
| S | A P | | 16.225 16.225 | 1.391 1.447 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 30.7 2 29.5 3 | | 27.321 27.321 | 1.465 660 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 28.2 0 62.6 1 | | 23.372 23.372 | 2.067 493 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 20.2 3 84.8 3 |
| P | A | 0069 9 | -4.335 | 316 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0070 0 | -5.083 | 433 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0070 1 | -2.927 | 1.246 | 0.04524 | 0.04524 | 36.2 3 |
| P | P | | -4.335 | 518 | 0.04524 | 0.04524 | 87.4 9 | | -5.083 | 248 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 21.815 20.767 | 2.422 351 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 17.3 5 NS | | 16.275 15.485 | 2.597 290 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 16.4 5 NS | | 14.148 14.148 | 2.774 192 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 15.5 0 NS |
| P | A | 0070 2 | -515 | 211 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0070 3 | -255 | 306 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0070 4 | -856 | 700 | 0.04524 | 0.04524 | 64.1 2 |
| P | P | | -515 | 75 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -255 | 428 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -856 | 89 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A P | | 17.356 17.356 | 4.229 77 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 10.0 7 NS | | 25.763 0 | 5.168 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.03 - | | 22.234 0 | 5.649 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 7.43 - |
| P | A | 0070 5 | 535 | 1.723 | 0.04524 | 0.04524 | 25.9 5 | 0070 6 | -4.887 | 501 | 0.04524 | 0.04524 | 90.5 9 NS | 0070 7 | -474 | 1.412 | 0.04524 | 0.04524 | 31.7 5 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -4.887 | 176 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 23.532 0 | 6.542 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.39 - | | 7.105 0 | 2.520 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 17.4 1 - | | 15.155 0 | 4.992 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.59 - |
| P | A | 0070 8 | 5.404 | 1.460 | 0.04524 | 0.04524 | 30.2 0 | 0070 9 | 5.246 | 1.769 | 0.04524 | 0.04524 | 24.9 4 | 0071 0 | 3.673 | 1.509 | 0.04524 | 0.04524 | 29.3 7 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 25.945 0 | 9.283 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.47 - | | 22.919 0 | 9.606 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.36 - | | 20.943 0 | 10.00 7 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.21 - |
| P | A | 0071 1 | 9.679 | 1.438 | 0.04524 | 0.04524 | 30.2 9 | 0071 2 | 932 | 677 | 0.04524 | 0.04524 | 65.9 6 NS | 0084 3 | 19.214 | 20 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 932 | 383 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 20.123 0 | 7.554 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.59 - | | 23.454 0 | 8.349 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.01 - | | 3.534 0 | 39 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|-----------------|------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|--------------|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|
| P | A | 0084 4 | 395 | 22 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0084 5 | -3.241 | 32 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0084 6 | -11.224 | 55 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -11.224 | 145 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 1.724 | 31 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.705 | 27 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 15.610 | 2.013 | 0.04524 | 0.04524 | 21.2 6 |
| P | A | 0084 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0084 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0084 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 1.685 | 956 | 0.04524 | 0.04524 | 46.6 1 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 17.992 | 6.389 | 0.04524 | 0.04524 | 6.65 - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0085 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0085 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0085 2 | 10.338 | 1.562 | 0.04524 | 0.04524 | 27.8 3 |
| P | P | | 2.071 | 1.073 | 0.04524 | 0.04524 | 41.4 8 | | 6.586 | 2.140 | 0.04524 | 0.04524 | 20.5 3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 22.056 | 6.472 | 0.04524 | 0.04524 | 6.49 | | 38.907 | 8.084 | 0.04524 | 0.04524 | 4.93 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 12.808 | 3.034 | 0.04524 | 0.04524 | 14.2 3 |
| P | A | 0085 3 | 10.065 | 2.075 | 0.04524 | 0.04524 | 20.9 7 | 0085 4 | 7.737 | 3.384 | 0.04524 | 0.04524 | 12.9 4 | 0085 5 | 187 | 2.871 | 0.04524 | 0.04524 | 15.5 9 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | -1.475 | 2.288 | 0.04524 | 0.04524 | 19.6 5 | | 16.617 | 5.252 | 0.04524 | 0.04524 | 8.13 | | 7.226 | 5.868 | 0.04524 | 0.04524 | 7.48 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0085 6 | -740 | 3.942 | 0.04524 | 0.04524 | 11.3 8 | 0085 7 | -223 | 2.836 | 0.04524 | 0.04524 | 15.8 0 | 0085 8 | -1.192 | 1.951 | 0.04524 | 0.04524 | 23.0 3 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 1.535 | 4.453 | 0.04524 | 0.04524 | 10.0 1 | | 3.485 | 5.444 | 0.04524 | 0.04524 | 8.14 | | 7.375 | 6.999 | 0.04524 | 0.04524 | 6.26 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0085 9 | 1.658 | 1.352 | 0.04524 | 0.04524 | 32.9 6 | 0086 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| P | P | | 1.658 | 151 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 4.146 | 2.130 | 0.04524 | 0.04524 | 20.7 8 | | | | | | |
| S | A | | 14.955 | 6.615 | 0.04524 | 0.04524 | 6.48 | | 22.362 | 8.100 | 0.04524 | 0.04524 | 5.18 | | | | | | |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| +1.84 | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | | | | | | Parete P2-P3 | | | | | | |
| P | A | 0000 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0000 9 | -16.854 | 1.175 | 0.04524 | 0.04524 | 39.9 0 | 0001 3 | 4.741 | 3.973 | 0.04524 | 0.04524 | 11.1 2 |
| P | P | | 13.915 | 3.262 | 0.04524 | 0.04524 | 13.1 9 | | -16.854 | 587 | 0.04524 | 0.04524 | 79.8 7 | | 4.741 | 23 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 19.447 | 2.312 | 0.04524 | 0.04524 | 18.3 0 | | 24.628 | 13.99 7 | 0.04524 | 0.04524 | 2.98 |
| P | P | | 30.555 | 12.48 1 | 0.04524 | 0.04524 | 3.28 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0001 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0016 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0016 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 96 | 3.601 | 0.04524 | 0.04524 | 12.4 3 | | -9.896 | 482 | 0.04524 | 0.04524 | 95.4 7 | | -2.668 | 1.120 | 0.04524 | 0.04524 | 40.2 8 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 23.512 | 842 | 0.04524 | 0.04524 | 49.6 5 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 17.137 | 15.30 5 | 0.04524 | 0.04524 | 2.78 | | 23.512 | 520 | 0.04524 | 0.04524 | 80.3 9 | | 23.901 | 4.193 | 0.04524 | 0.04524 | 9.96 |
| P | A | 0024 5 | 817 | 2.355 | 0.04524 | 0.04524 | 18.9 7 | 0024 6 | -4.866 | 1.373 | 0.04524 | 0.04524 | 33.0 5 | 0024 7 | -8.340 | 1.381 | 0.04524 | 0.04524 | 33.1 8 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 31.389 | 9.647 | 0.04524 | 0.04524 | 4.23 | | 23.572 | 8.341 | 0.04524 | 0.04524 | 5.01 | | 19.786 | 6.766 | 0.04524 | 0.04524 | 6.25 - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0024 8 | -6.098 | 1.653 | 0.04524 | 0.04524 | 27.5 5 | 0024 9 | -17.084 | 1.159 | 0.04524 | 0.04524 | 40.4 8 | 0025 0 | -18.351 | 647 | 0.04524 | 0.04524 | 72.7 5 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 20.725 | 5.135 | 0.04524 | 0.04524 | 8.21 | | 22.263 | 4.232 | 0.04524 | 0.04524 | 9.92 | | 23.033 | 2.808 | 0.04524 | 0.04524 | 14.9 1 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0028 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0028 5 | -3.247 | 190 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0028 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 835 | 623 | 0.04524 | 0.04524 | 71.7 0 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 2.281 | 3.070 | 0.04524 | 0.04524 | 14.4 9 |
| S | A | | 24.126 | 3.353 | 0.04524 | 0.04524 | 12.4 4 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 24.126 | 318 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 15.707 | 5.639 | 0.04524 | 0.04524 | 7.59 | | 19.263 | 12.80 3 | 0.04524 | 0.04524 | 3.31 |
| P | A | 0028 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0028 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0072 2 | -15.083 | 492 | 0.04524 | 0.04524 | 94.8 4 |
| P | P | | -4.386 | 3.544 | 0.04524 | 0.04524 | 12.7 9 | | 6.772 | 2.985 | 0.04524 | 0.04524 | 14.7 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 20.896 | 1.940 | 0.04524 | 0.04524 | 21.7 2 |
| P | P | | 16.786 | 11.42 9 | 0.04524 | 0.04524 | 3.73 | | 25.292 | 12.52 4 | 0.04524 | 0.04524 | 3.32 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0072 3 | -1.258 | 1.163 | 0.04524 | 0.04524 | 38.6 3 | 0072 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0072 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -1.821 | 1.329 | 0.04524 | 0.04524 | 33.8 6 | | 4.872 | 1.708 | 0.04524 | 0.04524 | 25.8 6 |
| S | A | | 25.966 | 5.685 | 0.04524 | 0.04524 | 7.30 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 18.520 | 8.427 | 0.04524 | 0.04524 | 5.04 | | 25.340 | 7.771 | 0.04524 | 0.04524 | 5.35 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------------|---------|------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-------------|------------|--------------------|--------------------|-----------|
| P | A | 0072 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0072 7 | -3.072 | 69 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | | | | | |
| | P | | -5.807 | 835 | 0.04524 | 0.04524 | 54.4 9 | | -3.072 | 519 | 0.04524 | 0.04524 | 87.0 1 | | | | | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| | P | | 21.914 | 2.487 | 0.04524 | 0.04524 | 16.8 9 | | 19.409 | 2.825 | 0.04524 | 0.04524 | 14.9 8 | | | | | | |
| +1.84 | | Parete P2-P3-P6 | | | | | | | | | | Parete P3-P6 | | | | | | | |
| P | A | 0000 9 | -16.854 | 1.175 | 0.04524 | 0.04524 | 39.9 0 | 0001 0 | 7.712 | 487 | 0.04524 | 0.04524 | 89.9 4 | 0001 1 | -9.517 | 518 | 0.04524 | 0.04524 | 88.7 4 |
| | P | | -16.854 | 587 | 0.04524 | 0.04524 | 79.8 7 | | 11.127 | 1.156 | 0.04524 | 0.04524 | 37.5 2 | | -9.517 | 2.698 | 0.04524 | 0.04524 | 17.0 4 |
| S | A | | 19.447 | 2.312 | 0.04524 | 0.04524 | 18.3 0 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 5.979 | 1.218 | 0.04524 | 0.04524 | 36.1 4 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 49.129 | 5.958 | 0.04524 | 0.04524 | 6.47 | | 5.979 | 11.91 4 | 0.04524 | 0.04524 | 3.69 |
| P | A | 0001 3 | 4.741 | 3.973 | 0.04524 | 0.04524 | 11.1 2 | 0003 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0003 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 4.741 | 23 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -7.346 | 656 | 0.04524 | 0.04524 | 69.6 6 | | -18.354 | 702 | 0.04524 | 0.04524 | 67.0 5 |
| S | A | | 24.628 | 13.99 7 | 0.04524 | 0.04524 | 2.98 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 46.816 | 3.892 | 0.04524 | 0.04524 | 9.98 | | 41.732 | 2.818 | 0.04524 | 0.04524 | 14.0 1 |
| P | A | 0003 9 | -23.680 | 213 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0004 0 | -29.127 | 408 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0004 1 | -31.281 | 651 | 0.04524 | 0.04524 | 74.7 7 |
| | P | | -23.680 | 416 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -29.127 | 198 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 38.922 | 523 | 0.04524 | 0.04524 | 76.1 8 | | 39.113 | 244 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 42.982 | 1.577 | 0.04524 | 0.04524 | 24.9 3 | | 38.922 | 539 | 0.04524 | 0.04524 | 73.9 2 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0004 2 | -33.273 | 794 | 0.04524 | 0.04524 | 61.6 2 | 0004 3 | -33.787 | 1.046 | 0.04524 | 0.04524 | 46.8 3 | 0004 4 | -30.447 | 1.149 | 0.04524 | 0.04524 | 42.2 8 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 37.952 | 2.184 | 0.04524 | 0.04524 | 18.3 0 | | 35.635 | 3.314 | 0.04524 | 0.04524 | 12.1 5 | | 36.054 | 4.233 | 0.04524 | 0.04524 | 9.50 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0004 5 | -27.635 | 1.488 | 0.04524 | 0.04524 | 32.4 1 | 0023 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0023 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 561 | 1.363 | 0.04524 | 0.04524 | 32.8 0 | | -5.002 | 1.426 | 0.04524 | 0.04524 | 31.8 4 |
| S | A | | 36.620 | 5.376 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 7.47 - | | 0 | 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 41.997 | 6.207 | 0.04524 | 0.04524 | 6.36 | | 35.185 | 6.819 | 0.04524 | 0.04524 | 5.91 |
| P | A | 0023 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0023 3 | -2.829 | 142 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0023 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -4.941 | 1.378 | 0.04524 | 0.04524 | 32.9 4 | | -2.829 | 427 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.113 | 3.086 | 0.04524 | 0.04524 | 14.5 9 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 34.550 | 6.791 | 0.04524 | 0.04524 | 5.95 | | 17.993 | 8.032 | 0.04524 | 0.04524 | 5.29 | | 22.509 | 7.165 | 0.04524 | 0.04524 | 5.85 |
| P | A | 0023 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0023 6 | -4.276 | 154 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0023 7 | -4.573 | 207 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -2.475 | 2.094 | 0.04524 | 0.04524 | 21.5 3 | | -4.276 | 385 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -4.573 | 346 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 23.643 | 8.434 | 0.04524 | 0.04524 | 4.95 | | 8.462 | 6.251 | 0.04524 | 0.04524 | 6.99 | | 21.022 | 4.080 | 0.04524 | 0.04524 | 10.3 2 |
| P | A | 0023 8 | -685 | 216 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0023 9 | -1.266 | 111 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0024 0 | 204 | 53 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -685 | 538 | 0.04524 | 0.04524 | 83.3 8 | | -1.266 | 13 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 204 | 163 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 30.786 | 194 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 27.611 | 801 | 0.04524 | 0.04524 | 51.5 4 | | 35.051 | 2.553 | 0.04524 | 0.04524 | 15.8 0 |
| | P | | 30.786 | 2.989 | 0.04524 | 0.04524 | 13.6 8 | | 27.611 | 1.260 | 0.04524 | 0.04524 | 32.7 6 | | 35.051 | 437 | 0.04524 | 0.04524 | 92.3 0 |
| P | A | 0024 1 | -715 | 368 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0024 2 | -2 | 217 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0024 3 | -369 | 128 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -715 | 136 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2 | 147 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 32.409 | 3.961 | 0.04524 | 0.04524 | 10.2 7 | | 38.593 | 4.892 | 0.04524 | 0.04524 | 8.15 | | 36.908 | 6.554 | 0.04524 | 0.04524 | 6.12 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0024 4 | -19 | 664 | 0.04524 | 0.04524 | 67.4 3 | 0024 5 | 817 | 2.355 | 0.04524 | 0.04524 | 18.9 7 | 0024 6 | -4.866 | 1.373 | 0.04524 | 0.04524 | 33.0 5 |
| | P | | -19 | 693 | 0.04524 | 0.04524 | 64.6 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 42.071 | 9.243 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.27 - | | 31.389 0 | 9.647 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.23 - | | 23.572 0 | 8.341 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.01 - |
| P | A | 0024 7 | -8.340 | 1.381 | 0.04524 | 0.04524 | 33.1 8 | 0024 8 | -6.098 | 1.653 | 0.04524 | 0.04524 | 27.5 5 | 0024 9 | -17.084 | 1.159 | 0.04524 | 0.04524 | 40.4 8 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 19.786 | 6.766 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.25 - | | 20.725 0 | 5.135 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.21 - | | 22.263 0 | 4.232 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 9.92 - |
| P | A | 0025 0 | -18.351 | 647 | 0.04524 | 0.04524 | 72.7 5 | 0056 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0057 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -2.922 | 972 | 0.04524 | 0.04524 | 46.4 4 | | -6.185 | 1.038 | 0.04524 | 0.04524 | 43.8 8 |
| S | A | | 23.033 | 2.808 | 0.04524 | 0.04524 | 14.9 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------|------------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------|------------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------|------------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 44.917 | 4.892 | 0.04524 | 0.04524 | 7.99 | | 15.063 | 7.085 | 0.04524 | 0.04524 | 6.05 |
| P | A | 0057 1 | -125 | 1.826 | 0.04524 | 0.04524 | 24.5 3 | 0057 2 | -22.066 | 1.570 | 0.04524 | 0.04524 | 30.2 8 | 0057 3 | -24.523 | 1.463 | 0.04524 | 0.04524 | 32.7 0 |
| P | P | | -427 | 19 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 35.472 0 | 9.182 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.39 | | 37.944 0 | 6.307 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.34 - | | 35.348 0 | 5.985 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.73 - |
| P | A | 0057 4 | -19.562 | 1.559 | 0.04524 | 0.04524 | 30.2 9 | 0057 5 | -14.205 | 1.597 | 0.04524 | 0.04524 | 29.1 5 | 0057 6 | -8.348 | 1.611 | 0.04524 | 0.04524 | 28.4 4 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 35.043 0 | 6.554 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.15 | | 32.576 0 | 7.126 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.70 - | | 29.303 0 | 7.679 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.35 - |
| P | A | 0057 7 | -3.179 | 1.593 | 0.04524 | 0.04524 | 28.3 6 | 0057 8 | -885 | 1.211 | 0.04524 | 0.04524 | 37.0 6 | 0057 9 | -25.593 | 1.271 | 0.04524 | 0.04524 | 37.7 4 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 28.125 0 | 8.132 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 5.07 | | 27.187 0 | 9.270 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 4.46 - | | 34.585 0 | 5.144 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 7.85 - |
| P | A | 0058 0 | -19.541 | 1.325 | 0.04524 | 0.04524 | 35.6 4 | 0058 1 | -13.477 | 1.341 | 0.04524 | 0.04524 | 34.6 5 | 0058 2 | -7.054 | 1.249 | 0.04524 | 0.04524 | 36.5 6 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 32.670 0 | 5.630 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 7.22 | | 30.301 0 | 6.031 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.79 - | | 28.478 0 | 6.381 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.45 - |
| P | A | 0058 3 | -2.210 | 952 | 0.04524 | 0.04524 | 47.3 2 | 0058 4 | -30.956 | 1.171 | 0.04524 | 0.04524 | 41.5 4 | 0058 5 | -24.577 | 1.148 | 0.04524 | 0.04524 | 41.6 8 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 32.820 0 | 6.404 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 6.34 | | 36.000 0 | 3.695 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 10.8 8 | | 33.294 0 | 4.193 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 9.67 - |
| P | A | 0058 6 | -17.762 | 1.117 | 0.04524 | 0.04524 | 42.0 7 | 0058 7 | -10.908 | 1.021 | 0.04524 | 0.04524 | 45.1 9 | 0058 8 | -5.245 | 880 | 0.04524 | 0.04524 | 51.6 3 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 30.906 0 | 4.532 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 9.02 | | 28.431 0 | 4.831 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.52 - | | 31.053 0 | 4.812 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 8.49 - |
| P | A | 0058 9 | -1.040 | 226 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0059 0 | -29.349 | 988 | 0.04524 | 0.04524 | 49.0 3 | 0059 1 | -21.137 | 936 | 0.04524 | 0.04524 | 50.6 6 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A P | | 33.803 0 | 5.668 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 7.14 | | 36.147 0 | 2.930 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 13.7 2 | | 34.090 0 | 3.175 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 12.7 4 |
| P | A | 0059 2 | -14.159 | 858 | 0.04524 | 0.04524 | 54.2 5 | 0059 3 | -8.478 | 735 | 0.04524 | 0.04524 | 62.3 6 | 0059 4 | -2.610 | 515 | 0.04524 | 0.04524 | 87.5 8 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -2.610 | 16 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A P | | 33.143 0 | 3.261 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 12.4 4 | | 32.236 0 | 3.442 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 11.8 2 | | 24.727 0 | 3.044 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 13.6 8 |
| P | A | 0059 5 | -31.737 | 791 | 0.04524 | 0.04524 | 61.6 1 | 0059 6 | -24.311 | 740 | 0.04524 | 0.04524 | 64.6 1 | 0059 7 | -17.416 | 689 | 0.04524 | 0.04524 | 68.1 5 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -24.311 | 63 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -17.416 | 84 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A P | | 38.245 0 | 1.791 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 22.2 9 | | 36.525 0 | 2.021 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 19.8 6 | | 34.229 0 | 2.176 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 18.5 8 |
| P | A | 0059 8 | -10.756 | 588 | 0.04524 | 0.04524 | 78.4 4 | 0059 9 | -5.262 | 431 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0060 0 | -1.509 | 113 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -10.756 | 62 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -5.262 | 57 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.509 | 44 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A P | | 31.903 0 | 2.301 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 17.7 0 | | 31.264 0 | 2.420 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 16.8 7 | | 33.401 0 | 2.653 0 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 15.2 8 |
| P | A | 0060 1 | -26.900 | 501 | 0.04524 | 0.04524 | 96.0 8 | 0060 2 | -19.629 | 463 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0060 3 | -13.529 | 411 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -26.900 | 252 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -19.629 | 287 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -13.529 | 257 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A P | | 39.441 37.999 | 150 157 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS NS | | 35.624 34.592 | 1.084 295 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 37.1 4 | | 32.377 32.377 | 1.157 304 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 35.1 6 |
| P | A | 0060 4 | -7.048 | 318 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0060 5 | -2.324 | 186 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0060 6 | -26.492 | 270 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -7.048 | 208 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.324 | 150 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -26.492 | 369 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A P | | 30.244 29.025 | 842 333 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | 48.6 3 | | 31.264 29.424 | 39 348 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS NS | | 38.991 41.169 | 10 131 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS |
| P | A | 0060 7 | -20.001 | 199 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0060 8 | -14.888 | 172 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0060 9 | -9.863 | 152 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -20.001 | 458 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -14.888 | 455 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -9.863 | 385 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A P | | 36.737 39.096 | 33 875 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS 45.5 1 | | 34.021 34.021 | 59 1.092 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS 37.0 6 | | 27.015 28.717 | 106 1.108 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS 37.1 3 |
| P | A | 0061 0 | -3.772 | 76 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0061 1 | -684 | 89 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0061 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -3.772 | 325 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -684 | 62 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -19.230 | 647 | 0.04524 | 0.04524 | 72.9 2 |
| S | A P | | 23.082 27.297 | 92 926 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS 44.6 3 | | 22.746 25.276 | 218 1.425 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | NS 29.1 8 | | 0 40.832 | 0 1.971 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 20.0 9 |
| P | A | 0061 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0061 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0061 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -13.225 | 641 | 0.04524 | 0.04524 | 72.4 3 | | -10.484 | 577 | 0.04524 | 0.04524 | 79.8 8 | | -5.819 | 457 | 0.04524 | 0.04524 | 99.5 7 |
| S | A P | | 0 37.901 | 0 2.180 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 18.3 | | 0 35.009 | 0 2.144 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 18.8 | | 0 20.147 | 0 2.185 | 0.04524 0.04524 | 0.04524 0.04524 | - 19.3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|--------------|-------|--------|---------|---------|---------|-------|
| | | | | | | | 4 | | | | | | 2 | | | | | 3 | |
| P | A | 00616 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00617 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00618 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | -4.013 | | 495 | 0.04524 | 0.04524 | 91.47 | -12.630 | | 682 | 0.04524 | 0.04524 | 67.97 | -9.631 | | 684 | 0.04524 | 0.04524 | 67.22 | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 28.378 | 2.248 | 0.04524 | 0.04524 | 18.32 | | 42.013 | 3.291 | 0.04524 | 0.04524 | 11.99 | | 38.695 | 3.561 | 0.04524 | 0.04524 | 11.20 |
| P | A | 00619 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00620 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00621 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | -4.123 | | 731 | 0.04524 | 0.04524 | 61.96 | 1.444 | | 696 | 0.04524 | 0.04524 | 64.07 | -7.146 | | 745 | 0.04524 | 0.04524 | 61.30 | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 36.160 | 3.925 | 0.04524 | 0.04524 | 10.24 | | 23.881 | 2.929 | 0.04524 | 0.04524 | 14.26 | | 18.558 | 3.082 | 0.04524 | 0.04524 | 13.77 |
| P | A | 00622 | 59 | 64 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00623 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00624 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | 59 | | 209 | 0.04524 | 0.04524 | NS | -6.547 | | 994 | 0.04524 | 0.04524 | 45.87 | -5.888 | | 944 | 0.04524 | 0.04524 | 48.21 | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 14.882 | 5.470 | 0.04524 | 0.04524 | 7.84 | | 41.697 | 4.669 | 0.04524 | 0.04524 | 8.46 | | 35.877 | 5.335 | 0.04524 | 0.04524 | 7.54 |
| P | A | 00625 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00626 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00861 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | -700 | | 1.258 | 0.04524 | 0.04524 | 35.66 | 2.127 | | 1.075 | 0.04524 | 0.04524 | 41.40 | 13.949 | | 985 | 0.04524 | 0.04524 | 43.67 | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 38.871 | 2.372 | 0.04524 | 0.04524 | 16.80 | | 26.631 | 6.890 | 0.04524 | 0.04524 | 6.01 | | 55.955 | 6.960 | 0.04524 | 0.04524 | 5.41 |
| P | A | 00862 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00863 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00864 | -398 | 12 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00865 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00866 | 3.776 | 19 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00867 | 228 | 11 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | -13.681 | | 1.466 | 0.04524 | 0.04524 | 31.71 | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | |
| S | A | | 7.083 | 1.094 | 0.04524 | 0.04524 | 40.11 | | 4.903 | 10 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -556 | 11 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00868 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00869 | 11.379 | 2.598 | 0.04524 | 0.04524 | 16.68 | 00870 | 7.165 | 2.026 | 0.04524 | 0.04524 | 21.65 |
| P | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | |
| S | A | | -2.496 | 19 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 38.642 | 1.994 | 0.04524 | 0.04524 | 20.00 | | 4.462 | 1.197 | 0.04524 | 0.04524 | 36.94 |
| P | A | 00871 | 7.751 | 2.530 | 0.04524 | 0.04524 | 17.31 | 00872 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00873 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | -15.065 | | 3.236 | 0.04524 | 0.04524 | 14.42 | 16 | | 1.655 | 0.04524 | 0.04524 | 27.05 | |
| S | A | | -13.032 | 764 | 0.04524 | 0.04524 | 60.74 | | -2.297 | 1.382 | 0.04524 | 0.04524 | 32.61 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 6.623 | 1.000 | 0.04524 | 0.04524 | 43.94 |
| P | A | 00874 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00875 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00876 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | 5.837 | | 1.671 | 0.04524 | 0.04524 | 26.36 | 28.038 | | 1.529 | 0.04524 | 0.04524 | 26.96 | 18.800 | | 1.462 | 0.04524 | 0.04524 | 29.00 | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 19.688 | 2.472 | 0.04524 | 0.04524 | 17.11 | | 24.733 | 4.496 | 0.04524 | 0.04524 | 9.26 | | 32.665 | 7.364 | 0.04524 | 0.04524 | 5.52 |
| P | A | 00877 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00878 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| P | 27.709 | | 159 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 25.936 | | 1.015 | 0.04524 | 0.04524 | 40.88 | | | | | | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| | P | | 76.074 | 8.510 | 0.04524 | 0.04524 | 4.12 | | 68.343 | 8.624 | 0.04524 | 0.04524 | 4.18 | | | | | | |
| +1.84 | | | Parete P4-P7 | | | | | | | | | | Parete P4-P7 | | | | | | |
| P | A | 00004 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00006 | -11.878 | 26 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00015 | 3.881 | 995 | 0.04524 | 0.04524 | 44.51 |
| P | 3.108 | | 2.402 | 0.04524 | 0.04524 | 18.48 | 6.267 | | 2.106 | 0.04524 | 0.04524 | 20.89 | 3.881 | | 1.708 | 0.04524 | 0.04524 | 25.93 | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 6.653 | 2.305 | 0.04524 | 0.04524 | 19.06 |
| | P | | 24.327 | 9.690 | 0.04524 | 0.04524 | 4.30 | | 23.212 | 8.024 | 0.04524 | 0.04524 | 5.21 | | 6.653 | 7.567 | 0.04524 | 0.04524 | 5.81 |
| P | A | 00017 | 5.213 | 1.479 | 0.04524 | 0.04524 | 29.83 | 00079 | -5.376 | 685 | 0.04524 | 0.04524 | 66.35 | 00080 | -8.558 | 2.012 | 0.04524 | 0.04524 | 22.79 |
| P | 5.213 | | 941 | 0.04524 | 0.04524 | 46.88 | -14.450 | | 97 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | |
| S | A | | 6.096 | 4.826 | 0.04524 | 0.04524 | 9.12 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 22.013 | 2.870 | 0.04524 | 0.04524 | 14.63 |
| | P | | 6.096 | 3.884 | 0.04524 | 0.04524 | 11.33 | | 20.246 | 1.429 | 0.04524 | 0.04524 | 29.54 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00081 | -11.157 | 2.647 | 0.04524 | 0.04524 | 17.44 | 00082 | -7.535 | 2.094 | 0.04524 | 0.04524 | 21.83 | 00083 | -3.245 | 876 | 0.04524 | 0.04524 | 51.58 |
| P | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0 | | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | -13.690 | | 26 | 0.04524 | 0.04524 | NS | |
| S | A | | 19.340 | 4.326 | 0.04524 | 0.04524 | 9.79 | | 22.085 | 3.380 | 0.04524 | 0.04524 | 12.4 | | 19.531 | 542 | 0.04524 | 0.04524 | 78.0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--------------|------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|--------------|-----------|---------|------------|---------|---------|----------------|
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 2 | | 19.531 | 573 | 0.04524 | 0.04524 | 6 73.8 4 |
| P | A | 0021 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0021 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0021 8 | 1.309 | 52 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 4.409 | 1.212 | 0.04524 | 0.04524 | 36.4 8 | | -2.422 | 1.214 | 0.04524 | 0.04524 | 37.1 3 | | 1.309 | 709 | 0.04524 | 0.04524 | 62.9 2 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 135 | 102 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 6.007 | 531 | 0.04524 | 0.04524 | 82.9 0 |
| | P | | 14.977 | 5.924 | 0.04524 | 0.04524 | 7.24 | | 8.006 | 3.740 | 0.04524 | 0.04524 | 11.7 0 | | 6.007 | 2.613 | 0.04524 | 0.04524 | 16.8 5 |
| P | A | 0027 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0027 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0027 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 847 | 1.922 | 0.04524 | 0.04524 | 23.2 4 | | -4.360 | 2.034 | 0.04524 | 0.04524 | 22.2 8 | | 1.136 | 1.411 | 0.04524 | 0.04524 | 31.6 3 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 15.732 | 8.107 | 0.04524 | 0.04524 | 5.28 | | 8.228 | 6.202 | 0.04524 | 0.04524 | 7.05 | | 7.245 | 5.755 | 0.04524 | 0.04524 | 7.62 |
| P | A | 0027 9 | -2.622 | 68 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0028 0 | -2.101 | 242 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0028 1 | -1.791 | 45 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -2.622 | 83 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.101 | 796 | 0.04524 | 0.04524 | 56.5 8 | | -1.791 | 223 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 1.409 | 590 | 0.04524 | 0.04524 | 75.5 9 | | 2.216 | 1.718 | 0.04524 | 0.04524 | 25.9 0 |
| | P | | 6.493 | 2.491 | 0.04524 | 0.04524 | 17.6 5 | | 1.409 | 1.093 | 0.04524 | 0.04524 | 40.8 0 | | 1.951 | 444 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0028 2 | -2.185 | 424 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0028 3 | -2.054 | 83 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0071 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -2.185 | 528 | 0.04524 | 0.04524 | 85.3 2 | | -2.054 | 80 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.920 | 552 | 0.04524 | 0.04524 | 81.5 5 |
| S | A | | 669 | 1.777 | 0.04524 | 0.04524 | 25.1 5 | | 1.305 | 1.279 | 0.04524 | 0.04524 | 34.8 8 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 669 | 593 | 0.04524 | 0.04524 | 75.3 6 | | 1.305 | 1.312 | 0.04524 | 0.04524 | 34.0 0 | | 18.119 | 4.665 | 0.04524 | 0.04524 | 9.11 |
| P | A | 0071 4 | 791 | 28 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0071 5 | 1.417 | 274 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0071 6 | 521 | 200 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 791 | 686 | 0.04524 | 0.04524 | 65.1 2 | | 1.417 | 381 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 521 | 181 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 6.027 | 1.016 | 0.04524 | 0.04524 | 43.3 2 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 7.156 | 3.796 | 0.04524 | 0.04524 | 11.5 6 | | 6.027 | 1.296 | 0.04524 | 0.04524 | 33.9 6 | | 17.529 | 3.151 | 0.04524 | 0.04524 | 13.5 1 |
| P | A | 0071 7 | -4.885 | 1.035 | 0.04524 | 0.04524 | 43.8 5 | 0071 8 | -914 | 336 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0071 9 | -5.397 | 777 | 0.04524 | 0.04524 | 58.5 0 |
| P | P | | -12.012 | 79 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -914 | 203 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -8.534 | 110 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 15.597 | 2.153 | 0.04524 | 0.04524 | 19.8 8 | | 5.572 | 1.625 | 0.04524 | 0.04524 | 27.1 2 | | 10.533 | 2.862 | 0.04524 | 0.04524 | 15.1 8 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 5.572 | 583 | 0.04524 | 0.04524 | 75.6 0 | | 980 | 24 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0072 0 | -6.254 | 718 | 0.04524 | 0.04524 | 63.4 5 | 0072 1 | -1.838 | 36 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | | | | | |
| P | P | | -12.467 | 164 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.838 | 349 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | | | | | |
| S | A | | 14.991 | 1.158 | 0.04524 | 0.04524 | 37.0 3 | | 5.944 | 297 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | | | | | |
| | P | | 14.991 | 115 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 5.944 | 1.540 | 0.04524 | 0.04524 | 28.5 9 | | | | | | |
| +0.00 | | | Parete P1-P2 | | | | | | | | | | Parete P1-P2 | | | | | | |
| P | A | 0000 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0000 7 | 24.886 | 3.250 | 0.04524 | 0.04524 | 12.8 1 | 0000 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 14.800 | 2.597 | 0.04524 | 0.04524 | 16.5 2 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 17.272 | 3.179 | 0.04524 | 0.04524 | 13.4 0 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 13.972 | 383 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 31.166 | 15.17 5 | 0.04524 | 0.04524 | 2.69 | | 13.972 | 755 | 0.04524 | 0.04524 | 56.9 7 | | 23.997 | 13.05 0 | 0.04524 | 0.04524 | 3.20 |
| P | A | 0002 4 | 22.302 | 4.274 | 0.04524 | 0.04524 | 9.82 | 0016 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0016 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 22.116 | 2.039 | 0.04524 | 0.04524 | 20.5 9 | | 20.637 | 1.228 | 0.04524 | 0.04524 | 34.3 4 |
| S | A | | 12.543 | 510 | 0.04524 | 0.04524 | 84.6 9 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 12.543 | 398 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 24.013 | 11.86 2 | 0.04524 | 0.04524 | 3.52 | | 26.136 | 7.581 | 0.04524 | 0.04524 | 6.07 |
| P | A | 0017 0 | -12.529 | 3.812 | 0.04524 | 0.04524 | 12.1 6 | 0017 1 | -33.853 | 5.861 | 0.04524 | 0.04524 | 9.13 | 0017 2 | -41.091 | 8.317 | 0.04524 | 0.04524 | 6.54 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -25.831 | 317 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 1.141 | 1.072 | 0.04524 | 0.04524 | 41.6 3 | | -3.520 | 1.783 | 0.04524 | 0.04524 | 27.8 9 | | -7.906 | 1.541 | 0.04524 | 0.04524 | 32.6 2 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 3.493 | 239 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -7.811 | 107 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0017 3 | -44.669 | 8.717 | 0.04524 | 0.04524 | 6.29 | 0017 4 | -43.865 | 8.294 | 0.04524 | 0.04524 | 6.60 | 0017 5 | -39.527 | 8.955 | 0.04524 | 0.04524 | 6.06 |
| P | P | | -28.032 | 79 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -18.886 | 314 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | -6.272 | 2.591 | 0.04524 | 0.04524 | 19.3 2 | | -6.531 | 2.373 | 0.04524 | 0.04524 | 21.1 1 | | -8.123 | 1.708 | 0.04524 | 0.04524 | 29.4 5 |
| | P | | -1.857 | 131 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -460 | 291 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0017 6 | -34.470 | 5.560 | 0.04524 | 0.04524 | 9.64 | 0017 7 | -944 | 1.984 | 0.04524 | 0.04524 | 22.6 3 | 0017 8 | 2.296 | 861 | 0.04524 | 0.04524 | 51.6 7 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -13.207 | 118 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | -4.140 | 1.558 | 0.04524 | 0.04524 | 31.9 | | -2.808 | 948 | 0.04524 | 0.04524 | 52.3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--------------|-------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|--------------|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|
| | P | | 966 | 360 | 0.04524 | 0.04524 | 7 NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 6 - | | 20.235 | 3.070 | 0.04524 | 0.04524 | 13.7 5 |
| P | A | 0017 9 | -7.417 | 4.334 | 0.04524 | 0.04524 | 10.5 5 | 0018 0 | -12.216 | 5.622 | 0.04524 | 0.04524 | 8.24 | 0018 1 | -14.824 | 7.519 | 0.04524 | 0.04524 | 6.20 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 20.715 | 1.224 | 0.04524 | 0.04524 | 34.4 4 | | 17.924 | 5.718 | 0.04524 | 0.04524 | 7.43 | | 22.016 | 6.969 | 0.04524 | 0.04524 | 6.03 |
| P | P | | 5.092 | 86 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0018 2 | -16.554 | 7.487 | 0.04524 | 0.04524 | 6.26 | 0018 3 | -14.427 | 5.332 | 0.04524 | 0.04524 | 8.74 | 0018 4 | -9.893 | 3.909 | 0.04524 | 0.04524 | 11.7 7 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 22.253 | 7.073 | 0.04524 | 0.04524 | 5.93 | | 20.606 | 5.950 | 0.04524 | 0.04524 | 7.09 | | 27.157 | 2.715 | 0.04524 | 0.04524 | 15.2 3 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0018 5 | 535 | 803 | 0.04524 | 0.04524 | 55.6 7 | 0018 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0018 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 21.248 | 3.749 | 0.04524 | 0.04524 | 11.2 3 | | 24.236 | 1.898 | 0.04524 | 0.04524 | 21.9 8 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 25.422 | 3.991 | 0.04524 | 0.04524 | 10.4 1 | | 28.753 | 15.54 0 | 0.04524 | 0.04524 | 2.65 | | 34.783 | 13.34 1 | 0.04524 | 0.04524 | 3.03 |
| P | A | 0018 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0018 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0047 6 | 14.732 | 1.179 | 0.04524 | 0.04524 | 36.4 0 |
| P | P | | 16.723 | 1.190 | 0.04524 | 0.04524 | 35.8 5 | | 41.081 | 1.086 | 0.04524 | 0.04524 | 36.4 3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 30.347 | 9.441 | 0.04524 | 0.04524 | 4.82 | | 30.543 | 9.081 | 0.04524 | 0.04524 | 5.01 | | 15.479 | 1.362 | 0.04524 | 0.04524 | 31.4 4 |
| P | A | 0047 7 | 9.286 | 653 | 0.04524 | 0.04524 | 66.7 8 | 0047 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0047 9 | 14.038 | 1.288 | 0.04524 | 0.04524 | 33.3 9 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 11.782 | 1.044 | 0.04524 | 0.04524 | 41.4 6 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 21.517 | 6.564 | 0.04524 | 0.04524 | 6.41 | | 30.996 | 9.035 | 0.04524 | 0.04524 | 4.52 | | 19.681 | 1.874 | 0.04524 | 0.04524 | 22.5 7 |
| P | A | 0048 0 | -5.347 | 3.987 | 0.04524 | 0.04524 | 11.4 0 | 0048 1 | -3.350 | 2.685 | 0.04524 | 0.04524 | 16.8 3 | 0048 2 | -16.301 | 7.319 | 0.04524 | 0.04524 | 6.40 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 17.277 | 1.611 | 0.04524 | 0.04524 | 29.2 5 | | 27.178 | 1.543 | 0.04524 | 0.04524 | 26.7 9 | | 16.707 | 5.057 | 0.04524 | 0.04524 | 8.44 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0048 3 | -15.649 | 6.635 | 0.04524 | 0.04524 | 7.04 | 0048 4 | -16.004 | 7.563 | 0.04524 | 0.04524 | 6.19 | 0048 5 | -13.996 | 7.342 | 0.04524 | 0.04524 | 6.34 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 7.493 | 3.339 | 0.04524 | 0.04524 | 13.1 3 | | 18.890 | 7.319 | 0.04524 | 0.04524 | 5.79 | | 13.485 | 4.939 | 0.04524 | 0.04524 | 8.72 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0048 6 | -2.093 | 3.630 | 0.04524 | 0.04524 | 12.4 1 | 0048 7 | 258 | 3.610 | 0.04524 | 0.04524 | 12.3 9 | | | | | | |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| S | A | | 14.436 | 1.558 | 0.04524 | 0.04524 | 30.4 7 | | 19.561 | 1.548 | 0.04524 | 0.04524 | 27.3 3 | | | | | | |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 5.123 | 260 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | | | | | |
| +0.00 | | | Parete P3-P4 | | | | | | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | |
| P | A | 0000 5 | 8.746 | 1.795 | 0.04524 | 0.04524 | 24.3 3 | 0000 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0004 8 | -6.280 | 840 | 0.04524 | 0.04524 | 59.6 1 |
| P | P | | 8.746 | 790 | 0.04524 | 0.04524 | 55.2 8 | | 10.001 | 2.199 | 0.04524 | 0.04524 | 19.7 9 | | 4.657 | 3.057 | 0.04524 | 0.04524 | 14.4 5 |
| S | A | | 4.890 | 55 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -4.886 | 286 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 4.890 | 773 | 0.04524 | 0.04524 | 57.1 3 | | 21.425 | 8.224 | 0.04524 | 0.04524 | 5.12 | | -2.872 | 1.061 | 0.04524 | 0.04524 | 42.5 4 |
| P | A | 0004 9 | -28.533 | 1.718 | 0.04524 | 0.04524 | 30.7 6 | 0005 0 | -30.153 | 3.056 | 0.04524 | 0.04524 | 17.3 6 | 0005 1 | -30.280 | 2.255 | 0.04524 | 0.04524 | 23.5 3 |
| P | P | | -11.728 | 3.421 | 0.04524 | 0.04524 | 13.5 2 | | -13.641 | 2.627 | 0.04524 | 0.04524 | 17.6 9 | | -16.977 | 2.334 | 0.04524 | 0.04524 | 20.0 9 |
| S | A | | -8.935 | 595 | 0.04524 | 0.04524 | 84.7 1 | | -5.057 | 565 | 0.04524 | 0.04524 | 88.3 5 | | -4.033 | 790 | 0.04524 | 0.04524 | 63.0 2 |
| P | P | | -5.484 | 998 | 0.04524 | 0.04524 | 45.5 5 | | -3.758 | 546 | 0.04524 | 0.04524 | 82.8 7 | | 1.767 | 711 | 0.04524 | 0.04524 | 62.6 6 |
| P | A | 0005 2 | -12.523 | 1.139 | 0.04524 | 0.04524 | 40.6 9 | 0005 3 | -17.213 | 38 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0005 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -12.523 | 878 | 0.04524 | 0.04524 | 52.7 8 | | 8.038 | 1.014 | 0.04524 | 0.04524 | 43.1 6 | | 11.164 | 1.525 | 0.04524 | 0.04524 | 28.4 4 |
| S | A | | 306 | 319 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 306 | 239 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 20.072 | 4.792 | 0.04524 | 0.04524 | 8.81 | | 22.015 | 8.422 | 0.04524 | 0.04524 | 4.99 |
| P | A | 0005 5 | -1.796 | 903 | 0.04524 | 0.04524 | 49.8 3 | 0005 6 | -5.516 | 2.738 | 0.04524 | 0.04524 | 16.6 1 | 0005 7 | -9.821 | 2.768 | 0.04524 | 0.04524 | 16.6 2 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 14.655 | 715 | 0.04524 | 0.04524 | 60.0 4 | | 14.037 | 3.769 | 0.04524 | 0.04524 | 11.4 1 | | 7.523 | 4.826 | 0.04524 | 0.04524 | 9.08 |
| P | P | | 14.655 | 1.160 | 0.04524 | 0.04524 | 37.0 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0005 8 | -13.223 | 3.215 | 0.04524 | 0.04524 | 14.4 4 | 0005 9 | -16.112 | 1.697 | 0.04524 | 0.04524 | 27.5 7 | 0006 0 | -34.558 | 363 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -28.576 | 1.421 | 0.04524 | 0.04524 | 34.0 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|-----------------|------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|--------------|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|
| S | A | | -1.055 | 3.943 | 0.04524 | 0.04524 | 11.3 9 | | 320 | 2.461 | 0.04524 | 0.04524 | 18.1 8 | | -8.949 | 520 | 0.04524 | 0.04524 | 96.9 3 |
| P | A | 0006 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 72.6 0 | 0032 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | 50.1 3 | 0032 6 | -11.514 | 5.241 | 0.04524 | 0.04524 | 8.82 |
| P | A | | -16.967 | 646 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -372 | 894 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 4.159 | 493 | 0.04524 | 0.04524 | 89.7 6 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | -19.596 | 253 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | | -17.830 | 2.154 | 0.04524 | 0.04524 | 21.8 2 | | 10.045 | 652 | 0.04524 | 0.04524 | 66.7 3 | | 17.412 | 3.753 | 0.04524 | 0.04524 | 11.3 4 |
| P | A | 0032 7 | -22.831 | 1.033 | 0.04524 | 0.04524 | 46.1 1 | 0032 8 | 7.295 | 693 | 0.04524 | 0.04524 | 63.2 8 | 0032 9 | -6.795 | 2.050 | 0.04524 | 0.04524 | 22.2 6 |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 7.295 | 91 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | -5.420 | 809 | 0.04524 | 0.04524 | 56.1 9 | | -25.955 | 221 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -7.482 | 1.536 | 0.04524 | 0.04524 | 29.7 6 |
| P | A | | -5.420 | 1.280 | 0.04524 | 0.04524 | 35.5 1 | | -19.955 | 131 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0033 0 | -13.850 | 2.662 | 0.04524 | 0.04524 | 17.4 7 | 0033 1 | -10.801 | 4.195 | 0.04524 | 0.04524 | 11.0 0 | 0033 2 | -9.269 | 2.395 | 0.04524 | 0.04524 | 19.1 8 |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | -6.518 | 3.588 | 0.04524 | 0.04524 | 12.7 1 | | 3.978 | 4.040 | 0.04524 | 0.04524 | 10.9 6 | | 8.694 | 1.516 | 0.04524 | 0.04524 | 28.8 1 |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0033 3 | -4.601 | 2.162 | 0.04524 | 0.04524 | 20.9 8 | 0084 0 | -25.526 | 1.517 | 0.04524 | 0.04524 | 31.6 2 | 0084 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -25.526 | 935 | 0.04524 | 0.04524 | 51.3 0 | | 9.371 | 4.357 | 0.04524 | 0.04524 | 10.0 1 |
| S | A | | 15.416 | 2.816 | 0.04524 | 0.04524 | 15.2 1 | | -652 | 587 | 0.04524 | 0.04524 | 84.1 0 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -172 | 4.102 | 0.04524 | 0.04524 | 10.9 2 | | -24.808 | 1.863 | 0.04524 | 0.04524 | 25.7 0 |
| +0.00 | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | | | | | | Parete P5-P6 | | | | | | |
| P | A | 0000 1 | 19.469 | 3.439 | 0.04524 | 0.04524 | 12.3 0 | 0001 0 | 4.980 | 2.949 | 0.04524 | 0.04524 | 14.9 7 | 0002 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 33.334 | 4.050 | 0.04524 | 0.04524 | 10.0 1 |
| S | A | | 27.234 | 16.25 6 | 0.04524 | 0.04524 | 2.54 | | 9.463 | 13.71 3 | 0.04524 | 0.04524 | 3.18 | | 17.517 | 738 | 0.04524 | 0.04524 | 57.6 7 |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 17.517 | 412 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0002 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0003 3 | 10.522 | 732 | 0.04524 | 0.04524 | 59.3 6 | 0003 4 | 3.123 | 595 | 0.04524 | 0.04524 | 74.5 9 |
| P | A | | 13.737 | 3.374 | 0.04524 | 0.04524 | 12.7 6 | | -4.567 | 132 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -9.883 | 161 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 3.933 | 5.593 | 0.04524 | 0.04524 | 7.92 | | 985 | 10.09 7 | 0.04524 | 0.04524 | 4.42 |
| P | A | | 403 | 743 | 0.04524 | 0.04524 | 60.1 9 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0003 5 | 1.660 | 1.714 | 0.04524 | 0.04524 | 26.0 0 | 0003 6 | 2.955 | 2.668 | 0.04524 | 0.04524 | 16.6 4 | 0008 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 6.303 | 5.240 | 0.04524 | 0.04524 | 8.39 |
| S | A | | 4.868 | 11.49 7 | 0.04524 | 0.04524 | 3.84 | | 9.218 | 13.18 6 | 0.04524 | 0.04524 | 3.31 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 4.481 | 1.432 | 0.04524 | 0.04524 | 30.8 7 |
| P | A | 0008 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0008 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0008 7 | -18.949 | 367 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | | -6.483 | 4.080 | 0.04524 | 0.04524 | 11.1 7 | | -15.688 | 3.827 | 0.04524 | 0.04524 | 12.2 1 | | -38.733 | 6.928 | 0.04524 | 0.04524 | 7.81 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -850 | 97 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.729 | 336 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | | 1.383 | 895 | 0.04524 | 0.04524 | 49.8 3 | | -4.623 | 1.482 | 0.04524 | 0.04524 | 33.6 5 | | -6.569 | 1.527 | 0.04524 | 0.04524 | 32.8 1 |
| P | A | 0008 8 | -19.661 | 540 | 0.04524 | 0.04524 | 87.4 7 | 0008 9 | -21.216 | 400 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0009 0 | -21.240 | 894 | 0.04524 | 0.04524 | 53.0 5 |
| P | A | | -41.979 | 8.141 | 0.04524 | 0.04524 | 6.70 | | -47.090 | 9.066 | 0.04524 | 0.04524 | 6.09 | | -44.036 | 9.009 | 0.04524 | 0.04524 | 6.08 |
| S | A | | -3.387 | 323 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -3.950 | 268 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -3.174 | 448 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | | -8.905 | 1.994 | 0.04524 | 0.04524 | 25.2 7 | | -8.790 | 2.253 | 0.04524 | 0.04524 | 22.3 6 | | -8.098 | 1.900 | 0.04524 | 0.04524 | 26.4 7 |
| P | A | 0009 1 | -24.111 | 908 | 0.04524 | 0.04524 | 52.6 3 | 0009 2 | -18.524 | 523 | 0.04524 | 0.04524 | 90.0 4 | 0009 3 | -17.095 | 1.411 | 0.04524 | 0.04524 | 33.2 5 |
| P | A | | -48.427 | 10.16 6 | 0.04524 | 0.04524 | 5.44 | | -45.580 | 8.760 | 0.04524 | 0.04524 | 6.28 | | -43.299 | 7.291 | 0.04524 | 0.04524 | 7.50 |
| S | A | | -5.072 | 196 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.865 | 284 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -1.891 | 678 | 0.04524 | 0.04524 | 66.3 9 |
| P | A | | -10.070 | 2.030 | 0.04524 | 0.04524 | 24.9 0 | | -8.701 | 1.946 | 0.04524 | 0.04524 | 25.8 9 | | -8.021 | 1.640 | 0.04524 | 0.04524 | 30.6 6 |
| P | A | 0009 4 | -16.481 | 51 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0009 5 | -9.550 | 200 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0009 6 | -2.193 | 11 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | | -41.255 | 7.078 | 0.04524 | 0.04524 | 7.69 | | -29.980 | 5.632 | 0.04524 | 0.04524 | 9.42 | | -17.633 | 3.260 | 0.04524 | 0.04524 | 15.7 9 |
| S | A | | -4.956 | 106 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -784 | 303 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 306 | 335 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | | -7.087 | 1.841 | 0.04524 | 0.04524 | 27.2 5 | | -4.707 | 1.153 | 0.04524 | 0.04524 | 43.2 6 | | -2.356 | 601 | 0.04524 | 0.04524 | 82.4 9 |
| P | A | 0009 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0009 8 | -1.218 | 566 | 0.04524 | 0.04524 | 79.3 8 | 0009 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | | 6.576 | 2.193 | 0.04524 | 0.04524 | 20.0 4 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -3.417 | 1.388 | 0.04524 | 0.04524 | 32.5 7 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 14.598 | 6.341 | 0.04524 | 0.04524 | 6.77 | | 13.340 | 1.752 | 0.04524 | 0.04524 | 24.6 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|
| | P | | -2.012 | 594 | 0.04524 | 0.04524 | 83.3 9 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0010 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0010 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0010 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -5.324 | 3.086 | 0.04524 | 0.04524 | 14.7 3 | | -7.795 | 4.375 | 0.04524 | 0.04524 | 10.4 6 | | -9.592 | 5.479 | 0.04524 | 0.04524 | 8.39 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 13.724 | 1.938 | 0.04524 | 0.04524 | 22.2 1 | | 13.848 | 4.158 | 0.04524 | 0.04524 | 10.3 5 | | 17.039 | 5.508 | 0.04524 | 0.04524 | 7.74 |
| P | A | 0010 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0010 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0010 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -11.916 | 6.108 | 0.04524 | 0.04524 | 7.57 | | -12.122 | 6.056 | 0.04524 | 0.04524 | 7.64 | | -12.879 | 6.383 | 0.04524 | 0.04524 | 7.27 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 17.635 | 6.524 | 0.04524 | 0.04524 | 6.52 | | 19.237 | 6.860 | 0.04524 | 0.04524 | 6.17 | | 20.448 | 6.914 | 0.04524 | 0.04524 | 6.10 |
| P | A | 0010 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0010 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0010 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -13.359 | 5.966 | 0.04524 | 0.04524 | 7.79 | | -11.169 | 5.135 | 0.04524 | 0.04524 | 8.99 | | -9.585 | 4.058 | 0.04524 | 0.04524 | 11.3 3 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 21.658 | 6.292 | 0.04524 | 0.04524 | 6.68 | | 24.024 | 5.411 | 0.04524 | 0.04524 | 7.71 | | 24.378 | 3.737 | 0.04524 | 0.04524 | 11.1 6 |
| P | A | 0010 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0011 0 | -12.552 | 52 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0011 1 | 7.354 | 1.813 | 0.04524 | 0.04524 | 24.1 9 |
| | P | | -5.370 | 2.378 | 0.04524 | 0.04524 | 19.1 1 | | -1.166 | 899 | 0.04524 | 0.04524 | 49.9 7 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 6.178 | 119 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 28.438 | 3.288 | 0.04524 | 0.04524 | 12.5 2 | | 28.403 | 8.985 | 0.04524 | 0.04524 | 4.58 |
| | P | | 26.889 | 1.445 | 0.04524 | 0.04524 | 28.6 3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0011 2 | 19.674 | 3.510 | 0.04524 | 0.04524 | 12.0 5 | 0011 3 | 24.816 | 3.050 | 0.04524 | 0.04524 | 13.6 5 | 0011 4 | 29.910 | 2.243 | 0.04524 | 0.04524 | 18.2 7 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 30.689 | 15.33 5 | 0.04524 | 0.04524 | 2.67 | | 33.606 | 13.86 5 | 0.04524 | 0.04524 | 2.92 | | 36.530 | 11.88 6 | 0.04524 | 0.04524 | 3.76 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0011 5 | 38.448 | 1.008 | 0.04524 | 0.04524 | 39.5 8 | 0035 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0035 3 | -367 | 966 | 0.04524 | 0.04524 | 46.4 0 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 11.044 | 1.399 | 0.04524 | 0.04524 | 31.0 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 34.881 | 8.000 | 0.04524 | 0.04524 | 5.62 | | 2.383 | 1.270 | 0.04524 | 0.04524 | 35.0 2 | | 11.602 | 9.098 | 0.04524 | 0.04524 | 4.76 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0035 4 | 13.694 | 1.533 | 0.04524 | 0.04524 | 28.0 8 | 0035 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0035 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 20.006 | 1.933 | 0.04524 | 0.04524 | 21.8 6 | | 5.247 | 2.699 | 0.04524 | 0.04524 | 16.3 4 |
| S | A | | 29.756 | 11.15 3 | 0.04524 | 0.04524 | 3.68 | | 19.353 | 1.994 | 0.04524 | 0.04524 | 21.2 3 | | 13.697 | 744 | 0.04524 | 0.04524 | 57.8 6 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0035 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0035 8 | 14.471 | 57 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0035 9 | 13.289 | 802 | 0.04524 | 0.04524 | 53.7 4 |
| | P | | 14.800 | 901 | 0.04524 | 0.04524 | 47.6 2 | | 14.471 | 201 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 27.517 | 3.779 | 0.04524 | 0.04524 | 12.1 3 | | 29.551 | 6.376 | 0.04524 | 0.04524 | 6.44 | | 29.544 | 8.071 | 0.04524 | 0.04524 | 5.08 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0036 0 | 9.800 | 1.143 | 0.04524 | 0.04524 | 38.0 9 | 0036 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0036 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -1.512 | 3.109 | 0.04524 | 0.04524 | 14.4 6 | | 1.786 | 2.294 | 0.04524 | 0.04524 | 19.4 2 |
| S | A | | 28.665 | 8.503 | 0.04524 | 0.04524 | 4.84 | | 16.954 | 114 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 24.521 | 1.313 | 0.04524 | 0.04524 | 31.7 4 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 16.954 | 219 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0036 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0036 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0036 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 3.168 | 1.645 | 0.04524 | 0.04524 | 26.9 8 | | 3.197 | 1.141 | 0.04524 | 0.04524 | 38.8 9 | | -9.647 | 4.402 | 0.04524 | 0.04524 | 10.4 5 |
| S | A | | 28.722 | 2.580 | 0.04524 | 0.04524 | 15.9 5 | | 29.323 | 2.086 | 0.04524 | 0.04524 | 19.6 9 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 5.819 | 1.127 | 0.04524 | 0.04524 | 39.0 8 |
| P | A | 0036 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0036 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0036 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -7.420 | 3.908 | 0.04524 | 0.04524 | 11.7 0 | | -5.462 | 3.474 | 0.04524 | 0.04524 | 13.0 9 | | -3.857 | 2.944 | 0.04524 | 0.04524 | 15.3 7 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 7.875 | 86 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 18.916 | 1.419 | 0.04524 | 0.04524 | 33.0 6 | | 25.903 | 1.160 | 0.04524 | 0.04524 | 39.6 9 | | 27.751 | 915 | 0.04524 | 0.04524 | 45.1 0 |
| P | A | 0036 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0037 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0037 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -2.917 | 2.184 | 0.04524 | 0.04524 | 20.6 7 | | -14.778 | 5.231 | 0.04524 | 0.04524 | 8.91 | | -11.182 | 4.987 | 0.04524 | 0.04524 | 9.26 |
| S | A | | 28.056 | 577 | 0.04524 | 0.04524 | 71.4 5 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 28.056 | 635 | 0.04524 | 0.04524 | 64.9 2 | | 7.849 | 1.857 | 0.04524 | 0.04524 | 23.5 8 | | 19.285 | 2.713 | 0.04524 | 0.04524 | 17.2 8 |
| P | A | 0037 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0037 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0037 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|
| | P | 2 | -9.565 | 4.677 | 0.04524 | 0.04524 | 9.83 | 3 | -7.714 | 4.063 | 0.04524 | 0.04524 | 11.26 | 4 | -16.083 | 4.869 | 0.04524 | 0.04524 | 9.61 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 24.506 | 2.901 | 0.04524 | 0.04524 | 15.93 | | 25.973 | 2.830 | 0.04524 | 0.04524 | 14.66 | | 1.520 | 1.564 | 0.04524 | 0.04524 | 28.51 |
| P | A | 00375 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00376 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00377 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -14.139 | 5.627 | 0.04524 | 0.04524 | 8.27 | | -13.291 | 5.936 | 0.04524 | 0.04524 | 7.82 | | -11.772 | 5.660 | 0.04524 | 0.04524 | 8.17 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 11.438 | 3.095 | 0.04524 | 0.04524 | 15.46 | | 19.261 | 3.932 | 0.04524 | 0.04524 | 11.92 | | 22.882 | 4.266 | 0.04524 | 0.04524 | 9.82 |
| P | A | 00378 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00379 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00380 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -10.025 | 4.865 | 0.04524 | 0.04524 | 9.46 | | -15.774 | 5.491 | 0.04524 | 0.04524 | 8.51 | | -15.413 | 6.471 | 0.04524 | 0.04524 | 7.22 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 24.592 | 4.439 | 0.04524 | 0.04524 | 9.39 | | 3.884 | 2.482 | 0.04524 | 0.04524 | 17.84 | | 13.017 | 4.117 | 0.04524 | 0.04524 | 11.58 |
| P | A | 00381 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00382 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00383 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -14.369 | 6.685 | 0.04524 | 0.04524 | 6.97 | | -13.008 | 6.191 | 0.04524 | 0.04524 | 7.50 | | -19.810 | 4.850 | 0.04524 | 0.04524 | 9.74 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 18.546 | 4.922 | 0.04524 | 0.04524 | 8.62 | | 22.310 | 5.475 | 0.04524 | 0.04524 | 7.66 | | -625 | 1.754 | 0.04524 | 0.04524 | 25.57 |
| P | A | 00384 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00385 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00386 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -16.674 | 6.349 | 0.04524 | 0.04524 | 7.38 | | -15.916 | 7.122 | 0.04524 | 0.04524 | 6.57 | | -14.581 | 7.115 | 0.04524 | 0.04524 | 6.55 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 7.571 | 3.454 | 0.04524 | 0.04524 | 12.69 | | 13.578 | 4.866 | 0.04524 | 0.04524 | 8.85 | | 18.661 | 5.834 | 0.04524 | 0.04524 | 7.27 |
| P | A | 00387 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00388 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00389 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -12.805 | 6.377 | 0.04524 | 0.04524 | 7.27 | | -22.321 | 5.863 | 0.04524 | 0.04524 | 8.11 | | -16.839 | 6.995 | 0.04524 | 0.04524 | 6.70 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 20.573 | 6.523 | 0.04524 | 0.04524 | 6.47 | | 2.910 | 2.499 | 0.04524 | 0.04524 | 17.77 | | 9.326 | 4.331 | 0.04524 | 0.04524 | 10.07 |
| P | A | 00390 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00391 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00392 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -15.632 | 7.470 | 0.04524 | 0.04524 | 6.26 | | -14.049 | 7.117 | 0.04524 | 0.04524 | 6.54 | | -45.820 | 7.913 | 0.04524 | 0.04524 | 6.95 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 14.668 | 5.628 | 0.04524 | 0.04524 | 7.63 | | 18.666 | 6.445 | 0.04524 | 0.04524 | 6.58 | | -5.065 | 2.087 | 0.04524 | 0.04524 | 23.92 |
| P | A | 00393 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00394 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00395 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -17.170 | 6.119 | 0.04524 | 0.04524 | 7.67 | | -16.042 | 7.301 | 0.04524 | 0.04524 | 6.41 | | -14.614 | 7.397 | 0.04524 | 0.04524 | 6.30 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 5.601 | 3.479 | 0.04524 | 0.04524 | 12.67 | | 10.609 | 5.019 | 0.04524 | 0.04524 | 8.65 | | 15.317 | 6.106 | 0.04524 | 0.04524 | 7.02 |
| P | A | 00396 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00397 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00398 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -13.049 | 6.744 | 0.04524 | 0.04524 | 6.88 | | -17.039 | 5.238 | 0.04524 | 0.04524 | 8.96 | | -15.908 | 6.692 | 0.04524 | 0.04524 | 6.99 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 18.101 | 6.745 | 0.04524 | 0.04524 | 6.30 | | 2.472 | 2.408 | 0.04524 | 0.04524 | 18.46 | | 7.452 | 4.103 | 0.04524 | 0.04524 | 10.68 |
| P | A | 00399 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00400 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00401 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -14.526 | 7.203 | 0.04524 | 0.04524 | 6.47 | | -13.031 | 6.892 | 0.04524 | 0.04524 | 6.73 | | -39.516 | 7.112 | 0.04524 | 0.04524 | 7.62 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 11.462 | 5.375 | 0.04524 | 0.04524 | 8.06 | | 15.721 | 6.185 | 0.04524 | 0.04524 | 6.92 | | -5.745 | 1.565 | 0.04524 | 0.04524 | 31.95 |
| P | A | 00402 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00403 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00404 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -15.299 | 5.727 | 0.04524 | 0.04524 | 8.15 | | -13.835 | 6.575 | 0.04524 | 0.04524 | 7.07 | | -12.305 | 6.625 | 0.04524 | 0.04524 | 6.99 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 4.877 | 2.981 | 0.04524 | 0.04524 | 14.81 | | 8.995 | 4.382 | 0.04524 | 0.04524 | 9.96 | | 12.370 | 5.314 | 0.04524 | 0.04524 | 8.13 |
| P | A | 00405 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00406 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00407 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -11.515 | 5.969 | 0.04524 | 0.04524 | 7.74 | | -14.950 | 4.455 | 0.04524 | 0.04524 | 10.47 | | -12.525 | 5.636 | 0.04524 | 0.04524 | 8.22 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 15.521 | 5.886 | 0.04524 | 0.04524 | 7.27 | | 2.071 | 1.861 | 0.04524 | 0.04524 | 23.92 | | 6.549 | 3.210 | 0.04524 | 0.04524 | 13.69 |
| P | A | 00408 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00409 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00410 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -10.902 | 5.919 | 0.04524 | 0.04524 | 7.80 | | -9.742 | 5.524 | 0.04524 | 0.04524 | 8.33 | | -35.825 | 5.406 | 0.04524 | 0.04524 | 9.95 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 9.721 | 4.138 | 0.04524 | 0.04524 | 10.52 | | 12.868 | 4.643 | 0.04524 | 0.04524 | 9.29 | | -1.222 | 1.287 | 0.04524 | 0.04524 | 38.41 |
| P | A | 00411 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00412 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00413 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -10.116 | 4.505 | 0.04524 | 0.04524 | 10.22 | | -8.862 | 4.775 | 0.04524 | 0.04524 | 9.61 | | -7.819 | 4.743 | 0.04524 | 0.04524 | 9.65 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 4.231 | 2.024 | 0.04524 | 0.04524 | 21.86 | | 7.451 | 2.723 | 0.04524 | 0.04524 | 16.10 | | 10.246 | 3.094 | 0.04524 | 0.04524 | 14.05 |
| P | A | 0041 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0041 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0041 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|-----------------|------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|--------------|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|
| | P | 4 | -7.195 | 4.055 | 0.04524 | 0.04524 | 11.2 6 | 5 | -5.069 | 3.301 | 0.04524 | 0.04524 | 13.7 6 | 6 | -5.167 | 3.720 | 0.04524 | 0.04524 | 12.2 1 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 12.629 | 3.203 | 0.04524 | 0.04524 | 13.4 8 | | 1.602 | 938 | 0.04524 | 0.04524 | 47.5 2 | | 4.504 | 1.222 | 0.04524 | 0.04524 | 36.1 8 |
| P | A | 0041 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0041 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0041 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -4.855 | 3.555 | 0.04524 | 0.04524 | 12.7 7 | | -4.521 | 3.136 | 0.04524 | 0.04524 | 14.4 6 | | 2.959 | 2.147 | 0.04524 | 0.04524 | 20.6 8 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 834 | 81 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 7.925 | 1.232 | 0.04524 | 0.04524 | 35.5 3 | | 11.318 | 1.134 | 0.04524 | 0.04524 | 38.2 3 | | 834 | 234 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0042 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0042 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0042 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -181 | 2.519 | 0.04524 | 0.04524 | 17.7 8 | | -860 | 2.255 | 0.04524 | 0.04524 | 19.9 0 | | -2.305 | 1.814 | 0.04524 | 0.04524 | 24.8 4 |
| S | A | | 2.863 | 489 | 0.04524 | 0.04524 | 90.8 3 | | 5.368 | 1.245 | 0.04524 | 0.04524 | 35.4 2 | | 8.501 | 1.946 | 0.04524 | 0.04524 | 22.4 6 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0042 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0042 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0042 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -2.649 | 1.337 | 0.04524 | 0.04524 | 33.7 4 | | 5.309 | 1.599 | 0.04524 | 0.04524 | 27.5 8 | | 4.862 | 499 | 0.04524 | 0.04524 | 88.5 0 |
| S | A | | 11.977 | 2.700 | 0.04524 | 0.04524 | 16.0 2 | | 1.632 | 1.532 | 0.04524 | 0.04524 | 29.0 9 | | 3.769 | 3.645 | 0.04524 | 0.04524 | 12.1 5 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0042 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0042 7 | -417 | 311 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | | | | | |
| P | P | | -1.262 | 193 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| S | A | | 7.332 | 5.221 | 0.04524 | 0.04524 | 8.40 | | 12.724 | 6.441 | 0.04524 | 0.04524 | 6.70 | | | | | | |
| | | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| +0.00 | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | | | | | | Parete P6-P7 | | | | | | |
| P | A | 0000 3 | 9.877 | 755 | 0.04524 | 0.04524 | 57.6 6 | 0000 4 | 5.271 | 2.656 | 0.04524 | 0.04524 | 16.6 1 | 0001 0 | 4.980 | 2.949 | 0.04524 | 0.04524 | 14.9 7 |
| P | P | | 9.877 | 1.720 | 0.04524 | 0.04524 | 25.3 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 7.315 | 995 | 0.04524 | 0.04524 | 44.0 7 | | 22.102 | 9.886 | 0.04524 | 0.04524 | 4.25 | | 9.463 | 13.71 3 | 0.04524 | 0.04524 | 3.18 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0002 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0003 3 | 10.522 | 732 | 0.04524 | 0.04524 | 59.3 6 | 0003 4 | 3.123 | 595 | 0.04524 | 0.04524 | 74.5 9 |
| P | P | | 13.737 | 3.374 | 0.04524 | 0.04524 | 12.7 6 | | -4.567 | 132 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -9.883 | 161 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 3.933 | 5.593 | 0.04524 | 0.04524 | 7.92 | | 985 | 10.09 7 | 0.04524 | 0.04524 | 4.42 |
| P | P | | 403 | 743 | 0.04524 | 0.04524 | 60.1 9 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0003 5 | 1.660 | 1.714 | 0.04524 | 0.04524 | 26.0 0 | 0003 6 | 2.955 | 2.668 | 0.04524 | 0.04524 | 16.6 4 | 0006 2 | -212 | 733 | 0.04524 | 0.04524 | 61.1 2 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -15.147 | 1.163 | 0.04524 | 0.04524 | 44.0 1 |
| S | A | | 4.868 | 11.49 7 | 0.04524 | 0.04524 | 3.84 | | 9.218 | 13.18 6 | 0.04524 | 0.04524 | 3.31 | | -818 | 472 | 0.04524 | 0.04524 | 95.0 8 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -4.063 | 277 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0006 3 | -16.046 | 1.760 | 0.04524 | 0.04524 | 26.5 8 | 0006 4 | -19.390 | 1.895 | 0.04524 | 0.04524 | 24.9 1 | 0006 5 | -19.065 | 1.322 | 0.04524 | 0.04524 | 35.6 7 |
| P | P | | -30.959 | 2.504 | 0.04524 | 0.04524 | 21.2 3 | | -34.769 | 3.535 | 0.04524 | 0.04524 | 15.1 7 | | -33.748 | 2.820 | 0.04524 | 0.04524 | 18.9 7 |
| S | A | | -2.236 | 689 | 0.04524 | 0.04524 | 65.3 9 | | -2.779 | 417 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 1.736 | 464 | 0.04524 | 0.04524 | 96.0 2 |
| P | P | | -6.382 | 817 | 0.04524 | 0.04524 | 61.3 0 | | -4.441 | 648 | 0.04524 | 0.04524 | 76.9 1 | | -5.335 | 949 | 0.04524 | 0.04524 | 52.6 4 |
| P | A | 0006 6 | -12.670 | 326 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0006 7 | 5.753 | 1.304 | 0.04524 | 0.04524 | 33.7 8 | 0006 8 | 10.912 | 1.464 | 0.04524 | 0.04524 | 29.6 4 |
| P | P | | -12.670 | 1.544 | 0.04524 | 0.04524 | 30.0 3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 979 | 125 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 21.887 | 5.937 | 0.04524 | 0.04524 | 7.08 | | 23.336 | 8.579 | 0.04524 | 0.04524 | 4.88 |
| P | P | | 979 | 405 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0006 9 | -4.091 | 188 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0007 0 | -19.974 | 51 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0007 1 | -20.755 | 88 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | -4.091 | 676 | 0.04524 | 0.04524 | 66.9 9 | | -8.181 | 2.582 | 0.04524 | 0.04524 | 17.7 4 | | -9.848 | 2.469 | 0.04524 | 0.04524 | 18.6 3 |
| S | A | | 19.177 | 2.092 | 0.04524 | 0.04524 | 20.2 5 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 19.274 | 3.192 | 0.04524 | 0.04524 | 13.2 6 | | 13.472 | 4.008 | 0.04524 | 0.04524 | 10.7 5 |
| P | A | 0007 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0007 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0033 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -9.149 | 2.501 | 0.04524 | 0.04524 | 18.3 6 | | -3.436 | 1.177 | 0.04524 | 0.04524 | 38.4 1 | | 1.694 | 878 | 0.04524 | 0.04524 | 50.7 5 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 9.090 | 1.675 | 0.04524 | 0.04524 | 26.0 5 | | 11.291 | 977 | 0.04524 | 0.04524 | 44.3 7 |
| P | P | | 8.928 | 3.150 | 0.04524 | 0.04524 | 13.8 6 | | 9.090 | 937 | 0.04524 | 0.04524 | 46.5 6 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0033 5 | -15.363 | 60 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0033 6 | -74 | 236 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0033 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|--------------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|--------|---------|---------|--------------|-------|---------|--------|---------|---------|-------|
| | P | | 381 | 358 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -74 | 24 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 7.517 | 1.176 | 0.04524 | 0.04524 | 37.27 |
| S | A | | 21.714 | 4.608 | 0.04524 | 0.04524 | 9.12 | | 9.698 | 4.956 | 0.04524 | 0.04524 | 8.79 | | 576 | 863 | 0.04524 | 0.04524 | 51.80 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00338 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00339 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00340 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -2.700 | 2.486 | 0.04524 | 0.04524 | 18.15 | | -4.632 | 2.434 | 0.04524 | 0.04524 | 18.63 | | -11.999 | 4.431 | 0.04524 | 0.04524 | 10.44 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 1.567 | 1.497 | 0.04524 | 0.04524 | 29.78 | | 7.864 | 2.604 | 0.04524 | 0.04524 | 16.81 | | 11.346 | 3.851 | 0.04524 | 0.04524 | 11.26 |
| P | A | 00341 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00342 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| | P | | -12.514 | 2.831 | 0.04524 | 0.04524 | 16.37 | | -6.247 | 2.387 | 0.04524 | 0.04524 | 19.09 | | | | | | |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| | P | | 12.496 | 1.760 | 0.04524 | 0.04524 | 27.11 | | 19.473 | 2.476 | 0.04524 | 0.04524 | 17.09 | | | | | | |
| +0.00 | | | Parete P1-P5 | | | | | | | | | | Parete P1-P5 | | | | | | |
| P | A | 00001 | 18.047 | 3.774 | 0.04524 | 0.04524 | 11.26 | 00002 | 15.482 | 4.034 | 0.04524 | 0.04524 | 10.62 | 00024 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 29.730 | 2.777 | 0.04524 | 0.04524 | 14.77 |
| S | A | | 26.567 | 16.476 | 0.04524 | 0.04524 | 2.51 | | 32.453 | 16.106 | 0.04524 | 0.04524 | 2.52 | | 15.585 | 534 | 0.04524 | 0.04524 | 80.17 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 15.585 | 357 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 00026 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00112 | 19.761 | 3.494 | 0.04524 | 0.04524 | 12.10 | 00113 | 25.158 | 3.016 | 0.04524 | 0.04524 | 13.79 |
| | P | | 32.491 | 3.330 | 0.04524 | 0.04524 | 12.21 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 19.088 | 1.007 | 0.04524 | 0.04524 | 42.07 | | 32.028 | 15.273 | 0.04524 | 0.04524 | 2.67 | | 33.416 | 13.897 | 0.04524 | 0.04524 | 2.92 |
| | P | | 19.088 | 234 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00114 | 29.817 | 2.165 | 0.04524 | 0.04524 | 18.94 | 00115 | 39.167 | 586 | 0.04524 | 0.04524 | 67.93 | 00186 | 19.051 | 3.491 | 0.04524 | 0.04524 | 12.14 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 7.955 | 73 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 36.764 | 11.879 | 0.04524 | 0.04524 | 3.76 | | 36.192 | 7.965 | 0.04524 | 0.04524 | 5.62 | | 27.412 | 14.642 | 0.04524 | 0.04524 | 2.82 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00187 | 21.819 | 2.079 | 0.04524 | 0.04524 | 20.21 | 00188 | 26.640 | 2.734 | 0.04524 | 0.04524 | 15.14 | 00189 | 36.748 | 912 | 0.04524 | 0.04524 | 43.99 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 8.009 | 15 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 32.191 | 11.644 | 0.04524 | 0.04524 | 3.50 | | 43.955 | 12.947 | 0.04524 | 0.04524 | 3.38 | | 33.887 | 6.983 | 0.04524 | 0.04524 | 6.45 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00190 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00191 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00192 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 1.623 | 5.438 | 0.04524 | 0.04524 | 8.20 | | -7.974 | 3.924 | 0.04524 | 0.04524 | 11.67 | | -33.148 | 6.419 | 0.04524 | 0.04524 | 8.32 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -843 | 59 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 4.114 | 1.495 | 0.04524 | 0.04524 | 29.60 | | 1.118 | 764 | 0.04524 | 0.04524 | 58.42 | | -4.644 | 1.805 | 0.04524 | 0.04524 | 27.63 |
| P | A | 00193 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00194 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00195 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -40.266 | 6.794 | 0.04524 | 0.04524 | 8.00 | | -39.923 | 7.895 | 0.04524 | 0.04524 | 6.87 | | -42.231 | 9.558 | 0.04524 | 0.04524 | 5.71 |
| S | A | | -3.328 | 169 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -3.069 | 230 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -5.803 | 1.551 | 0.04524 | 0.04524 | 32.24 | | -7.469 | 1.681 | 0.04524 | 0.04524 | 29.87 | | -9.810 | 1.910 | 0.04524 | 0.04524 | 26.45 |
| P | A | 00196 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00197 | -18.490 | 292 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 00198 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -46.402 | 9.716 | 0.04524 | 0.04524 | 5.67 | | -37.601 | 8.231 | 0.04524 | 0.04524 | 6.56 | | -41.910 | 8.666 | 0.04524 | 0.04524 | 6.29 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -4.434 | 63 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -2.275 | 90 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | -6.931 | 2.338 | 0.04524 | 0.04524 | 21.45 | | -8.075 | 1.641 | 0.04524 | 0.04524 | 30.65 | | -6.498 | 2.049 | 0.04524 | 0.04524 | 24.45 |
| P | A | 00199 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00200 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00201 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -37.410 | 7.244 | 0.04524 | 0.04524 | 7.45 | | -15.307 | 3.703 | 0.04524 | 0.04524 | 12.61 | | -3.524 | 4.212 | 0.04524 | 0.04524 | 10.74 |
| S | A | | -3.055 | 17 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -6.389 | 1.647 | 0.04524 | 0.04524 | 30.41 | | -6.163 | 1.496 | 0.04524 | 0.04524 | 33.46 | | 2.159 | 917 | 0.04524 | 0.04524 | 48.53 |
| P | A | 00202 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00203 | 6.638 | 1.797 | 0.04524 | 0.04524 | 24.45 | 00204 | -12.906 | 85 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| | P | | 4.436 | 5.574 | 0.04524 | 0.04524 | 7.93 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -1.331 | 1.079 | 0.04524 | 0.04524 | 41.65 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 29.986 | 8.987 | 0.04524 | 0.04524 | 4.56 | | 29.055 | 3.392 | 0.04524 | 0.04524 | 12.12 |
| | P | | 5.569 | 1.675 | 0.04524 | 0.04524 | 26.31 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00205 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00206 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00207 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -9.311 | 2.610 | 0.04524 | 0.04524 | 17.60 | | -13.602 | 4.094 | 0.04524 | 0.04524 | 11.35 | | -16.541 | 5.078 | 0.04524 | 0.04524 | 9.23 |
| S | A | | 27.632 | 13 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 27.632 | 1.846 | 0.04524 | 0.04524 | 22.36 | | 26.044 | 4.032 | 0.04524 | 0.04524 | 10.29 | | 25.272 | 5.587 | 0.04524 | 0.04524 | 7.44 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|-------|---------|---------|-----------|
| P | A | 0020 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0020 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0021 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | P | -17.436 | 5.439 | 0.04524 | 0.04524 | 8.63 | | -19.177 | 5.872 | 0.04524 | 0.04524 | 8.03 | | -17.870 | 5.484 | 0.04524 | 0.04524 | 8.57 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | A | P | 24.969 | 6.397 | 0.04524 | 0.04524 | 6.51 | | 24.643 | 6.724 | 0.04524 | 0.04524 | 6.20 | | 24.534 | 6.521 | 0.04524 | 0.04524 | 6.39 |
| P | A | 0021 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0021 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0021 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -17.657 | 5.170 | 0.04524 | 0.04524 | 9.09 | | -14.938 | 4.228 | 0.04524 | 0.04524 | 11.0 3 | | -10.888 | 2.771 | 0.04524 | 0.04524 | 16.6 5 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 25.316 | 5.829 | 0.04524 | 0.04524 | 7.13 | | 26.063 | 4.390 | 0.04524 | 0.04524 | 9.45 | | 27.252 | 2.372 | 0.04524 | 0.04524 | 17.4 2 |
| P | A | 0021 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0021 5 | 4.911 | 1.783 | 0.04524 | 0.04524 | 24.7 6 | 0048 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -3.383 | 1.172 | 0.04524 | 0.04524 | 38.5 7 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 19.125 | 1.636 | 0.04524 | 0.04524 | 25.8 9 |
| S | A | | 28.796 | 497 | 0.04524 | 0.04524 | 82.7 6 | | 31.189 | 8.162 | 0.04524 | 0.04524 | 5.00 | | 22.011 | 1.890 | 0.04524 | 0.04524 | 22.2 2 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0048 9 | 12.860 | 1.555 | 0.04524 | 0.04524 | 27.7 5 | 0049 0 | 10.735 | 1.530 | 0.04524 | 0.04524 | 28.3 8 | 0049 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 15.709 | 1.709 | 0.04524 | 0.04524 | 25.0 4 |
| S | A | | 30.152 | 11.30 1 | 0.04524 | 0.04524 | 3.62 | | 29.462 | 10.58 4 | 0.04524 | 0.04524 | 3.88 | | 18.435 | 1.661 | 0.04524 | 0.04524 | 25.5 6 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0049 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0049 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0049 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 3.630 | 2.628 | 0.04524 | 0.04524 | 16.8 6 | | 10.968 | 857 | 0.04524 | 0.04524 | 50.6 3 | | 10.931 | 299 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 12.271 | 514 | 0.04524 | 0.04524 | 84.1 0 | | 29.699 | 3.563 | 0.04524 | 0.04524 | 12.7 9 | | 31.616 | 5.918 | 0.04524 | 0.04524 | 6.89 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0049 5 | 9.817 | 506 | 0.04524 | 0.04524 | 86.0 4 | 0049 6 | 6.408 | 1.112 | 0.04524 | 0.04524 | 39.5 4 | 0049 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -5.589 | 3.458 | 0.04524 | 0.04524 | 13.1 5 |
| S | A | | 27.741 | 7.342 | 0.04524 | 0.04524 | 5.62 | | 29.661 | 7.963 | 0.04524 | 0.04524 | 5.15 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 18.206 | 253 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0049 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0049 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0050 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -3.892 | 2.496 | 0.04524 | 0.04524 | 18.1 3 | | -1.578 | 1.825 | 0.04524 | 0.04524 | 24.6 4 | | -477 | 1.386 | 0.04524 | 0.04524 | 32.3 5 |
| S | A | | 27.141 | 947 | 0.04524 | 0.04524 | 43.6 6 | | 29.111 | 2.201 | 0.04524 | 0.04524 | 18.6 7 | | 29.150 | 3.135 | 0.04524 | 0.04524 | 13.1 1 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0050 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0050 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0050 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -11.888 | 4.555 | 0.04524 | 0.04524 | 10.1 6 | | -13.452 | 4.375 | 0.04524 | 0.04524 | 10.6 2 | | -11.455 | 3.758 | 0.04524 | 0.04524 | 12.3 0 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 5.636 | 1.246 | 0.04524 | 0.04524 | 35.3 6 | | 19.827 | 1.676 | 0.04524 | 0.04524 | 27.9 3 | | 22.436 | 1.075 | 0.04524 | 0.04524 | 39.0 1 |
| P | A | 0050 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0050 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0050 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -9.816 | 3.235 | 0.04524 | 0.04524 | 14.2 2 | | -7.982 | 2.561 | 0.04524 | 0.04524 | 17.8 7 | | -18.414 | 5.380 | 0.04524 | 0.04524 | 8.75 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 28.497 | 335 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 28.139 | 1.597 | 0.04524 | 0.04524 | 25.8 1 | | 28.497 | 1.477 | 0.04524 | 0.04524 | 27.8 7 | | 7.762 | 2.054 | 0.04524 | 0.04524 | 21.3 2 |
| P | A | 0050 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0050 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0050 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -18.489 | 5.302 | 0.04524 | 0.04524 | 8.88 | | -16.451 | 4.927 | 0.04524 | 0.04524 | 9.51 | | -13.756 | 4.292 | 0.04524 | 0.04524 | 10.8 3 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 20.467 | 2.992 | 0.04524 | 0.04524 | 15.6 2 | | 24.891 | 3.308 | 0.04524 | 0.04524 | 12.5 8 | | 26.848 | 3.478 | 0.04524 | 0.04524 | 11.9 0 |
| P | A | 0051 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0051 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0051 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -20.543 | 5.023 | 0.04524 | 0.04524 | 9.43 | | -21.803 | 5.917 | 0.04524 | 0.04524 | 8.03 | | -20.643 | 6.144 | 0.04524 | 0.04524 | 7.71 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 1.336 | 1.667 | 0.04524 | 0.04524 | 26.7 6 | | 12.400 | 3.262 | 0.04524 | 0.04524 | 14.6 3 | | 20.195 | 4.079 | 0.04524 | 0.04524 | 10.3 5 |
| P | A | 0051 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0051 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0051 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -18.655 | 5.765 | 0.04524 | 0.04524 | 8.17 | | -16.277 | 4.951 | 0.04524 | 0.04524 | 9.46 | | -22.733 | 5.868 | 0.04524 | 0.04524 | 8.11 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 24.593 | 4.747 | 0.04524 | 0.04524 | 8.78 | | 25.808 | 5.087 | 0.04524 | 0.04524 | 8.16 | | 5.382 | 2.506 | 0.04524 | 0.04524 | 17.6 0 |
| P | A | 0051 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0051 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0051 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -23.020 | 6.750 | 0.04524 | 0.04524 | 7.06 | | -21.764 | 6.786 | 0.04524 | 0.04524 | 7.00 | | -19.691 | 6.203 | 0.04524 | 0.04524 | 7.62 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 14.615 | 4.099 | 0.04524 | 0.04524 | 10.4 7 | | 21.130 | 5.197 | 0.04524 | 0.04524 | 8.10 | | 24.530 | 5.830 | 0.04524 | 0.04524 | 7.15 |
| P | A | 0051 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0052 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0052 1 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|-----------------|-------|---------|---------|-------|-------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|
| | P | | -45.655 | 7.658 | 0.04524 | 0.04524 | 7.18 | | -24.580 | 6.714 | 0.04524 | 0.04524 | 7.13 | | -24.047 | 7.258 | 0.04524 | 0.04524 | 6.58 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -556 | 1.775 | 0.04524 | 0.04524 | 25.26 | | 9.351 | 3.921 | 0.04524 | 0.04524 | 12.27 | | 17.119 | 5.063 | 0.04524 | 0.04524 | 8.42 |
| P | A | 00522 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00523 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00524 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -22.268 | 7.016 | 0.04524 | 0.04524 | 6.78 | | -20.267 | 6.204 | 0.04524 | 0.04524 | 7.63 | | -24.901 | 6.040 | 0.04524 | 0.04524 | 7.93 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 22.242 | 6.012 | 0.04524 | 0.04524 | 6.98 | | 24.103 | 6.517 | 0.04524 | 0.04524 | 6.40 | | 4.088 | 2.880 | 0.04524 | 0.04524 | 15.37 |
| P | A | 00525 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00526 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00527 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -24.266 | 7.192 | 0.04524 | 0.04524 | 6.65 | | -23.052 | 7.363 | 0.04524 | 0.04524 | 6.47 | | -21.058 | 6.824 | 0.04524 | 0.04524 | 6.95 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 12.959 | 4.479 | 0.04524 | 0.04524 | 9.63 | | 19.569 | 5.698 | 0.04524 | 0.04524 | 7.42 | | 23.412 | 6.430 | 0.04524 | 0.04524 | 6.50 |
| P | A | 00528 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00529 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00530 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -40.659 | 7.596 | 0.04524 | 0.04524 | 7.16 | | -23.103 | 6.698 | 0.04524 | 0.04524 | 7.12 | | -22.632 | 7.237 | 0.04524 | 0.04524 | 6.58 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -1.229 | 1.452 | 0.04524 | 0.04524 | 30.94 | | 9.051 | 3.797 | 0.04524 | 0.04524 | 12.68 | | 17.122 | 5.006 | 0.04524 | 0.04524 | 8.51 |
| P | A | 00531 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00532 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00533 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -21.173 | 6.996 | 0.04524 | 0.04524 | 6.78 | | -19.245 | 6.179 | 0.04524 | 0.04524 | 7.64 | | -21.130 | 5.855 | 0.04524 | 0.04524 | 8.10 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 22.337 | 5.941 | 0.04524 | 0.04524 | 7.06 | | 24.268 | 6.422 | 0.04524 | 0.04524 | 6.49 | | 5.010 | 2.589 | 0.04524 | 0.04524 | 17.05 |
| P | A | 00534 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00535 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00536 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -21.358 | 6.736 | 0.04524 | 0.04524 | 7.04 | | -20.329 | 6.747 | 0.04524 | 0.04524 | 7.01 | | -18.388 | 6.160 | 0.04524 | 0.04524 | 7.64 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 14.565 | 4.046 | 0.04524 | 0.04524 | 10.61 | | 21.220 | 5.066 | 0.04524 | 0.04524 | 8.31 | | 24.762 | 5.637 | 0.04524 | 0.04524 | 7.39 |
| P | A | 00537 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00538 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00539 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -17.951 | 4.943 | 0.04524 | 0.04524 | 9.51 | | -19.423 | 5.954 | 0.04524 | 0.04524 | 7.93 | | -18.641 | 6.114 | 0.04524 | 0.04524 | 7.70 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 1.716 | 1.644 | 0.04524 | 0.04524 | 27.10 | | 12.399 | 3.238 | 0.04524 | 0.04524 | 14.74 | | 20.244 | 3.949 | 0.04524 | 0.04524 | 10.69 |
| P | A | 00540 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00541 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00542 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -16.985 | 5.705 | 0.04524 | 0.04524 | 8.22 | | -14.949 | 4.875 | 0.04524 | 0.04524 | 9.57 | | -15.661 | 5.236 | 0.04524 | 0.04524 | 8.93 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 24.843 | 4.533 | 0.04524 | 0.04524 | 9.18 | | 25.753 | 4.804 | 0.04524 | 0.04524 | 8.64 | | 7.821 | 1.934 | 0.04524 | 0.04524 | 22.64 |
| P | A | 00543 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00544 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00545 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -15.777 | 5.205 | 0.04524 | 0.04524 | 8.98 | | -14.320 | 4.855 | 0.04524 | 0.04524 | 9.59 | | -12.088 | 4.202 | 0.04524 | 0.04524 | 11.02 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 20.141 | 2.837 | 0.04524 | 0.04524 | 16.48 | | 25.056 | 3.057 | 0.04524 | 0.04524 | 13.61 | | 27.375 | 3.105 | 0.04524 | 0.04524 | 13.31 |
| P | A | 00546 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00547 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00548 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -10.125 | 4.403 | 0.04524 | 0.04524 | 10.46 | | -10.439 | 4.294 | 0.04524 | 0.04524 | 10.73 | | -8.755 | 3.647 | 0.04524 | 0.04524 | 12.58 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 6.779 | 1.105 | 0.04524 | 0.04524 | 39.75 | | 19.340 | 1.502 | 0.04524 | 0.04524 | 31.20 | | 25.144 | 1.371 | 0.04524 | 0.04524 | 30.34 |
| P | A | 00549 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00550 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00551 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -7.932 | 3.121 | 0.04524 | 0.04524 | 14.66 | | -6.326 | 2.465 | 0.04524 | 0.04524 | 18.49 | | -2.897 | 3.426 | 0.04524 | 0.04524 | 13.17 |
| S | A | | 8.132 | 74 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 28.835 | 741 | 0.04524 | 0.04524 | 55.50 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 28.534 | 1.185 | 0.04524 | 0.04524 | 34.74 | | 28.835 | 951 | 0.04524 | 0.04524 | 43.25 | | 17.730 | 196 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 00552 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00553 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00554 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | -258 | 2.410 | 0.04524 | 0.04524 | 18.59 | | 1.041 | 1.699 | 0.04524 | 0.04524 | 26.28 | | 898 | 1.285 | 0.04524 | 0.04524 | 34.76 |
| S | A | | 25.414 | 516 | 0.04524 | 0.04524 | 80.55 | | 28.677 | 2.593 | 0.04524 | 0.04524 | 15.87 | | 29.913 | 3.668 | 0.04524 | 0.04524 | 11.18 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00555 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00556 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 00557 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| | P | | 6.792 | 2.625 | 0.04524 | 0.04524 | 16.73 | | 13.784 | 952 | 0.04524 | 0.04524 | 45.21 | | 13.457 | 224 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 12.804 | 528 | 0.04524 | 0.04524 | 81.74 | | 27.901 | 3.696 | 0.04524 | 0.04524 | 12.39 | | 29.406 | 6.355 | 0.04524 | 0.04524 | 6.46 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 00558 | 12.336 | 794 | 0.04524 | 0.04524 | 54.43 | 00559 | 8.210 | 1.176 | 0.04524 | 0.04524 | 37.19 | | | | | | |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| S | A | | 29.800 | 8.096 | 0.04524 | 0.04524 | 5.06 | | 28.474 | 8.711 | 0.04524 | 0.04524 | 4.73 | | | | | | |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | | | | | |
| +0.00 | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | | | | Parete P2-P3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|-----------------|-------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|--------------|-----------|---------|-------|---------|---------|-----------|
| P | A | 0000 7 | 22.689 | 1.634 | 0.04524 | 0.04524 | 25.6 5 | 0000 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0000 9 | -29.274 | 809 | 0.04524 | 0.04524 | 59.8 6 |
| P | P | | 17.245 | 60 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 14.458 | 4.263 | 0.04524 | 0.04524 | 10.0 8 | | -29.274 | 1.358 | 0.04524 | 0.04524 | 35.6 6 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 19.681 | 1.923 | 0.04524 | 0.04524 | 21.9 9 |
| P | P | | 16.926 | 1.413 | 0.04524 | 0.04524 | 30.1 8 | | 30.237 | 13.06 1 | 0.04524 | 0.04524 | 3.14 | | 19.681 | 535 | 0.04524 | 0.04524 | 79.0 5 |
| P | A | 0002 5 | -41.581 | 5.729 | 0.04524 | 0.04524 | 8.72 | 0004 6 | -31.633 | 232 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0004 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -31.633 | 122 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -36.641 | 2.187 | 0.04524 | 0.04524 | 22.5 6 |
| S | A | | -5.066 | 1.476 | 0.04524 | 0.04524 | 33.8 2 | | 3.682 | 687 | 0.04524 | 0.04524 | 71.0 7 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -2.292 | 22 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 12.708 | 694 | 0.04524 | 0.04524 | 62.2 1 | | 3.779 | 3.856 | 0.04524 | 0.04524 | 11.4 9 |
| P | A | 0016 4 | -8.378 | 5.207 | 0.04524 | 0.04524 | 8.80 | 0016 5 | -17.294 | 7.783 | 0.04524 | 0.04524 | 6.03 | 0016 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -12.389 | 615 | 0.04524 | 0.04524 | 75.3 3 |
| S | A | | 2.739 | 1.577 | 0.04524 | 0.04524 | 28.1 7 | | -2.424 | 2.755 | 0.04524 | 0.04524 | 16.3 6 | | 20.779 | 249 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 21.566 | 355 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0016 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0016 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0016 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | -1.673 | 1.645 | 0.04524 | 0.04524 | 27.3 5 | | 16.335 | 1.699 | 0.04524 | 0.04524 | 25.1 4 | | 28.360 | 1.820 | 0.04524 | 0.04524 | 22.6 3 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 24.838 | 3.961 | 0.04524 | 0.04524 | 10.5 1 | | 31.408 | 7.815 | 0.04524 | 0.04524 | 5.22 | | 32.834 | 8.061 | 0.04524 | 0.04524 | 5.60 |
| P | A | 0047 0 | -27.267 | 3.576 | 0.04524 | 0.04524 | 13.4 7 | 0047 1 | -19.706 | 219 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0047 2 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -23.896 | 43 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 6.466 | 525 | 0.04524 | 0.04524 | 83.7 3 |
| S | A | | 2.695 | 912 | 0.04524 | 0.04524 | 48.7 2 | | 21.336 | 97 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 26.049 | 5.970 | 0.04524 | 0.04524 | 6.95 |
| P | A | 0047 3 | 9.293 | 1.461 | 0.04524 | 0.04524 | 29.8 5 | 0047 4 | -9.200 | 2.855 | 0.04524 | 0.04524 | 16.0 9 | 0047 5 | -7.483 | 59 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -18.718 | 237 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 15.661 | 2.185 | 0.04524 | 0.04524 | 21.6 6 | | 20.862 | 169 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 16.806 | 960 | 0.04524 | 0.04524 | 44.4 3 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 20.862 | 861 | 0.04524 | 0.04524 | 48.9 4 |
| +0.00 | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | | | | | | Parete P3-P6 | | | | | | |
| P | A | 0000 9 | -29.274 | 809 | 0.04524 | 0.04524 | 59.8 6 | 0001 0 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0002 5 | -41.581 | 5.729 | 0.04524 | 0.04524 | 8.72 |
| P | P | | -29.274 | 1.358 | 0.04524 | 0.04524 | 35.6 6 | | -2.565 | 1.766 | 0.04524 | 0.04524 | 25.5 4 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 19.681 | 1.923 | 0.04524 | 0.04524 | 21.9 9 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -5.066 | 1.476 | 0.04524 | 0.04524 | 33.8 2 |
| P | P | | 19.681 | 535 | 0.04524 | 0.04524 | 79.0 5 | | 54.064 | 5.877 | 0.04524 | 0.04524 | 6.45 | | -2.292 | 22 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0002 7 | -455 | 1.484 | 0.04524 | 0.04524 | 30.2 1 | 0002 8 | -65.098 | 5.902 | 0.04524 | 0.04524 | 9.73 | 0002 9 | -62.607 | 3.801 | 0.04524 | 0.04524 | 13.8 2 |
| P | P | | -455 | 1.102 | 0.04524 | 0.04524 | 40.6 8 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -11.414 | 2.008 | 0.04524 | 0.04524 | 25.2 5 | | -9.883 | 1.198 | 0.04524 | 0.04524 | 38.4 1 |
| P | P | | 12.384 | 675 | 0.04524 | 0.04524 | 64.0 2 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0003 0 | -60.989 | 4.019 | 0.04524 | 0.04524 | 13.0 2 | 0003 1 | -50.757 | 3.336 | 0.04524 | 0.04524 | 15.3 1 | 0003 2 | -37.982 | 2.854 | 0.04524 | 0.04524 | 17.3 5 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | -10.791 | 749 | 0.04524 | 0.04524 | 61.5 8 | | 1.552 | 1.009 | 0.04524 | 0.04524 | 44.1 8 | | -3.160 | 906 | 0.04524 | 0.04524 | 49.8 6 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0003 3 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0003 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0003 5 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 18.626 | 267 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 7.326 | 757 | 0.04524 | 0.04524 | 57.9 3 | | -3.288 | 1.009 | 0.04524 | 0.04524 | 44.7 8 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 33.776 | 3.147 | 0.04524 | 0.04524 | 14.3 2 | | 38.759 | 2.847 | 0.04524 | 0.04524 | 14.0 0 | | 44.211 | 3.909 | 0.04524 | 0.04524 | 10.0 2 |
| P | A | 0003 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0003 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0003 8 | -19.625 | 53 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 12.679 | 1.068 | 0.04524 | 0.04524 | 40.4 3 | | -7.338 | 1.190 | 0.04524 | 0.04524 | 38.4 0 | | -19.625 | 533 | 0.04524 | 0.04524 | 88.6 1 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 46.478 | 5.078 | 0.04524 | 0.04524 | 7.66 | | 45.922 | 4.059 | 0.04524 | 0.04524 | 9.59 | | 43.018 | 1.409 | 0.04524 | 0.04524 | 27.9 0 |
| P | A | 0003 9 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0004 0 | -35.184 | 401 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0004 1 | -41.312 | 711 | 0.04524 | 0.04524 | 70.2 1 |
| P | P | | -27.057 | 621 | 0.04524 | 0.04524 | 77.5 4 | | -35.184 | 378 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -41.312 | 96 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 40.555 | 463 | 0.04524 | 0.04524 | 85.6 0 | | 32.255 | 1.384 | 0.04524 | 0.04524 | 29.4 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|--------------|-------|---------|---------|-----------|-----------|---------|------------|---------|---------|--------------|-----------|---------|-------|---------|---------|-----------|
| | P | | 39.191 | 1.491 | 0.04524 | 0.04524 | 26.7 0 | | 40.555 | 574 | 0.04524 | 0.04524 | 69.0 4 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0004 2 | -40.351 | 1.200 | 0.04524 | 0.04524 | 41.5 0 | 0004 3 | -37.108 | 1.352 | 0.04524 | 0.04524 | 36.5 4 | 0004 4 | -33.744 | 1.276 | 0.04524 | 0.04524 | 38.3 9 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 36.207 | 2.234 | 0.04524 | 0.04524 | 17.9 9 | | 33.698 | 3.358 | 0.04524 | 0.04524 | 12.0 6 | | 36.992 | 4.426 | 0.04524 | 0.04524 | 9.06 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0004 5 | -27.075 | 1.628 | 0.04524 | 0.04524 | 29.5 8 | 0004 6 | -31.633 | 232 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0004 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -31.633 | 122 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -36.641 | 2.187 | 0.04524 | 0.04524 | 22.5 6 |
| S | A | | 37.039 | 5.069 | 0.04524 | 0.04524 | 7.91 | | 3.682 | 687 | 0.04524 | 0.04524 | 71.0 7 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 12.708 | 694 | 0.04524 | 0.04524 | 62.2 1 | | 3.779 | 3.856 | 0.04524 | 0.04524 | 11.4 9 |
| P | A | 0031 6 | -9.529 | 465 | 0.04524 | 0.04524 | 98.8 6 | 0031 7 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0031 8 | -30.339 | 1.009 | 0.04524 | 0.04524 | 48.1 3 |
| P | P | | -9.529 | 370 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -3.871 | 787 | 0.04524 | 0.04524 | 57.5 1 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 34.130 | 4.871 | 0.04524 | 0.04524 | 8.30 |
| P | P | | 21.323 | 447 | 0.04524 | 0.04524 | 94.1 4 | | 48.598 | 4.127 | 0.04524 | 0.04524 | 9.35 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0031 9 | -43.026 | 2.873 | 0.04524 | 0.04524 | 17.4 5 | 0032 0 | -50.800 | 2.435 | 0.04524 | 0.04524 | 20.9 8 | 0032 1 | -41.623 | 1.043 | 0.04524 | 0.04524 | 47.9 0 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 674 | 1.310 | 0.04524 | 0.04524 | 34.1 1 | | 13.392 | 1.749 | 0.04524 | 0.04524 | 24.6 3 | | 31.298 | 3.199 | 0.04524 | 0.04524 | 12.7 6 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0032 2 | -48.046 | 1.280 | 0.04524 | 0.04524 | 39.6 5 | 0032 3 | -31.810 | 1.494 | 0.04524 | 0.04524 | 32.6 3 | 0032 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -24.522 | 252 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 26.218 | 610 | 0.04524 | 0.04524 | 67.9 7 | | 22.719 | 171 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 22.719 | 430 | 0.04524 | 0.04524 | 97.4 5 | | 41.045 | 1.582 | 0.04524 | 0.04524 | 25.0 1 |
| +0.00 | | | Parete P4-P7 | | | | | | | | | | Parete P4-P7 | | | | | | |
| P | A | 0000 3 | 8.992 | 1.126 | 0.04524 | 0.04524 | 38.7 6 | 0000 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0000 5 | 7.658 | 640 | 0.04524 | 0.04524 | 68.4 5 |
| P | P | | 8.992 | 309 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 5.089 | 2.565 | 0.04524 | 0.04524 | 17.2 1 | | 7.658 | 976 | 0.04524 | 0.04524 | 44.8 9 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 7.833 | 887 | 0.04524 | 0.04524 | 49.3 7 | | 22.862 | 10.02 3 | 0.04524 | 0.04524 | 4.18 | | 7.300 | 1.083 | 0.04524 | 0.04524 | 40.4 9 |
| P | A | 0000 6 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0005 3 | -15.894 | 53 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0005 4 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 9.892 | 2.010 | 0.04524 | 0.04524 | 21.6 6 | | 12.943 | 1.379 | 0.04524 | 0.04524 | 31.2 9 | | 6.590 | 1.064 | 0.04524 | 0.04524 | 41.3 0 |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 22.411 | 8.173 | 0.04524 | 0.04524 | 5.13 | | 22.554 | 5.507 | 0.04524 | 0.04524 | 7.61 | | 24.875 | 5.812 | 0.04524 | 0.04524 | 7.16 |
| P | A | 0006 7 | -18.426 | 24 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0006 8 | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | 0007 4 | -23.908 | 1.371 | 0.04524 | 0.04524 | 38.1 3 |
| P | P | | 4.209 | 1.400 | 0.04524 | 0.04524 | 31.6 0 | | 11.625 | 1.583 | 0.04524 | 0.04524 | 27.3 6 | | -13.488 | 26 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -4.688 | 432 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | P | | 23.401 | 5.840 | 0.04524 | 0.04524 | 7.16 | | 24.511 | 8.564 | 0.04524 | 0.04524 | 4.87 | | -231 | 22 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0007 5 | -34.876 | 2.740 | 0.04524 | 0.04524 | 19.5 8 | 0007 6 | -37.760 | 3.809 | 0.04524 | 0.04524 | 14.1 8 | 0007 7 | -35.637 | 2.980 | 0.04524 | 0.04524 | 18.0 3 |
| P | P | | -21.590 | 1.336 | 0.04524 | 0.04524 | 35.5 3 | | -23.857 | 1.289 | 0.04524 | 0.04524 | 37.0 5 | | -21.956 | 824 | 0.04524 | 0.04524 | 57.6 7 |
| S | A | | -4.455 | 932 | 0.04524 | 0.04524 | 53.4 8 | | -5.425 | 709 | 0.04524 | 0.04524 | 70.4 7 | | -6.799 | 1.022 | 0.04524 | 0.04524 | 49.0 6 |
| P | P | | 2.107 | 471 | 0.04524 | 0.04524 | 94.5 0 | | -7.364 | 299 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 987 | 325 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| P | A | 0007 8 | -26.196 | 1.292 | 0.04524 | 0.04524 | 40.6 8 | 0007 9 | -7.757 | 447 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0008 0 | -15.021 | 2.497 | 0.04524 | 0.04524 | 18.6 8 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -17.769 | 117 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -22.540 | 93 | 0.04524 | 0.04524 | NS |
| S | A | | -4.183 | 399 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 20.926 | 2.949 | 0.04524 | 0.04524 | 14.2 9 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 20.844 | 1.604 | 0.04524 | 0.04524 | 26.2 7 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0008 1 | -16.383 | 2.394 | 0.04524 | 0.04524 | 19.5 6 | 0008 2 | -14.214 | 2.650 | 0.04524 | 0.04524 | 17.5 7 | 0008 3 | -5.272 | 847 | 0.04524 | 0.04524 | 53.6 4 |
| P | P | | -23.893 | 129 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | -22.427 | 24 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 15.819 | 4.165 | 0.04524 | 0.04524 | 10.2 7 | | 20.479 | 3.425 | 0.04524 | 0.04524 | 12.3 2 | | 20.593 | 461 | 0.04524 | 0.04524 | 91.4 8 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 20.593 | 713 | 0.04524 | 0.04524 | 59.1 5 |
| P | A | 0034 3 | -608 | 611 | 0.04524 | 0.04524 | 73.4 0 | 0034 4 | -932 | 395 | 0.04524 | 0.04524 | NS | 0034 5 | 1.894 | 581 | 0.04524 | 0.04524 | 76.6 5 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | -15.571 | 53 | 0.04524 | 0.04524 | NS | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | P | | 11.613 | 1.049 | 0.04524 | 0.04524 | 41.2 9 | | 21.455 | 4.412 | 0.04524 | 0.04524 | 9.53 | | 21.614 | 3.012 | 0.04524 | 0.04524 | 13.9 6 |
| P | A | 0034 6 | -856 | 628 | 0.04524 | 0.04524 | 71.4 7 | 0034 7 | -10.466 | 2.741 | 0.04524 | 0.04524 | 16.8 1 | 0034 8 | -9.074 | 2.421 | 0.04524 | 0.04524 | 18.9 6 |
| P | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------|-------|---------|---------|-----------|-----------|---------|-------|---------|---------|-----------|-----------|--------|-------|---------|---------|-----------|
| S | A | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 13.229 | 1.838 | 0.04524 | 0.04524 | 23.4 5 | | 20.715 | 2.587 | 0.04524 | 0.04524 | 16.3 0 |
| | P | | 10.981 | 914 | 0.04524 | 0.04524 | 47.4 7 | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| P | A | 0034 9 | -19.145 | 4.605 | 0.04524 | 0.04524 | 10.2 4 | 0035 0 | -12.925 | 2.667 | 0.04524 | 0.04524 | 17.4 0 | 0035 1 | -9.756 | 2.378 | 0.04524 | 0.04524 | 19.3 4 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |
| S | A | | 16.954 | 4.035 | 0.04524 | 0.04524 | 10.5 7 | | 13.339 | 1.622 | 0.04524 | 0.04524 | 26.5 7 | | 21.730 | 2.228 | 0.04524 | 0.04524 | 18.8 6 |
| | P | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - | | 0 | 0 | 0.04524 | 0.04524 | - |

LEGENDA:

- Dir**
- Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos**
- Posizione [A] = anteriore - [P] = posteriore.
- A_s**
- Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
- A_{df}**
- Armatura disponibile per la flessione
- CS**
- Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed}, M_{Ed}**
- Sollecitazioni di progetto (N_{Ed} < 0: compressione).

Pareti - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)

| Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|--|
| Id _{Nd} | V _{Ed,2} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | V _{Rsd,p} | V _{R1} | V _{Rd,f} | Ctg Θ | A _{sw} | A _{dw} | |
| | [N] | | [N] | [N] | [N] | [N] | [N] | [N] | | [cm²/cm] | [cm²/cm] | |
| +1.84 | Parete P1-P2 | | | | | Parete P1-P2 | | | | | | |
| 00002 | 7.811 | 14.38 | 112.293 | 0 | -22.766 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00008 | 10.935 | 10.27 | 112.293 | 0 | -21.004 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00014 | 6.039 | 18.59 | 112.293 | 0 | -26.369 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00016 | 6.750 | 17.23 | 116.273 | 0 | 26.533 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00178 | 11.036 | 10.18 | 112.293 | 0 | -19.894 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00179 | 11.556 | 9.72 | 112.293 | 0 | -21.459 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00180 | 8.930 | 12.57 | 112.293 | 0 | -20.727 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00181 | 8.473 | 13.25 | 112.293 | 0 | -18.059 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00182 | 9.961 | 11.27 | 112.293 | 0 | -17.930 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00183 | 12.268 | 9.15 | 112.293 | 0 | -17.996 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00184 | 15.563 | 7.22 | 112.293 | 0 | -19.510 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00185 | 15.421 | 7.28 | 112.293 | 0 | -19.189 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00270 | 3.539 | 31.87 | 112.788 | 0 | 3.297 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00271 | 5.166 | 21.74 | 112.293 | 0 | -3.769 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00272 | 5.732 | 19.59 | 112.293 | 0 | -6.871 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00273 | 9.113 | 12.32 | 112.293 | 0 | -12.610 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00274 | 7.579 | 14.82 | 112.293 | 0 | -14.271 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00275 | 8.130 | 13.81 | 112.293 | 0 | -19.258 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00286 | 7.264 | 15.46 | 112.293 | 0 | -14.373 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00287 | 6.692 | 16.78 | 112.293 | 0 | -9.500 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00288 | 7.964 | 14.10 | 112.293 | 0 | -15.652 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00303 | 3.965 | 28.32 | 112.293 | 0 | -21.928 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00304 | 1.269 | 88.49 | 112.293 | 0 | -22.583 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00305 | 2.502 | 44.88 | 112.293 | 0 | -19.225 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00306 | 1.154 | 97.31 | 112.293 | 0 | -5.051 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00307 | 1.384 | 81.32 | 112.550 | 0 | 1.710 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00308 | 4.894 | 23.02 | 112.665 | 0 | 2.476 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00309 | 4.212 | 27.04 | 113.874 | 0 | 10.535 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00310 | 6.039 | 19.18 | 115.813 | 0 | 23.462 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00819 | 8.661 | 12.97 | 112.293 | 0 | -17.227 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00820 | 6.628 | 16.94 | 112.293 | 0 | -19.743 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00821 | 7.655 | 14.88 | 113.933 | 0 | 10.930 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00822 | 12.159 | 9.24 | 112.293 | 0 | -18.661 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00823 | 13.386 | 8.39 | 112.293 | 0 | -14.514 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00824 | 9.940 | 11.30 | 112.294 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00825 | 9.679 | 11.60 | 112.293 | 0 | -9.666 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00826 | 8.201 | 13.69 | 112.293 | 0 | -17.299 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00827 | 4.534 | 24.77 | 112.293 | 0 | -9.788 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00828 | 5.806 | 19.34 | 112.293 | 0 | -19.516 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00829 | 10.161 | 11.05 | 112.293 | 0 | -20.080 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00830 | 6.837 | 16.42 | 112.293 | 0 | -13.281 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| +1.84 | Parete P3-P4 | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | |
| 00006 | 7.850 | 14.30 | 112.293 | 0 | -17.597 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00017 | 6.485 | 17.57 | 113.915 | 0 | 10.812 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00055 | 10.877 | 10.32 | 112.293 | 0 | -14.593 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00056 | 12.247 | 9.17 | 112.293 | 0 | -12.357 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00057 | 12.904 | 8.70 | 112.293 | 0 | -9.143 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00058 | 15.612 | 7.19 | 112.293 | 0 | -4.246 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00059 | 16.010 | 7.01 | 112.293 | 0 | -3.526 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00216 | 8.419 | 13.34 | 112.293 | 0 | -12.934 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00217 | 6.629 | 16.94 | 112.293 | 0 | -6.997 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00218 | 6.161 | 18.23 | 112.293 | 0 | -5.372 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00219 | 4.528 | 25.11 | 113.677 | 0 | 9.226 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00220 | 3.578 | 31.38 | 112.293 | 0 | -7.239 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00221 | 5.939 | 18.91 | 112.293 | 0 | -13.896 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00222 | 3.150 | 35.65 | 112.293 | 0 | -21.554 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00223 | 1.634 | 68.72 | 112.293 | 0 | -31.329 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00224 | 4.822 | 23.29 | 112.293 | 0 | -25.253 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |
| 00225 | 4.980 | 22.55 | 112.293 | 0 | -18.718 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|------------------------|---|---------|---------------------|---|---|------|---------|---------|
| 00226 | 4.511 | 24.89 | 112.293 | 0 | -17.723 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00227 | 8.682 | 12.93 | 112.293 | 0 | -13.137 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00228 | 10.278 | 10.93 | 112.293 | 0 | -10.569 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00229 | 11.185 | 10.04 | 112.293 | 0 | -5.192 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00560 | 9.545 | 11.76 | 112.293 | 0 | -14.084 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00561 | 6.522 | 17.28 | 112.707 | 0 | 2.757 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00562 | 5.199 | 21.60 | 112.293 | 0 | -27.824 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00563 | 12.898 | 8.71 | 112.293 | 0 | -5.083 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00564 | 13.522 | 8.30 | 112.293 | 0 | -7.458 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00565 | 8.720 | 12.88 | 112.293 | 0 | -16.910 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00566 | 11.796 | 9.52 | 112.293 | 0 | -10.540 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00567 | 12.114 | 9.27 | 112.293 | 0 | -11.118 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00568 | 8.716 | 12.88 | 112.293 | 0 | -5.733 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00840 | 12.015 | 9.35 | 112.293 | 0 | -2.176 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00841 | 2.786 | 40.31 | 112.293 | 0 | -37.757 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +1.84 | | | Parete P5-P6-P7 | | | Parete P5-P6 | | | | | |
| 00001 | 6.667 | 16.84 | 112.293 | 0 | -21.231 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00010 | 11.566 | 9.71 | 112.293 | 0 | -10.112 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00011 | 5.387 | 20.85 | 112.293 | 0 | -40.653 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00012 | 10.177 | 11.52 | 117.227 | 0 | 32.891 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00098 | 16.023 | 7.01 | 112.293 | 0 | -9.836 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00099 | 13.287 | 8.45 | 112.293 | 0 | -10.176 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00100 | 12.822 | 8.76 | 112.293 | 0 | -12.235 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00101 | 12.244 | 9.17 | 112.293 | 0 | -12.471 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00102 | 12.250 | 9.17 | 112.293 | 0 | -15.695 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00103 | 12.118 | 9.27 | 112.293 | 0 | -15.909 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00104 | 12.491 | 8.99 | 112.293 | 0 | -15.966 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00105 | 12.963 | 8.66 | 112.293 | 0 | -16.839 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00106 | 13.697 | 8.20 | 112.293 | 0 | -17.517 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00107 | 14.066 | 7.98 | 112.293 | 0 | -18.322 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00108 | 15.283 | 7.35 | 112.293 | 0 | -19.266 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00109 | 15.369 | 7.31 | 112.293 | 0 | -19.320 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00110 | 14.571 | 7.71 | 112.293 | 0 | -20.495 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00111 | 13.605 | 8.25 | 112.293 | 0 | -21.039 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00230 | 10.489 | 10.71 | 112.293 | 0 | -11.216 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00231 | 8.155 | 13.77 | 112.293 | 0 | -12.633 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00232 | 6.191 | 18.14 | 112.293 | 0 | -23.864 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00233 | 5.209 | 21.56 | 112.293 | 0 | -14.230 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00234 | 4.434 | 25.33 | 112.293 | 0 | -18.157 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00235 | 5.503 | 20.41 | 112.293 | 0 | -27.199 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00251 | 5.441 | 20.64 | 112.293 | 0 | -20.448 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00252 | 6.773 | 16.58 | 112.293 | 0 | -15.085 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00253 | 6.697 | 16.77 | 112.293 | 0 | -9.876 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00254 | 3.880 | 28.94 | 112.293 | 0 | -7.275 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00255 | 2.512 | 44.70 | 112.293 | 0 | -12.175 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00256 | 2.935 | 38.26 | 112.293 | 0 | -16.639 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00289 | 5.761 | 19.49 | 112.293 | 0 | -38.888 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00290 | 2.047 | 54.86 | 112.293 | 0 | -33.198 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00291 | 2.511 | 44.72 | 112.293 | 0 | -23.768 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00292 | 1.072 | NS | 112.293 | 0 | -31.266 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00293 | 519 | NS | 112.293 | 0 | -23.193 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00294 | 1.523 | 73.73 | 112.293 | 0 | -22.335 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00295 | 1.380 | 81.37 | 112.293 | 0 | -20.193 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00296 | 1.710 | 65.67 | 112.293 | 0 | -13.757 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00297 | 1.269 | 88.49 | 112.293 | 0 | -10.451 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00298 | 1.517 | 74.02 | 112.293 | 0 | -2.906 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00299 | 1.716 | 65.44 | 112.293 | 0 | -175 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00300 | 1.570 | 72.55 | 113.902 | 0 | 10.723 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00301 | 3.784 | 30.29 | 114.604 | 0 | 15.405 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00302 | 12.028 | 9.74 | 117.101 | 0 | 32.047 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00728 | 14.569 | 7.71 | 112.293 | 0 | -10.387 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00729 | 7.098 | 15.82 | 112.293 | 0 | -34.517 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00730 | 6.882 | 16.70 | 114.912 | 0 | 17.456 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00731 | 10.369 | 10.83 | 112.293 | 0 | -18.073 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00732 | 12.645 | 8.88 | 112.293 | 0 | -19.477 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00733 | 11.736 | 9.57 | 112.293 | 0 | -15.341 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00734 | 9.610 | 11.69 | 112.293 | 0 | -11.525 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00735 | 7.202 | 15.59 | 112.293 | 0 | -7.115 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00736 | 7.602 | 14.77 | 112.293 | 0 | -3.530 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00737 | 7.289 | 15.71 | 114.481 | 0 | 14.583 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00738 | 14.064 | 7.98 | 112.293 | 0 | -17.439 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00739 | 13.004 | 8.64 | 112.293 | 0 | -13.745 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00740 | 11.082 | 10.13 | 112.293 | 0 | -9.490 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00741 | 9.546 | 11.76 | 112.293 | 0 | -4.698 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00742 | 7.302 | 15.47 | 112.983 | 0 | 4.598 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00743 | 14.665 | 7.66 | 112.293 | 0 | -18.555 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00744 | 14.462 | 7.76 | 112.293 | 0 | -15.864 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00745 | 13.166 | 8.53 | 112.293 | 0 | -12.117 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00746 | 11.460 | 9.80 | 112.293 | 0 | -7.657 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00747 | 9.011 | 12.46 | 112.293 | 0 | -1.320 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00748 | 5.695 | 19.91 | 113.374 | 0 | 7.201 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00749 | 15.210 | 7.38 | 112.293 | 0 | -17.511 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00750 | 14.215 | 7.90 | 112.293 | 0 | -14.620 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00751 | 12.497 | 8.99 | 112.293 | 0 | -11.236 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|---------|---|---------|---|---|---|------|---------|---------|
| 00752 | 10.205 | 11.00 | 112.293 | 0 | -5.728 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00753 | 6.424 | 17.50 | 112.394 | 0 | 668 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00754 | 14.811 | 7.58 | 112.293 | 0 | -18.076 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00755 | 14.605 | 7.69 | 112.293 | 0 | -16.333 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00756 | 13.388 | 8.39 | 112.293 | 0 | -13.807 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00757 | 11.278 | 9.96 | 112.293 | 0 | -10.657 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00758 | 7.927 | 14.17 | 112.293 | 0 | -6.931 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00759 | 4.507 | 24.92 | 112.293 | 0 | -298 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00760 | 13.932 | 8.06 | 112.293 | 0 | -17.241 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00761 | 13.277 | 8.46 | 112.293 | 0 | -15.624 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00762 | 11.758 | 9.55 | 112.293 | 0 | -13.438 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00763 | 9.272 | 12.11 | 112.293 | 0 | -10.870 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00764 | 5.308 | 21.16 | 112.293 | 0 | -7.970 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00765 | 13.488 | 8.33 | 112.293 | 0 | -17.257 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00766 | 13.212 | 8.50 | 112.293 | 0 | -16.587 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00767 | 12.162 | 9.23 | 112.293 | 0 | -15.326 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00768 | 10.196 | 11.01 | 112.293 | 0 | -13.725 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00769 | 7.100 | 15.82 | 112.293 | 0 | -12.100 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00770 | 3.842 | 29.23 | 112.293 | 0 | -10.945 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00771 | 12.819 | 8.76 | 112.293 | 0 | -16.856 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00772 | 12.125 | 9.26 | 112.293 | 0 | -16.399 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00773 | 10.738 | 10.46 | 112.293 | 0 | -15.558 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00774 | 8.383 | 13.40 | 112.293 | 0 | -14.796 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00775 | 4.841 | 23.20 | 112.293 | 0 | -14.362 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00776 | 12.411 | 9.05 | 112.293 | 0 | -16.644 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00777 | 11.908 | 9.43 | 112.293 | 0 | -16.834 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00778 | 10.906 | 10.30 | 112.293 | 0 | -16.515 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00779 | 9.278 | 12.10 | 112.293 | 0 | -16.326 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00780 | 6.604 | 17.00 | 112.293 | 0 | -17.531 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00781 | 2.844 | 39.48 | 112.293 | 0 | -18.629 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00782 | 11.693 | 9.60 | 112.293 | 0 | -17.145 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00783 | 10.784 | 10.41 | 112.293 | 0 | -17.538 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00784 | 9.697 | 11.58 | 112.293 | 0 | -17.650 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00785 | 7.925 | 14.17 | 112.293 | 0 | -18.467 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00786 | 4.278 | 26.25 | 112.293 | 0 | -20.514 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00787 | 12.069 | 9.30 | 112.293 | 0 | -16.299 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00788 | 10.975 | 10.23 | 112.293 | 0 | -17.579 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00789 | 9.491 | 11.83 | 112.293 | 0 | -17.849 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00790 | 8.968 | 12.52 | 112.293 | 0 | -16.380 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00791 | 6.746 | 16.65 | 112.293 | 0 | -19.998 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00792 | 3.147 | 35.68 | 112.293 | 0 | -22.376 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00793 | 12.146 | 9.25 | 112.293 | 0 | -15.322 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00794 | 10.249 | 10.96 | 112.293 | 0 | -17.586 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00795 | 6.728 | 16.69 | 112.293 | 0 | -22.821 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00796 | 13.063 | 8.60 | 112.293 | 0 | -17.969 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00797 | 3.631 | 30.93 | 112.293 | 0 | -23.412 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00798 | 12.839 | 8.75 | 112.293 | 0 | -13.472 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00799 | 13.018 | 8.63 | 112.293 | 0 | -15.481 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00800 | 10.133 | 11.08 | 112.293 | 0 | -22.825 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00801 | 5.571 | 20.16 | 112.293 | 0 | -27.100 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00802 | 3.994 | 28.12 | 112.293 | 0 | -24.435 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00803 | 12.344 | 9.10 | 112.293 | 0 | -13.199 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00804 | 10.429 | 10.77 | 112.293 | 0 | -16.081 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00805 | 11.012 | 10.20 | 112.293 | 0 | -13.643 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00806 | 6.474 | 17.35 | 112.293 | 0 | -12.514 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00807 | 7.601 | 14.77 | 112.293 | 0 | -24.737 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00808 | 13.095 | 8.58 | 112.293 | 0 | -11.394 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00809 | 12.245 | 9.17 | 112.293 | 0 | -13.988 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00810 | 13.040 | 8.61 | 112.293 | 0 | -17.055 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00811 | 11.229 | 10.00 | 112.293 | 0 | -14.386 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00812 | 7.519 | 14.93 | 112.293 | 0 | -24.776 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00813 | 5.202 | 21.59 | 112.293 | 0 | -31.344 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00814 | 15.224 | 7.38 | 112.293 | 0 | -11.307 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00815 | 14.350 | 7.83 | 112.293 | 0 | -14.183 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00816 | 13.160 | 8.53 | 112.293 | 0 | -16.952 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00817 | 10.964 | 10.24 | 112.293 | 0 | -19.674 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00818 | 8.382 | 13.40 | 112.293 | 0 | -27.260 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00879 | 14.167 | 7.93 | 112.293 | 0 | -41.853 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00880 | 11.621 | 9.66 | 112.293 | 0 | -18.218 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00881 | 16.587 | 6.77 | 112.293 | 0 | -11.042 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00882 | 9.058 | 12.40 | 112.293 | 0 | -6.506 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00883 | 10.677 | 10.52 | 112.293 | 0 | -3.883 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00884 | 16.041 | 7.02 | 112.562 | 0 | 1.789 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00885 | 7.616 | 14.74 | 112.293 | 0 | -3.105 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00886 | 10.267 | 11.07 | 113.606 | 0 | 8.752 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00887 | 8.451 | 13.29 | 112.293 | 0 | -37.619 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00888 | 11.538 | 9.83 | 113.445 | 0 | 7.678 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00889 | 661 | NS | 112.447 | 0 | 1.026 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00890 | 11.926 | 9.42 | 112.293 | 0 | -10.061 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00891 | 10.533 | 10.81 | 113.914 | 0 | 10.802 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00892 | 2.002 | 56.34 | 112.797 | 0 | 3.358 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00893 | 316 | NS | 112.293 | 0 | -557 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00894 | 3.507 | 32.02 | 112.293 | 0 | -4.793 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00895 | 9.944 | 11.29 | 112.293 | 0 | -34.973 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|------------------------|---|---------|---|---|---|---------------------|---------|---------|
| 00896 | 18.005 | 6.24 | 112.293 | 0 | -53.920 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +1.84 | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | | Parete P6-P7 | | |
| 00004 | 8.402 | 13.37 | 112.293 | 0 | -19.427 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00010 | 9.458 | 11.87 | 112.293 | 0 | -8.178 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00011 | 4.059 | 27.67 | 112.293 | 0 | -40.902 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00015 | 5.361 | 21.06 | 112.889 | 0 | 3.972 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00069 | 11.315 | 9.92 | 112.293 | 0 | -18.000 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00070 | 11.284 | 9.95 | 112.293 | 0 | -16.417 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00071 | 10.381 | 10.82 | 112.293 | 0 | -16.297 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00072 | 11.422 | 9.83 | 112.293 | 0 | -13.818 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00073 | 13.173 | 8.52 | 112.293 | 0 | -9.415 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00230 | 10.064 | 11.16 | 112.293 | 0 | -11.121 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00231 | 8.377 | 13.40 | 112.293 | 0 | -14.625 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00232 | 10.076 | 11.14 | 112.293 | 0 | -14.079 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00233 | 6.312 | 17.79 | 112.293 | 0 | -18.660 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00234 | 5.869 | 19.13 | 112.293 | 0 | -21.625 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00235 | 4.075 | 27.56 | 112.293 | 0 | -26.759 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00276 | 8.028 | 13.99 | 112.293 | 0 | -15.600 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00277 | 6.060 | 18.53 | 112.293 | 0 | -9.232 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00278 | 4.836 | 23.22 | 112.293 | 0 | -8.992 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00311 | 3.630 | 31.07 | 112.770 | 0 | 3.178 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00312 | 2.799 | 40.12 | 112.293 | 0 | -8.533 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00313 | 4.435 | 25.32 | 112.293 | 0 | -16.185 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00314 | 2.388 | 47.02 | 112.293 | 0 | -19.154 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00315 | 4.327 | 25.95 | 112.293 | 0 | -36.298 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00831 | 9.517 | 11.80 | 112.293 | 0 | -16.575 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00832 | 5.129 | 21.89 | 112.293 | 0 | -2.419 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00833 | 6.495 | 17.29 | 112.293 | 0 | -29.602 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00834 | 13.490 | 8.32 | 112.293 | 0 | -9.835 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00835 | 11.613 | 9.67 | 112.293 | 0 | -13.604 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00836 | 8.508 | 13.20 | 112.293 | 0 | -21.507 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00837 | 8.615 | 13.03 | 112.293 | 0 | -15.402 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00838 | 10.893 | 10.31 | 112.293 | 0 | -14.237 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00839 | 6.716 | 16.72 | 112.293 | 0 | -8.933 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +1.84 | | | Parete P1-P5 | | | | | | Parete P1-P5 | | |
| 00001 | 5.031 | 22.32 | 112.293 | 0 | -27.437 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00002 | 8.486 | 13.23 | 112.293 | 0 | -23.189 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00012 | 8.218 | 13.92 | 114.425 | 0 | 14.208 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00016 | 8.969 | 13.08 | 117.325 | 0 | 33.545 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00203 | 11.815 | 9.50 | 112.293 | 0 | -26.707 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00204 | 13.769 | 8.16 | 112.293 | 0 | -27.113 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00205 | 15.127 | 7.42 | 112.293 | 0 | -26.688 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00206 | 15.105 | 7.43 | 112.293 | 0 | -26.136 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00207 | 14.001 | 8.02 | 112.293 | 0 | -24.986 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00208 | 12.901 | 8.70 | 112.293 | 0 | -23.937 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00209 | 11.798 | 9.52 | 112.293 | 0 | -21.873 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00210 | 13.221 | 8.49 | 112.293 | 0 | -21.598 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00211 | 14.503 | 7.74 | 112.293 | 0 | -20.879 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00212 | 16.437 | 6.83 | 112.293 | 0 | -21.588 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00213 | 16.552 | 6.78 | 112.293 | 0 | -20.490 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00214 | 15.178 | 7.40 | 112.293 | 0 | -21.145 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00215 | 13.764 | 8.16 | 112.293 | 0 | -22.854 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00251 | 4.126 | 27.22 | 112.293 | 0 | -18.889 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00252 | 4.449 | 25.24 | 112.293 | 0 | -21.982 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00253 | 4.317 | 26.01 | 112.293 | 0 | -19.183 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00254 | 5.509 | 20.38 | 112.293 | 0 | -4.969 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00255 | 4.976 | 22.57 | 112.293 | 0 | -7.772 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00256 | 2.312 | 48.57 | 112.293 | 0 | -17.569 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00257 | 10.841 | 10.60 | 114.932 | 0 | 17.587 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00258 | 4.961 | 22.68 | 112.533 | 0 | 1.597 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00259 | 1.181 | 95.08 | 112.293 | 0 | -5.897 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00260 | 1.447 | 77.60 | 112.293 | 0 | -9.204 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00261 | 1.501 | 74.81 | 112.293 | 0 | -10.666 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00262 | 1.005 | NS | 112.293 | 0 | -11.552 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00263 | 1.070 | NS | 112.293 | 0 | -8.067 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00264 | 1.078 | NS | 112.293 | 0 | -6.988 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00265 | 1.538 | 73.01 | 112.293 | 0 | -3.228 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00266 | 1.694 | 66.32 | 112.347 | 0 | 356 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00267 | 1.494 | 76.07 | 113.649 | 0 | 9.037 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00268 | 3.292 | 34.76 | 114.429 | 0 | 14.234 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00269 | 8.599 | 13.62 | 117.098 | 0 | 32.033 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00270 | 4.861 | 23.11 | 112.353 | 0 | 400 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00271 | 3.479 | 32.28 | 112.293 | 0 | -15.287 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00272 | 3.443 | 32.62 | 112.293 | 0 | -6.922 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00273 | 4.932 | 22.77 | 112.293 | 0 | -15.979 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00274 | 5.285 | 21.25 | 112.293 | 0 | -14.716 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00275 | 5.048 | 22.25 | 112.293 | 0 | -26.649 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00627 | 8.292 | 13.54 | 112.293 | 0 | -24.174 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00628 | 4.792 | 23.43 | 112.293 | 0 | -1.374 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00629 | 5.997 | 19.20 | 115.160 | 0 | 19.110 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00630 | 10.455 | 10.74 | 112.293 | 0 | -17.887 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00631 | 12.719 | 8.83 | 112.293 | 0 | -20.135 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00632 | 11.152 | 10.07 | 112.293 | 0 | -14.123 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00633 | 8.521 | 13.18 | 112.293 | 0 | -11.789 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|---------|---|---------|---|---|---|------|---------|---------|
| 00634 | 7.642 | 14.69 | 112.293 | 0 | -6.249 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00635 | 6.998 | 16.05 | 112.293 | 0 | -2.165 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00636 | 6.028 | 18.99 | 114.485 | 0 | 14.612 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00637 | 14.255 | 7.88 | 112.293 | 0 | -17.544 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00638 | 12.669 | 8.86 | 112.293 | 0 | -13.648 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00639 | 10.739 | 10.46 | 112.293 | 0 | -9.599 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00640 | 9.257 | 12.13 | 112.293 | 0 | -4.454 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00641 | 6.606 | 17.11 | 113.026 | 0 | 4.882 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00642 | 15.526 | 7.23 | 112.293 | 0 | -19.668 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00643 | 14.953 | 7.51 | 112.293 | 0 | -16.472 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00644 | 13.146 | 8.54 | 112.293 | 0 | -12.578 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00645 | 11.190 | 10.04 | 112.293 | 0 | -8.033 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00646 | 8.540 | 13.15 | 112.293 | 0 | -1.707 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00647 | 5.258 | 21.53 | 113.218 | 0 | 6.164 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00648 | 15.918 | 7.05 | 112.293 | 0 | -18.915 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00649 | 14.483 | 7.75 | 112.293 | 0 | -15.472 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00650 | 12.537 | 8.96 | 112.293 | 0 | -11.420 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00651 | 9.933 | 11.31 | 112.293 | 0 | -6.493 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00652 | 6.099 | 18.41 | 112.293 | 0 | -529 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00653 | 14.864 | 7.55 | 112.293 | 0 | -20.236 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00654 | 14.244 | 7.88 | 112.293 | 0 | -17.888 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00655 | 13.056 | 8.60 | 112.293 | 0 | -14.502 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00656 | 10.771 | 10.43 | 112.293 | 0 | -10.438 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00657 | 7.506 | 14.96 | 112.293 | 0 | -6.002 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00658 | 4.268 | 26.31 | 112.293 | 0 | -2.083 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00659 | 14.317 | 7.84 | 112.293 | 0 | -19.738 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00660 | 12.771 | 8.79 | 112.293 | 0 | -17.115 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00661 | 10.419 | 10.78 | 112.293 | 0 | -13.713 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00662 | 8.207 | 13.68 | 112.293 | 0 | -10.007 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00663 | 4.910 | 22.87 | 112.293 | 0 | -6.698 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00664 | 13.041 | 8.61 | 112.293 | 0 | -21.422 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00665 | 11.889 | 9.45 | 112.293 | 0 | -19.280 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00666 | 10.258 | 10.95 | 112.293 | 0 | -16.535 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00667 | 8.163 | 13.76 | 112.293 | 0 | -13.318 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00668 | 5.387 | 20.85 | 112.293 | 0 | -10.265 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00669 | 2.300 | 48.82 | 112.293 | 0 | -7.631 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00670 | 10.734 | 10.46 | 112.293 | 0 | -20.810 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00671 | 9.207 | 12.20 | 112.293 | 0 | -18.587 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00672 | 7.496 | 14.98 | 112.293 | 0 | -15.614 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00673 | 5.461 | 20.56 | 112.293 | 0 | -12.223 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00674 | 2.943 | 38.16 | 112.293 | 0 | -9.566 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00675 | 12.516 | 8.97 | 112.293 | 0 | -23.910 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00676 | 11.309 | 9.93 | 112.293 | 0 | -21.611 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00677 | 9.812 | 11.44 | 112.293 | 0 | -18.818 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00678 | 7.854 | 14.30 | 112.293 | 0 | -15.621 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00679 | 5.309 | 21.15 | 112.293 | 0 | -12.923 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00680 | 2.276 | 49.34 | 112.293 | 0 | -11.436 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00681 | 13.366 | 8.40 | 112.293 | 0 | -23.311 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00682 | 12.017 | 9.34 | 112.293 | 0 | -20.866 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00683 | 10.353 | 10.85 | 112.293 | 0 | -17.450 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00684 | 7.938 | 14.15 | 112.293 | 0 | -14.012 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00685 | 4.759 | 23.60 | 112.293 | 0 | -11.692 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00686 | 14.116 | 7.96 | 112.293 | 0 | -25.030 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00687 | 13.591 | 8.26 | 112.293 | 0 | -22.913 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00688 | 12.249 | 9.17 | 112.293 | 0 | -19.626 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00689 | 10.421 | 10.78 | 112.293 | 0 | -15.440 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00690 | 7.305 | 15.37 | 112.293 | 0 | -11.764 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00691 | 4.033 | 27.84 | 112.293 | 0 | -10.036 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00692 | 14.008 | 8.02 | 112.293 | 0 | -24.941 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00693 | 13.112 | 8.56 | 112.293 | 0 | -21.936 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00694 | 11.841 | 9.48 | 112.293 | 0 | -17.928 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00695 | 9.866 | 11.38 | 112.293 | 0 | -12.199 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00696 | 5.714 | 19.65 | 112.293 | 0 | -9.111 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00697 | 13.893 | 8.08 | 112.293 | 0 | -25.921 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00698 | 13.179 | 8.52 | 112.293 | 0 | -23.372 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00699 | 11.329 | 9.91 | 112.293 | 0 | -20.767 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00700 | 10.991 | 10.22 | 112.293 | 0 | -15.485 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00701 | 8.601 | 13.06 | 112.293 | 0 | -7.584 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00702 | 4.324 | 25.97 | 112.293 | 0 | -7.009 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00703 | 12.616 | 8.90 | 112.293 | 0 | -24.306 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00704 | 11.072 | 10.14 | 112.293 | 0 | -21.637 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00705 | 8.216 | 13.67 | 112.293 | 0 | -21.579 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00706 | 7.543 | 14.89 | 112.293 | 0 | -5.833 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00707 | 6.144 | 18.28 | 112.293 | 0 | -6.389 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00708 | 10.807 | 10.39 | 112.293 | 0 | -25.945 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00709 | 9.397 | 11.95 | 112.293 | 0 | -22.284 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00710 | 8.204 | 13.69 | 112.293 | 0 | -20.943 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00711 | 6.928 | 16.21 | 112.293 | 0 | -6.480 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00712 | 5.341 | 21.02 | 112.293 | 0 | -3.635 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00843 | 10.545 | 10.65 | 112.293 | 0 | -3.534 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00844 | 1.089 | NS | 112.293 | 0 | -1.724 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00845 | 10.940 | 10.36 | 113.365 | 0 | 7.146 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00846 | 2.176 | 51.99 | 113.135 | 0 | 5.607 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00847 | 1.450 | 77.44 | 112.293 | 0 | -8.191 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|------------------------|---|---------|---|---|---|---------------------|---------|---------|
| 00848 | 1.511 | 75.13 | 113.517 | 0 | 8.157 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00849 | 9.762 | 11.50 | 112.293 | 0 | -17.992 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00850 | 9.400 | 11.95 | 112.293 | 0 | -22.056 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00851 | 10.123 | 11.09 | 112.293 | 0 | -31.774 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00852 | 8.800 | 12.76 | 112.293 | 0 | -2.137 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00853 | 3.754 | 30.14 | 113.131 | 0 | 5.584 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00854 | 11.060 | 10.15 | 112.293 | 0 | -2.074 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00855 | 7.962 | 14.10 | 112.293 | 0 | -1.422 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00856 | 8.984 | 12.53 | 112.537 | 0 | 1.626 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00857 | 5.784 | 19.46 | 112.534 | 0 | 1.606 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00858 | 6.152 | 18.25 | 112.293 | 0 | -7.375 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00859 | 7.888 | 14.24 | 112.293 | 0 | -14.955 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00860 | 8.447 | 13.29 | 112.293 | 0 | -16.980 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +1.84 | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | | Parete P2-P3 | | |
| 00008 | 13.994 | 8.02 | 112.293 | 0 | -17.788 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00009 | 21.960 | 5.11 | 112.293 | 0 | -17.406 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00013 | 8.532 | 13.16 | 112.293 | 0 | -19.249 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00014 | 9.312 | 12.28 | 114.340 | 0 | 13.642 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00166 | 23.864 | 4.71 | 112.293 | 0 | -19.841 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00167 | 22.535 | 4.98 | 112.293 | 0 | -18.887 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00245 | 9.285 | 12.09 | 112.293 | 0 | -11.675 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00246 | 9.468 | 11.86 | 112.293 | 0 | -15.112 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00247 | 11.200 | 10.03 | 112.293 | 0 | -13.364 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00248 | 13.159 | 8.53 | 112.293 | 0 | -16.915 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00249 | 18.462 | 6.08 | 112.293 | 0 | -17.654 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00250 | 21.506 | 5.22 | 112.293 | 0 | -20.921 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00284 | 3.554 | 31.60 | 112.293 | 0 | -7.508 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00285 | 7.990 | 14.32 | 114.431 | 0 | 14.249 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00286 | 7.643 | 14.69 | 112.293 | 0 | -11.366 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00287 | 9.949 | 11.29 | 112.293 | 0 | -10.865 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00288 | 14.360 | 7.82 | 112.293 | 0 | -19.304 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00722 | 22.503 | 4.99 | 112.293 | 0 | -16.956 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00723 | 5.742 | 19.56 | 112.293 | 0 | -17.089 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00724 | 9.355 | 12.03 | 112.524 | 0 | 1.538 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00725 | 17.771 | 6.32 | 112.293 | 0 | -18.046 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00726 | 21.543 | 5.21 | 112.293 | 0 | -17.344 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00727 | 13.158 | 8.53 | 112.293 | 0 | -11.947 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +1.84 | | | Parete P2-P3-P6 | | | | | | Parete P3-P6 | | |
| 00009 | 22.518 | 4.99 | 112.293 | 0 | -31.406 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA:

| | |
|-------------------------------|---|
| Id_{Nd} | Identificativo del nodo. |
| V_{Ed,2} | Taglio di progetto in direzione 2. |
| CS | Coefficienti di sicurezza relativi alle sollecitazioni "V _{Ed,2} " ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100). |
| V_{Rcd} | Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo. |
| V_{Rsd,s} | Resistenza a taglio trazione delle staffe. |
| N_{Ed} | Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di α_c . |
| V_{Rsd,p} | Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati. |
| V_{R1} | Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata. |
| V_{Rd,f} | Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP. |
| Ctgθ | Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica. |
| A_{sw} | Area delle staffe per unità di lunghezza. |
| A_{dw} | Armatura disponibile per il taglio |

| | | |
|--|------|-----|
| <u>INFORMAZIONI GENERALI</u> | pag. | 2 |
| <u>MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO</u> | pag. | 2 |
| <u>MATERIALI ACCIAIO</u> | pag. | 2 |
| <u>TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI</u> | pag. | 2 |
| <u>TERRENI</u> | pag. | 2 |
| <u>STRATIGRAFIE</u> | pag. | 3 |
| <u>ANALISI CARICHI</u> | pag. | 3 |
| <u>TIPOLOGIE DI CARICO</u> | pag. | 3 |
| <u>SLU: Non Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche</u> | pag. | 3 |
| <u>SLU: Sismica - Strutturale senza azioni geotecniche</u> | pag. | 4 |
| <u>COMBINAZIONI SISMICHE</u> | pag. | 4 |
| <u>SERVIZIO(SLE): Caratteristica(RARA)</u> | pag. | 5 |
| <u>SERVIZIO(SLE): Frequente</u> | pag. | 5 |
| <u>SERVIZIO(SLE): Quasi permanente</u> | pag. | 5 |
| <u>COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Cedimenti)</u> | pag. | 5 |
| <u>COMBINAZIONI DI CARICO PER GEOTECNICA (Scorrimento)</u> | pag. | 7 |
| <u>DATI GENERALI ANALISI SISMICA</u> | pag. | 8 |
| <u>FATTORI DI COMPORTAMENTO</u> | pag. | 9 |
| <u>PARAMETRI PER LA DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA</u> | pag. | 9 |
| <u>DATI DEL SITO E DELL'OPERA</u> | pag. | 9 |
| <u>PRINCIPALI ELEMENTI ANALISI SISMICA</u> | pag. | 10 |
| <u>RIEPILOGO MODI DI VIBRAZIONE</u> | pag. | 10 |
| <u>LIVELLI O PIANI</u> | pag. | 15 |
| <u>NODI</u> | pag. | 15 |
| <u>PARETI</u> | pag. | 47 |
| <u>PLATEE</u> | pag. | 51 |
| <u>CARICHI SUI NODI (PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE)</u> | pag. | 52 |
| <u>CARICHI SULLE PARETI</u> | pag. | 52 |
| <u>CARICHI SULLE PLATEE</u> | pag. | 77 |
| <u>NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u> | pag. | 77 |
| <u>NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA</u> | pag. | 119 |
| <u>NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE</u> | pag. | 183 |
| <u>Pareti - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u> | pag. | 226 |
| <u>Pareti - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA</u> | pag. | 251 |
| <u>Pareti - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE</u> | pag. | 264 |
| <u>Platee - TENSIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u> | pag. | 289 |
| <u>Platee - TENSIONI PER EFFETTO DEL SISMA</u> | pag. | 293 |
| <u>Platee - TENSIONI PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE</u> | pag. | 295 |
| <u>NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER TIPOLOGIE DI CARICO NON SISMICHE</u> | pag. | 299 |
| <u>NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER EFFETTO DEL SISMA</u> | pag. | 307 |
| <u>NODI - REAZIONI VINCOLARI ESTERNE PER ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE</u> | pag. | 313 |
| <u>Pareti - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)</u> | pag. | 321 |
| <u>Pareti - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)</u> | pag. | 347 |

Comune di Montefino
Provincia di Teramo

TABULATI DI CALCOLO
(Tomo 2 di 2)

OGGETTO: Realizzazione di una vasca Imhoff e stoccaggio fanghi
Opere in c.a.

COMMITTENTE: ACA spa

Chieti, 01/03/2021

Il Progettista

(Ing. Giovanni Leve)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

Ing. Giovanni Leve
via degli Agostiniani, 33 - Chieti
... - ...

...

Pareti - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione)

| Pareti - Verifiche a taglio per pressoflessione retta allo SLU | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| Id _{nd} | V _{Ed,2} | CS | V _{Rcd} | V _{Rsd,s} | N _{Ed} | V _{Rsd,p} | V _{R1} | V _{Rd,f} | Ctg ^o | A _{sw} | A _{dw} |
| | [N] | | [N] | [N] | [N] | [N] | [N] | [N] | | [cm ² /cm] | [cm ² /cm] |
| 00010 | 21.356 | 5.26 | 112.293 | 0 | -49.129 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00011 | 6.962 | 16.33 | 113.688 | 0 | 9.297 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00013 | 7.797 | 14.45 | 112.638 | 0 | 2.298 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00037 | 32.427 | 3.46 | 112.293 | 0 | -46.816 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00038 | 30.664 | 3.66 | 112.293 | 0 | -42.779 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00039 | 28.688 | 3.91 | 112.293 | 0 | -42.982 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00040 | 24.642 | 4.56 | 112.293 | 0 | -41.784 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00041 | 21.192 | 5.30 | 112.293 | 0 | -39.751 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00042 | 15.925 | 7.05 | 112.293 | 0 | -39.222 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00043 | 15.573 | 7.21 | 112.293 | 0 | -33.676 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00044 | 19.908 | 5.64 | 112.293 | 0 | -33.648 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00045 | 24.055 | 4.67 | 112.293 | 0 | -32.433 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00230 | 21.259 | 5.28 | 112.293 | 0 | -41.997 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00231 | 16.337 | 6.87 | 112.293 | 0 | -35.185 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00232 | 11.210 | 10.02 | 112.293 | 0 | -34.550 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00233 | 15.496 | 7.25 | 112.293 | 0 | -17.454 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00234 | 13.102 | 8.57 | 112.293 | 0 | -20.475 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00235 | 7.413 | 15.15 | 112.293 | 0 | -19.752 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00236 | 11.874 | 9.51 | 112.954 | 0 | 4.404 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00237 | 4.292 | 26.16 | 112.293 | 0 | -12.906 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00238 | 2.506 | 44.81 | 112.293 | 0 | -24.548 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00239 | 1.566 | 71.71 | 112.293 | 0 | -27.611 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00240 | 1.609 | 69.79 | 112.293 | 0 | -30.073 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00241 | 1.388 | 80.90 | 112.293 | 0 | -35.769 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00242 | 1.126 | 99.73 | 112.293 | 0 | -22.488 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00243 | 2.874 | 39.07 | 112.293 | 0 | -17.595 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00244 | 3.397 | 33.06 | 112.293 | 0 | -6.612 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00245 | 10.004 | 11.22 | 112.293 | 0 | -16.668 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00246 | 9.535 | 11.78 | 112.293 | 0 | -18.191 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00247 | 13.544 | 8.29 | 112.293 | 0 | -22.949 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00248 | 15.057 | 7.46 | 112.293 | 0 | -27.417 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00249 | 18.183 | 6.18 | 112.293 | 0 | -29.258 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00250 | 20.573 | 5.46 | 112.293 | 0 | -31.323 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00569 | 28.899 | 3.89 | 112.293 | 0 | -44.917 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00570 | 11.061 | 10.15 | 112.293 | 0 | -5.239 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00571 | 6.926 | 16.21 | 112.293 | 0 | -6.532 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00572 | 22.691 | 4.95 | 112.293 | 0 | -30.687 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00573 | 22.845 | 4.92 | 112.293 | 0 | -32.794 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00574 | 21.627 | 5.19 | 112.293 | 0 | -28.988 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00575 | 18.018 | 6.23 | 112.293 | 0 | -26.775 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00576 | 15.230 | 7.37 | 112.293 | 0 | -23.962 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00577 | 10.810 | 10.39 | 112.293 | 0 | -19.169 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00578 | 6.186 | 18.15 | 112.293 | 0 | -14.417 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00579 | 18.628 | 6.03 | 112.293 | 0 | -32.090 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00580 | 16.210 | 6.93 | 112.293 | 0 | -30.179 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00581 | 13.415 | 8.37 | 112.293 | 0 | -26.416 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00582 | 10.761 | 10.44 | 112.293 | 0 | -22.887 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00583 | 6.823 | 16.46 | 112.293 | 0 | -19.084 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00584 | 15.281 | 7.35 | 112.293 | 0 | -34.665 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00585 | 13.719 | 8.19 | 112.293 | 0 | -32.964 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00586 | 11.283 | 9.95 | 112.293 | 0 | -29.271 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00587 | 9.223 | 12.18 | 112.293 | 0 | -26.112 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00588 | 6.702 | 16.76 | 112.293 | 0 | -22.900 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00589 | 3.872 | 29.00 | 112.293 | 0 | -21.184 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00590 | 13.707 | 8.19 | 112.293 | 0 | -35.719 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00591 | 12.388 | 9.06 | 112.293 | 0 | -34.469 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00592 | 10.665 | 10.53 | 112.293 | 0 | -32.195 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00593 | 8.138 | 13.80 | 112.293 | 0 | -30.876 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00594 | 4.550 | 24.68 | 112.293 | 0 | -32.209 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00595 | 18.067 | 6.22 | 112.293 | 0 | -38.941 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00596 | 17.240 | 6.51 | 112.293 | 0 | -37.056 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00597 | 15.493 | 7.25 | 112.293 | 0 | -34.507 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00598 | 12.803 | 8.77 | 112.293 | 0 | -32.002 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00599 | 8.655 | 12.97 | 112.293 | 0 | -31.332 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00600 | 4.678 | 24.00 | 112.293 | 0 | -33.440 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00601 | 21.686 | 5.18 | 112.293 | 0 | -39.441 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00602 | 20.008 | 5.61 | 112.293 | 0 | -36.888 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00603 | 17.693 | 6.35 | 112.293 | 0 | -33.341 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00604 | 13.711 | 8.19 | 112.293 | 0 | -26.956 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00605 | 7.556 | 14.86 | 112.293 | 0 | -26.613 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00606 | 25.094 | 4.47 | 112.293 | 0 | -41.169 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00607 | 23.917 | 4.70 | 112.293 | 0 | -39.096 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00608 | 21.629 | 5.19 | 112.293 | 0 | -35.953 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00609 | 19.184 | 5.85 | 112.293 | 0 | -27.860 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00610 | 13.222 | 8.49 | 112.293 | 0 | -23.411 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00611 | 6.384 | 17.59 | 112.293 | 0 | -25.276 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00612 | 27.879 | 4.03 | 112.293 | 0 | -40.832 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00613 | 24.332 | 4.62 | 112.293 | 0 | -37.901 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|---------------------|---|---------|---------------------|---|---|------|---------|---------|
| 00614 | 22.106 | 5.08 | 112.293 | 0 | -35.009 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00615 | 21.832 | 5.14 | 112.293 | 0 | -17.826 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00616 | 9.363 | 11.99 | 112.293 | 0 | -23.250 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00617 | 30.036 | 3.74 | 112.293 | 0 | -43.059 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00618 | 28.966 | 3.88 | 112.293 | 0 | -38.695 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00619 | 23.336 | 4.81 | 112.293 | 0 | -36.160 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00620 | 15.896 | 7.06 | 112.293 | 0 | -23.881 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00621 | 10.877 | 10.32 | 112.293 | 0 | -15.920 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00622 | 12.517 | 8.97 | 112.293 | 0 | -14.882 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00623 | 32.411 | 3.46 | 112.293 | 0 | -41.697 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00624 | 30.271 | 3.71 | 112.293 | 0 | -35.877 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00625 | 21.355 | 5.26 | 112.293 | 0 | -38.871 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00626 | 13.583 | 8.27 | 112.293 | 0 | -22.078 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00861 | 15.210 | 7.38 | 112.293 | 0 | -35.403 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00862 | 3.579 | 31.38 | 112.293 | 0 | -3.763 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00863 | 341 | NS | 112.293 | 0 | -383 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00864 | 3.307 | 34.12 | 112.830 | 0 | 3.575 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00865 | 18.126 | 6.20 | 112.293 | 0 | -5.709 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00866 | 6.662 | 16.86 | 112.293 | 0 | -1.775 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00867 | 394 | NS | 112.417 | 0 | 824 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00868 | 7.140 | 15.76 | 112.530 | 0 | 1.576 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00869 | 20.525 | 5.47 | 112.293 | 0 | -38.642 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00870 | 24.911 | 4.51 | 112.293 | 0 | -4.462 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00871 | 27.369 | 4.18 | 114.340 | 0 | 13.642 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00872 | 18.773 | 6.00 | 112.638 | 0 | 2.297 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00873 | 15.988 | 7.02 | 112.293 | 0 | -6.623 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00874 | 20.242 | 5.55 | 112.293 | 0 | -19.688 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00875 | 20.200 | 5.56 | 112.293 | 0 | -24.733 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00876 | 14.709 | 7.63 | 112.293 | 0 | -32.082 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00877 | 23.075 | 4.87 | 112.293 | 0 | -71.004 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00878 | 27.443 | 4.09 | 112.293 | 0 | -66.404 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +1.84 | | | Parete P4-P7 | | | Parete P4-P7 | | | | | |
| 00004 | 4.632 | 24.24 | 112.293 | 0 | -19.102 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00006 | 6.573 | 17.08 | 112.293 | 0 | -15.945 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00015 | 4.295 | 26.41 | 113.416 | 0 | 7.486 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00017 | 4.004 | 28.53 | 114.225 | 0 | 12.880 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00079 | 8.373 | 13.41 | 112.293 | 0 | -19.157 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00080 | 9.112 | 12.32 | 112.293 | 0 | -20.846 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00081 | 7.746 | 14.50 | 112.293 | 0 | -17.322 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00082 | 10.712 | 10.48 | 112.293 | 0 | -19.187 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00083 | 10.262 | 10.94 | 112.293 | 0 | -15.767 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00216 | 5.212 | 21.55 | 112.293 | 0 | -13.967 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00217 | 3.098 | 36.25 | 112.293 | 0 | -6.060 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00218 | 3.387 | 33.15 | 112.293 | 0 | -6.007 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00276 | 4.144 | 27.10 | 112.293 | 0 | -15.368 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00277 | 2.949 | 38.08 | 112.293 | 0 | -5.600 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00278 | 3.582 | 31.35 | 112.293 | 0 | -5.900 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00279 | 3.357 | 33.70 | 113.124 | 0 | 5.540 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00280 | 2.323 | 48.48 | 112.617 | 0 | 2.155 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00281 | 2.770 | 40.61 | 112.491 | 0 | 1.318 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00282 | 2.659 | 42.60 | 113.261 | 0 | 6.449 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00283 | 2.847 | 40.08 | 114.111 | 0 | 12.116 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00713 | 5.821 | 19.29 | 112.293 | 0 | -17.181 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00714 | 3.163 | 35.50 | 112.293 | 0 | -4.525 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00715 | 3.487 | 32.20 | 112.293 | 0 | -6.027 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00716 | 7.307 | 15.37 | 112.293 | 0 | -14.076 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00717 | 8.327 | 13.49 | 112.293 | 0 | -13.317 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00718 | 4.240 | 26.48 | 112.293 | 0 | -1.374 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00719 | 5.338 | 21.04 | 112.293 | 0 | -8.635 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00720 | 7.200 | 15.60 | 112.293 | 0 | -15.159 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00721 | 4.317 | 26.01 | 112.293 | 0 | -4.140 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +0.00 | | | Parete P1-P2 | | | Parete P1-P2 | | | | | |
| 00002 | 9.947 | 11.29 | 112.293 | 0 | -22.685 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00007 | 13.650 | 8.23 | 112.293 | 0 | -3.580 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00008 | 10.910 | 10.29 | 112.293 | 0 | -19.486 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00024 | 2.784 | 40.34 | 112.293 | 0 | -8.963 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00168 | 10.773 | 10.42 | 112.293 | 0 | -21.254 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00169 | 9.482 | 11.84 | 112.293 | 0 | -20.637 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00170 | 10.572 | 10.62 | 112.293 | 0 | -1.325 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00171 | 7.979 | 14.07 | 112.293 | 0 | -3.818 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00172 | 10.004 | 11.34 | 113.465 | 0 | 7.811 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00173 | 9.012 | 12.49 | 112.572 | 0 | 1.857 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00174 | 9.194 | 12.29 | 113.003 | 0 | 4.729 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00175 | 11.007 | 10.34 | 113.763 | 0 | 9.798 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00176 | 11.094 | 10.13 | 112.367 | 0 | 490 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00177 | 12.921 | 8.72 | 112.658 | 0 | 2.427 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00178 | 11.624 | 9.66 | 112.293 | 0 | -18.983 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00179 | 11.616 | 9.67 | 112.293 | 0 | -19.990 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00180 | 10.538 | 10.66 | 112.293 | 0 | -17.447 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00181 | 8.153 | 13.77 | 112.293 | 0 | -16.395 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00182 | 10.961 | 10.24 | 112.293 | 0 | -16.713 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00183 | 12.615 | 8.90 | 112.293 | 0 | -16.467 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00184 | 14.646 | 7.67 | 112.293 | 0 | -19.654 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00185 | 15.523 | 7.23 | 112.293 | 0 | -19.485 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|------------------------|---|---------|---|---|---|---------------------|---------|---------|
| 00186 | 9.307 | 12.07 | 112.293 | 0 | -24.531 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00187 | 10.151 | 11.06 | 112.293 | 0 | -26.561 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00188 | 9.867 | 11.38 | 112.293 | 0 | -24.622 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00189 | 8.002 | 14.03 | 112.293 | 0 | -24.391 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00476 | 14.018 | 8.01 | 112.293 | 0 | -6.072 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00477 | 11.377 | 9.87 | 112.293 | 0 | -20.200 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00478 | 14.573 | 7.71 | 112.293 | 0 | -23.949 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00479 | 9.040 | 12.42 | 112.293 | 0 | -19.448 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00480 | 10.206 | 11.00 | 112.293 | 0 | -15.467 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00481 | 16.791 | 6.69 | 112.293 | 0 | -21.791 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00482 | 10.807 | 10.39 | 112.293 | 0 | -13.689 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00483 | 9.256 | 12.13 | 112.293 | 0 | -5.727 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00484 | 9.723 | 11.55 | 112.293 | 0 | -15.493 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00485 | 10.814 | 10.38 | 112.293 | 0 | -13.585 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00486 | 12.048 | 9.32 | 112.293 | 0 | -11.963 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00487 | 14.519 | 7.73 | 112.293 | 0 | -19.111 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +0.00 | | | Parete P3-P4 | | | | | | Parete P3-P4 | | |
| 00005 | 10.632 | 10.65 | 113.251 | 0 | 6.382 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00006 | 8.537 | 13.15 | 112.293 | 0 | -19.004 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00048 | 29.200 | 3.87 | 113.010 | 0 | 4.780 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00049 | 19.150 | 5.93 | 113.564 | 0 | 8.467 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00050 | 18.870 | 6.00 | 113.247 | 0 | 6.358 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00051 | 14.356 | 7.84 | 112.582 | 0 | 1.923 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00052 | 11.568 | 9.76 | 112.954 | 0 | 4.406 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00053 | 11.695 | 9.60 | 112.293 | 0 | -15.399 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00054 | 7.153 | 15.70 | 112.293 | 0 | -20.992 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00055 | 10.054 | 11.17 | 112.293 | 0 | -15.942 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00056 | 11.569 | 9.71 | 112.293 | 0 | -15.320 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00057 | 10.738 | 10.46 | 112.293 | 0 | -7.271 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00058 | 14.278 | 7.87 | 112.429 | 0 | 906 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00059 | 15.832 | 7.09 | 112.293 | 0 | -520 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00060 | 16.074 | 7.08 | 113.846 | 0 | 10.347 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00061 | 20.449 | 5.62 | 114.933 | 0 | 17.600 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00325 | 14.575 | 7.70 | 112.293 | 0 | -2.934 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00326 | 8.418 | 13.34 | 112.293 | 0 | -17.235 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00327 | 17.186 | 6.57 | 112.852 | 0 | 3.721 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00328 | 15.891 | 7.32 | 116.268 | 0 | 26.498 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00329 | 18.524 | 6.16 | 114.025 | 0 | 11.544 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00330 | 13.102 | 8.64 | 113.210 | 0 | 6.109 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00331 | 15.977 | 7.03 | 112.293 | 0 | -1.141 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00332 | 14.846 | 7.56 | 112.293 | 0 | -5.859 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00333 | 8.005 | 14.03 | 112.293 | 0 | -15.399 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00840 | 17.081 | 6.58 | 112.463 | 0 | 1.127 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00842 | 7.228 | 16.31 | 117.907 | 0 | 37.424 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +0.00 | | | Parete P5-P6-P7 | | | | | | Parete P5-P6 | | |
| 00001 | 9.539 | 11.77 | 112.293 | 0 | -21.120 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00010 | 12.781 | 8.79 | 112.293 | 0 | -8.655 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00026 | 6.868 | 16.35 | 112.293 | 0 | -15.532 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00027 | 6.402 | 17.60 | 112.701 | 0 | 2.714 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00033 | 12.315 | 9.15 | 112.699 | 0 | 2.705 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00034 | 11.030 | 10.22 | 112.762 | 0 | 3.122 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00035 | 11.872 | 9.46 | 112.293 | 0 | -2.038 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00036 | 13.405 | 8.38 | 112.293 | 0 | -5.412 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00084 | 10.457 | 10.74 | 112.293 | 0 | -5.041 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00085 | 8.043 | 13.96 | 112.293 | 0 | -2.432 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00086 | 7.720 | 14.57 | 112.463 | 0 | 1.130 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00087 | 10.216 | 11.03 | 112.668 | 0 | 2.498 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00088 | 7.941 | 14.21 | 112.823 | 0 | 3.532 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00089 | 9.772 | 11.55 | 112.886 | 0 | 3.950 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00090 | 7.882 | 14.31 | 112.770 | 0 | 3.174 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00091 | 8.551 | 13.22 | 113.054 | 0 | 5.072 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00092 | 9.448 | 11.96 | 112.966 | 0 | 4.486 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00093 | 9.615 | 11.73 | 112.754 | 0 | 3.072 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00094 | 11.357 | 9.94 | 112.841 | 0 | 3.653 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00095 | 14.049 | 8.01 | 112.552 | 0 | 1.722 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00096 | 12.946 | 8.67 | 112.293 | 0 | -601 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00097 | 9.992 | 11.24 | 112.293 | 0 | -318 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00098 | 16.481 | 6.81 | 112.293 | 0 | -9.335 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00099 | 13.382 | 8.39 | 112.293 | 0 | -8.801 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00100 | 12.768 | 8.79 | 112.293 | 0 | -12.088 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00101 | 12.092 | 9.29 | 112.293 | 0 | -11.860 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00102 | 11.202 | 10.02 | 112.293 | 0 | -14.977 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00103 | 12.036 | 9.33 | 112.293 | 0 | -15.135 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00104 | 12.424 | 9.04 | 112.293 | 0 | -15.840 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00105 | 12.881 | 8.72 | 112.293 | 0 | -16.286 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00106 | 13.549 | 8.29 | 112.293 | 0 | -16.960 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00107 | 13.951 | 8.05 | 112.293 | 0 | -17.966 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00108 | 15.237 | 7.37 | 112.293 | 0 | -18.901 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00109 | 15.378 | 7.30 | 112.293 | 0 | -19.282 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00110 | 15.267 | 7.36 | 112.293 | 0 | -20.922 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00111 | 14.104 | 7.96 | 112.293 | 0 | -19.895 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00112 | 9.255 | 12.13 | 112.293 | 0 | -25.060 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00113 | 9.111 | 12.33 | 112.293 | 0 | -28.497 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00114 | 7.550 | 14.87 | 112.293 | 0 | -29.191 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|---------|---|------------------------|---|---|---|---------------------|---------|---------|
| 00115 | 4.509 | 24.90 | 112.293 | 0 | -30.077 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00352 | 10.543 | 10.66 | 112.415 | 0 | 810 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00353 | 16.197 | 6.93 | 112.293 | 0 | -7.719 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00354 | 12.133 | 9.26 | 112.293 | 0 | -21.580 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00355 | 7.565 | 14.84 | 112.293 | 0 | -19.126 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00356 | 8.842 | 12.70 | 112.293 | 0 | -12.198 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00357 | 8.683 | 12.93 | 112.293 | 0 | -22.411 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00358 | 12.729 | 8.82 | 112.293 | 0 | -25.485 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00359 | 14.159 | 7.93 | 112.293 | 0 | -24.558 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00360 | 13.817 | 8.13 | 112.293 | 0 | -22.803 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00361 | 9.242 | 12.15 | 112.293 | 0 | -16.319 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00362 | 10.573 | 10.62 | 112.293 | 0 | -22.465 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00363 | 13.606 | 8.25 | 112.293 | 0 | -23.911 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00364 | 14.784 | 7.60 | 112.293 | 0 | -22.749 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00365 | 10.716 | 10.48 | 112.293 | 0 | -5.871 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00366 | 8.311 | 13.51 | 112.293 | 0 | -15.316 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00367 | 11.866 | 9.46 | 112.293 | 0 | -20.335 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00368 | 14.218 | 7.90 | 112.293 | 0 | -21.573 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00369 | 15.578 | 7.21 | 112.293 | 0 | -20.834 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00370 | 13.394 | 8.38 | 112.293 | 0 | -7.849 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00371 | 9.745 | 11.52 | 112.293 | 0 | -15.333 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00372 | 12.659 | 8.87 | 112.293 | 0 | -19.050 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00373 | 14.614 | 7.68 | 112.293 | 0 | -20.110 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00374 | 11.692 | 9.60 | 112.293 | 0 | -1.520 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00375 | 10.177 | 11.03 | 112.293 | 0 | -11.295 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00376 | 10.895 | 10.31 | 112.293 | 0 | -15.121 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00377 | 13.093 | 8.58 | 112.293 | 0 | -18.031 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00378 | 14.477 | 7.76 | 112.293 | 0 | -18.701 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00379 | 13.336 | 8.42 | 112.293 | 0 | -3.884 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00380 | 9.834 | 11.42 | 112.293 | 0 | -10.542 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00381 | 11.670 | 9.62 | 112.293 | 0 | -14.973 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00382 | 13.235 | 8.48 | 112.293 | 0 | -17.346 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00383 | 12.210 | 9.20 | 112.387 | 0 | 625 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00384 | 12.044 | 9.32 | 112.293 | 0 | -7.196 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00385 | 10.954 | 10.25 | 112.293 | 0 | -11.520 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00386 | 12.181 | 9.22 | 112.293 | 0 | -14.981 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00387 | 13.010 | 8.63 | 112.293 | 0 | -16.506 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00388 | 13.769 | 8.16 | 112.293 | 0 | -2.043 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00389 | 12.037 | 9.33 | 112.293 | 0 | -9.100 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00390 | 11.606 | 9.68 | 112.293 | 0 | -12.255 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00391 | 12.423 | 9.04 | 112.293 | 0 | -15.063 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00392 | 9.684 | 11.62 | 112.542 | 0 | 1.660 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00393 | 13.865 | 8.10 | 112.293 | 0 | -4.879 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00394 | 12.452 | 9.02 | 112.293 | 0 | -10.529 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00395 | 11.860 | 9.47 | 112.293 | 0 | -12.926 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00396 | 12.314 | 9.12 | 112.293 | 0 | -15.041 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00397 | 16.405 | 6.85 | 112.293 | 0 | -1.677 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00398 | 13.398 | 8.38 | 112.293 | 0 | -6.927 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00399 | 12.953 | 8.67 | 112.293 | 0 | -11.414 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00400 | 11.891 | 9.44 | 112.293 | 0 | -13.531 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00401 | 13.324 | 8.45 | 112.559 | 0 | 1.772 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00402 | 15.877 | 7.07 | 112.293 | 0 | -4.217 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00403 | 12.042 | 9.33 | 112.293 | 0 | -8.587 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00404 | 10.469 | 10.73 | 112.293 | 0 | -12.052 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00405 | 12.064 | 9.31 | 112.293 | 0 | -14.944 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00406 | 14.999 | 7.49 | 112.293 | 0 | -1.515 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00407 | 16.813 | 6.68 | 112.293 | 0 | -6.018 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00408 | 15.458 | 7.26 | 112.293 | 0 | -9.455 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00409 | 13.513 | 8.31 | 112.293 | 0 | -12.809 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00410 | 14.531 | 7.73 | 112.293 | 0 | -47 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00411 | 17.617 | 6.37 | 112.293 | 0 | -3.481 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00412 | 17.151 | 6.55 | 112.293 | 0 | -6.868 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00413 | 15.178 | 7.40 | 112.293 | 0 | -10.037 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00414 | 13.789 | 8.14 | 112.293 | 0 | -12.866 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00415 | 21.926 | 5.12 | 112.293 | 0 | -293 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00416 | 18.054 | 6.22 | 112.293 | 0 | -4.451 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00417 | 16.029 | 7.01 | 112.293 | 0 | -7.362 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00418 | 13.974 | 8.04 | 112.293 | 0 | -10.971 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00419 | 15.961 | 7.04 | 112.384 | 0 | 602 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00420 | 16.095 | 6.98 | 112.293 | 0 | -1.818 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00421 | 15.577 | 7.21 | 112.293 | 0 | -4.654 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00422 | 13.733 | 8.18 | 112.293 | 0 | -7.800 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00423 | 13.640 | 8.23 | 112.293 | 0 | -8.426 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00424 | 13.781 | 8.17 | 112.593 | 0 | 1.994 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00425 | 14.456 | 7.77 | 112.361 | 0 | 452 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00426 | 16.373 | 6.86 | 112.293 | 0 | -2.418 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00427 | 17.039 | 6.59 | 112.293 | 0 | -5.594 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +0.00 | | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | Parete P6-P7 | | |
| 00003 | 8.240 | 13.66 | 112.541 | 0 | 1.653 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00004 | 9.477 | 11.85 | 112.293 | 0 | -20.156 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00010 | 10.356 | 10.84 | 112.293 | 0 | -9.866 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00027 | 10.417 | 10.79 | 112.436 | 0 | 949 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00033 | 10.050 | 11.27 | 113.278 | 0 | 6.566 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00034 | 7.424 | 15.20 | 112.819 | 0 | 3.503 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|---------|---|---------------------|---|---|---------------------|------|---------|---------|
| 00035 | 9.721 | 11.55 | 112.293 | 0 | -3.365 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00036 | 10.803 | 10.39 | 112.293 | 0 | -6.114 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00062 | 12.652 | 8.92 | 112.877 | 0 | 3.891 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00063 | 12.892 | 8.76 | 112.971 | 0 | 4.516 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00064 | 9.417 | 12.05 | 113.500 | 0 | 8.046 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00065 | 7.864 | 14.33 | 112.716 | 0 | 2.816 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00066 | 6.562 | 17.21 | 112.956 | 0 | 4.417 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00067 | 5.686 | 19.75 | 112.293 | 0 | -20.721 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00068 | 8.371 | 13.41 | 112.293 | 0 | -21.451 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00069 | 11.169 | 10.05 | 112.293 | 0 | -17.463 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00070 | 10.439 | 10.76 | 112.293 | 0 | -20.039 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00071 | 9.373 | 11.98 | 112.293 | 0 | -13.912 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00072 | 9.957 | 11.28 | 112.293 | 0 | -9.330 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00073 | 12.856 | 8.73 | 112.293 | 0 | -9.238 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00334 | 7.547 | 14.88 | 112.293 | 0 | -3.256 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00335 | 10.123 | 11.09 | 112.293 | 0 | -19.475 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00336 | 13.029 | 8.62 | 112.293 | 0 | -9.357 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00337 | 10.412 | 10.82 | 112.672 | 0 | 2.523 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00338 | 9.773 | 11.50 | 112.416 | 0 | 814 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00339 | 8.478 | 13.25 | 112.293 | 0 | -7.483 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00340 | 8.159 | 13.76 | 112.293 | 0 | -8.741 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00341 | 6.249 | 17.97 | 112.293 | 0 | -12.303 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00342 | 10.439 | 10.76 | 112.293 | 0 | -18.733 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +0.00 | | | | | Parete P1-P5 | | | Parete P1-P5 | | | |
| 00001 | 7.822 | 14.36 | 112.293 | 0 | -26.567 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00002 | 8.611 | 13.04 | 112.293 | 0 | -35.369 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00024 | 4.167 | 26.95 | 112.293 | 0 | -14.626 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00026 | 3.872 | 29.00 | 112.293 | 0 | -4.724 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00112 | 7.785 | 14.42 | 112.293 | 0 | -30.827 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00113 | 7.754 | 14.48 | 112.293 | 0 | -33.416 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00114 | 6.944 | 16.17 | 112.293 | 0 | -33.186 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00115 | 6.454 | 17.40 | 112.293 | 0 | -32.875 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00186 | 8.046 | 13.96 | 112.293 | 0 | -20.719 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00187 | 11.307 | 9.93 | 112.293 | 0 | -27.141 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00188 | 7.511 | 14.95 | 112.293 | 0 | -35.085 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00189 | 8.932 | 12.57 | 112.293 | 0 | -29.663 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00190 | 12.369 | 9.08 | 112.293 | 0 | -4.098 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00191 | 10.114 | 11.10 | 112.293 | 0 | -1.211 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00192 | 11.380 | 9.88 | 112.485 | 0 | 1.275 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00193 | 14.591 | 7.73 | 112.732 | 0 | 2.925 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00194 | 12.171 | 9.27 | 112.808 | 0 | 3.427 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00195 | 10.176 | 11.16 | 113.610 | 0 | 8.774 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00196 | 8.843 | 12.76 | 112.872 | 0 | 3.859 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00197 | 9.047 | 12.56 | 113.592 | 0 | 8.658 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00198 | 10.413 | 10.88 | 113.309 | 0 | 6.769 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00199 | 11.782 | 9.61 | 113.177 | 0 | 5.888 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00200 | 12.546 | 9.04 | 113.478 | 0 | 7.896 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00201 | 9.918 | 11.34 | 112.492 | 0 | 1.326 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00202 | 12.697 | 8.84 | 112.293 | 0 | -312 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00203 | 12.524 | 8.97 | 112.293 | 0 | -25.962 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00204 | 14.710 | 7.63 | 112.293 | 0 | -27.223 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00205 | 15.414 | 7.29 | 112.293 | 0 | -26.279 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00206 | 15.327 | 7.33 | 112.293 | 0 | -25.552 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00207 | 14.473 | 7.76 | 112.293 | 0 | -24.655 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00208 | 13.189 | 8.51 | 112.293 | 0 | -23.480 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00209 | 12.394 | 9.06 | 112.293 | 0 | -21.633 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00210 | 13.499 | 8.32 | 112.293 | 0 | -21.176 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00211 | 14.966 | 7.50 | 112.293 | 0 | -20.711 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00212 | 16.630 | 6.75 | 112.293 | 0 | -21.233 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00213 | 16.803 | 6.68 | 112.293 | 0 | -20.373 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00214 | 15.936 | 7.05 | 112.293 | 0 | -21.479 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00215 | 13.353 | 8.41 | 112.293 | 0 | -20.901 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00488 | 11.894 | 9.44 | 112.293 | 0 | -15.363 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00489 | 10.575 | 10.62 | 112.293 | 0 | -26.426 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00490 | 10.794 | 10.40 | 112.293 | 0 | -20.936 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00491 | 12.439 | 9.03 | 112.293 | 0 | -18.000 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00492 | 13.814 | 8.13 | 112.293 | 0 | -12.284 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00493 | 11.000 | 10.21 | 112.293 | 0 | -26.247 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00494 | 13.862 | 8.10 | 112.293 | 0 | -26.799 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00495 | 14.375 | 7.81 | 112.293 | 0 | -22.609 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00496 | 12.976 | 8.65 | 112.293 | 0 | -23.119 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00497 | 15.419 | 7.28 | 112.293 | 0 | -16.280 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00498 | 11.933 | 9.41 | 112.293 | 0 | -23.500 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00499 | 15.647 | 7.18 | 112.293 | 0 | -24.030 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00500 | 16.015 | 7.01 | 112.293 | 0 | -22.463 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00501 | 12.662 | 8.87 | 112.293 | 0 | -5.636 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00502 | 13.841 | 8.11 | 112.293 | 0 | -18.354 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00503 | 14.312 | 7.85 | 112.293 | 0 | -21.571 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00504 | 16.402 | 6.85 | 112.293 | 0 | -22.676 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00505 | 17.372 | 6.46 | 112.293 | 0 | -21.968 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00506 | 19.950 | 5.63 | 112.293 | 0 | -7.751 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00507 | 13.574 | 8.27 | 112.293 | 0 | -19.667 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00508 | 15.373 | 7.30 | 112.293 | 0 | -20.573 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00509 | 16.733 | 6.71 | 112.293 | 0 | -21.807 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|-------|---------|---------------------|---------|---|---|---|------|---------|---------|
| 00510 | 17.741 | 6.33 | 112.293 | 0 | -1.326 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00511 | 16.441 | 6.83 | 112.293 | 0 | -12.168 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00512 | 13.780 | 8.15 | 112.293 | 0 | -16.816 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00513 | 15.220 | 7.38 | 112.293 | 0 | -20.305 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00514 | 16.029 | 7.01 | 112.293 | 0 | -21.103 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00515 | 17.341 | 6.48 | 112.293 | 0 | -5.369 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00516 | 11.340 | 9.90 | 112.293 | 0 | -14.635 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00517 | 14.453 | 7.77 | 112.293 | 0 | -17.785 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00518 | 14.942 | 7.52 | 112.293 | 0 | -20.549 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00519 | 14.351 | 7.84 | 112.454 | 0 | 1.069 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00520 | 15.248 | 7.36 | 112.293 | 0 | -8.988 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00521 | 14.882 | 7.55 | 112.293 | 0 | -14.853 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00522 | 14.691 | 7.64 | 112.293 | 0 | -19.233 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00523 | 14.312 | 7.85 | 112.293 | 0 | -20.740 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00524 | 16.076 | 6.99 | 112.293 | 0 | -3.708 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00525 | 15.160 | 7.41 | 112.293 | 0 | -12.308 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00526 | 13.695 | 8.20 | 112.293 | 0 | -17.569 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00527 | 13.266 | 8.46 | 112.293 | 0 | -20.847 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00528 | 14.903 | 7.57 | 112.771 | 0 | 3.182 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00529 | 14.420 | 7.79 | 112.293 | 0 | -8.303 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00530 | 14.260 | 7.87 | 112.293 | 0 | -15.002 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00531 | 14.018 | 8.01 | 112.293 | 0 | -21.184 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00532 | 13.601 | 8.26 | 112.293 | 0 | -22.930 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00533 | 18.407 | 6.10 | 112.293 | 0 | -3.759 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00534 | 14.956 | 7.51 | 112.293 | 0 | -12.363 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00535 | 14.043 | 8.00 | 112.293 | 0 | -20.474 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00536 | 14.489 | 7.75 | 112.293 | 0 | -23.698 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00537 | 16.016 | 7.01 | 112.293 | 0 | -130 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00538 | 15.660 | 7.17 | 112.293 | 0 | -10.327 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00539 | 13.253 | 8.47 | 112.293 | 0 | -19.810 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00540 | 14.601 | 7.69 | 112.293 | 0 | -24.152 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00541 | 15.374 | 7.30 | 112.293 | 0 | -25.368 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00542 | 18.984 | 5.92 | 112.293 | 0 | -7.539 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00543 | 13.247 | 8.48 | 112.293 | 0 | -16.338 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00544 | 14.055 | 7.99 | 112.293 | 0 | -24.615 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00545 | 15.387 | 7.30 | 112.293 | 0 | -26.726 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00546 | 12.397 | 9.06 | 112.293 | 0 | -4.560 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00547 | 13.029 | 8.62 | 112.293 | 0 | -15.954 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00548 | 12.909 | 8.70 | 112.293 | 0 | -25.144 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00549 | 14.957 | 7.51 | 112.293 | 0 | -27.709 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00550 | 16.021 | 7.01 | 112.293 | 0 | -27.528 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00551 | 12.988 | 8.65 | 112.293 | 0 | -14.221 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00552 | 11.254 | 9.98 | 112.293 | 0 | -25.414 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00553 | 13.917 | 8.07 | 112.293 | 0 | -28.677 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00554 | 14.640 | 7.67 | 112.293 | 0 | -28.415 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00555 | 14.138 | 7.94 | 112.293 | 0 | -7.383 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00556 | 9.605 | 11.69 | 112.293 | 0 | -24.604 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00557 | 12.209 | 9.20 | 112.293 | 0 | -29.406 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00558 | 12.961 | 8.66 | 112.293 | 0 | -29.231 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00559 | 12.499 | 8.98 | 112.293 | 0 | -28.474 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +0.00 | | | | | | | | | | | |
| Parete P2-P3-P6 | | | | Parete P2-P3 | | | | | | | |
| 00007 | 8.856 | 12.68 | 112.293 | 0 | -16.926 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00008 | 17.285 | 6.50 | 112.293 | 0 | -24.066 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00009 | 24.774 | 4.53 | 112.293 | 0 | -15.079 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00025 | 16.156 | 7.02 | 113.366 | 0 | 7.148 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00046 | 22.665 | 4.95 | 112.293 | 0 | -11.062 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00047 | 18.432 | 6.09 | 112.293 | 0 | -2.100 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00164 | 15.941 | 7.04 | 112.293 | 0 | -2.739 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00165 | 12.918 | 8.72 | 112.657 | 0 | 2.424 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00166 | 23.834 | 4.71 | 112.293 | 0 | -18.788 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00167 | 22.649 | 4.96 | 112.293 | 0 | -17.642 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00168 | 17.090 | 6.57 | 112.293 | 0 | -23.313 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00169 | 16.152 | 6.95 | 112.293 | 0 | -25.415 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00470 | 15.181 | 7.40 | 112.293 | 0 | -908 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00471 | 23.646 | 4.75 | 112.293 | 0 | -16.604 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00472 | 19.594 | 5.73 | 112.293 | 0 | -21.289 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00473 | 16.255 | 6.91 | 112.293 | 0 | -16.806 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00474 | 17.866 | 6.29 | 112.293 | 0 | -15.163 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00475 | 22.224 | 5.05 | 112.293 | 0 | -17.361 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +0.00 | | | | | | | | | | | |
| Parete P2-P3-P6 | | | | Parete P3-P6 | | | | | | | |
| 00009 | 25.577 | 4.39 | 112.293 | 0 | -31.240 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00010 | 21.511 | 5.22 | 112.293 | 0 | -54.064 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00025 | 12.078 | 9.45 | 114.182 | 0 | 12.593 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00027 | 8.275 | 13.57 | 112.293 | 0 | -12.384 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00028 | 14.473 | 7.87 | 113.879 | 0 | 10.572 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00029 | 17.476 | 6.53 | 114.065 | 0 | 11.814 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00030 | 14.772 | 7.71 | 113.873 | 0 | 10.529 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00031 | 14.511 | 7.74 | 112.293 | 0 | -1.357 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00032 | 11.859 | 9.54 | 113.152 | 0 | 5.727 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00033 | 14.073 | 7.98 | 112.293 | 0 | -29.429 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00034 | 16.605 | 6.76 | 112.293 | 0 | -38.655 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00035 | 20.417 | 5.50 | 112.293 | 0 | -44.211 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00036 | 14.310 | 7.85 | 112.293 | 0 | -45.543 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00037 | 33.617 | 3.34 | 112.293 | 0 | -45.922 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|--------------|---|---------|--------------|---|---|------|---------|---------|
| 00038 | 30.828 | 3.64 | 112.293 | 0 | -44.129 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00039 | 29.631 | 3.79 | 112.293 | 0 | -39.191 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00040 | 24.782 | 4.53 | 112.293 | 0 | -43.765 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00041 | 21.162 | 5.31 | 112.293 | 0 | -33.078 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00042 | 17.287 | 6.50 | 112.293 | 0 | -35.596 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00043 | 17.448 | 6.44 | 112.293 | 0 | -30.945 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00044 | 20.511 | 5.47 | 112.293 | 0 | -33.105 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00045 | 24.158 | 4.65 | 112.293 | 0 | -30.835 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00046 | 23.389 | 4.80 | 112.293 | 0 | -30.102 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00047 | 22.657 | 4.96 | 112.293 | 0 | -12.683 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00316 | 12.713 | 8.83 | 112.293 | 0 | -21.323 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00317 | 29.241 | 3.84 | 112.293 | 0 | -48.598 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00318 | 23.606 | 4.76 | 112.293 | 0 | -32.336 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00319 | 19.492 | 5.77 | 112.423 | 0 | 863 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00320 | 20.133 | 5.58 | 112.293 | 0 | -10.758 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00321 | 20.113 | 5.58 | 112.293 | 0 | -30.463 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00322 | 20.830 | 5.39 | 112.293 | 0 | -26.628 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00323 | 18.119 | 6.20 | 112.293 | 0 | -22.444 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00324 | 28.735 | 3.91 | 112.293 | 0 | -41.045 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| +0.00 | | | Parete P4-P7 | | | Parete P4-P7 | | | | | |
| 00003 | 7.649 | 14.79 | 113.139 | 0 | 5.640 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00004 | 6.265 | 17.92 | 112.293 | 0 | -20.246 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00005 | 4.765 | 23.76 | 113.217 | 0 | 6.160 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00006 | 9.789 | 11.47 | 112.293 | 0 | -19.624 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00053 | 10.380 | 10.82 | 112.293 | 0 | -14.450 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00054 | 10.793 | 10.40 | 112.293 | 0 | -22.116 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00067 | 8.491 | 13.22 | 112.293 | 0 | -24.030 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00068 | 7.224 | 15.54 | 112.293 | 0 | -23.684 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00074 | 7.168 | 15.75 | 112.896 | 0 | 4.015 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00075 | 8.050 | 13.97 | 112.469 | 0 | 1.173 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00076 | 8.728 | 13.03 | 113.701 | 0 | 9.386 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00077 | 7.518 | 14.98 | 112.647 | 0 | 2.355 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00078 | 6.007 | 18.77 | 112.740 | 0 | 2.977 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00079 | 8.970 | 12.52 | 112.293 | 0 | -19.470 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00080 | 8.266 | 13.58 | 112.293 | 0 | -20.308 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00081 | 8.838 | 12.71 | 112.293 | 0 | -15.560 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00082 | 10.103 | 11.11 | 112.293 | 0 | -17.450 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00083 | 11.065 | 10.15 | 112.293 | 0 | -16.257 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00343 | 9.397 | 11.95 | 112.293 | 0 | -4.368 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00344 | 8.603 | 13.05 | 112.293 | 0 | -20.396 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00345 | 10.966 | 10.24 | 112.293 | 0 | -19.277 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00346 | 8.486 | 13.23 | 112.293 | 0 | -10.981 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00347 | 9.319 | 12.05 | 112.293 | 0 | -12.848 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00348 | 13.007 | 8.63 | 112.293 | 0 | -19.013 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00349 | 10.344 | 10.86 | 112.293 | 0 | -15.344 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00350 | 9.788 | 11.47 | 112.293 | 0 | -10.000 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |
| 00351 | 11.338 | 9.90 | 112.293 | 0 | -21.250 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.04524 | 0.00000 |

LEGENDA:

- Id_{Nd}**Identificativo del nodo.
- V_{Ed,2}**Taglio di progetto in direzione 2.
- CS**Coefficienti di sicurezza relativi alle sollecitazioni "V_{Ed,2}" ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100).
- V_{Rcd}**Resistenza a taglio compressione del calcestruzzo.
- V_{Rsd,s}**Resistenza a taglio trazione delle staffe.
- N_{Ed}**Sforzo Normale utilizzato per il calcolo di α_C.
- V_{Rsd,p}**Resistenza a taglio trazione dei ferri piegati.
- V_{R1}**Resistenza a taglio in assenza di armatura incrociata.
- V_{Rd,f}**Resistenza a taglio dovuta al rinforzo FRP.
- Ctgθ**Cotangente dell'angolo θ utilizzata nella verifica.
- A_{sw}**Area delle staffe per unità di lunghezza.
- A_{dw}**Armatura disponibile per il taglio

Pareti - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione)

| Pareti - verifiche delle tensioni di esercizio | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------|----------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------|----------------|
| Nodo/ Tp _{rnf} | Dir | Compressione calcestruzzo | | | | | | | Trazione acciaio | | | | | | |
| | | Compressione calcestruzzo rinforzo | | | | | | | Trazione acciaio/FRP rinforzo | | | | | | |
| | | Id _{Cmb} | σ _{cc} | σ _{cd,amm} | N _{Ed} | M _{Ed} | CS | Verific ato | Id _{Cmb} | σ _{at} | σ _{td,amm} | N _{Ed} | M _{Ed} | CS | Verific ato |
| | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N] | [N-m] | | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N] | [N-m] | | |
| +1.84 | | Parete P1-P2 | | | | | | | Parete P1-P2 | | | | | | |
| 00275 | P | RAR | 0.132 | 19.92 | -5.302 | -2.428 | NS | SI | RAR | 2.041 | 360.00 | -5.302 | -2.428 | NS | SI |
| | | QPR | 0.132 | 14.94 | -5.302 | -2.428 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | SI |
| | S | RAR | 0.563 | 19.92 | -17.708 | -10.104 | 35.36 | SI | RAR | 8.284 | 360.00 | -17.708 | -10.104 | 43.46 | SI |
| | | QPR | 0.563 | 14.94 | -17.708 | -10.104 | 26.52 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | Parete P3-P4 | | | | | | | Parete P3-P4 | | | | | | |
| 00006 | P | RAR | 0.089 | 19.92 | 388 | -1.427 | NS | SI | RAR | 1.032 | 360.00 | 388 | -1.427 | NS | SI |
| | | QPR | 0.089 | 14.94 | 388 | -1.427 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.280 | 19.92 | -14.129 | -5.293 | 71.24 | SI | RAR | 4.572 | 360.00 | -14.129 | -5.293 | 78.74 | SI |
| | | QPR | 0.280 | 14.94 | -14.129 | -5.293 | 53.43 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | Parete P5-P6-P7 | | | | | | | Parete P5-P6 | | | | | | |
| 00001 | P | RAR | 0.121 | 19.92 | -8.493 | 2.417 | NS | SI | RAR | 2.185 | 360.00 | -8.493 | 2.417 | NS | SI |
| | | QPR | 0.121 | 14.94 | -8.493 | 2.417 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.609 | 19.92 | -21.789 | 11.065 | 32.70 | SI | RAR | 9.187 | 360.00 | -21.789 | 11.065 | 39.19 | SI |
| | | QPR | 0.609 | 14.94 | -21.789 | 11.065 | 24.52 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | Parete P5-P6-P7 | | | | | | | Parete P6-P7 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|-------|-----------------|---------|---------|-------|--------------|-----|-------|--------|--------------|---------|-------|----|
| 00004 | P | RAR | 0.111 | 19.92 | 2.688 | 1.678 | NS | SI | RAR | 1.107 | 360.00 | 2.688 | 1.678 | NS | SI |
| | | QPR | 0.111 | 14.94 | 2.688 | 1.678 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.353 | 19.92 | -15.478 | 6.556 | 56.47 | SI | RAR | 5.566 | 360.00 | -15.478 | 6.556 | 64.68 | SI |
| | | QPR | 0.353 | 14.94 | -15.478 | 6.556 | 42.35 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | | | Parete P1-P5 | | | | Parete P1-P5 | | | | Parete P1-P5 | | | |
| 00001 | P | RAR | 0.114 | 19.92 | -7.603 | 2.248 | NS | SI | RAR | 2.018 | 360.00 | -7.603 | 2.248 | NS | SI |
| | | QPR | 0.114 | 14.94 | -7.603 | 2.248 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.604 | 19.92 | -22.006 | 10.990 | 32.98 | SI | RAR | 9.142 | 360.00 | -22.006 | 10.990 | 39.38 | SI |
| | | QPR | 0.604 | 14.94 | -22.006 | 10.990 | 24.74 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | Parete P2-P3 | | | | Parete P2-P3 | | | |
| 00014 | P | RAR | 0.117 | 19.92 | 4.862 | -1.658 | NS | SI | RAR | 0.988 | 360.00 | 4.862 | -1.658 | NS | SI |
| | | QPR | 0.117 | 14.94 | 4.862 | -1.658 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.502 | 19.92 | -21 | -8.177 | 39.72 | SI | RAR | 6.020 | 360.00 | -21 | -8.177 | 59.80 | SI |
| | | QPR | 0.502 | 14.94 | -21 | -8.177 | 29.79 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | Parete P3-P6 | | | | Parete P3-P6 | | | |
| 00245 | P | RAR | 0.099 | 19.92 | 1.566 | 1.534 | NS | SI | RAR | 1.054 | 360.00 | 1.566 | 1.534 | NS | SI |
| | | QPR | 0.099 | 14.94 | 1.566 | 1.534 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.329 | 19.92 | -18.083 | 6.297 | 60.62 | SI | RAR | 5.500 | 360.00 | -18.083 | 6.297 | 65.45 | SI |
| | | QPR | 0.329 | 14.94 | -18.083 | 6.297 | 45.47 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +1.84 | | | | Parete P4-P7 | | | | Parete P4-P7 | | | | Parete P4-P7 | | | |
| 00004 | P | RAR | 0.100 | 19.92 | 3.241 | -1.458 | NS | SI | RAR | 0.918 | 360.00 | 3.241 | -1.458 | NS | SI |
| | | QPR | 0.100 | 14.94 | 3.241 | -1.458 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.344 | 19.92 | -16.482 | -6.461 | 57.95 | SI | RAR | 5.544 | 360.00 | -16.482 | -6.461 | 64.93 | SI |
| | | QPR | 0.344 | 14.94 | -16.482 | -6.461 | 43.46 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P1-P2 | | | | Parete P1-P2 | | | | Parete P1-P2 | | | |
| 00186 | P | RAR | 0.125 | 19.92 | -13.730 | -2.751 | NS | SI | RAR | 2.682 | 360.00 | -13.730 | -2.751 | NS | SI |
| | | QPR | 0.125 | 14.94 | -13.730 | -2.751 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.634 | 19.92 | -23.150 | -11.539 | 31.42 | SI | RAR | 9.601 | 360.00 | -23.150 | -11.539 | 37.50 | SI |
| | | QPR | 0.634 | 14.94 | -23.150 | -11.539 | 23.57 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P3-P4 | | | | Parete P3-P4 | | | | Parete P3-P4 | | | |
| 00054 | P | RAR | 0.072 | 19.92 | -2.711 | -1.312 | NS | SI | RAR | 1.095 | 360.00 | -2.711 | -1.312 | NS | SI |
| | | QPR | 0.072 | 14.94 | -2.711 | -1.312 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.334 | 19.92 | -18.615 | -6.418 | 59.59 | SI | RAR | 5.615 | 360.00 | -18.615 | -6.418 | 64.12 | SI |
| | | QPR | 0.334 | 14.94 | -18.615 | -6.418 | 44.69 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | Parete P5-P6 | | | | Parete P5-P6 | | | |
| 00112 | P | RAR | 0.124 | 19.92 | -11.612 | 2.629 | NS | SI | RAR | 2.491 | 360.00 | -11.612 | 2.629 | NS | SI |
| | | QPR | 0.124 | 14.94 | -11.612 | 2.629 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.630 | 19.92 | -23.991 | 11.525 | 31.60 | SI | RAR | 9.631 | 360.00 | -23.991 | 11.525 | 37.38 | SI |
| | | QPR | 0.630 | 14.94 | -23.991 | 11.525 | 23.70 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P5-P6-P7 | | | | Parete P6-P7 | | | | Parete P6-P7 | | | |
| 00036 | P | RAR | 0.094 | 19.92 | 4.248 | 1.316 | NS | SI | RAR | 0.765 | 360.00 | 4.248 | 1.316 | NS | SI |
| | | QPR | 0.094 | 14.94 | 4.248 | 1.316 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.394 | 19.92 | -3.343 | 6.602 | 50.52 | SI | RAR | 5.019 | 360.00 | -3.343 | 6.602 | 71.72 | SI |
| | | QPR | 0.394 | 14.94 | -3.343 | 6.602 | 37.89 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P1-P5 | | | | Parete P1-P5 | | | | Parete P1-P5 | | | |
| 00112 | P | RAR | 0.124 | 19.92 | -11.647 | 2.620 | NS | SI | RAR | 2.486 | 360.00 | -11.647 | 2.620 | NS | SI |
| | | QPR | 0.124 | 14.94 | -11.647 | 2.620 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.629 | 19.92 | -24.222 | 11.517 | 31.66 | SI | RAR | 9.636 | 360.00 | -24.222 | 11.517 | 37.36 | SI |
| | | QPR | 0.629 | 14.94 | -24.222 | 11.517 | 23.74 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | Parete P2-P3 | | | | Parete P2-P3 | | | |
| 00008 | P | RAR | 0.148 | 19.92 | -6.620 | -2.750 | NS | SI | RAR | 2.341 | 360.00 | -6.620 | -2.750 | NS | SI |
| | | QPR | 0.148 | 14.94 | -6.620 | -2.750 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.497 | 19.92 | -22.898 | -9.291 | 40.09 | SI | RAR | 7.934 | 360.00 | -22.898 | -9.291 | 45.37 | SI |
| | | QPR | 0.497 | 14.94 | -22.898 | -9.291 | 30.07 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P2-P3-P6 | | | | Parete P3-P6 | | | | Parete P3-P6 | | | |
| 00025 | P | RAR | 0.404 | 19.92 | 53.516 | 3.808 | 49.28 | SI | RAR | 0.243 | 360.00 | 53.516 | 3.808 | NS | SI |
| | | QPR | 0.404 | 14.94 | 53.516 | 3.808 | 36.96 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.087 | 19.92 | 7.246 | 1.037 | NS | SI | RAR | 0.417 | 360.00 | 7.246 | 1.037 | NS | SI |
| | | QPR | 0.087 | 14.94 | 7.246 | 1.037 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| +0.00 | | | | Parete P4-P7 | | | | Parete P4-P7 | | | | Parete P4-P7 | | | |
| 00004 | P | RAR | 0.118 | 19.92 | 950 | -1.873 | NS | SI | RAR | 1.333 | 360.00 | 950 | -1.873 | NS | SI |
| | | QPR | 0.118 | 14.94 | 950 | -1.873 | NS | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.372 | 19.92 | -16.934 | -6.951 | 53.50 | SI | RAR | 5.926 | 360.00 | -16.934 | -6.951 | 60.74 | SI |
| | | QPR | 0.372 | 14.94 | -16.934 | -6.951 | 40.12 | SI | - | - | - | - | - | - | - |

LEGENDA:

- Rinf.

Dir

IdCmb

σ_{cc}

σ_{cd,amm}

σ_{at}

σ_{td,amm}

N_{Ed}, M_{Ed}

CS

Verificato

Nota
- Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.

Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.

Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.

Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.

Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.

Sollecitazioni di progetto.

Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd, amm}/σ_{cc} ; σ_{td, amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).

[SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd, amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td, amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd, amm} ; σ_{at} > σ_{td, amm}).

Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

Pareti - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione)

| Pareti - verifica allo stato limite di fessurazione | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------|----|----------------|
| Nodo | Dir | Id _{Cmb} | N _{Ed} | M _{Ed} | σ _{ct,f} | σ _t | ε _{sm} | A _e | Δ _{sm} | W _d | W _{amm} | CS | Verificat o |
| | | | [N] | [N-m] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | [cm ²] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| +1.84 | | | Parete P1-P2 | | | AA= PCA | | | | Parete P1-P2 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----------------|---------|------|---------|--------|---|--------------|-------|-------|---|----|
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00002 | P | FRQ | -7.956 | -1.730 | 0.13 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -7.956 | -1.730 | 0.13 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -23.436 | -10.150 | 0.70 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -23.436 | -10.150 | 0.70 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +1.84 | | | Parete P3-P4 | | | AA= PCA | | | Parete P3-P4 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00006 | P | FRQ | 388 | -1.427 | 0.09 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | 388 | -1.427 | 0.09 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -14.129 | -5.293 | 0.37 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -14.129 | -5.293 | 0.37 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +1.84 | | | Parete P5-P6-P7 | | | AA= PCA | | | Parete P5-P6 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00001 | P | FRQ | -8.493 | 2.417 | 0.18 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -8.493 | 2.417 | 0.18 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -21.789 | 11.065 | 0.75 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -21.789 | 11.065 | 0.75 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +1.84 | | | Parete P5-P6-P7 | | | AA= PCA | | | Parete P6-P7 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | P | FRQ | 2.688 | 1.678 | 0.09 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | 2.688 | 1.678 | 0.09 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -15.478 | 6.556 | 0.45 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -15.478 | 6.556 | 0.45 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +1.84 | | | Parete P1-P5 | | | AA= PCA | | | Parete P1-P5 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00001 | P | FRQ | -7.603 | 2.248 | 0.16 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -7.603 | 2.248 | 0.16 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -22.006 | 10.990 | 0.74 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -22.006 | 10.990 | 0.74 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +1.84 | | | Parete P2-P3-P6 | | | AA= PCA | | | Parete P2-P3 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | P | FRQ | -5.312 | -2.279 | 0.16 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -5.312 | -2.279 | 0.16 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -19.780 | -9.119 | 0.62 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -19.780 | -9.119 | 0.62 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +1.84 | | | Parete P2-P3-P6 | | | AA= PCA | | | Parete P3-P6 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00877 | P | FRQ | -17.108 | -513 | 0.09 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -17.108 | -513 | 0.09 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -54.499 | -5.040 | 0.48 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -54.499 | -5.040 | 0.48 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +1.84 | | | Parete P4-P7 | | | AA= PCA | | | Parete P4-P7 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | P | FRQ | 3.241 | -1.458 | 0.08 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | 3.241 | -1.458 | 0.08 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -16.482 | -6.461 | 0.45 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -16.482 | -6.461 | 0.45 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +0.00 | | | Parete P1-P2 | | | AA= PCA | | | Parete P1-P2 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00186 | P | FRQ | -13.730 | -2.751 | 0.21 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -13.730 | -2.751 | 0.21 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -23.150 | -11.539 | 0.78 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -23.150 | -11.539 | 0.78 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +0.00 | | | Parete P3-P4 | | | AA= PCA | | | Parete P3-P4 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00054 | P | FRQ | -2.711 | -1.312 | 0.09 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -2.711 | -1.312 | 0.09 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -18.615 | -6.418 | 0.45 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -18.615 | -6.418 | 0.45 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +0.00 | | | Parete P5-P6-P7 | | | AA= PCA | | | Parete P5-P6 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00112 | P | FRQ | -11.612 | 2.629 | 0.20 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -11.612 | 2.629 | 0.20 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -23.991 | 11.525 | 0.78 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -23.991 | 11.525 | 0.78 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +0.00 | | | Parete P5-P6-P7 | | | AA= PCA | | | Parete P6-P7 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | P | FRQ | 1.738 | 1.737 | 0.10 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | 1.738 | 1.737 | 0.10 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -16.877 | 6.877 | 0.48 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -16.877 | 6.877 | 0.48 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +0.00 | | | Parete P1-P5 | | | AA= PCA | | | Parete P1-P5 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00112 | P | FRQ | -11.647 | 2.620 | 0.20 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -11.647 | 2.620 | 0.20 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -24.222 | 11.517 | 0.78 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -24.222 | 11.517 | 0.78 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +0.00 | | | Parete P2-P3-P6 | | | AA= PCA | | | Parete P2-P3 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00008 | P | FRQ | -6.620 | -2.750 | 0.19 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -6.620 | -2.750 | 0.19 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -22.898 | -9.291 | 0.64 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -22.898 | -9.291 | 0.64 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +0.00 | | | Parete P2-P3-P6 | | | AA= PCA | | | Parete P3-P6 | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----|--------------|--------|------|------|---------|---|---|--------------|-------|---|----|
| 00010 | P | FRQ | 6.121 | -1.146 | 0.05 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | 6.121 | -1.146 | 0.05 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -39.817 | -3.830 | 0.36 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -39.817 | -3.830 | 0.36 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| +0.00 | | | Parete P4-P7 | | | | AA= PCA | | | Parete P4-P7 | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max $\sigma_{ct,f}$) | | | | | | | | | | | | | |
| 00004 | P | FRQ | 950 | -1.873 | 0.11 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | 950 | -1.873 | 0.11 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | -16.934 | -6.951 | 0.48 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | -16.934 | -6.951 | 0.48 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |

LEGENDA:

| | |
|--|--|
| Dir | Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2). |
| AA | Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo". |
| Id_{Cmb} | Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara. |
| N_{Ed,r} M_{Ed} | Sollecitazioni di progetto. |
| σ_{ct,f} | Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ _t la sezione è soggetta a fessurazione. |
| | N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione. |
| σ_t | Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018]. |
| ε_{sm} | Deformazione unitaria media delle barre di armatura. |
| A_e | Area efficace del calcestruzzo teso. |
| Δ_{sm} | Distanza media tra le fessure. |
| W_d | Valore di calcolo di apertura massima delle fessure. |
| W_{amm} | Valore ammissibile di apertura delle fessure. |
| CS | Coefficiente di Sicurezza (=W _d / W _{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W _d = 0). |
| Verificato | [SI] = W _d ≤ W _{amm} ; [NO] = W _d > W _{amm} |

PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione)

| REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN PIANTA | | |
|---|---|----|
| a) | la configurazione in pianta è compatta ossia la distribuzione di masse e rigidzze è approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali e il contorno di ogni orizzontamento è convesso; il requisito può ritenersi soddisfatto, anche in presenza di rientranze in pianta, quando esse non influenzano significativamente la rigidezza nel piano dell'orizzontamento e, per ogni rientranza, l'area compresa tra il perimetro dell'orizzontamento e la linea convessa circoscritta all'orizzontamento non supera il 5% dell'area dell'orizzontamento; | SI |
| b) | il rapporto tra i lati del rettangolo circoscritto alla pianta di ogni orizzontamento è inferiore a 4; | SI |
| c) | ciascun orizzontamento ha una rigidezza nel proprio piano tanto maggiore della corrispondente rigidezza degli elementi strutturali verticali da potersi assumere che la sua deformazione in pianta influenzi in modo trascurabile la distribuzione delle azioni sismiche tra questi ultimi e ha resistenza sufficiente a garantire l'efficacia di tale distribuzione; | NO |
| La struttura non è regolare in pianta. | | |
| REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN ALTEZZA | | |
| d) | tutti i sistemi resistenti alle azioni orizzontali si estendono per tutta l'altezza della costruzione o, se sono presenti parti aventi differenti altezze, fino alla sommità della rispettiva parte dell'edificio; | SI |
| e) | massa e rigidezza rimangono costanti o variano gradualmente, senza bruschi cambiamenti, dalla base alla sommità della costruzione (le variazioni di massa da un orizzontamento all'altro non superano il 25%, la rigidezza non si riduce da un orizzontamento a quello sovrastante più del 30% e non aumenta più del 10%); ai fini della rigidezza si possono considerare regolari in altezza strutture dotate di pareti o nuclei in c.a. o di pareti e nuclei in muratura di sezione costante sull'altezza o di telai controventati in acciaio, ai quali sia affidato almeno il 50% dell'azione sismica alla base; | NO |
| f) | nelle strutture intelaiate, il rapporto tra la capacità e la domanda allo SLV non è significativamente diverso, in termini di resistenza, per orizzontamenti diversi (tale rapporto, calcolato per un generico orizzontamento, non deve differire più del 30% dall'analogo rapporto calcolato per l'orizzontamento adiacente); può fare eccezione l'ultimo orizzontamento di strutture intelaiate di almeno tre orizzontamenti; | NO |
| g) | eventuali restringimenti della sezione orizzontale della costruzione avvengano con continuità da un orizzontamento al successivo; oppure avvengano in modo che il rientro di un orizzontamento non superi il 10% della dimensione corrispondente all'orizzontamento immediatamente sottostante, né il 30% della dimensione corrispondente al primo orizzontamento. Fa eccezione l'ultimo orizzontamento di costruzioni di almeno quattro orizzontamenti, per il quale non sono previste limitazioni di restringimento; | NO |
| La struttura non è regolare in altezza. | | |

| Piani - Verifiche Regolarità | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|------------------|-----|------------------|-----|
| Id _{Piano} | Q _{Lv} | H _{Lv} | Rd _{Tmp} | Ir _{Tmp} | M _{SLU} | K _{SLU} | | R _{eff} | | R _{ric} | |
| | [m] | [m] | | | [N·s²/m] | X | Y | X | Y | X | Y |
| | | | | | | [N/cm] | [N/cm] | [N] | [N] | [N] | [N] |
| +1.84 | 0.00 | 1.84 | NO | NO | 19.896 | 951.092 | 425.051 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +0.00 | -1.46 | 1.46 | NO | | 30.623 | 1.661.826 | 743.928 | 0 | 0 | 0 | 0 |

LEGENDA:

| | |
|---------------------------|---|
| Id_{Piano} | Identificativo del livello o piano. |
| Q_{Lv} | Quota del livello o piano. |
| H_{Lv} | Altezza del livello o piano. |
| Rd_{Tmp} | Per i piani con riduzione dei tamponamenti, sono state incrementate le azioni di calcolo per gli elementi verticali (pilastri e pareti) di un fattore 1,4: [SI] = Piano con riduzione dei tamponamenti - [NO] = Piano senza riduzione dei tamponamenti. |
| Ir_{Tmp} | Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [SI] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente - [NO] = Distribuzione tamponamenti regolare. |
| M_{SLU} | Massa eccitabile della struttura allo S.L. Ultimo, nelle direzioni X, Y, Z. |
| K_{SLU} | Valori delle Rigidzze di Piano, valutate allo SLU, riferite agli assi X ed Y del riferimento globale. |
| R_{eff} | Valori delle Resistenze Effettive di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z. |
| R_{ric} | Valori delle Resistenze Richieste di Piano, valutate allo SLU, relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z. |
| (*) | Vedi tabelle "Livelli o Piani" o "Solai e Balconi". |

EFFETTI DELLE NON LINEARITÀ GEOMETRICHE PER SISMA (Elevazione)

| Effetti delle non linearità geometriche per sisma | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--|
| Id _{Piano} | Q _{Lv} | H _{Lv} | δ _{d,x} | δ _{d,y} | P _{0,x} | P _{0,y} | T _{0,x} | T _{0,y} | Θ _x | Θ _y | |
| | [m] | [m] | [cm] | [cm] | [N] | [N] | [N] | [N] | [rad] | [rad] | |
| +1.84 | 0.00 | 1.84 | 0.1752 | 0.4181 | 311.063 | 311.063 | 166.588 | 177.699 | 1.7775 E-03 | 3.9773 E-03 | |
| +0.00 | -1.46 | 1.46 | 0.1392 | 0.3318 | 584.475 | 584.475 | 231.370 | 246.801 | 2.4089 E-03 | 5.3812 E-03 | |

LEGENDA:

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Id_{Piano} | Identificativo del livello o piano. |
| H_{Lv} | Altezza del livello o piano. |

$\delta_{d,x}$ $\delta_{d,y}$ Componenti dello spostamento differenziale rispetto al piano inferiore.
 $P_{\theta,x}$ $P_{\theta,z}$ Valori del carico verticale del piano utilizzato per il calcolo di "θ".
 $T_{\theta,x}$ $T_{\theta,y}$ Valori del tagliante di piano utilizzati per il calcolo di "θ".
 θ_x θ_y Coefficienti "θ" del piano.
Nota Le forze sismiche orizzontali agenti sui piani caratterizzati da valori di θ compresi tra 0,1 e 0,2, sono state incrementate del fattore "1/(1-θ)", per portare in conto gli effetti del secondo ordine.

PIANI - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI

| Piani - Verifiche | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------|-------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Id Piano | Q_{Lv} [m] | H_{Lv} [m] | $\delta_{d,x}$ [cm] | $\delta_{d,y}$ [cm] | C_{lg} T_{mp} | δ_{lim} [cm] | $\delta_{lim} - \delta_{d,x}$ [cm] | $\delta_{lim} - \delta_{d,y}$ [cm] | Note |
| | | | | | | | | | |
| +1.84 | 0.00 | 1.84 | 0.0599 | 0.1110 | RF | 0.9200 | 0.8601 | 0.8090 | Verificato |
| +0.00 | -1.46 | 1.46 | 0.0483 | 0.0886 | RF | 0.7300 | 0.6817 | 0.6414 | Verificato |

LEGENDA:

Id Piano Identificativo del livello o piano.
 Q_{Lv} Quota del livello o piano.
 H_{Lv} Altezza del livello o piano.
 C_{lg} T_{mp} Tipo di collegamento delle tamponature alla struttura: [R] = Rigido - [E] = Elastico - [RF] = Rigidamente fragili - [RD] = Rigidamente Duttili.
 δ_{lim} Valore limite dello spostamento differenziale indicato dalla normativa.
 $\delta_{d,x}$ $\delta_{d,y}$ Componenti dello spostamento differenziale rispetto al piano inferiore.

PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Fondazione)

| Platee - Verifiche pressoflessione retta allo SLU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------|-------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------|-------|------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|-------|--|
| Dir | Pos | Nodo | N _{Ed} [N] | M _{Ed} [N-m] | A _s [cm²/cm] | A _{df} [cm²/cm] | CS | Nodo | N _{Ed} [N] | M _{Ed} [N-m] | A _s [cm²/cm] | A _{df} [cm²/cm] | CS | Nodo | N _{Ed} [N] | M _{Ed} [N-m] | A _s [cm²/cm] | A _{df} [cm²/cm] | CS | |
| -1.46 | | | Platea 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | S | 00003 | -19 | 1.229 | 0.045 24 | 0.045 24 | 36.4 3 | 00005 | -202 | 911 | 0.045 24 | 0.045 24 | 49.1 8 | 00007 | -31 | 2.150 | 0.045 24 | 0.045 24 | 20.83 | |
| | I | | -3 | 1.151 | 0.045 24 | 0.045 24 | 42.8 2 | | -202 | 1.236 | 0.045 24 | 0.045 24 | 36.2 5 | | -13 | 51 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | |
| S | S | | 28 | 1.098 | 0.045 24 | 0.045 24 | 40.7 7 | | -196 | 770 | 0.045 24 | 0.045 24 | 58.1 8 | | 40 | 2.623 | 0.045 24 | 0.045 24 | 17.07 | |
| | I | | 4 | 1.086 | 0.045 24 | 0.045 24 | 45.3 8 | | -49 | 1.193 | 0.045 24 | 0.045 24 | 41.3 2 | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| P | S | 00018 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00019 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00020 | 325 | 205 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | |
| | I | | 23 | 307 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 83 | 353 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 114 | 895 | 0.045 24 | 0.045 24 | 55.05 | |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | -104 | 61 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| | I | | 53 | 144 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | -6 | 82 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | -11 | 1.855 | 0.045 24 | 0.045 24 | 24.14 | |
| P | S | 00021 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00022 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00023 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| | I | | 430 | 662 | 0.045 24 | 0.045 24 | 67.5 5 | | 1.126 | 284 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 62 | 233 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | |
| S | S | | -285 | 450 | 0.045 24 | 0.045 24 | 99.5 8 | | -1.014 | 16 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 12 | 53 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | -583 | 171 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 12 | 184 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | |
| P | S | 00024 | -278 | 2.338 | 0.045 24 | 0.045 24 | 19.1 7 | 00025 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00026 | 87 | 2.865 | 0.045 24 | 0.045 24 | 15.62 | |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | -759 | 10.59 5 | 0.045 24 | 0.045 24 | 4.66 | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| S | S | | -336 | 2.159 | 0.045 24 | 0.045 24 | 20.7 6 | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 116 | 2.788 | 0.045 24 | 0.045 24 | 16.05 | |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | -181 | 2.367 | 0.045 24 | 0.045 24 | 18.9 3 | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| P | S | 00027 | -53 | 475 | 0.045 24 | 0.045 24 | 94.2 7 | 00028 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00029 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| | I | | -53 | 895 | 0.045 24 | 0.045 24 | 50.0 3 | | -112 | 12.68 9 | 0.045 24 | 0.045 24 | 3.89 | | -8 | 19.76 9 | 0.045 24 | 0.045 24 | 2.49 | |
| S | S | | -179 | 1.570 | 0.045 24 | 0.045 24 | 28.5 3 | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| | I | | -96 | 174 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | -66 | 2.838 | 0.045 24 | 0.045 24 | 17.3 7 | | -9 | 4.363 | 0.045 24 | 0.045 24 | 11.30 | |
| P | S | 00030 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00031 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00032 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| | I | | 10 | 16.20 1 | 0.045 24 | 0.045 24 | 3.04 | | 5 | 11.61 5 | 0.045 24 | 0.045 24 | 4.24 | | 27 | 8.169 | 0.045 24 | 0.045 24 | 5.48 | |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| | I | | -15 | 3.462 | 0.045 24 | 0.045 24 | 14.2 4 | | 12 | 2.718 | 0.045 24 | 0.045 24 | 18.1 3 | | 24 | 1.163 | 0.045 24 | 0.045 24 | 42.37 | |
| P | S | 00048 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00049 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00050 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| | I | | 79 | 829 | 0.045 24 | 0.045 24 | 54.0 0 | | -31 | 1.044 | 0.045 24 | 0.045 24 | 42.8 9 | | 5 | 1.018 | 0.045 24 | 0.045 24 | 48.41 | |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | |
| | I | | 133 | 1.562 | 0.045 24 | 0.045 24 | 28.6 5 | | -85 | 3.503 | 0.045 24 | 0.045 24 | 14.0 7 | | -226 | 4.516 | 0.045 24 | 0.045 24 | 10.92 | |
| P | S | 00051 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00052 | -9 | 295 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | 00062 | 47 | 155 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | |
| | I | | 16 | 946 | 0.045 | 0.045 | 52.1 | | -16 | 684 | 0.045 | 0.045 | 72.0 | | 48 | 365 | 0.045 | 0.045 | NS | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|-------|-------------|-------------|-----------|-------|------|-------|-------------|-------------|-----------|-------|------|-------|-------------|-------------|-------|
| | | | | 24 | 24 | 0 | | | | 24 | 24 | 6 | | | | | 24 | 24 | |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 323 | 511 | 0.045 24 | 0.045 24 | 87.54 |
| | I | | 178 | 3.578 | 0.045 24 | 0.045 24 | 12.5 1 | | 129 | 2.670 | 0.045 24 | 0.045 24 | 16.7 6 | | 306 | 1.780 | 0.045 24 | 0.045 24 | 27.67 |
| P | S | 00063 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00064 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00065 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 25 | 957 | 0.045 24 | 0.045 24 | 51.5 0 | | 84 | 1.054 | 0.045 24 | 0.045 24 | 46.7 5 | | -7 | 902 | 0.045 24 | 0.045 24 | 54.64 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 146 | 3.482 | 0.045 24 | 0.045 24 | 14.1 5 | | 368 | 4.583 | 0.045 24 | 0.045 24 | 10.7 4 | | -146 | 4.242 | 0.045 24 | 0.045 24 | 10.56 |
| P | S | 00066 | -72 | 151 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | 00074 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00075 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -48 | 851 | 0.045 24 | 0.045 24 | 57.9 2 | | -43 | 2.830 | 0.045 24 | 0.045 24 | 15.8 2 | | 56 | 3.445 | 0.045 24 | 0.045 24 | 12.99 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | -9 | 87 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -1 | 1.901 | 0.045 24 | 0.045 24 | 23.5 5 | | -10 | 732 | 0.045 24 | 0.045 24 | 67.3 3 | | 28 | 853 | 0.045 24 | 0.045 24 | 57.77 |
| P | S | 00076 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00077 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00078 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -177 | 3.956 | 0.045 24 | 0.045 24 | 12.4 6 | | -121 | 4.245 | 0.045 24 | 0.045 24 | 10.5 5 | | -384 | 2.326 | 0.045 24 | 0.045 24 | 21.21 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | -253 | 179 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| | I | | 43 | 889 | 0.045 24 | 0.045 24 | 55.4 3 | | -13 | 1.077 | 0.045 24 | 0.045 24 | 45.7 6 | | -120 | 654 | 0.045 24 | 0.045 24 | 75.38 |
| P | S | 00084 | -98 | 1.214 | 0.045 24 | 0.045 24 | 36.8 9 | 00085 | -6 | 65 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | 00086 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -51 | 173 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | -28 | 1.108 | 0.045 24 | 0.045 24 | 44.4 8 | | -2 | 509 | 0.045 24 | 0.045 24 | 96.83 |
| S | S | | -120 | 1.047 | 0.045 24 | 0.045 24 | 42.7 8 | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -36 | 909 | 0.045 24 | 0.045 24 | 54.2 2 | | -6 | 3.602 | 0.045 24 | 0.045 24 | 12.4 3 | | 7 | 4.703 | 0.045 24 | 0.045 24 | 9.52 |
| P | S | 00087 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00088 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00089 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -19 | 1.497 | 0.045 24 | 0.045 24 | 32.9 2 | | -2 | 1.657 | 0.045 24 | 0.045 24 | 29.7 4 | | -3 | 1.490 | 0.045 24 | 0.045 24 | 30.05 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -83 | 6.957 | 0.045 24 | 0.045 24 | 7.09 | | 39 | 6.729 | 0.045 24 | 0.045 24 | 7.32 | | -76 | 7.415 | 0.045 24 | 0.045 24 | 6.65 |
| P | S | 00090 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00091 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00092 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -71 | 2.191 | 0.045 24 | 0.045 24 | 22.5 0 | | 1 | 1.538 | 0.045 24 | 0.045 24 | 32.0 4 | | 8 | 1.863 | 0.045 24 | 0.045 24 | 26.45 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -390 | 9.115 | 0.045 24 | 0.045 24 | 5.41 | | -21 | 7.839 | 0.045 24 | 0.045 24 | 6.29 | | 28 | 8.846 | 0.045 24 | 0.045 24 | 5.57 |
| P | S | 00093 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00094 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00095 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 35 | 1.650 | 0.045 24 | 0.045 24 | 29.8 7 | | -4 | 937 | 0.045 24 | 0.045 24 | 52.6 0 | | 1 | 1.074 | 0.045 24 | 0.045 24 | 45.89 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 83 | 6.842 | 0.045 24 | 0.045 24 | 7.20 | | -7 | 6.995 | 0.045 24 | 0.045 24 | 7.05 | | 137 | 3.972 | 0.045 24 | 0.045 24 | 12.40 |
| P | S | 00096 | 20 | 82 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | 00097 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00116 | 163 | 224 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| | I | | 5 | 451 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | -15 | 693 | 0.045 24 | 0.045 24 | 71.1 2 | | 96 | 21 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| S | S | | -47 | 227 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | -43 | 1.509 | 0.045 24 | 0.045 24 | 29.6 7 | | -152 | 2.384 | 0.045 24 | 0.045 24 | 18.79 |
| | I | | -74 | 2.180 | 0.045 24 | 0.045 24 | 22.6 1 | | -48 | 939 | 0.045 24 | 0.045 24 | 52.4 9 | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| P | S | 00117 | -145 | 256 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | 00118 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00119 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 76 | 802 | 0.045 24 | 0.045 24 | 55.8 2 | | 58 | 106 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| S | S | | 119 | 1.179 | 0.045 24 | 0.045 24 | 37.9 6 | | 119 | 104 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | -21 | 290 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | -19 | 714 | 0.045 24 | 0.045 24 | 69.03 |
| P | S | 00120 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00121 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00122 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -222 | 960 | 0.045 24 | 0.045 24 | 46.6 7 | | 157 | 245 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 16 | 667 | 0.045 24 | 0.045 24 | 67.12 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 71 | 97 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| | I | | 194 | 572 | 0.045 24 | 0.045 24 | 78.2 3 | | -117 | 639 | 0.045 24 | 0.045 24 | 70.0 9 | | -17 | 131 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| P | S | 00123 | -323 | 161 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | 00124 | -184 | 333 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | 00125 | -687 | 2.391 | 0.045 24 | 0.045 24 | 18.76 |
| | I | | -100 | 68 | 0.045 | 0.045 | NS | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------|-------|------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------|-------|-------|-------|----------------------------|----------------------------|-------|
| S | S | | | | 24 | 24 | | | | | 24 | 24 | | | | | 24 | 24 | NS |
| | | | 197 | 964 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 46.4 2 - | | 321 | 2.427 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 18.4 3 - | | 1.088 | 416 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | |
| P | S | 00126 | 163 | 1.352 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 33.1 0 - | 00127 | 495 | 33 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS | 00128 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - |
| | | | 0 | 0 | | | | | 495 | 300 | | | NS | | 410 | 697 | | | |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - |
| | | | 720 | 348 | | | NS | | 52 | 825 | | | 54.2 6 | | -380 | 753 | | | |
| P | S | 00129 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | 00130 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | 00131 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - |
| | | | -254 | 1.358 | | | 32.9 9 | | 11 | 1.822 | | | 27.0 5 | | 266 | 898 | | | |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 5 | 1.649 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 27.1 5 | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - |
| | | | 416 | 519 | | | 94.8 6 | | 0 | 0 | | | - | | -82 | 603 | | | |
| P | S | 00132 | 128 | 424 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS | 00133 | 232 | 1.104 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 40.5 3 | 00134 | -342 | 2.122 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 21.12 |
| | | | 0 | 0 | | | - | | 0 | 0 | | | - | | 0 | 0 | | | |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 713 | 584 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 76.51 |
| | | | 294 | 651 | | | 68.7 2 | | 345 | 487 | | | 91.8 5 | | 0 | 0 | | | |
| P | S | 00135 | 304 | 427 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS | 00136 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | 00137 | -161 | 91 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS |
| | | | 0 | 0 | | | - | | -509 | 560 | | | 88.1 2 | | 12 | 642 | | | |
| S | S | | 148 | 1.752 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 25.5 5 | | 686 | 1.258 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 35.5 2 | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - |
| | | | 0 | 0 | | | - | | 0 | 0 | | | - | | 197 | 654 | | | |
| P | S | 00138 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | 00139 | 334 | 42 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS | 00140 | -4 | 282 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS |
| | | | 33 | 674 | | | 66.4 2 | | 493 | 290 | | | NS | | 0 | 0 | | | |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - |
| | | | 158 | 638 | | | 70.1 5 | | -403 | 702 | | | 63.8 5 | | 226 | 432 | | | |
| P | S | 00141 | -183 | 1.149 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 38.9 9 | 00142 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | 00143 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - |
| | | | 0 | 0 | | | - | | 456 | 305 | | | NS | | 422 | 509 | | | |
| S | S | | 500 | 56 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS | | -122 | 1.063 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 42.1 3 | | 141 | 465 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 96.25 |
| | | | 387 | 192 | | | NS | | -23 | 25 | | | NS | | 0 | 0 | | | |
| P | S | 00144 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | 00145 | 22 | 1.182 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 37.8 8 | 00146 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - |
| | | | 116 | 486 | | | 92.1 0 | | 0 | 0 | | | - | | -91 | 594 | | | |
| S | S | | 259 | 16 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - |
| | | | 243 | 346 | | | NS | | -14 | 1.291 | | | 38.1 8 | | 585 | 476 | | | |
| P | S | 00147 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | 00148 | 300 | 156 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS | 00149 | -127 | 1.161 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 38.58 |
| | | | 884 | 486 | | | 91.9 0 | | 2 | 87 | | | NS | | -11 | 53 | | | |
| S | S | | -43 | 876 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 51.1 2 | | -90 | 1.289 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 34.7 4 | | 350 | 236 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS |
| | | | 0 | 0 | | | - | | 0 | 0 | | | - | | 85 | 23 | | | |
| P | S | 00150 | -48 | 654 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 68.4 7 | 00151 | 401 | 11 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS | 00152 | 171 | 98 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS |
| | | | 0 | 0 | | | - | | 489 | 304 | | | NS | | 145 | 278 | | | |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - |
| | | | 384 | 528 | | | 84.7 1 | | -441 | 564 | | | 79.4 8 | | -119 | 508 | | | |
| P | S | 00153 | 92 | 338 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | NS | 00154 | -364 | 1.119 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 40.0 5 | 00155 | 395 | 1.244 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 35.95 |
| | | | 92 | 77 | | | NS | | 0 | 0 | | | - | | 0 | 0 | | | |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | - | | 719 | 678 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 65.9 0 | | -294 | 688 | 0.045 24 0.045 24 | 0.045 24 0.045 24 | 65.13 |
| | | | 82 | 111 | | | NS | | 0 | 0 | | | - | | 0 | 0 | | | |
| P | S | 00156 | -167 | 246 | 0.045 24 0.045 | 0.045 24 0.045 | NS | 00157 | 29 | 95 | 0.045 24 0.045 | 0.045 24 0.045 | NS | 00158 | 0 | 0 | 0.045 24 0.045 | 0.045 24 0.045 | - |
| | | | -167 | 55 | | | NS | | 45 | 400 | | | NS | | -11 | 682 | | | |

| | | | | | 24 | 24 | | | | | 24 | 24 | | | | | 24 | 24 | |
|---|---|-------|------|-------|-------------|-------------|-----------|-------|------|-------|-------------|-------------|-----------|-------|------|-------|-------------|-------------|-------|
| S | S | | 189 | 170 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 10 | 406 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 34 | 971 | 0.045 24 | 0.045 24 | 50.75 |
| P | S | 00159 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00160 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00161 | 137 | 231 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| | I | | 19 | 665 | 0.045 24 | 0.045 24 | 67.3 3 | | 81 | 647 | 0.045 24 | 0.045 24 | 69.1 9 | | 137 | 239 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 43 | 855 | 0.045 24 | 0.045 24 | 52.3 6 | | -48 | 239 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | -154 | 657 | 0.045 24 | 0.045 24 | 75.04 |
| P | S | 00162 | 144 | 1.107 | 0.045 24 | 0.045 24 | 40.4 3 | 00163 | -222 | 2.273 | 0.045 24 | 0.045 24 | 19.7 1 | 00164 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 603 | 3.613 | 0.045 24 | 0.045 24 | 12.37 |
| S | S | | -189 | 174 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 220 | 419 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | -133 | 281 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | -22 | 679 | 0.045 24 | 0.045 24 | 72.59 |
| P | S | 00165 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00170 | 112 | 648 | 0.045 24 | 0.045 24 | 69.0 7 | 00171 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -129 | 5.217 | 0.045 24 | 0.045 24 | 8.59 | | 62 | 195 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 14 | 1.421 | 0.045 24 | 0.045 24 | 34.68 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -104 | 2.523 | 0.045 24 | 0.045 24 | 19.5 4 | | 620 | 2.121 | 0.045 24 | 0.045 24 | 21.0 7 | | 72 | 5.013 | 0.045 24 | 0.045 24 | 9.83 |
| P | S | 00172 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00173 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00174 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 179 | 1.710 | 0.045 24 | 0.045 24 | 28.8 1 | | -51 | 1.540 | 0.045 24 | 0.045 24 | 32.0 1 | | 13 | 1.885 | 0.045 24 | 0.045 24 | 26.14 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 964 | 7.399 | 0.045 24 | 0.045 24 | 6.64 | | -670 | 8.128 | 0.045 24 | 0.045 24 | 6.07 | | 185 | 6.981 | 0.045 24 | 0.045 24 | 7.06 |
| P | S | 00175 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00176 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00177 | -71 | 351 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| | I | | -77 | 1.461 | 0.045 24 | 0.045 24 | 33.7 4 | | -116 | 1.171 | 0.045 24 | 0.045 24 | 42.1 0 | | -56 | 737 | 0.045 24 | 0.045 24 | 66.88 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 129 | 1.003 | 0.045 24 | 0.045 24 | 44.62 |
| | I | | -264 | 7.183 | 0.045 24 | 0.045 24 | 6.87 | | -578 | 5.290 | 0.045 24 | 0.045 24 | 9.33 | | -61 | 1.367 | 0.045 24 | 0.045 24 | 36.06 |
| P | S | 00190 | -19 | 737 | 0.045 24 | 0.045 24 | 60.7 5 | 00191 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00192 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -19 | 1.304 | 0.045 24 | 0.045 24 | 34.3 4 | | 258 | 3.743 | 0.045 24 | 0.045 24 | 11.9 5 | | 123 | 4.387 | 0.045 24 | 0.045 24 | 10.20 |
| S | S | | 52 | 1.294 | 0.045 24 | 0.045 24 | 34.6 0 | | 88 | 47 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 31 | 642 | 0.045 24 | 0.045 24 | 76.7 6 | | 52 | 1.111 | 0.045 24 | 0.045 24 | 44.35 |
| P | S | 00193 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00194 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00195 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 24 | 6.760 | 0.045 24 | 0.045 24 | 7.29 | | 44 | 6.382 | 0.045 24 | 0.045 24 | 7.72 | | -4 | 7.135 | 0.045 24 | 0.045 24 | 6.91 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 55 | 906 | 0.045 24 | 0.045 24 | 54.3 9 | | 6 | 1.894 | 0.045 24 | 0.045 24 | 26.0 2 | | 15 | 1.659 | 0.045 24 | 0.045 24 | 26.99 |
| P | S | 00196 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00197 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00198 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -28 | 8.878 | 0.045 24 | 0.045 24 | 5.55 | | -8 | 6.395 | 0.045 24 | 0.045 24 | 7.71 | | 2 | 6.740 | 0.045 24 | 0.045 24 | 7.31 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | -14 | 1.523 | 0.045 24 | 0.045 24 | 32.3 6 | | 31 | 1.639 | 0.045 24 | 0.045 24 | 27.3 2 | | -26 | 1.445 | 0.045 24 | 0.045 24 | 34.11 |
| P | S | 00199 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00200 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | 00201 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 17 | 6.438 | 0.045 24 | 0.045 24 | 6.95 | | -40 | 4.774 | 0.045 24 | 0.045 24 | 9.38 | | 55 | 3.501 | 0.045 24 | 0.045 24 | 12.79 |
| S | S | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 109 | 136 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| | I | | -6 | 1.249 | 0.045 24 | 0.045 24 | 35.8 5 | | 17 | 1.138 | 0.045 24 | 0.045 24 | 43.3 1 | | 9 | 322 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS |
| P | S | 00202 | 159 | 1.087 | 0.045 24 | 0.045 24 | 41.1 7 | 00428 | -24 | 2.454 | 0.045 24 | 0.045 24 | 18.2 5 | 00429 | -1 | 3.387 | 0.045 24 | 0.045 24 | 13.22 |
| | I | | 159 | 802 | 0.045 24 | 0.045 24 | 55.8 0 | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - | | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| S | S | | -232 | 1.175 | 0.045 24 | 0.045 24 | 38.1 3 | | 192 | 1.939 | 0.045 24 | 0.045 24 | 23.0 8 | | 43 | 2.729 | 0.045 24 | 0.045 24 | 16.40 |
| | I | | -133 | 127 | 0.045 24 | 0.045 24 | NS | | 89 | 909 | 0.045 24 | 0.045 24 | 54.2 1 | | 265 | 2.379 | 0.045 24 | 0.045 24 | 20.70 |
| P | S | 00430 | -20 | 3.456 | 0.045 24 | 0.045 24 | 12.9 6 | 00431 | -8 | 2.754 | 0.045 24 | 0.045 24 | 16.2 6 | 00432 | 0 | 0 | 0.045 24 | 0.045 24 | - |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | -75 | 1.528 | 0.045 | 0.045 | 29.31 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| S | S | | | | 24 | 24 | | | | 24 | 24 | | | | | 24 | 24 | | |
| I | I | | 103 | 3.058 | 0.045 | 0.045 | 14.6 | | 49 | 2.763 | 0.045 | 0.045 | 16.2 | | 234 | 1.320 | 0.045 | 0.045 | 33.90 |
| | | | -42 | 2.591 | 0.045 | 0.045 | 19.0 | | 70 | 1.546 | 0.045 | 0.045 | 31.8 | | 149 | 458 | 0.045 | 0.045 | NS |
| P | S | 00433 | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | 00434 | -12 | 2.666 | 0.045 | 0.045 | 16.7 | 00435 | -144 | 2.851 | 0.045 | 0.045 | 15.71 |
| I | I | | 286 | 410 | 0.045 | 0.045 | NS | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 9 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | -465 | 2.014 | 0.045 | 0.045 | 22.2 | | 258 | 2.705 | 0.045 | 0.045 | 16.5 | | 127 | 2.385 | 0.045 | 0.045 | 18.77 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 4 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| P | S | 00436 | 54 | 1.666 | 0.045 | 0.045 | 26.8 | 00437 | 13 | 7.289 | 0.045 | 0.045 | 6.14 | 00438 | 0 | 8.617 | 0.045 | 0.045 | 5.72 |
| I | I | | 178 | 1.146 | 0.045 | 0.045 | 42.9 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | 4 | 3.283 | 0.045 | 0.045 | 13.6 | | -10 | 7.979 | 0.045 | 0.045 | 5.61 | | 0 | 9.706 | 0.045 | 0.045 | 4.61 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| P | S | 00439 | -3 | 7.616 | 0.045 | 0.045 | 6.47 | 00440 | 2 | 2.302 | 0.045 | 0.045 | 19.4 | 00441 | 11 | 3.350 | 0.045 | 0.045 | 13.36 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | 4 | 8.531 | 0.045 | 0.045 | 5.25 | | -41 | 4.311 | 0.045 | 0.045 | 10.3 | | 85 | 4.079 | 0.045 | 0.045 | 10.97 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 9 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| P | S | 00442 | -1 | 5.944 | 0.045 | 0.045 | 7.53 | 00443 | 359 | 3.095 | 0.045 | 0.045 | 14.4 | 00444 | 0 | 6.911 | 0.045 | 0.045 | 6.48 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 5 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | 2 | 5.567 | 0.045 | 0.045 | 8.04 | | -58 | 3.379 | 0.045 | 0.045 | 13.2 | | -18 | 6.778 | 0.045 | 0.045 | 6.61 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 5 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| P | S | 00445 | 0 | 10.39 | 0.045 | 0.045 | 4.31 | 00446 | 0 | 11.38 | 0.045 | 0.045 | 4.33 | 00447 | -11 | 7.381 | 0.045 | 0.045 | 6.68 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | 0 | 11.32 | 0.045 | 0.045 | 4.35 | | 0 | 11.72 | 0.045 | 0.045 | 4.21 | | 10 | 8.025 | 0.045 | 0.045 | 6.14 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| P | S | 00448 | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | 00449 | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | 00450 | 8 | 5.645 | 0.045 | 0.045 | 8.73 |
| I | I | | 570 | 6.471 | 0.045 | 0.045 | 7.61 | | -488 | 3.464 | 0.045 | 0.045 | 14.2 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | 45 | 1.060 | 0.045 | 0.045 | 46.4 | | -3 | 1.131 | 0.045 | 0.045 | 39.5 | | -7 | 5.389 | 0.045 | 0.045 | 9.15 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 9 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| P | S | 00451 | 17 | 6.049 | 0.045 | 0.045 | 7.40 | 00452 | 25 | 2.208 | 0.045 | 0.045 | 20.2 | 00453 | -9 | 9.167 | 0.045 | 0.045 | 4.88 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 15 | 1.654 | 0.045 | 0.045 | 29.8 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | -77 | 5.334 | 0.045 | 0.045 | 8.40 | | -13 | 3.688 | 0.045 | 0.045 | 12.1 | | 11 | 9.119 | 0.045 | 0.045 | 4.91 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 4 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| P | S | 00454 | 0 | 11.66 | 0.045 | 0.045 | 4.23 | 00455 | -1 | 10.12 | 0.045 | 0.045 | 4.87 | 00456 | 118 | 2.856 | 0.045 | 0.045 | 15.67 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | 0 | 12.07 | 0.045 | 0.045 | 4.08 | | 1 | 10.48 | 0.045 | 0.045 | 4.70 | | 8 | 4.677 | 0.045 | 0.045 | 9.57 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| P | S | 00457 | 73 | 1.930 | 0.045 | 0.045 | 23.1 | 00458 | -58 | 3.615 | 0.045 | 0.045 | 12.3 | 00459 | -44 | 2.012 | 0.045 | 0.045 | 22.26 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 9 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | 19 | 2.099 | 0.045 | 0.045 | 21.3 | | 484 | 3.530 | 0.045 | 0.045 | 12.6 | | -212 | 2.169 | 0.045 | 0.045 | 20.65 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 7 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| P | S | 00460 | 12 | 5.370 | 0.045 | 0.045 | 8.34 | 00461 | 1 | 7.994 | 0.045 | 0.045 | 5.60 | 00462 | 2 | 8.340 | 0.045 | 0.045 | 5.37 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | 25 | 5.880 | 0.045 | 0.045 | 7.61 | | 2 | 9.445 | 0.045 | 0.045 | 4.74 | | -1 | 9.888 | 0.045 | 0.045 | 4.53 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| P | S | 00463 | 5 | 6.127 | 0.045 | 0.045 | 7.31 | 00464 | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | 00465 | 142 | 910 | 0.045 | 0.045 | 49.18 |
| I | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | -278 | 3.873 | 0.045 | 0.045 | 11.5 | | 88 | 316 | 0.045 | 0.045 | NS |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 24 | 24 | | | | 24 | 24 | 7 | | | | | 24 | 24 | | |
| S | S | | 0 | 7.340 | 0.045 | 0.045 | 6.10 | | -94 | 1.500 | 0.045 | 0.045 | 29.8 | | -770 | 1.467 | 0.045 | 0.045 | 30.59 |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 6 | | -766 | 354 | 0.045 | 0.045 | NS |
| P | S | 00466 | -55 | 2.914 | 0.045 | 0.045 | 15.3 | 00467 | -13 | 3.440 | 0.045 | 0.045 | 13.0 | 00468 | -1 | 3.310 | 0.045 | 0.045 | 13.53 |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | 2 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - |
| S | S | | 447 | 2.271 | 0.045 | 0.045 | 19.6 | | -55 | 3.020 | 0.045 | 0.045 | 14.8 | | 611 | 3.211 | 0.045 | 0.045 | 13.92 |
| | I | | 202 | 1.952 | 0.045 | 0.045 | 25.2 | | -859 | 2.712 | 0.045 | 0.045 | 18.2 | | 1.418 | 2.144 | 0.045 | 0.045 | 22.90 |
| P | S | 00469 | -103 | 2.113 | 0.045 | 0.045 | 21.2 | 00842 | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | | | | | |
| | I | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | 748 | 2.366 | 0.045 | 0.045 | 18.8 | | | | | | |
| S | S | | 191 | 2.427 | 0.045 | 0.045 | 18.4 | | 23 | 240 | 0.045 | 0.045 | NS | | | | | | |
| | I | | -215 | 812 | 0.045 | 0.045 | 60.7 | | 0 | 0 | 0.045 | 0.045 | - | | | | | | |

LEGENDA:

- Dir

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Pos

Posizione [S] = superiore - [I] = inferiore.
- A_s

Area delle armature esecutive per unità di lunghezza.
- A_{dr}

Armatura disponibile per la flessione
- CS

Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).
- N_{Ed}, M_{Ed}

Sollecitazioni di progetto.

Platee - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione)

| Platee - verifiche delle tensioni di esercizio | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------|----------------|---|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------|----------------|
| Nodo/ Tp _{rnf} | Dir | Compressione calcestruzzo Compressione calcestruzzo rinforzo | | | | | | | Trazione acciaio Trazione acciaio/FRP rinforzo | | | | | | |
| | | Id _{Cmb} | σ _{cc} | σ _{cd,amm} | N _{Ed} | M _{Ed} | CS | Verific ato | Id _{Cmb} | σ _{at} | σ _{td,amm} | N _{Ed} | M _{Ed} | CS | Verific ato |
| | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N] | [N-m] | | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N] | [N-m] | | |
| -1.46 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Platea 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00029 | P | RAR | 0.929 | 19.92 | 6 | -15.148 | 21.44 | SI | RAR | 11.150 | 360.00 | 6 | -15.148 | 32.29 | SI |
| | | QPR | 0.929 | 14.94 | 6 | -15.148 | 16.08 | SI | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | RAR | 0.205 | 19.92 | 7 | -3.337 | 97.31 | SI | RAR | 2.456 | 360.00 | 7 | -3.337 | NS | SI |
| | | QPR | 0.205 | 14.94 | 7 | -3.337 | 72.98 | SI | - | - | - | - | - | - | - |

LEGENDA:

- Rinf.

Indica la presenza del rinforzo sulla sezione di verifica.
- Dir

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- Id_{Cmb}

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- σ_{cc}

Tensione massima di compressione nel calcestruzzo della Trave/Rinforzo.
- σ_{cd,amm}

Tensione ammissibile per la verifica a compressione del calcestruzzo.
- σ_{at}

Tensione massima di trazione nell'acciaio della Trave/Rinforzo o nel FRP.
- σ_{td,amm}

Tensione ammissibile per la verifica a trazione dell'acciaio/rinforzo.
- N_{Ed}, M_{Ed}

Sollecitazioni di progetto.
- CS

Coefficiente di Sicurezza (= σ_{cd, amm}/σ_{cc} ; σ_{td, amm}/σ_{at}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100).
- Verific
ato

[SI] = La verifica è soddisfatta (σ_{cc} ≤ σ_{cd,amm} ; σ_{at} ≤ σ_{td,amm}). [NO] = La verifica NON è soddisfatta (σ_{cc} > σ_{cd,amm} ; σ_{at} > σ_{td,amm}).
- Nota

Nella tabella, per ogni elemento, viene riportato il nodo della shell che ha il coefficiente di sicurezza (CS) più piccolo.

Platee - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione)

| Platee - verifica allo stato limite di fessurazione | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|----|----------------|
| Nodo | Dir | Id _{Cmb} | N _{Ed} | M _{Ed} | σ _{ct,f} | σ _t | ε _{sm} | A _e | Δ _{sm} | W _d | W _{amm} | CS | Verificat o |
| | | | [N] | [N-m] | [N/mm²] | [N/mm²] | | [cm²] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| -1.46 | | | Platea 1 | | | | AA= PCA | | | | | | |
| NOTA: L'elemento NON è fessurato. Di seguito si riporta il nodo strutturale per la quale si riscontra la massima tensione di trazione(max σ _{ct,f}) | | | | | | | | | | | | | |
| 00029 | P | FRQ | 6 | -15.148 | 0.93 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | 6 | -15.148 | 0.93 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |
| | S | FRQ | 7 | -3.337 | 0.20 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.400 | - | SI |
| | | QPR | 7 | -3.337 | 0.20 | 2.58 | 0 E+00 | 0 | 0 | 0.000 | 0.300 | - | SI |

LEGENDA:

- Dir

Direzione [P] = principale (asse locale 1) - [S] = secondaria (asse locale 2).
- AA

Identificativo dell'aggressività dell'ambiente: [PCA] = "Ordinario"; [MDA] = "Aggressivo"; [MLA] = "Molto aggressivo".
- Id_{Cmb}

Identificativo della Combinazione di Azione: [QPR] = Quasi Permanente - [FRQ] = Frequente - [RAR] = Rara.
- N_{Ed}, M_{Ed}

Sollecitazioni di progetto.
- σ_{ct,f}

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo per la fessurazione, calcolata nell'ipotesi di calcestruzzo resistente a trazione. Se tale valore è maggiore di σ_t la sezione è soggetta a fessurazione.
N.B. I valori negativi indicano una sezione interamente compressa. In tal caso le sollecitazioni forniscono il minimo valore di compressione.
- σ_t

Tensione massima di trazione nel calcestruzzo relativa allo stato limite di formazione delle fessure [relazione (4.1.13) del § 4.1.2.2.4 del DM 2018].
- ε_{sm}

Deformazione unitaria media delle barre di armatura.
- A_e

Area efficace del calcestruzzo teso.
- Δ_{sm}

Distanza media tra le fessure.
- W_d

Valore di calcolo di apertura massima delle fessure.
- W_{amm}

Valore ammissibile di apertura delle fessure.
- CS

Coefficiente di Sicurezza (=W_d/ W_{amm}). [NS] = Non Significativo (CS ≥ 100). [-] = Fessurazioni nulle (W_d = 0).
- Verificato

[SI] = W_d ≤ W_{amm} ; [NO] = W_d > W_{amm}

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU (Fondazione)

| Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|------|------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Id _{Fnd} | CS | L _x | L _y | R _{tz} | Z _{p.cmp} | Z _{Fid} | Cmp T | C. Terzaghi | | | | | | | Q _{Ed} | Q _{Rd} | R _f |
| | | per N _q | per N _c | | | | | per N _r | N _q | N _c | N _r | | | | | | |
| | | [m] | [m] | [°] | [m] | [m] | | | | | | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | |
| Platea 1 | 4.98 | 7.80 | 4.79 | 0.00 | 1.91 | - | NON Coesivo | 1.11 | 0.87 | 0.51 | 1.00 | 5.14 | 0.00 | 0.035 | 0.176 | NO | |

LEGENDA:

| | |
|--------------------------|--|
| Id_{Fnd} | Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica. |
| CS | Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). |
| L_{x/y} | Dimensioni dell'elemento di fondazione. |
| R_{tz} | Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea. |
| Z_{p.cmp} | Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna. |
| Z_{Fid} | Profondità della falda dal piano campagna. |
| Cmp T | Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo. |
| C. | Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi. |
| Terzaghi | |
| Q_{Ed} | Carico di progetto sul terreno. |
| Q_{Rd} | Resistenza di progetto del terreno. |
| R_f | [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo. |

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione)

| Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Id _{Fnd} | CS | L _x | L _y | R _{tz} | Z _{P.cmp} | Z _{Fid} | Cmp T | C. Terzaghi | | | | | | | Q _{Ed} | Q _{Rd} | R _f |
| | | | | | | | | | per N _q | per N _c | per N _r | N _q | N _c | N _r | | | |
| | | [m] | [m] | [°] | [m] | [m] | | | | | | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | |
| Platea 1 | 8.76 | 7.80 | 4.79 | 0.00 | 1.91 | - | NON Coesivo | 1.01 | 0.84 | 0.45 | 1.00 | 5.14 | 0.00 | 0.025 | 0.216 | NO | |

LEGENDA:

| | |
|--------------------------|--|
| Id_{Fnd} | Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica. |
| CS | Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). |
| L_{x/y} | Dimensioni dell'elemento di fondazione. |
| R_{tz} | Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea. |
| Z_{p.cmp} | Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna. |
| Z_{Fid} | Profondità della falda dal piano campagna. |
| Cmp T | Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo. |
| C. | Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi. |
| Terzaghi | |
| Q_{Ed} | Carico di progetto sul terreno. |
| Q_{Rd} | Resistenza di progetto del terreno. |
| R_f | [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo. |

GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione)

| Geotecnica - Verifiche a scorrimento | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-------|--|
| Elm | Dir | N _{Ed} | M _{Ed} | V _{Ed} | F _{RD1} | F _{RD2} | F _{RD3} | F _{RD} | CS | |
| Platea 1 | B | 955.747 | 436.662 | 127.704 | 0 | 1017463 | 135700 | 1153164 | 9.03 | |
| | L | 954.457 | -544.562 | 111.056 | 0 | 1098143 | 220972 | 1319115 | 11.88 | |

LEGENDA:

| | |
|---|--|
| Elm | Elemento di fondazione su cui si esegue la verifica. |
| Dir | Direzione di verifica: per Plinti [B]= asse locale 2; [L]= asse locale 3. Per Winkler [B]= asse locale 3; [L]= asse locale 1. Per Platee [B]= asse globale Y; [L]= asse globale X. |
| F_{RD1} | Aliquota di resistenza allo scorrimento per attrito terra-fondazione. |
| F_{RD2} | Aliquota di resistenza allo scorrimento per adesione. |
| F_{RD3} | Aliquota di resistenza allo scorrimento per affondamento. |
| F_{RD} | Resistenza allo scorrimento. |
| CS | Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). |
| N_{Ed}, M_{Ed}, V_{Ed} | Sollecitazioni di progetto. |

GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione)

| Geotecnica - Calcolo dei cedimenti | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Id _w | N _{ps} | N _{id} | W _{ed} | W _o | W _c | W _f |
| [cm] | | | | | | |
| SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0014 | 00018 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |

| | | | | | | |
|--|-------|----|------|------|------|------|
| SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0014 | 00018 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0014 | 00018 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.07 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.07 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|---|-------|----|------|------|------|------|
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.07 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.07 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|---|-------|----|------|------|------|------|
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.07 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.07 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.07 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |

| | | | | | | |
|---|-------|----|------|------|------|------|
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.07 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|--|-------|----|------|------|------|------|
| - 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.09 | 0.00 | 0.07 | 0.07 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) | | | | | | |
| + 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) | | | | | | |
| - 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.09 | 0.00 | 0.07 | 0.07 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) | | | | | | |
| + 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) | | | | | | |
| - 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) | | | | | | |
| + 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|--|-------|----|------|------|------|------|
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) | | | | | | |
| - 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) | | | | | | |
| + 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) | | | | | | |
| - 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) | | | | | | |
| + 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) | | | | | | |
| - 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) | | | | | | |
| + 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|--|-------|----|------|------|------|------|
| C0002 | 00003 | P7 | 0.09 | 0.00 | 0.07 | 0.07 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.09 | 0.00 | 0.07 | 0.07 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.09 | 0.00 | 0.07 | 0.07 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.09 | 0.00 | 0.07 | 0.07 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|--|-------|----|------|------|------|------|
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.09 | 0.00 | 0.07 | 0.07 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0014 | 00018 | | 0.06 | 0.00 | 0.05 | 0.05 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |

| | | | | | | |
|--|-------|----|------|------|------|------|
| C0004 | 00024 | P1 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.03 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.03 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | |
| C0001 | 00007 | P2 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0002 | 00003 | P7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0003 | 00005 | P4 | 0.08 | 0.00 | 0.06 | 0.06 |
| C0004 | 00024 | P1 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0005 | 00025 | P3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0006 | 00027 | P6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0007 | 00026 | P5 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0008 | 00456 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0009 | 00023 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0010 | 00022 | | 0.02 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| C0011 | 00021 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0012 | 00020 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| C0013 | 00019 | | 0.06 | 0.00 | 0.04 | 0.04 |
| C0014 | 00018 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

LEGENDA:

| | |
|-----------------------|---|
| Id_w | Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento). |
| N_{ps} | Numero identificativo del Punto Significativo. |
| N_{id} | Numero identificativo dell'elemento verticale (pilastro, estremo parete, setto). [*]= indica la presenza di un nodo intermedio calcolato sulla base della parete/setto/muro. |
| W_{ed} | Cedimento edometrico. |
| W_o | Cedimento istantaneo. |
| W_c | Cedimento di consolidazione. |
| W_f | Cedimento finale. |

GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)

Geotecnica - Cedimenti differenziali

| Idw | Id _{AW} | Nodo i | Nodo f | L _{i-f} [cm] | ΔW _{i-f} [cm] | (L/ΔW) _{i-f} | (L/ΔW) _{lim} | CS |
|---|------------------|--------|--------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| SLE Rare:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.01 | 25.094.32 | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.02 | 15.043.17 | 200 | 75.22 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.01 | 37.557.71 | 200 | NS |
| SLE Freq:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.01 | 25.094.32 | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.02 | 15.043.17 | 200 | 75.22 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.01 | 37.557.71 | 200 | NS |
| SLE Perm:Carico Permanente * 1 + Carico da Liquido * 1 + Spinta Idrostatica (statica) * 1 | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.01 | 25.094.32 | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.02 | 15.043.17 | 200 | 75.22 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.01 | 37.557.71 | 200 | NS |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.03 | 8.274.04 | 200 | 41.37 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.359.79 | 200 | 21.80 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.03 | 9.215.82 | 200 | 46.08 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.869.52 | 200 | 24.35 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.225.18 | 200 | 36.13 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.02 | 14.935.55 | 200 | 74.68 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.03 | 8.275.37 | 200 | 41.38 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.360.54 | 200 | 21.80 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.03 | 9.217.55 | 200 | 46.09 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.869.31 | 200 | 24.35 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.223.82 | 200 | 36.12 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.02 | 14.939.38 | 200 | 74.70 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.869.31 | 200 | 24.35 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.223.82 | 200 | 36.12 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.02 | 14.939.38 | 200 | 74.70 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.03 | 8.275.37 | 200 | 41.38 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.360.54 | 200 | 21.80 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.03 | 9.217.55 | 200 | 46.09 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|-----|------|-----------|-----|-------|--|
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) | | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.869.52 | 200 | 24.35 | |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.225.18 | 200 | 36.13 | |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.02 | 14.935.55 | 200 | 74.68 | |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sx + ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.03 | 8.274.04 | 200 | 41.37 | |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.359.79 | 200 | 21.80 | |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.03 | 9.215.82 | 200 | 46.08 | |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 33.521.58 | 200 | NS | |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 31.962.44 | 200 | NS | |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 27.530.12 | 200 | NS | |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 26.249.65 | 200 | NS | |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx + ECx) + 0.3 * (Sy - ECy) | | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 33.518.66 | 200 | NS | |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 31.959.65 | 200 | NS | |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS | |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Id | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|-----|------|-----------|-----|-------|
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.03 | 9.214.78 | 200 | 46.07 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) + 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 33.517.95 | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 31.958.97 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy + ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 27.530.25 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 26.249.77 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (Sy - ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 33.515.66 | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 31.956.79 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy + ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 27.531.42 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 26.250.89 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) + 0.3 * (-Sy - ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 26.250.89 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy + ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 33.515.66 | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 31.956.79 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sx - ECx) - 0.3 * (-Sy - ECy) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 27.530.25 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 26.249.77 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 30.486.08 | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.41 | 200 | 20.06 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 29.068.12 | 200 | NS |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|-----|------|-----------|-----|-------|
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.41 | 200 | 20.06 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.03 | 14.897.36 | 200 | 74.49 |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.75 | 200 | 28.50 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 14.204.46 | 200 | 71.02 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.75 | 200 | 28.50 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 30.489.22 | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.33 | 200 | 20.06 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 29.071.11 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.33 | 200 | 20.06 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.03 | 14.895.03 | 200 | 74.48 |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.38 | 200 | 28.50 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 14.202.24 | 200 | 71.01 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.38 | 200 | 28.50 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.03 | 14.895.03 | 200 | 74.48 |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.38 | 200 | 28.50 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 14.202.24 | 200 | 71.01 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.38 | 200 | 28.50 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 30.489.22 | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.33 | 200 | 20.06 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 29.071.11 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.33 | 200 | 20.06 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.03 | 14.897.36 | 200 | 74.49 |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.75 | 200 | 28.50 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 14.204.46 | 200 | 71.02 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.75 | 200 | 28.50 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 30.486.08 | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.41 | 200 | 20.06 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 29.068.12 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.41 | 200 | 20.06 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 20.252.32 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.774.81 | 200 | 23.87 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 19.310.35 | 200 | 96.55 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.774.81 | 200 | 23.87 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.03 | 13.595.95 | 200 | 67.98 |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.04 | 7.784.75 | 200 | 38.92 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|-----|------|-----------|-----|-------|
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 12.963.58 | 200 | 64.82 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.784.75 | 200 | 38.92 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 20.251.67 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.774.32 | 200 | 23.87 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 19.309.73 | 200 | 96.55 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.774.32 | 200 | 23.87 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.03 | 13.596.47 | 200 | 67.98 |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.04 | 7.785.46 | 200 | 38.93 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 12.964.07 | 200 | 64.82 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.785.46 | 200 | 38.93 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.03 | 13.596.47 | 200 | 67.98 |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.04 | 7.785.46 | 200 | 38.93 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 12.964.07 | 200 | 64.82 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.785.46 | 200 | 38.93 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 20.251.67 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.774.32 | 200 | 23.87 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 19.309.73 | 200 | 96.55 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.774.32 | 200 | 23.87 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.03 | 13.595.95 | 200 | 67.98 |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.04 | 7.784.75 | 200 | 38.92 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 12.963.58 | 200 | 64.82 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.784.75 | 200 | 38.92 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy + ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 20.252.32 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.774.81 | 200 | 23.87 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 19.310.35 | 200 | 96.55 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.774.81 | 200 | 23.87 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 30.478.30 | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.58 | 200 | 20.06 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 29.060.71 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.58 | 200 | 20.06 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.03 | 14.896.21 | 200 | 74.48 |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.62 | 200 | 28.50 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 14.203.36 | 200 | 71.02 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.62 | 200 | 28.50 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 30.486.86 | 200 | NS |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|-------|-------|-----|------|-----------|-----|-------|
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.44 | 200 | 20.06 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 29.068.87 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.44 | 200 | 20.06 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.03 | 14.895.13 | 200 | 74.48 |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.700.14 | 200 | 28.50 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 14.202.33 | 200 | 71.01 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.700.14 | 200 | 28.50 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.03 | 14.895.13 | 200 | 74.48 |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.700.14 | 200 | 28.50 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 14.202.33 | 200 | 71.01 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.700.14 | 200 | 28.50 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 30.486.86 | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.44 | 200 | 20.06 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 29.068.87 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.44 | 200 | 20.06 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.03 | 14.896.21 | 200 | 74.48 |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.62 | 200 | 28.50 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 14.203.36 | 200 | 71.02 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.05 | 5.699.62 | 200 | 28.50 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.01 | 30.478.30 | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.58 | 200 | 20.06 |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.01 | 29.060.71 | 200 | NS |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.07 | 4.011.58 | 200 | 20.06 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 20.251.95 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.774.85 | 200 | 23.87 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 19.310.00 | 200 | 96.55 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.774.85 | 200 | 23.87 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.03 | 13.595.32 | 200 | 67.98 |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.04 | 7.784.93 | 200 | 38.92 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 12.962.98 | 200 | 64.81 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.784.93 | 200 | 38.92 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 20.250.14 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.774.71 | 200 | 23.87 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 19.308.28 | 200 | 96.54 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.774.71 | 200 | 23.87 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.03 | 13.596.58 | 200 | 67.98 |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.04 | 7.786.66 | 200 | 38.93 |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|-------|-------|-----|------|-----------|-----|-------|
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 12.964.18 | 200 | 64.82 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.786.66 | 200 | 38.93 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.03 | 13.596.58 | 200 | 67.98 |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.04 | 7.786.66 | 200 | 38.93 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 12.964.18 | 200 | 64.82 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.786.66 | 200 | 38.93 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx + ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 20.250.14 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.774.71 | 200 | 23.87 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 19.308.28 | 200 | 96.54 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.774.71 | 200 | 23.87 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) + 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.03 | 13.595.32 | 200 | 67.98 |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.04 | 7.784.93 | 200 | 38.92 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.03 | 12.962.98 | 200 | 64.81 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.04 | 7.784.93 | 200 | 38.92 |
| Sisma allo SLD: +1.00*Carico Permanente +1.00*Carico da Liquido +0.00*Spinta Idrostatica (statica) +1.00*Spinta Idrostatica (sisma) + (-Sy - ECy) - 0.3 * (-Sx - ECx) | | | | | | | | |
| 001 | C0004-C0001 | 00024 | 00007 | 430 | 0.02 | 20.251.95 | 200 | NS |
| 002 | C0005-C0003 | 00025 | 00005 | 280 | 0.06 | 4.774.85 | 200 | 23.87 |
| 003 | C0007-C0006 | 00026 | 00027 | 430 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 004 | C0006-C0002 | 00027 | 00003 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 005 | C0004-C0007 | 00024 | 00026 | 410 | 0.02 | 19.310.00 | 200 | 96.55 |
| 006 | C0001-C0005 | 00007 | 00025 | 130 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | 00025 | 00027 | 280 | 0.00 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 00005 | 00003 | 280 | 0.06 | 4.774.85 | 200 | 23.87 |

LEGENDA:

| | |
|-----------------------------|--|
| Id_w | Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento). |
| Id_{Δw} | Identificativo del cedimento differenziale. |
| L_{i-f} | Lunghezza del tratto ai cui estremi si valuta il cedimento differenziale. |
| ΔW_{i-f} | Cedimento differenziale. |
| (L/ΔW)_{i-f} | Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW) _{i-f} maggiori o uguali di 50.000). |
| (L/ΔW)_{lim} | Distorsione angolare limite. |
| CS | Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). |
| Nodo i, f | Identificativo dei nodi di estremità su cui si valuta il cedimento differenziale: [i] = Iniziale - [f] = Finale. |

GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione)

| Geotecnica - Verifiche dei cedimenti differenziali | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Id _w | Id _{Δw} | (L/ΔW) _{i-f} | (L/ΔW) _{lim} | CS |
| 001 | C0004-C0001 | 10.526.07 | 200 | 52.63 |
| 002 | C0005-C0003 | 3.696.48 | 200 | 18.48 |
| 003 | C0007-C0006 | 11.532.36 | 200 | 57.66 |
| 004 | C0006-C0002 | 3.105.74 | 200 | 15.53 |
| 005 | C0004-C0007 | 10.036.48 | 200 | 50.18 |
| 006 | C0001-C0005 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 3.105.74 | 200 | 15.53 |

LEGENDA:

| | |
|-----------------------------|--|
| Id_w | Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento). |
| Id_{Δw} | Identificativo del cedimento differenziale. |
| (L/ΔW)_{i-f} | Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di (L/ΔW) _{i-f} maggiori o uguali di 50.000). |
| (L/ΔW)_{lim} | Distorsione angolare limite. |
| CS | Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). |

| | | |
|---|------|----|
| Pareti - VERIFICHE A TAGLIO PER PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Elevazione) | pag. | 2 |
| Pareti - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Elevazione) | pag. | 8 |
| Pareti - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Elevazione) | pag. | 10 |
| PIANI - VERIFICHE REGOLARITÀ (Elevazione) | pag. | 11 |
| EFFETTI DELLE NON LINEARITÀ GEOMETRICHE PER SISMA (Elevazione) | pag. | 12 |
| PIANI - VERIFICHE AGLI SPOSTAMENTI | pag. | 12 |
| PLATEE - VERIFICHE PRESSOFLESSIONE RETTA ALLO SLU (Fondazione) | pag. | 12 |
| Platee - VERIFICHE DELLE TENSIONI DI ESERCIZIO (Fondazione) | pag. | 17 |
| Platee - VERIFICA ALLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE (Fondazione) | pag. | 18 |
| VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU (Fondazione) | pag. | 18 |
| VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD (Fondazione) | pag. | 18 |
| GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO (Fondazione) | pag. | 19 |
| GEOTECNICA - CALCOLO DEI CEDIMENTI (Fondazione) | pag. | 19 |
| GEOTECNICA - CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione) | pag. | 31 |
| GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI (Fondazione) | pag. | 39 |

Comune di Montefino
Provincia di Teramo

**RELAZIONE GEOTECNICA GENERALE
E DELLE FONDAZIONI**

OGGETTO: Relazione geotecnica relativa al progetto "Realizzazione di una vasca Imhoff e stoccaggio fanghi"
Opere in c.a.

COMMITTENTE: ACA spa
Chieti, 01/03/2021

Il Progettista

(Ing. Giovanni Leve)

Il Direttore dei Lavori

Il Collaudatore

(...)

Ing. Giovanni Leve
via degli Agostiniani, 33 - Chieti
... - ...

...

1 - DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA

La presente relazione geotecnica riguarda le indagini, la caratterizzazione e modellazione geotecnica del "volume significativo" per l'opera in esame e valuta l'interazione opera/terreno ai fini del dimensionamento delle relative fondazioni.

Questa relazione è stata redatta sulla base dei dati risultanti dalle prove di campagna e/o di laboratorio.

2 - NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Le fasi di analisi e verifica della struttura sono state condotte in accordo alle seguenti disposizioni normative, per quanto applicabili in relazione al criterio di calcolo adottato dal progettista, evidenziato nel prosieguo della presente relazione:

Legge 5 novembre 1971 n. 1086 (G. U. 21 dicembre 1971 n. 321)

"Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica".

Legge 2 febbraio 1974 n. 64 (G. U. 21 marzo 1974 n. 76)

"Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche"

Indicazioni progettuali per le nuove costruzioni in zone sismiche a cura del Ministero per la Ricerca scientifica - Roma 1981.

D. M. Infrastrutture Trasporti 17/01/2018 (G.U. 20/02/2018 n. 42 - Suppl. Ord. n. 8)

"Aggiornamento delle Norme tecniche per le Costruzioni".

Inoltre, in mancanza di specifiche indicazioni, ad integrazione della norma precedente e per quanto con esse non in contrasto, sono state utilizzate le indicazioni contenute nella:

Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP. (G.U. Serie Generale n. 35 del 11/02/2019 - Suppl. Ord. n. 5)

Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.

Eurocodice 7 - "Progettazione geotecnica" - EN 1997-1 per quanto non in contrasto con le disposizioni del D.M. 2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

3 - INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Sulla base di quanto dettagliato nella relazione geologica dell'area di sito, si è proceduto alla progettazione della campagna di indagini geognostiche finalizzate alla determinazione delle caratteristiche geotecniche dei terreni interessati dal "volume significativo" dell'opera in esame.

3.1 Prove effettuate e Caratterizzazione geotecnica

Al fine della determinazione delle caratteristiche geotecniche dei terreni coinvolti nel "volume significativo" dell'opera in esame, sono state condotte delle prove geotecniche, riassunte nella relazione geologica.

Le indagini realizzate hanno permesso di ricostruire le seguenti stratigrafie per ognuna delle quali sono state definite le proprietà geotecniche dei singoli terreni coinvolti.

TERRENI

| | | | | | | | | | | Terreni |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| N _{TRN} | γ _T | K _{1X} | K _{1Y} | K _{1Z} | φ | c _u | c' | E _d | E _{cu} | A _{S-B} |
| | [N/m ³] | [N/cm ³] | [N/cm ³] | [N/cm ³] | [°] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | [N/mm ²] | |
| Terreno eluvio-colluviale | | | | | | | | | | |
| T001 | 20.000 | 10 | 10 | 30 | 20 | 0.040 | 0.030 | 10 | 32 | 0.750 |
| Substrato Geologico | | | | | | | | | | |
| T002 | 21.000 | 10 | 10 | 30 | 27 | 0.100 | 0.080 | 10 | 80 | 0.750 |

LEGENDA:

| | |
|------------------------|--|
| N_{TRN} | Numero identificativo del terreno. |
| γ_T | Peso specifico del terreno. |
| K₁ | Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale X (K _{1X}), Y (K _{1Y}), e Z (K _{1Z}). |
| φ | Angolo di attrito del terreno. |
| c_u | Coesione non drenata. |
| c' | Coesione efficace. |
| E_d | Modulo edometrico. |
| E_{cu} | Modulo elastico in condizione non drenate. |
| A_{S-B} | Parametro "A" di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali. |

STRATIGRAFIE

| N_{TRN} | Q_i [m] | Q_f [m] | Cmp. S. | Add | Stratigrafie ΔEd |
|--|-----------------------------|-----------------------------|----------------|------------|-----------------------------------|
| [S001]-Stratigrafia Terreni località Crocetta | | | | | |
| T001 | 0.00 | -6.00 | incoerente | sciolto | nulla |
| T002 | -6.00 | INF | incoerente | sciolto | nulla |

LEGENDA:

| | |
|------------------------|---|
| N_{TRN} | Numero identificativo della stratigrafia. |
| Q_i | Quota iniziale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia). |
| Q_f | Quota finale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia). INF = infinito (profondità dello strato finale). |
| Cmp. S. | Comportamento dello strato. |
| Add | Addensamento dello strato. |
| ΔEd | Variazione con la profondità del modulo edometrico. |

NB: Nel caso di fondazioni dirette con stratigrafia, il calcolo del carico limite (q_{lim}) viene fatto su un terreno "equivalente" con parametri geotecnici calcolati come media pesata degli strati compresi tra la quota del piano di posa e la quota della profondità "significativa" (stabilita come "Multiplo della dimensione Significativa della fondazione").

$$\text{Parametro "J"} = \frac{\sum_{i=1}^n [\text{Parametro "J"} (\text{strato}, i) \cdot \text{Spessore} (\text{strato}, i)]}{\text{Profondità significativa}}$$

con $i = 1, \dots, n$ (numero di strati compresi tra la quota del piano di posa e la quota della profondità significativa).

3.2 Idrogeologia

Non è stata riscontrata la presenza di falde acquifere a profondità di interesse relativamente al "volume significativo" investigato.

3.3 Problematiche riscontrate

Durante l'esecuzione delle prove e dall'elaborazione dei dati non sono emerse problematiche rilevanti alla realizzazione delle opere di fondazione.

4 - MODELLAZIONE GEOTECNICA E PERICOLOSITA' SISMICA DEL SITO

Le indagini effettuate, permettono di classificare il profilo stratigrafico, ai fini della determinazione dell'azione sismica, di categoria:

C [C - Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti], basandosi sulla valutazione della velocità delle onde di taglio (V_{S30}) e/o del numero di colpi dello Standard Penetration Test (N_{SPT}) e/o della resistenza non drenata equivalente ($c_{u,30}$). Tutti i parametri che caratterizzano i terreni di fondazione sono riportati nei successivi paragrafi.

4.1 Modellazione geotecnica

Ai fini del calcolo strutturale, il terreno sottostante l'opera viene modellato secondo lo schema di Winkler, cioè un sistema costituito da un letto di molle elastiche mutuamente indipendenti. Ciò consente di ricavare le rigidezze offerte dai manufatti di fondazione, siano queste profonde o superficiali, che sono state introdotte direttamente nel modello strutturale per tener conto dell'interazione opera/terreno.

4.2 Pericolosità sismica

Ai fini della pericolosità sismica sono stati analizzati i dati relativi alla sismicità dell'area di interesse e ad eventuali effetti di amplificazione stratigrafica e topografica. Si sono tenute in considerazione anche la classe dell'edificio e la vita nominale.

Per tale caratterizzazione si riportano di seguito i dati di pericolosità come da normativa:

DATI GENERALI ANALISI SISMICA

| Dati generali analisi sismica | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----|----|----|--------|--------|-----|--------------------|--------|----|----|-------|
| Ang | NV | CD | MP | Dir | TS | EcA | Ir _{Temp} | C.S.T. | RP | RH | ξ |
| [°] | | | | | | | | | | | [%] |
| 0 | 40 | ND | ca | X Y | - - | S | N | C | NO | NO | 5 |

LEGENDA:

- Ang** Direzione di una componente dell'azione sismica rispetto all'asse X (sistema di riferimento globale); la seconda componente dell'azione sismica e' assunta con direzione ruotata di 90 gradi rispetto alla prima.
- NV** Nel caso di analisi dinamica, indica il numero di modi di vibrazione considerati.
- CD** Classe di duttilità: [A] = Alta - [B] = Media - [ND] = Non Dissipativa - [-] = Nessuna.
- MP** Tipo di struttura sismo-resistente prevalente: [ca] = calcestruzzo armato - [caOld] = calcestruzzo armato esistente - [muOld] = muratura esistente - [muNew] = muratura nuova - [muArm] = muratura armata - [ac] = acciaio.
- Dir** Direzione del sisma.
- TS** Tipologia della struttura:
Cemento armato: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [P] = Pareti accoppiate o miste equivalenti a pareti - [2P NC] = Due pareti per direzione non accoppiate - [P NC] = Pareti non accoppiate - [DT] = Deformabili torsionalmente - [PI] = Pendolo inverso - [PM] = Pendolo inverso intelaiate monopiano;
Muratura: [P] = un solo piano - [PP] = più di un piano - [C-P/MP] = muratura in pietra e/o mattoni pieni - [C-BAS] = muratura in blocchi artificiali con percentuale di foratura > 15%;
Acciaio: [T 1C] = Telai ad una sola campata - [T+C] = Telai a più campate - [CT] = controventi concentrici diagonale tesa - [CV] = controventi concentrici a V - [M] = mensola o pendolo inverso - [TT] = telaio con tamponature.
- EcA** Eccentricità accidentale: [S] = considerata come condizione di carico statica aggiuntiva - [N] = Considerata come incremento delle sollecitazioni.
- Ir_{Temp}** Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [SI] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente - [NO] = Distribuzione tamponamenti regolare.
- C.S.T.** Categoria di sottosuolo: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi - [B] = Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti - [C] = Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti - [D] = Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti - [E] = Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D.
- RP** Regolarità in pianta: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.
- RH** Regolarità in altezza: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.
- ξ** Coefficiente viscoso equivalente.
- NOTE** [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

FATTORI DI COMPORTAMENTO

| Fattori di comportamento | | | | | | |
|--------------------------|----|-------|----------------|----------------|---------------------|----------------|
| Dir | q' | q | q ₀ | K _R | α_u/α_1 | k _w |
| X | - | 1.500 | 3.00 | - | 1.00 | 1.00 |
| Y | - | 1.500 | 3.00 | - | 1.00 | 1.00 |
| Z | - | 1.000 | - | - | - | - |

LEGENDA:

- q'** Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU ridotto (Fattore di comportamento ridotto - relazione C7.3.1 circolare NTC)
- q** Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU (Fattore di comportamento).
- q₀** Valore di base (comprensivo di k_w).
- K_R** Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza : pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza, 0,8 per costruzioni non regolari in altezza, e 0,75 per costruzioni in muratura esistenti non regolari in altezza (§ C8.5.5.1)..
- α_u/α_1** Rapporto di sovrarresistenza.
- k_w** Fattore di riduzione di q₀.

PARAMETRI PER LA DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA

| Parametri per la definizione dell'azione sismica | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|-----------------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| Stato Limite | T_r | a_g/g | Amplif. Stratigrafica | | F_0 | T_c^* | T_B | T_c | T_D |
| | [t] | | S_s | C_c | | [s] | [s] | [s] | [s] |
| SLO | 30 | 0.0565 | 1.500 | 1.598 | 2.463 | 0.280 | 0.149 | 0.447 | 1.826 |
| SLD | 50 | 0.0714 | 1.500 | 1.562 | 2.433 | 0.300 | 0.156 | 0.469 | 1.886 |
| SLV | 475 | 0.1789 | 1.435 | 1.485 | 2.467 | 0.350 | 0.173 | 0.520 | 2.316 |
| SLC | 975 | 0.2310 | 1.352 | 1.474 | 2.511 | 0.358 | 0.176 | 0.527 | 2.524 |

LEGENDA:

- T_r Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni.
 a_g/g Coefficiente di accelerazione al suolo.
 S_s Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC.
 C_c Coefficienti di Amplificazione di T_c allo SLO/SLD/SLV/SLC.
 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.
 T_B Periodo di inizio del tratto accelerazione costante dello spettro di progetto.
 T_c Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro di progetto.
 T_D Periodo di inizio del tratto a spostamento costante dello spettro di progetto.

DATI DEL SITO E DELL'OPERA

| | | | | | | Dati del sito e dell'opera | |
|-------|-------|-------|-----------|-----------|-------|----------------------------|-------|
| CI Ed | V_N | V_R | Lat. | Long. | Q_g | C _{Top} | S_T |
| | [t] | [t] | [°ssdc] | [°ssdc] | [m] | | |
| 2 | 50 | 50 | 42.545556 | 13.885278 | 352 | T1 | 1.00 |

LEGENDA:

- CI Ed** Classe dell'edificio
 V_N Vita nominale ([t] = anni).
 V_R Periodo di riferimento. [t] = anni.
Lat. Latitudine geografica del sito.
Long. Longitudine geografica del sito.
 Q_g Altitudine geografica del sito.
C_{Top} Categoria topografica (Vedi NOTE).
 S_T Coefficiente di amplificazione topografica.
NOTE [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.
 Categoria topografica.
 T1: Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$.
 T2: Pendii con inclinazione media $i > 15^\circ$.
 T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^\circ \leq i \leq 30^\circ$.
 T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $i > 30^\circ$.

5 - SCELTA TIPOLOGICA DELLE OPERE DI FONDAZIONE

La tipologia delle opere di fondazione è consona alle caratteristiche meccaniche del terreno definite in base ai risultati delle indagini geognostiche.

Nel caso in esame, la struttura di fondazione è costituita da:

- fondazioni dirette.

6 - VERIFICHE DI SICUREZZA

Nelle verifiche allo stato limite ultimo deve essere rispettata la condizione:

$$E_d \leq R_d$$

dove:

- E_d è il valore di progetto dell'azione o dell'effetto dell'azione;
 R_d è il valore di progetto della resistenza del sistema geotecnico.

Le verifiche strutturali e geotecniche delle fondazioni, sono state effettuate con l'**Approccio 2** come definito al §2.6.1 del D.M. 2018, attraverso la combinazione **A1+M1+R3**. Le azioni sono state amplificate tramite i

coefficienti della colonna A1 (STR) definiti nella tabella 6.2.I del D.M. 2018.

Tabella 6.2.I - Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni [cfr. D.M. 2018]

| CARICHI | EFFETTO | Coefficiente parziale γ_F (o γ_E) | A1 (STR) | A2 (GEO) |
|---|---|---|-------------|-------------|
| Carichi permanenti G_1 | Favorevole | γ_{G1} | 1,00 | 1,00 |
| | Sfavorevole | | 1,30 | 1,00 |
| Carichi permanenti $G_2^{(1)}$ | Favorevole | γ_{G2} | 0,80 | 0,80 |
| | Sfavorevole | | 1,50 | 1,30 |
| Azioni variabili Q | Favorevole | γ_{Q1} | 0,00 | 0,00 |
| | Sfavorevole | | 1,50 | 1,30 |
| PARAMETRO GEOTECNICO | Grandezza alla quale applicare il coefficiente parziale | Coefficiente parziale γ_M | M1 | M2 |
| Tangente dell'angolo di resistenza a taglio | $\tan \varphi_k$ | $\gamma_{\varphi'}$ | 1,00 | 1,25 |
| Coesione efficace | c'_k | $\gamma_{c'}$ | 1,00 | 1,25 |
| Resistenza non drenata | c_{uk} | γ_{cu} | 1,00 | 1,40 |
| Peso dell'unità di volume | γ_y | γ_y | 1,00 | 1,00 |

I valori calcolati delle resistenze totali dell'elemento strutturale sono stati divisi per i coefficienti R3 della tabella 6.4.I del D.M. 2018 per le fondazioni superficiali.

Tabella 6.4.I - Coefficienti parziali γ_R per le verifiche agli stati limite ultimi di fondazioni superficiali.

| Verifica | Coefficiente Parziale (R3) |
|---------------|-------------------------------|
| Carico limite | $\gamma_R = 2,3$ |
| Scorrimento | $\gamma_R = 1,1$ |

Per le varie tipologie di fondazioni sono di seguito elencate le metodologie ed i modelli usati per il calcolo del carico limite ed i risultati di tale calcolo.

6.1 Carico limite fondazioni dirette

La formula del carico limite esprime l'equilibrio fra il carico applicato alla fondazione e la resistenza limite del terreno. Il carico limite è dato dalla seguente espressione:

$$q_{lim} = c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c \cdot \Psi_c + q \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q \cdot b_q \cdot \Psi_q + \frac{B'}{2} \cdot \gamma_f \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot g_\gamma \cdot b_\gamma \cdot \Psi_\gamma \cdot r_\gamma$$

in cui:

c = coesione del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

$q = \gamma \cdot D$ = pressione geostatica in corrispondenza del piano di posa della fondazione;

γ = peso unità di volume del terreno al di sopra del piano di posa della fondazione;

D = profondità del piano di posa della fondazione;

B' = larghezza ridotta della suola di fondazione (vedi **NB**);

L = lunghezza della fondazione;

γ_f = peso unità di volume del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

N_c, N_q, N_γ = fattori di capacità portante;

s, d, i, g, b, Ψ, r = coefficienti correttivi.

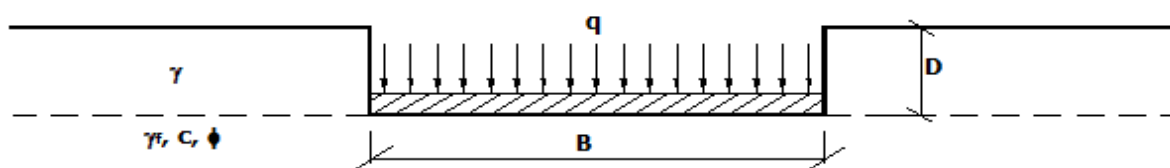
NB: Se la risultante dei carichi verticali è eccentrica, B e L saranno ridotte rispettivamente di:

$$B' = B - 2 \cdot e_B \quad e_B = \text{eccentricità parallela al lato di dimensione } B;$$

$$L' = L - 2 \cdot e_L \quad e_L = \text{eccentricità parallela al lato di dimensione } L;$$

$$\text{con } B' \leq L'.$$

dove:



Calcolo dei fattori N_c, N_q, N_γ

| Terreni puramente coesivi | Terreni dotati di attrito e coesione |
|---------------------------|--------------------------------------|
|---------------------------|--------------------------------------|

| $(c \neq 0, \phi = 0)$ | $(c \neq 0, \phi \neq 0)$ |
|--|--|
| $N_c = 2 + \pi$ | $N_c = (N_q - 1) \cdot \cot \phi$ |
| $N_q = 1$ | $N_q = K_p \cdot e \cdot \pi \cdot \tan \phi$ |
| $N_\gamma = 0$ se $\omega = 0$ $N_\gamma = -2 \cdot \sin \omega$ se $\omega \neq 0$ | $N_\gamma = 2 \cdot (N_q + 1) \cdot \tan \phi$ |

dove:

$k_p = \tan^2 \left(45 + \frac{\phi}{2} \right)$ è il coefficiente di spinta passiva di Rankine;

ϕ = angolo di attrito del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

ω = angolo di inclinazione del piano campagna.

Calcolo dei fattori di forma $s_c, s_{q'}, s_\gamma$

| Terreni puramente coesivi $(c \neq 0, \phi = 0)$ | Terreni dotati di attrito e coesione $(c \neq 0, \phi \neq 0)$ |
|---|---|
| $s_c = 1 + \frac{B'}{(2 + \pi) \cdot L'}$ | $s_c = 1 + \frac{N_q}{N_c} \cdot \frac{B'}{L'}$ |
| $s_{q'} = 1$ | $s_{q'} = 1 + \frac{B'}{L'} \cdot \tan \phi$ |
| $s_\gamma = 1 - 0.40 \cdot \frac{B'}{L'}$ | $s_\gamma = 1 - 0.40 \cdot \frac{B'}{L'}$ |

con $B'/L' < 1$.

Calcolo dei fattori di profondità del piano di posa $d_c, d_{q'}, d_\gamma$

Si definisce il seguente parametro:

$$K = \frac{D}{B'} \quad \text{se} \quad \frac{D}{B'} \leq 1;$$

$$K = \arctg \left(\frac{D}{B'} \right) \quad \text{se} \quad \frac{D}{B'} > 1.$$

| Terreni puramente coesivi $(c \neq 0, \phi = 0)$ | Terreni dotati di attrito e coesione $(c \neq 0, \phi \neq 0)$ |
|---|---|
| $d_c = 1 + 0.4 \cdot K$ | $d_c = d_q - \frac{1 - d_q}{N_c \cdot \tan \phi}$ |
| $d_q = 1$ | $d_q = 1 + 2 \cdot \tan \phi \cdot (1 - \sin \phi) \cdot 2 \cdot K$ |
| $d_\gamma = 1$ | $d_\gamma = 1$ |

Calcolo dei fattori di inclinazione del carico $i_c, i_{q'}, i_\gamma$

Si definisce il seguente parametro:

$$m = m_B = \frac{2 + B/L}{1 + B/L} \quad \text{è parallela alla direzione trasversale della fondazione}$$

$$m = m_L = \frac{2 + L/B}{1 + L/B} \quad \text{se la forza H è parallela alla direzione longitudinale della fondazione}$$

$$m = m_\theta = m_L \cdot \cos 2\theta + m_B \cdot \sin 2\theta \quad \text{se la forza H forma un angolo } \theta \text{ con la direzione longitudinale della fondazione}$$

| Terreni coesivi $(c \neq 0, \phi = 0)$ | Terreni incoerenti $(c = 0, \phi \neq 0)$ | Terreni dotati di attrito e coesione $(c \neq 0, \phi \neq 0)$ |
|---|--|--|
| $i_c = 1 - \frac{m \cdot H}{c \cdot N_c \cdot B \cdot L}$ | $i_c = 0$ | $i_c = i_q - \frac{1 - i_q}{N_c \cdot \tan \phi}$ |
| $i_q = 1$ | $i_q = \left(1 - \frac{H}{V} \right)^m$ | $i_q = \left(1 - \frac{H}{V + B \cdot L \cdot c \cdot \cot \phi} \right)^m$ |

| | | |
|----------------|---|---|
| $i_\gamma = 0$ | $i_\gamma = \left(1 - \frac{H}{V}\right)^{m+1}$ | $i_\gamma = \left(1 - \frac{H}{V + B \cdot L \cdot c \cdot \cot \phi}\right)^{m+1}$ |
|----------------|---|---|

dove:

H = componente orizzontale dei carichi agente sul piano di posa della fondazione;

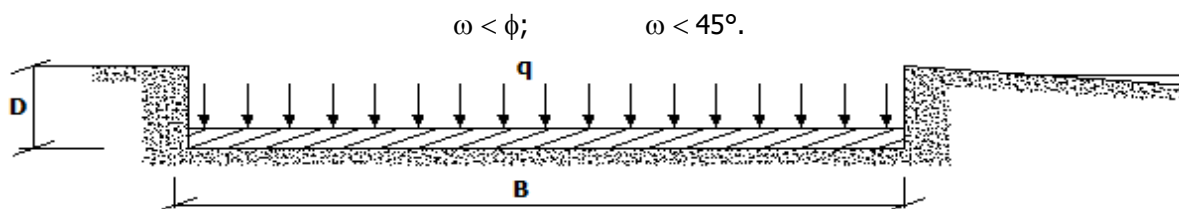
V = componente verticale dei carichi agente sul piano di posa della fondazione.

Calcolo dei fattori di inclinazione del piano di campagna b_c , b_q , b_γ

Indicando con ω la pendenza del piano campagna, si ha:

| Terreni puramente coesivi ($c \neq 0, \phi = 0$) | Terreni dotati di attrito e coesione ($c \neq 0, \phi \neq 0$) |
|---|---|
| $b_c = 1 - \frac{2 \cdot \omega}{(2 + \pi)}$ | $b_c = b_q - \frac{1 - b_q}{N_c \cdot \tan \phi}$ |
| $b_q = (1 - \tan \omega) 2 \cdot \cos \omega$ | $b_q = (1 - \tan \omega) 2 \cdot \cos \omega$ |
| $b_\gamma = b_q / \cos \omega$ | $b_\gamma = b_q / \cos \omega$ |

Per poter applicare tali coefficienti correttivi deve essere verificata la seguente condizione:

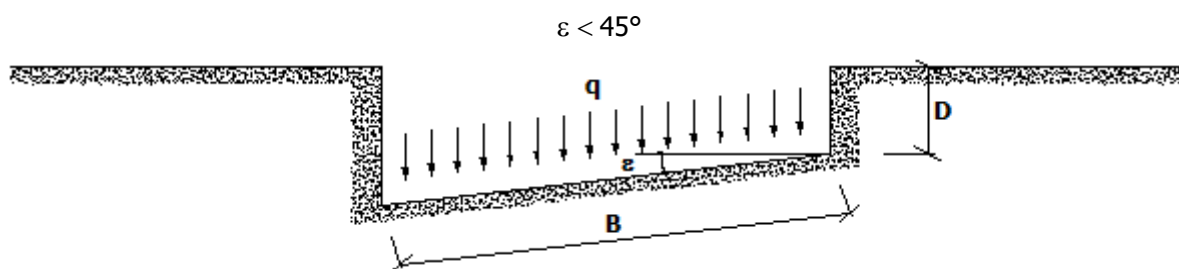


Calcolo dei fattori di inclinazione del piano di posa g_c , g_q , g_γ

Indicando con ε la pendenza del piano di posa della fondazione, si ha:

| Terreni puramente coesivi ($c \neq 0, \phi = 0$) | Terreni dotati di attrito e coesione ($c \neq 0, \phi \neq 0$) |
|---|---|
| $g_c = 1 - \frac{2 \cdot \varepsilon}{(2 + \pi)}$ | $g_c = g_q - \frac{1 - g_q}{N_c \cdot \tan \phi}$ |
| $g_q = 1$ | $g_q = (1 - \varepsilon \cdot \tan \phi) 2$ |
| $g_\gamma = 1$ | $g_\gamma = g_q$ |

Per poter applicare tali coefficienti correttivi deve essere verificata la seguente condizione:



Calcolo dei fattori di riduzione per rottura a punzonamento ψ_c , ψ_q , ψ_γ

Si definisce l'indice di rigidità del terreno come:

$$I_r = \frac{G}{c + \sigma \cdot \tan \phi}$$

dove:

$$G = \frac{E}{2 \cdot (1 + \nu)}$$

= modulo d'elasticità tangenziale del terreno;

E = modulo elastico del terreno (nei calcoli è utilizzato il modulo edometrico);

ν = modulo di Poisson. Sia in condizioni non drenate che drenate è assunto pari a 0,5 (a vantaggio di sicurezza);

σ = tensione litostatica alla profondità $D + B/2$.

La rottura a punzonamento si verifica quando i coefficienti di punzonamento Ψ_c , Ψ_q , Ψ_γ sono inferiori all'unità; ciò accade quando l'indice di rigidezza I_r si mantiene inferiore al valore critico:

$$I_r < I_{r,crit} = \frac{1}{2} \cdot e^{\left[\left(3.3 - 0.45 \frac{B}{L} \right) \cot \left(45 - \frac{\phi}{2} \right) \right]}$$

| Terreni puramente coesivi ($c \neq 0$, $\phi = 0$) | Terreni dotati di attrito e coesione ($c \neq 0$, $\phi \neq 0$) |
|--|---|
| $\Psi_c = 0.32 + 0.12 \cdot \frac{B'}{L'} + 0.6 \cdot \text{Log}(I_r)$ | $\Psi_c = \Psi_q - \frac{1 - \Psi_q}{N_c \cdot \tan \phi}$ |
| $\Psi_q = 1$ | $\Psi_q = e^{\left\{ \left(0.6 \frac{B'}{L'} - 4.4 \right) \tan \phi + \frac{3.07 \cdot \sin \phi \cdot \text{Log}(2 \cdot I_r)}{1 + \sin \phi} \right\}}$ |
| $\Psi_\gamma = 1$ | $\Psi_\gamma = \Psi_q$ |

Correzione per fondazione tipo piastra

Bowles, al fine di limitare il contributo del termine " $B \cdot N_\gamma$ ", che per valori elevati di B porterebbe ad ottenere valori del carico limite prossimi a quelli di una fondazione profonda, propone il seguente fattore di riduzione r_γ :

$$r_\gamma = 1 - 0.25 \cdot \text{Log}(B/2) \quad \text{con } B \geq 2 \text{ m}$$

Nella tabella sottostante sono riportati una serie di valori del coefficiente r_γ al variare della larghezza dell'elemento di fondazione.

| B [m] | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 5 | 10 | 20 | 100 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| r_γ | 1,00 | 0,97 | 0,95 | 0,93 | 0,92 | 0,90 | 0,82 | 0,75 | 0,57 |

Questo coefficiente assume particolare importanza per fondazioni larghe con rapporto D/B basso, caso nel quale il termine " $B \cdot N_\gamma$ " è predominante.

Calcolo del carico limite in condizioni non drenate

L'espressione generale del carico limite, valutato in termini di *tensioni totale*, diventa:

$$q_{lim} = c_u \cdot (2 + \pi) \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c + q + \frac{B'}{2} \cdot \gamma_{sat} \cdot B' \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot r_\gamma$$

dove:

c_u = coesione non drenata;

γ_{sat} = peso unità di volume del terreno in condizioni di saturazione.

N.B: Nel calcolo in condizioni non drenate (situazione molto rara per un terreno incoerente) si assume, sempre e comunque, che l'angolo di attrito ϕ sia nullo ($\phi = 0$).

6.2 Fattori correttivi al carico limite in presenza di sisma

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (**effetto cinematico**) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (**effetto inerziale**).

Nell'analisi pseudo-statica, modellando l'azione sismica attraverso la sola componente orizzontale, tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati K_{hi} e K_{hk} , il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito.

La formula generale del carico limite si modifica nel seguente modo:

$$q_{lim} = c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c \cdot \Psi_c \cdot z_c + q \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q \cdot b_q \cdot \Psi_q \cdot z_q + \frac{B'}{2} \cdot \gamma_f \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot g_\gamma \cdot b_\gamma \cdot \Psi_\gamma \cdot r_\gamma \cdot z_\gamma \cdot c_\gamma$$

in cui, oltre ai termini già precedentemente indicati, si sono introdotti i seguenti termini:

z_c, z_q, z_γ = coefficienti correttivi dovuti all'effetto inerziale;
 c_γ = coefficiente correttivo dovuto all'effetto cinematico.

Calcolo del fattore correttivo dovuto all'effetto cinematico c_γ

L'effetto cinematico modifica il solo coefficiente N_γ in funzione del coefficiente sismico K_{hk} che è pari a:

$$K_{hk} = \beta_s \cdot S_s \cdot S_T \cdot a_g / g;$$

dove:

β_s = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;
 g = accelerazione di gravità;
 S_s = coefficiente di amplificazione stratigrafica;
 S_T = coefficiente di amplificazione topografica;
 a_g = accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

I valori di β_s sono riportati nella seguente tabella:

| | CATEGORIA DI SOTTOSUOLO | |
|-------------------------|-------------------------|-----------|
| | A | B,C,D,E |
| | β_s | β_s |
| $0,2 < a_g(g) \leq 0,4$ | 0,30 | 0,28 |
| $0,1 < a_g(g) \leq 0,2$ | 0,27 | 0,24 |
| $a_g(g) \leq 0,1$ | 0,20 | 0,20 |

Il fattore correttivo dovuto all'effetto cinematico c_γ è stato, pertanto, determinato con la seguente relazione:

| Terreni puramente coesivi ($c \neq 0, \phi = 0$) | Terreni dotati di attrito e coesione ($c \neq 0, \phi \neq 0$) |
|---|---|
| $c_\gamma = 1$ | $c_\gamma = \left(1 - \frac{K_{hk}}{\tan \phi}\right)^{0.45}$ se $\frac{K_{hk}}{\tan \phi} < 1$, altrimenti $c_\gamma = 0$ |

Calcolo dei fattori correttivi dovuti all'effetto inerziale z_c, z_q, z_γ

L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico K_{hi} .

Tali effetti correttivi vengono valutati con la teoria di **Paolucci - Pecker** attraverso le seguenti relazioni:

| Terreni puramente coesivi ($c \neq 0, \phi = 0$) | Terreni dotati di attrito e coesione ($c \neq 0, \phi \neq 0$) | |
|---|---|---|
| $Z_c = Z_q = Z_\gamma = 1$ | $Z_c = 1 - 0,32 \cdot K_{hi}$ | se $z_c > 0$ altrimenti $z_c = 0$ |
| | $z_\gamma = z_q = \left(1 - \frac{K_{hi}}{\tan \phi}\right)^{0.35}$ | se $\frac{K_{hi}}{\tan \phi} < 1$ altrimenti $z_\gamma = z_q = 0$ |

dove:

K_{hi} è ricavato dallo spettro di progetto allo SLV attraverso la relazione:

$$K_{hi} = S_s \cdot S_T \cdot a_g / g;$$

i cui termini sono stati precedentemente precisati.

Si fa notare che il coefficiente sismico K_{hi} coincide con l'ordinata dello spettro di progetto allo SLU per $T = 0$ ed è indipendente dalle combinazioni di carico.

Verifiche nei confronti degli stati limite ultimi (SLU)

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa relativa alla verifica dello stato limite di collasso per carico limite dell'insieme fondazione-terreno.

Si precisa che il valore relativo alla colonna $Q_{d,Rd}$, di cui nella tabella seguente, è da intendersi come il valore di progetto della resistenza R_d , ossia il rapporto fra il carico limite q_{lim} (calcolato come sopra esposto) ed il valore del coefficiente parziale di sicurezza γ_R relativo alla capacità portante del complesso terreno-fondazione, in relazione all'approccio utilizzato. Nel caso in esame il coefficiente parziale di sicurezza γ_R è

stato assunto pari a 2,3 (tabella 6.4.I del D.M. 2018).

Si precisa che, nella sottostante tabella:

- la coppia Q_{Ed} e $Q_{d,Rd}$ è relativa alla combinazione di carico, fra tutte quelle esaminate, che da luogo al minimo coefficiente di sicurezza (CS);
- nelle colonne "**per N_q , per N_c e per N_γ** ", relative ai "**Coef. Cor. Terzaghi**", viene riportato il prodotto tra i vari coefficienti correttivi presenti nell'espressione generale del carico limite. Ad esempio si è posto:

$$\text{Coef. Cor. Terzaghi per } N_q = s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q \cdot b_q \cdot \psi_q \cdot Z_q$$

$$\text{Coef. Cor. Terzaghi per } N_c = s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c \cdot \psi_c \cdot Z_c$$

$$\text{Coef. Cor. Terzaghi per } N_\gamma = s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot g_\gamma \cdot b_\gamma \cdot \psi_\gamma \cdot r_\gamma \cdot Z_\gamma \cdot C_\gamma$$

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU

| Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------|--|
| | | | | | | | | C. Terzaghi | | | | | | | | | |
| Id _{Fnd} | CS | L _x | L _y | R _{tz} | Z _{p.cmp} | Z _{Fld} | Cmp T | per N _q | per N _c | per N _γ | N _q | N _c | N _γ | Q _{Ed} | Q _{Rd} | R _f | |
| | | [m] | [m] | [°] | [m] | [m] | | | | | | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | | |
| Platea 1 | 4.98 | 7.80 | 4.79 | 0.00 | 1.91 | - | NON Coesivo | 1.11 | 0.87 | 0.51 | 1.00 | 5.14 | 0.00 | 0.035 | 0.176 | N O | |

LEGENDA:

Id_{Fnd} Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

L_{x/y} Dimensioni dell'elemento di fondazione.

R_{tz} Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

Z_{p,cmp} Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.

Z_{Fld} Profondità della falda dal piano campagna.

Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

C. Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Terzaghi

hi

Q_{Ed} Carico di progetto sul terreno.

Q_{Rd} Resistenza di progetto del terreno.

R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD

| Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SLD | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Id _{Fnd} | CS | L _x | L _y | R _{tz} | Z _{p.cmp} | Z _{Fld} | Cmp T | C. Terzaghi | | | | | | Q _{Ed} | Q _{Rd} | R _f |
| | | | | | | | | per N _q | per N _c | per N _γ | N _q | N _c | N _γ | | | |
| | | [m] | [m] | [°] | [m] | [m] | | | | | | | | [N/mm ²] | [N/mm ²] | |
| Platea 1 | 8.76 | 7.80 | 4.79 | 0.00 | 1.91 | - | NON Coesivo | 1.01 | 0.84 | 0.45 | 1.00 | 5.14 | 0.00 | 0.025 | 0.216 | N O |

LEGENDA:

Id_{Fnd} Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

L_{x/y} Dimensioni dell'elemento di fondazione.

R_{tz} Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

Z_{p,cmp} Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.

Z_{Fld} Profondità della falda dal piano campagna.

Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

C. Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Terzaghi

hi

Q_{Ed} Carico di progetto sul terreno.

Q_{Rd} Resistenza di progetto del terreno.

R_f [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

7 - STIMA DEI CEDIMENTI DELLE FONDAZIONI

I cedimenti delle fondazioni superficiali sono il risultato (l'integrale) delle deformazioni verticali del terreno sottostante la fondazione. Queste deformazioni sono conseguenti ad un'alterazione dello stato di tensione nel sottosuolo imputabile a vari motivi quali il carico trasmesso dalle strutture di fondazione, variazioni del regime delle pressioni neutre nel sottosuolo, vibrazioni indotte, scavi eseguiti nei pressi della fondazione.

Nel calcolo eseguito dal software vengono stimati i cedimenti prodotti dai carichi trasmessi dalla fondazione, che sono sempre presenti, e ne è stata valutata l'ammissibilità in condizioni di esercizio.

7.1 Calcolo dell'incremento delle tensioni

Gli incrementi di tensione indotti nel sottosuolo, dai carichi applicati in superficie, sono stati valutati mediante la teoria di Boussinesq, che definisce lo stato di tensione e deformazione indotto in un semispazio elastico da una forza concentrata P agente normalmente al suo piano limite (figura sottostante).

Gli incrementi di tensione nel sottosuolo, che generano i cedimenti, espressi in un sistema di coordinate cilindriche θ, z, r , sono determinate attraverso le seguenti relazioni:

$$\sigma_z = \frac{3 \cdot P}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{z^3}{R^5}$$

$$\sigma_r = -\frac{P}{2 \cdot \pi \cdot R^2} \cdot \left[-\frac{3 \cdot r^2 \cdot z}{R^3} + \frac{(1 - 2 \cdot \nu) \cdot R}{(R + z)} \right]$$

$$\tau_{rz} = \frac{3 \cdot P}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{z^2 \cdot r}{R^5}$$

$$\sigma_\theta = -\frac{(1 - 2 \cdot \nu) \cdot P}{2 \cdot \pi \cdot R^2} \cdot \left[\frac{z}{R} - \frac{R}{(R + z)} \right]$$

dove $R = \sqrt{r^2 + z^2}$.

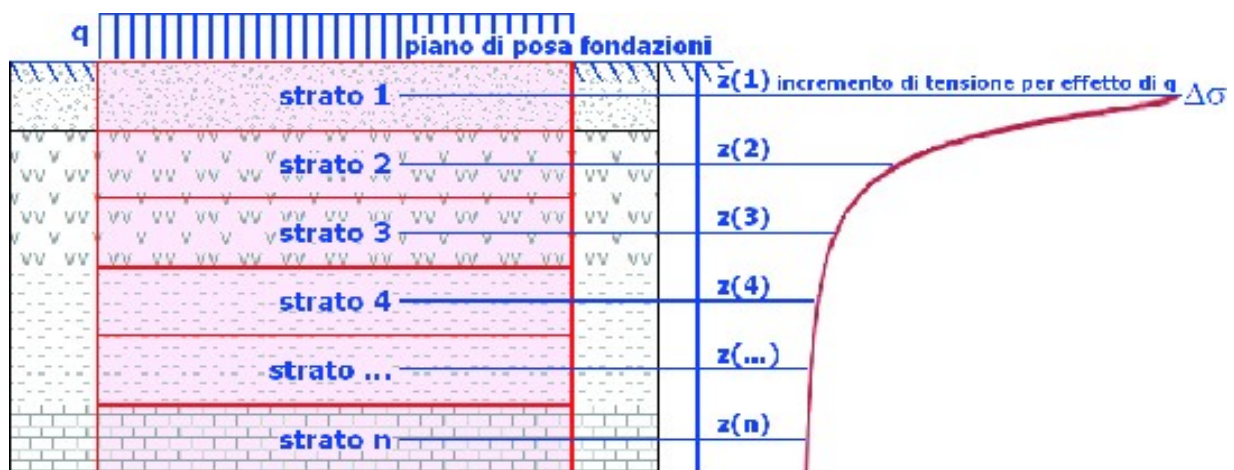
I valori delle tensioni radiali σ_r e tangenti σ_θ , proiettati sugli assi X e Y , diventano:

$$\sigma_x = \sigma_r \cdot \cos(\alpha) - \sigma_\theta \cdot \sin(\alpha);$$

$$\sigma_y = \sigma_r \cdot \sin(\alpha) + \sigma_\theta \cdot \cos(\alpha);$$

dove α è l'angolo formato dal raggio r con l'asse X .

Gli incrementi di tensione sono stati calcolati, per ogni combinazione di carico allo SLE e allo SLD, al centro di strati elementari (substrati) con cui si è discretizzato il sottosuolo in corrispondenza di ogni verticale di calcolo (vedi figura sottostante). L'altezza adottata per il substrato è di 100 cm.



Distribuzione delle forze al contatto del piano di posa

Per poter affrontare il problema in maniera generale, l'area di impronta della fondazione viene discretizzata in areole elementari sufficientemente piccole e si sostituisce all'azione ripartita, competente ad ogni singola areola, un'azione concentrata equivalente. Il terreno a contatto con la fondazione viene corrispondentemente discretizzato in elementi elastici, detti bounds, che lavorano nelle tre direzioni principali XYZ. Le fondazioni trasmettono agli elementi bounds le azioni provenienti dal calcolo in elevazione e su tale modello il solutore determina le azioni F_x, F_y, F_z agenti sul singolo bound. Inizialmente si ritiene il bound

elastico e bidirezionale, ossia reagente anche a trazione, e in tale ipotesi viene condotto un calcolo lineare. Se, per effetto di eccentricità, si hanno bounds reagenti a trazione, si ridefinisce il legame costitutivo nell'ipotesi di assenza di resistenza a trazione e si effettua un calcolo NON lineare in cui sono definite aree di contatto parzializzate e vengono esclusi i bounds a trazione.

Attraverso questo procedimento, effettuato per tutte le combinazioni di carico, sono note le reazioni dei bounds compressi e quindi le forze (F_z) da cui calcolare gli incrementi di tensione nel sottosuolo in una serie di punti significativi.

Per ogni verticale in cui si è calcolato il cedimento, l'incremento di tensione nel sottosuolo è stato calcolato sommando gli effetti di tutte le forze elementari.

Inoltre, è stato considerato il *decremento di tensione dovuto allo scavo*, in modo da sottrarre all'intensità del carico applicato il valore della tensione litostatica agente sul piano di posa prima della realizzazione della fondazione.

7.2 Calcolo dei cedimenti

Noti gli incrementi di tensione nei vari strati, per il calcolo dei cedimenti viene adottato il metodo edometrico di Terzaghi, distinguendo tra terreni a grana grossa e terreni a grana fine.

• Terreni a grana grossa

Per questi terreni i cedimenti si estinguono immediatamente per cui il cedimento iniziale (w_o) coincide con quello finale (w_f).

In tal caso, per il calcolo del cedimento, sarebbe indispensabile far ricorso a procedimenti empirici che utilizzano i risultati di prove in sito.

Viste le difficoltà e l'incertezza nella stima di specifici parametri geotecnici, il cedimento è stato valutato utilizzando il metodo edometrico.

• Terreni a grana fina

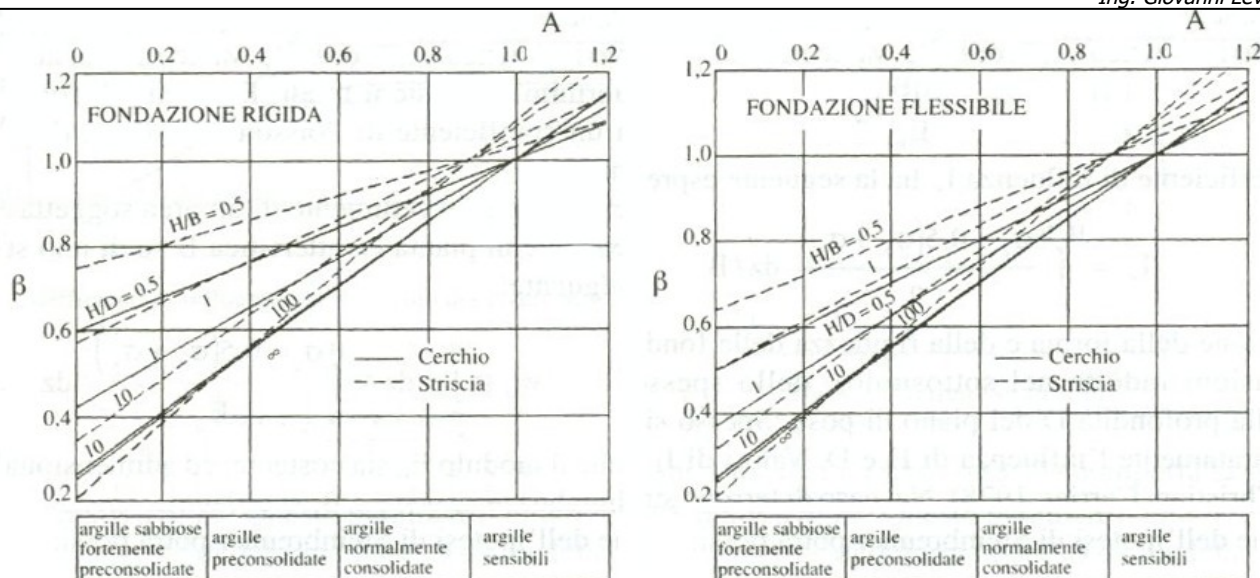
Il metodo edometrico fornisce il cedimento a lungo termine, NON consentendo di valutare il cedimento iniziale. Calcolato l'incremento di tensioni $\Delta\sigma$ nei vari strati, ognuno di spessore H_i e modulo $E_{ed,i}$, il cedimento edometrico risulta pari a:

$$w_{ed} = \sum_i \frac{\Delta\sigma_i}{E_{ed,i}} \cdot H_i$$

Per la stima del cedimento di consolidazione si utilizza il metodo di Skempton e Bjerrum che esprime tale cedimento come un'aliquota di quello edometrico, pertanto:

$$W_c = \beta \cdot W_{ed}.$$

I valori del coefficiente β sono riportati in grafici in funzione della rigidezza della fondazione, della forma della fondazione, dello spessore dello strato deformabile e del coefficiente di Skempton "A" (vedi figura sottostante).



Il coefficiente "A" di Skempton può essere ricavato in funzione del grado di consolidazione del terreno come indicato nella seguente tabella.

| Grado di consolidazione del terreno | A_{Skempton} |
|-------------------------------------|-----------------------|
| basso | $0,75 \div 1,50$ |
| normale | $0,50 \div 1,00$ |
| poco sovraconsolidato | $0,20 \div 0,50$ |
| molto sovraconsolidato | $0,00 \div 0,25$ |

Il software utilizza il valore medio degli intervalli indicati. Tuttavia il tecnico è libero di inserire manualmente tali parametri qualora siano state fatte indagini specifiche relative alla loro determinazione.

Il cedimento iniziale w_0 è calcolato con la teoria dell'elasticità in termini di tensioni totali secondo la seguente espressione:

$$w_0 = \frac{q \cdot B}{E_u} \cdot I_w$$

in cui:

- E_u è il modulo di elasticità NON drenato;
- q è il carico (medio ripartito) sulla fondazione;
- B è la larghezza caratteristica della fondazione,
- I_w è il coefficiente di influenza.

Il coefficiente di influenza I_w ha la seguente espressione:

$$I_w = \int_0^{H/B} \frac{\sigma_z - 0,5 \cdot (\sigma_x + \sigma_y)}{q} dz / B$$

in cui H è lo spessore dello strato deformabile e le σ_x e σ_y sono calcolate con un coefficiente di Poisson che, in condizioni NON drenate, è assunto pari a 0,5.

Il modulo di elasticità NON drenato di un terreno può essere ricavato dalla seguente tabella in cui è messo in relazione con la coesione NON drenata (c_u), l'indice di plasticità (I_p) e il grado di consolidazione del terreno (OCR). Tuttavia il tecnico è libero di inserire manualmente tali parametri qualora siano state fatte indagini specifiche relative alla loro determinazione.

| Rapporto $K_u = (E_u / c_u)$ | | | |
|---|-------------|-------------------|-------------|
| Grado di consolidazione del terreno (OCR) | $I_p < 0,3$ | $0,3 < I_p < 0,5$ | $I_p > 0,5$ |
| basso/normale (< 3) | 800 | 400 | 200 |
| poco sovraconsolidato (da 3 a 5) | 500 | 300 | 150 |
| molto sovraconsolidato (> 5) | 300 | 200 | 100 |

Il cedimento finale è pari a:

$$W_f = W_0 + W_c.$$

7.3 Calcolo delle distorsioni angolari

Noti i cedimenti in un certo numero di punti significativi, è possibile calcolare le distorsioni angolari (β) come:

$$\beta_{ij} = \Delta w_{ij}/L_{ij};$$

dove:

Δw_{ij} : cedimento differenziale tra i punti i e j;

L_{ij} : distanza tra la coppia di punti i e j.

Sia nel tabulato che nelle tabelle seguenti, per comodità di lettura, sono riportati i valori inversi delle distorsioni angolari, confrontati con il valore inverso della distorsione ammissibile compatibile con la funzionalità dell'intera opera.

GEOTECNICA - VERIFICHE DEI CEDIMENTI DIFFERENZIALI

| Geotecnica - Verifiche dei cedimenti differenziali | | | | |
|--|-----------------|----------------------|----------------------|-------|
| Id_w | $Id_{\Delta w}$ | $(L/\Delta W)_{i-f}$ | $(L/\Delta W)_{lim}$ | CS |
| 001 | C0004-C0001 | 10.526.07 | 200 | 52.63 |
| 002 | C0005-C0003 | 3.696.48 | 200 | 18.48 |
| 003 | C0007-C0006 | 11.532.36 | 200 | 57.66 |
| 004 | C0006-C0002 | 3.105.74 | 200 | 15.53 |
| 005 | C0004-C0007 | 10.036.48 | 200 | 50.18 |
| 006 | C0001-C0005 | NS | 200 | NS |
| 007 | C0005-C0006 | NS | 200 | NS |
| 008 | C0003-C0002 | 3.105.74 | 200 | 15.53 |

LEGENDA:

Id_w Identificativo del Punto Significativo (punto in cui viene calcolato il cedimento).

$Id_{\Delta w}$ Identificativo del cedimento differenziale.

$(L/\Delta W)_{i-f}$ Distorsione angolare ([NS] = Non Significativo - per valori di $(L/\Delta W)_{i-f}$ maggiori o uguali di 50.000).

$(L/\Delta W)_{lim}$ Distorsione angolare limite.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se $CS \geq 100$; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

8 - VERIFICA A SCORRIMENTO SUL PIANO DI POSA

La verifica a scorrimento sul piano di posa della fondazione, eseguita allo SLU (SLV), consiste nel confronto fra la forza agente parallelamente al piano di scorrimento (azione, F_d) e la resistenza (R_d), ossia la risultante delle tensioni tangenziali limite sullo stesso piano, sommata, in casi particolari, alla risultante delle tensioni limite agenti sulle superfici laterali della fondazione.

La resistenza R_d della fondazione allo scorrimento è data dalla somma di tre componenti:

- 1) Componente dovuta all'attrito F_{RD1} , pari a:

$$F_{RD1} = N_d \cdot \tan \phi;$$

dove:

N_d = carico efficace di progetto, normale alla base della fondazione;

ϕ = angolo di resistenza a taglio (d'attrito) del terreno a contatto con la fondazione.

- 2) Componente dovuta all'adesione F_{RD2} , pari a:

$$F_{RD2} = A' \cdot c;$$

dove:

A' = superficie efficace della base della fondazione;

c = coesione del terreno, pari alla coesione efficace (c') in condizioni drenate o alla coesione non drenata (c_u) in condizioni non drenate.

- 3) Componente dovuta all'affondamento F_{RD3} della fondazione. Tale eventuale contributo resistente è dovuto alla spinta passiva che si genera sul lato verticale della fondazione quando le forze orizzontali la spingono contro lo scavo (incasso).

Si evidenzia che nel caso in cui lo sforzo normale sia di trazione i primi due contributi vengono annullati.

Inoltre, nel caso in cui il terreno sia dotato di coesione non drenata e attrito, il programma esegue la verifica a scorrimento ignorando il contributo dovuto all'attrito terra-fondazione e calcola l'aliquota dovuta all'adesione con riferimento alla coesione non drenata.

Si precisa che il valore relativo alla colonna F_{Rd} , di cui nella tabella seguente, è da intendersi come il valore di progetto della resistenza allo scorrimento R_d , ossia il rapporto fra la resistenza ed il valore del coefficiente parziale di sicurezza γ_R relativo allo scorrimento della struttura di fondazione su piano di posa, in relazione

all'approccio utilizzato. Nel caso in esame il coefficiente parziale di sicurezza γ_R è stato assunto pari a **1,10** (tabella 6.4.I del D.M. 2018).

Sia nei "Tabulati di calcolo" che nella tabella seguente si riporta l'esito della suddetta verifica.

GEOTECNICA - VERIFICHE A SCORRIMENTO

| Geotecnica - Verifiche a scorrimento | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------|
| Elm | Dir | N _{Ed} [N] | M _{Ed} [N-m] | V _{Ed} [N] | F _{RD1} [N] | F _{RD2} [N] | F _{RD3} [N] | F _{RD} [N] | CS |
| Platea 1 | B | 955.747 | 436.662 | 127.704 | 0 | 1017463 | 135700 | 1153164 | 9.03 |
| | L | 954.457 | -544.562 | 111.056 | 0 | 1098143 | 220972 | 1319115 | 11.88 |

LEGENDA:

| | |
|---|--|
| Elm | Elemento di fondazione su cui si esegue la verifica. |
| Dir | Direzione di verifica: per Plinti [B]= asse locale 2; [L]= asse locale 3. Per Winkler [B]= asse locale 3; [L]= asse locale 1. Per Platee [B]= asse globale Y; [L]= asse globale X. |
| F_{RD1} | Aliquota di resistenza allo scorrimento per attrito terra-fondazione. |
| F_{RD2} | Aliquota di resistenza allo scorrimento per adesione. |
| F_{RD3} | Aliquota di resistenza allo scorrimento per affondamento. |
| F_{RD} | Resistenza allo scorrimento. |
| CS | Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se $CS \geq 100$; [VNR]= Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare). |
| N_{Ed}, M_{Ed}, V_{Ed} | Sollecitazioni di progetto. |

Chieti, 01/03/2021

Il progettista strutturale

Ing. Giovanni Leve

Per presa visione, il direttore dei lavori

Ing. Giovanni Leve

Per presa visione, il collaudatore

...