

## OPERE PUBBLICHE

NOME DELLA PROVINCIA <b>PROVINCIA DI TORINO</b>		NOME DEI COMUNI/ASL <b>COMUNE DI TORINO</b>	
SERVIZIO/LIVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
CODICE OPERA <b>15L65U01A</b>	TITOLO INTERVENTO <b>Lavori di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico del palasport olimpico Pala Alpitour - FASE1</b>		
Tavola n. <b>005</b>	TITOLO ELABORATO <b>Relazione generale e di calcolo strutture</b>		
DATA <b>27/10/2017</b>	SCALA <b>-</b>	AREA PROGETTUALE <b>GE</b>	
CODICE GENERALE ELABORATO <b>15L65U01A_0_0_E_GE_01_CD_005_1</b>			
NOME FILE <b>TAV_N005_15L65U01A_0_0_E_GE_01_CD_005_1_Relazione_Generale_e_di_Calcolo_Strutture.pdf</b>			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	27 ottobre 2017	Prima redazione	
1	24 gennaio 2018	Osservazioni validazione	
PROGETTISTA  <b>MDR ENGINEERING S.R.L.</b> TORINO - via Caboto, 53 - 10129 - tel. 011-19703428 - fax 011-19703432 e-mail: studio@durbanom.it PROGETTO STRUTTURALE: Ing. Marcello Durbanò - ord. Ing. Cuneo n° 1079		TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: ing. Marcello Durbanò 	
AFFIDATARIO  (ragione sociale. e eventuale logo)		TIMBRI - FIRME  Direttore Tecnico: .....	
ORGANISMO DI CONTROLLO  Responsabile di Commessa: .....		S.C.R. PIEMONTE S.p.A.  Responsabile del Procedimento: arch. Sergio MANTO	

## Sommario

<b>Materiali .....</b>	<b>3</b>
<b>Normativa di riferimento.....</b>	<b>3</b>
<b>Individuazione del codice di calcolo .....</b>	<b>4</b>
<b>Convenzione dei segni .....</b>	<b>5</b>
<b>Combinazioni di Stato Limite .....</b>	<b>6</b>
<b>Criteri di progetto e livelli prestazionali .....</b>	<b>7</b>
<b>Descrizione intervento.....</b>	<b>8</b>
<b>Analisi dei carichi .....</b>	<b>9</b>
<b>Analisi della struttura .....</b>	<b>17</b>
Dati: nodi vincolati della struttura.....	19
Dati: condizioni di carico.....	22
Dati: combinazioni di calcolo SLU .....	22
Dati: combinazioni di calcolo SLE .....	23
<b>Risultati .....</b>	<b>25</b>
Reazioni vincolari SLU .....	25
Risultati: reazioni vincolari SLE .....	46
<b>Verifica della struttura .....</b>	<b>68</b>
Risultati: verifica delle barre SLU.....	70
Risultati: deformazione SLE .....	111
<b>Nodi vincolo staffe.....</b>	<b>114</b>
Vincolo staffa standard.....	114
Vincolo staffa ancoraggi intermedi linea vita.....	115
Vincolo staffa ancoraggi terminali linea vita.....	116
<b>Nodo rinforzo di base in corrispondenza porte .....</b>	<b>119</b>
<b>ALLEGATO 1 .....</b>	<b>120</b>
<b>Reazioni sistema globale – Combinazioni SLU: Valori .....</b>	<b>121</b>
<b>Reazioni sistema globale – Combinazioni SLE - Valori: .....</b>	<b>195</b>

## Materiali

- Acciaio per opere di carpenteria metallica S275JR profili di nuova realizzazione

Peso:	7850 daN/m <sup>3</sup>
Modulo di elasticità tangenziale:	2060000 daN/cm <sup>2</sup>
Coefficiente di Poisson:	0,3
Tensione di rottura $\sigma_R$ :	4300 daN/cm <sup>2</sup>
Tensione di snervamento $f_{yk}$ :	2750 daN/cm <sup>2</sup>
Tensione di progetto $f_{yd}$ :	2619 daN/cm <sup>2</sup>

- Acciaio per opere di carpenteria metallica S235JR profili esistenti

**Per i profili principali esistenti a cui viene vincolata la nuova struttura, non avendo a disposizione dati certi, si considera un acciaio S235 e si applica un fattore di confidenza per conoscenza limitata pari a 1,35 come da tabella C8A.1.2 della Circolare esplicativa n.617 del 02/02/2009.**

Peso:	7850 daN/m <sup>3</sup>
Modulo di elasticità tangenziale:	2060000 daN/cm <sup>2</sup>
Coefficiente di Poisson:	0,3
Tensione di rottura $\sigma_R$ :	3600 daN/cm <sup>2</sup>
Tensione di snervamento $f_{yk}$ :	2350 daN/cm <sup>2</sup>
Tensione di progetto $f_{yd}$ :	1658 daN/cm <sup>2</sup>

### Bullonerie, trattamenti e saldature

- La bulloneria prevista è della classe MA 8.8, con dadi di classe 6S. Le resistenze meccaniche previste per tale bulloneria sono indicati nelle righe sottostanti.
  - Classe 8.8  $f_{tb}=8000$  daN/cm<sup>2</sup>  
 $F_{yb}=6490$  daN/cm<sup>2</sup>
- Le saldature dovranno essere tutte di classe 1 e dovranno essere realizzate, come da disegno, a completa penetrazione o a cordoni esterni; in questo caso l'altezza di gola non potrà essere inferiore ad almeno 0,7 dello spessore minimo da saldare. Valgono in ogni caso le prescrizioni contenute all'interno del progetto. La procedura di saldatura è sotto gas protettore (MAG) con elettrodi tipo E44/CL.3, UNI 5132/74.

## Normativa di riferimento

La normativa italiana cui si fa riferimento per la seguente relazione di calcolo è la seguente:

- Legge n. 1086 del 5 Novembre 1971. "Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso, ed a struttura metallica".

- Istruzioni per la valutazione delle: Azioni sulle Costruzioni. (CNR 10012/85)
- Costruzioni di acciaio: istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo, la manutenzione. (CNR 10011/85).
- D.M. del 9 Gennaio 1996: "Norme Tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato, normale e precompresso e per le strutture metalliche".
- D.M. del 16 Gennaio 1996: "Norme Tecniche relative ai <Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi>".
- Circolare Ministeriale del 4 Luglio 1997: "Istruzioni per l'applicazione delle <Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi> di cui al decreto ministeriale 6 gennaio 1996".
- D.M. Infrastrutture e dei Trasporti 14.01.2008 "Approvazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni"
- Circolare 02 Febbraio 2009, n° 617 / C.S.LL.PP. Pubblicata su S.O. n. 27 alla G.U. 26 Febbraio 2009, n. 47
- UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/AC:2009

## Individuazione del codice di calcolo

### GRADO DI AFFIDABILITA' DEL CODICE

L' affidabilit  del codice di calcolo e' garantita dall'esistenza di un ampia documentazione di supporto, come indicato nel paragrafo precedente. La presenza di un modulo CAD per l'introduzione di dati permette la visualizzazione dettagliata degli elementi introdotti. E' possibile inoltre ottenere rappresentazioni grafiche di deformate e sollecitazioni della struttura. Al termine dell'elaborazione viene inoltre valutata la qualita' della soluzione, in base all'uguaglianza del lavoro esterno e dell'energia di deformazione.

### MOTIVAZIONE DELLA SCELTA DEL CODICE

Il codice permette in campo elastico lineare un'analisi dettagliata del comportamento dell'intera struttura, tenendo conto del comportamento irrigidente di setti anche complessi e solai considerati con la loro effettiva rigid zza. E' possibile inoltre scegliere il grado di affinamento dell'analisi di elementi complessi utilizzando mesh via via piu' dettagliate.

### ESAME DEI RISULTATI E CONTROLLI

### VALUTAZIONE DELLA CORRETTEZZA DEL MODELLO

Il modello di calcolo adottato e' da ritenersi appropriato in quanto non sono state riscontrate labilit , le reazioni vincolari equilibrano i carichi applicati, la simmetria di carichi e struttura da' origine a sollecitazioni simmetriche.

### GIUDIZIO MOTIVATO DI ACCETTABILITA' DEI RISULTATI

L'analisi critica dei risultati e dei parametri di controllo nonche' il confronto con calcolazioni di massima eseguite manualmente porta ad confermare la validita' dei risultati.

Il sistema *Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2017* è un programma grafico integrato che serve a modellare, analizzare e dimensionare le strutture di vari tipi. Lavora in ambiente Windows. Consente la modellazione di elementi finiti tipo barra o elementi finiti superficiali per la generazione della mesh delle strutture tipo piastra-guscio.

#### CONVENZIONI SUI SEGNI

Per le convenzioni sui segni, la direzione positiva delle forze e degli spostamenti è uguale alle direzioni positive degli assi. Le direzioni positive degli angoli, delle rotazioni o dei momenti nel sistema di coordinate sia locale che globale vengono stabilite in base alla regola della vite destrorsa. Tale convenzione definisce i segni delle azioni esterne, azioni nodali, quelle degli spostamenti e delle rotazioni. La convenzione dei segni negli elementi barra è basata sulla convenzione delle forze di sezione (le forze di sezione hanno lo stesso segno se, all'estremità della barra, hanno lo stesso effetto delle forze nodali positive applicate al nodo iniziale della barra)

#### CARICHI E VINCOLI

I carichi possono essere applicati sia ai nodi sotto forma di forze o coppie concentrate, sia sulle aste come forze distribuite, trapezie, concentrate, come coppie e come distorsioni termiche. I carichi possono essere di tipo statico o mobile.

Per i vincoli esterni consente la definizione di vincoli di tipo rigido (con possibilità di definire il sollevamento del vincolo stesso), elastico e con smorzamento. Per i vincoli interni è possibile definire i gradi di libertà di ogni singolo nodo.

#### ANALISI DELLA STRUTTURA E RISULTATI

Il sistema *Autodesk Robot Structural Analysis Professional 2017* consente all'utente di definire i parametri di diversi tipi di analisi della struttura: statica lineare, statica non lineare, analisi modale, analisi armonica, analisi sismica ecc.

Al termine del calcolo i risultati dell'analisi possono essere visualizzati in forma grafica o tabellare con varie possibilità di approfondimento di dettaglio.

A supporto del programma è fornito un ampio manuale d'uso .

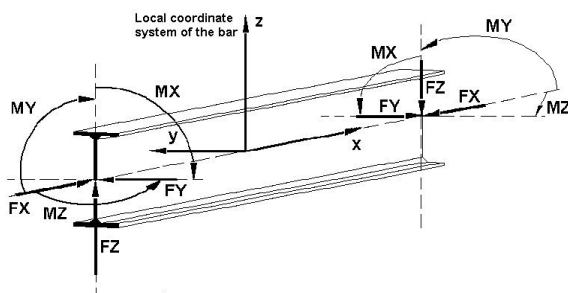
Licenza RSAPRO\_F\_S 547D1

## Convenzione dei segni

L'orientamento positivo delle forze e degli spostamenti sono concordi con la direzione positiva degli assi del sistema di coordinate. L'orientamento positivo degli angoli, delle rotazioni, o momenti nel sistema di coordinante locale o globale sono determinate in base alla regola della mano destra. Questa convenzione definisce il segno delle forze esterne, delle forze nodali, degli spostamenti e delle rotazioni. Questi valori sono utilizzati nella definizione della struttura, durante il calcolo e nell'esplicitazione dei risultati. La convenzione dei segni per le barre è basata sulla convenzione usata per le forze di sezione. Secondo questa regola le forze di

sezione hanno lo stesso segno se all'estremità della barra fanno lo stesso effetto delle forze nodali positive applicate al nodo iniziale della barra (forze la cui direzione coincide con quella dell'asse del sistema di coordinate locale). Per questo le forze di compressione sono positive e le forze di trazione sono negative. I momenti flettenti positivi MY causano una trazione di quelle fibre della trave che sono presenti nella parte negativa dell'asse di coordinate locale "z". I momenti flettenti positivi MZ causano una trazione di quelle fibre della trave che sono presenti dalla parte positiva dell'asse di coordinate "y".

Le direzioni positive delle forze per questa convenzione dei segni sono presentate nella figura sotto:



## Combinazioni di Stato Limite

Si indicano le combinazioni per le verifiche agli stati limite:

- SLU – Combinazione fondamentale

$$\gamma_g \cdot G_k + \gamma_q \cdot Q_{1k} + \sum \gamma_{qi} \cdot [\Psi_{0i} \cdot Q_{ik}]$$

- SLE – Combinazione rara

$$G_k + Q_{1k} + \sum [\Psi_{0i} \cdot Q_{ik}]$$

- SLE – Combinazione frequente

$$G_k + \Psi_{11} \cdot Q_{1k} + \sum [\Psi_{2i} \cdot Q_{ik}]$$

- SLE – Combinazione quasi permanente

$$G_k + \sum [\Psi_{2i} \cdot Q_{ik}]$$

in cui i coefficienti moltiplicativi valgono:

**Tabella 2.6.I – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU**

	Coefficiente	EQU	A1 STR	A2 GEO
Carichi permanenti				
favorevoli	$\gamma_{G1}$	0,9	1	1
sfavorevoli		1,1	1,3	1
Carichi permanenti non strutturali(1)				
favorevoli	$\gamma_{G2}$	0	0	0
sfavorevoli		1,5	1,5	1,3
Carichi variabili				
favorevoli	$\gamma_{Qi}$	0	0	0
sfavorevoli		1,5	1,5	1,3

--	--	--	--	--

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

<b>Tabella 2.5.I – Valori dei coefficienti di combinazione</b>			
<b>Categoria/Azione variabile</b>	$\psi_{0j}$	$\psi_{1j}$	$\psi_{2j}$
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	0,9	0,8
Categoria F Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso $\leq 30$ 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
Vento	0,6	0,2	0
Neve (a quota $\leq 1000$ m s.l.m.)	0,5	0,2	0
Neve (a quota $> 1000$ m s.l.m.)	0,7	0,5	0,2
Variazioni termiche	0,6	0,5	0

## Criteri di progetto e livelli prestazionali

L'analisi della struttura è stata condotta utilizzando le indicazioni sui coefficienti di amplificazione dei carichi e sui coefficienti di compartecipazione degli stessi dati nel DM 14/01/2008.

Tutte le verifiche di Stato Limite sono state condotte secondo l'Eurocodice 3. Il coefficiente di sicurezza sul materiale di 1,05.

Dato che l'intervento consiste nella realizzazione del nuovo rivestimento della parete posizionata tra le due coperture, al di fuori del volume dell'edificio, e avendo la copertura del lean to dimensione su tutti i lati maggiore della proiezione della parete stessa, un eventuale cedimento di questa non comporterebbe danni alla struttura principale dell'edificio (essendo un rivestimento esterno al rivestimento di facciata esistente che non viene rimosso) né a persone o cose, dato che la parte collassata o danneggiata rimarrebbe sulla copertura del lean to.

Pertanto, secondo quanto esposto nell'appendice B della UNI EN 1090-2:2011 la classe di esecuzione della struttura in oggetto è la EXC2 essendo:

Importanza dei danni in esercizio: CC3

Rischi connessi all'esercizio della struttura: SC1

Rischi connessi alla fabbricazione della struttura: PC1

EN 1990:2002 TABELLA B.1		
Classe di conseguenza (CC)	Descrizione	Esempi
CC3	Gravi conseguenze per perdite di vite umane, economiche o sociali. Oppure gravi conseguenze per l'ambiente.	Tribune coperte, edifici pubblici, ove le conseguenze di errori sono alte (Esempio: sale di concerti).
CC2	Conseguenze di media entità per perdite di vite umane, economiche, sociali, oppure considerevoli conseguenze per l'ambiente.	Costruzioni residenziali oppure per uffici, uffici pubblici ove le conseguenze in caso di fallimento sono medie (Costruzioni di uffici).
CC1	Lievi conseguenze per perdite di vite umane, economiche, sociali, oppure basse o trascurabili conseguenze per l'ambiente.	Costruzioni agricole dove le persone normalmente non entrano (esempio: Magazzini, serre).

prospetto B.1

**Criteri suggeriti per le categorie di servizi**

Categorie	Criteri
SC1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strutture e componenti progettate solo per azioni quasi statiche (Esempio: Edifici)</li> <li>- Strutture e componenti con connessioni progettate per azioni sismiche nelle regioni con bassa attività sismica e in DCL *</li> <li>- Strutture e componenti progettate per le azioni a fatica degli apparecchi di sollevamento (classe <math>S_0</math>)**</li> </ul>
SC2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strutture e componenti progettate per le azioni fatica secondo la EN 1993. [Esempi: Ponti stradali e ferroviari, gru (classe da <math>S_1</math> a <math>S_9</math>)**, strutture suscettibili alle vibrazioni indotte dal vento, dalla folla o dalla rotazione di macchine].</li> <li>- Strutture e componenti con connessioni progettate per azioni sismiche nelle regioni con media o alta attività sismica ed in DCM* e DCH*</li> </ul>

\* DCL, DCM, DCH: classi di duttilità secondo la EN 1998-1.  
 \*\* Per la classificazione delle azioni a fatica degli apparecchi di sollevamento, vedere EN 1991-3 e EN 13001-1.

prospetto B.2

**Criteri suggeriti per le categorie di produzione**

Categorie	Criteri
PC1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Componenti non saldati realizzati da prodotti di qualsiasi classe di acciaio</li> <li>- Componenti saldati realizzati da prodotti di acciaio di classe minore a S355</li> </ul>
PC2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Componenti saldati realizzati da prodotti di acciaio di classe S355 e maggiore</li> <li>- Componenti essenziali per l'integrità strutturale che vengono assemblati mediante saldatura in cantiere</li> <li>- Componenti prodotti mediante formatura a caldo o che ricevono un trattamento termico durante la fabbricazione</li> <li>- Componenti di tralicci CHS che richiedono taglio finale del profilo</li> </ul>

prospetto B.3

**Matrice raccomandata per la determinazione delle classi di esecuzione**

Classi di importanza		CC1		CC2		CC3	
Categorie di servizio		SC1	SC2	SC1	SC2	SC1	SC2
Categorie di produzione	PC1	EXC1	EXC2	EXC2	EXC3	EXC3 <sup>a)</sup>	EXC3 <sup>a)</sup>
	PC2	EXC2	EXC2	EXC2	EXC3	EXC3 <sup>a)</sup>	EXC4

a) EXC4 dovrebbe essere applicato a strutture speciali o strutture con conseguenze estreme di cedimento strutturale, come richiesto dalle disposizioni nazionali.

## Descrizione intervento

L'intervento riguarda la parete esistente tra le due coperture a quota +15.50 e +20.30. Si è rilevata la presenza di infiltrazioni d'acqua e la creazione di condensa a livello della gronda superiore. Pertanto, per



risolvere questi due problemi, compatibilmente con le necessità organizzative e di esercizio dell'impianto, si è progettata una soluzione che consente di operare completamente dall'esterno, senza interferire con le attività interne al palasport. L'intervento individuato consiste nel richiudere la parete esistente così com'è, all'interno di una sorta di "nuova parete", costituita da un pannello isolante del tipo Isolpack che ricopre il lato interno della gronda superiore verso la parete, la sommità della parete stessa e poi tutto il lato esterno della parete, fino ad un'altezza di circa 400 mm dal fondo gronda inferiore. In questo modo si elimina il ponte termico a livello della gronda superiore e si riesce a garantire la tenuta all'acqua mediante il nuovo pannello di tamponamento.

Il nuovo pannello di tamponamento del tipo Isolpack STAR spessore 50 mm avente il fissaggio a scomparsa, viene vincolato ai profili di baraccatura realizzati in scatolato 50x50x3 mm zincato, posizionati in senso orizzontale, collegati alle staffe metalliche di compensazione. Queste sono a loro volta vincolate ai principali costituiti da doppio profilo pressopiegato a C di dimensione 200 mm, aventi interasse di 1,35 m.

Mediante il fissaggio dei nuovi profili orizzontali di baraccatura si vuole anche dare un contenimento alla parete esistente che in alcune zone presenta una deformazione dovuta al danneggiamento del profilo inferiore di supporto della struttura dell'aquapanel.

Vista la colorazione scura della parete la pannellatura di rivestimento ha un giunto di dilatazione in corrispondenza di ogni modulo.

Superiormente viene rifatto il risvolto della guaina che dalla gronda superiore arriva a rigira completamente ed in modo efficace sul nuovo pannello e vengono rifatte tutte le scossaline di chiusura della sommità della parete.

Per quanto riguarda l'intervento di installazione delle linee vita, per la copertura a quota +20,30, questa viene realizzata in corrispondenza della sommità della parete mediante vincoli aventi passo di 5,4 m, mentre quella per la copertura a quota +15,50 viene vincolata in corrispondenza della parete ove, sempre con passo 5,4 m, vengono predisposte apposite piastre di fissaggio. Ai 4 angoli della copertura i rimandi anti pendolo.

La struttura è zincata.

**Si precisa che tutto l'intervento non comporta un aggravio di peso sensibile per la struttura esistente, in quanto vanno ad aggiungersi con il nuovo pannello e la nuova baraccatura metallica circa 15-17 kg/m<sup>2</sup>.**

## Analisi dei carichi

Le azioni considerate nell'analisi delle strutture sono le seguenti:

<b><i>peso proprio:</i></b>	valutato per ogni singolo elemento
<b><i>carico permanente pannelli di parete:</i></b>	15 daN/m <sup>2</sup> (pannelli coibentati sp.50 mm e scossaline) 30 daN/m <sup>2</sup> (pannelli esistenti)
<b><i>vento:</i></b>	57 daN/m <sup>2</sup> in pressione 30 daN/m <sup>2</sup> in depressione

<b>neve:</b>	130 daN/m <sup>2</sup> (su sommità parete)
<b>temperatura:</b>	±25°C (per tener conto degli effetti peggiorativi dovuti alla colorazione scura come se la struttura fosse esposta)
<b>linea vita:</b>	1000 daN a trazione per tutte azione tagliante come da tabella sotto riportata
<b>sisma:</b>	trattandosi solo di un rivestimento di parete con la propria sottostruttura, per l'analisi sismica generale si rimanda a quella della copertura principale, documento di progetto esecutivo U01-2-0-E-E-CD-004-1 Si effettua comunque la valutazione dell'azione sismica per la parete

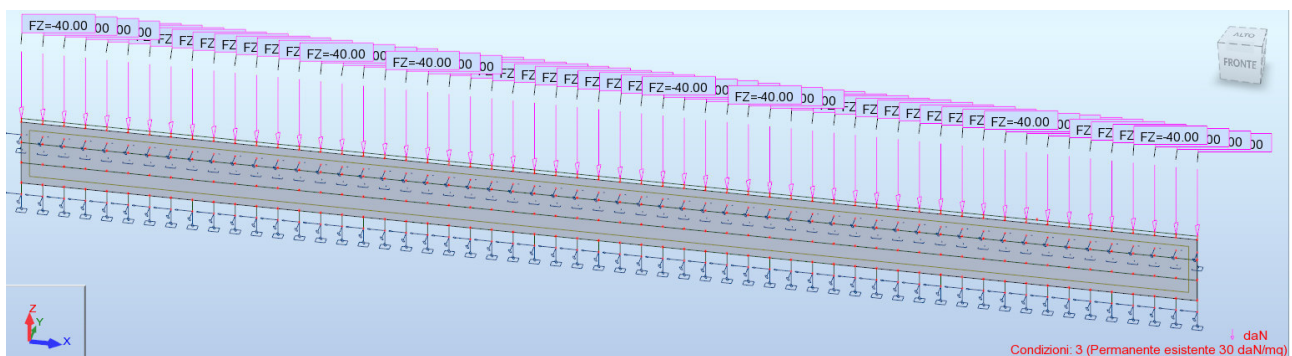
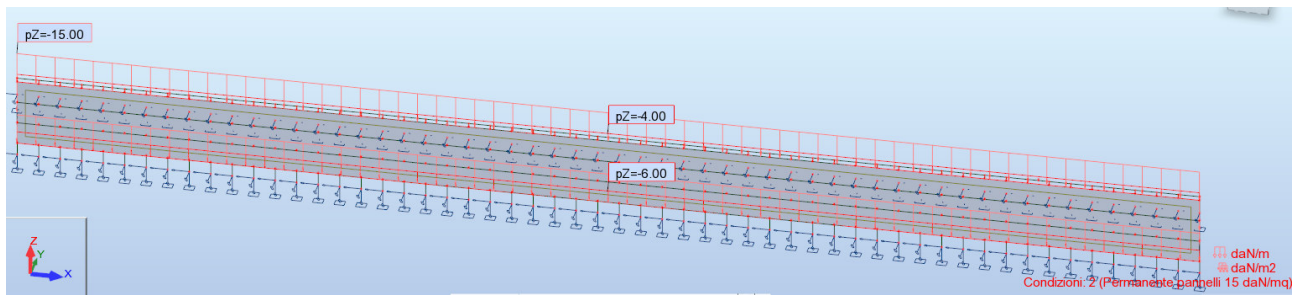
Si riporta l'analisi dell'azione del vento effettuata considerando, secondo la **Circ. Min. LL.PP 4.7.1996 n. 156/STC**, l'opera in Zona 1, la classe di rugosità del terreno A e la categoria di esposizione V:

PRESSIONE CINETICA DI RIFERIMENTO	qref (N/m <sup>2</sup> )	390,625
VELOCITA' DI RIFERIMENTO	vref (m/s)	25
ZONA I	vref,0 (m/s)	25
	a0 (m)	1000
	ka (1/s)	0,012
	as (m)	200
	ce (z)	1,83592
CLASSE DI RUGOSITA' A CATEGORIA DI ESPOSIZIONE V	ct	1
	z (m)	20
	kr	0,23
	z0 (m)	0,7
	zmin (m)	12
	ce (zmin)	1,479
	cp (pressione)	0,8
COEFFICIENTI DI FORMA	cp (depressione)	-0,4
COEFFICIENTE DINAMICO	cd	1
COEFFICIENTE D'ATTRITO	cf	0,04
AZIONI STATICHE EQUIVALENTI PER UN PERIODO DI RITORNO T=50 ANNI	PRESSIONE DEL VENTO (N/m <sup>2</sup> )	574
	DEPRESSIONE DEL VENTO (N/m <sup>2</sup> )	-287
	AZIONE TANGENTE DEL VENTO (N/m <sup>2</sup> )	29

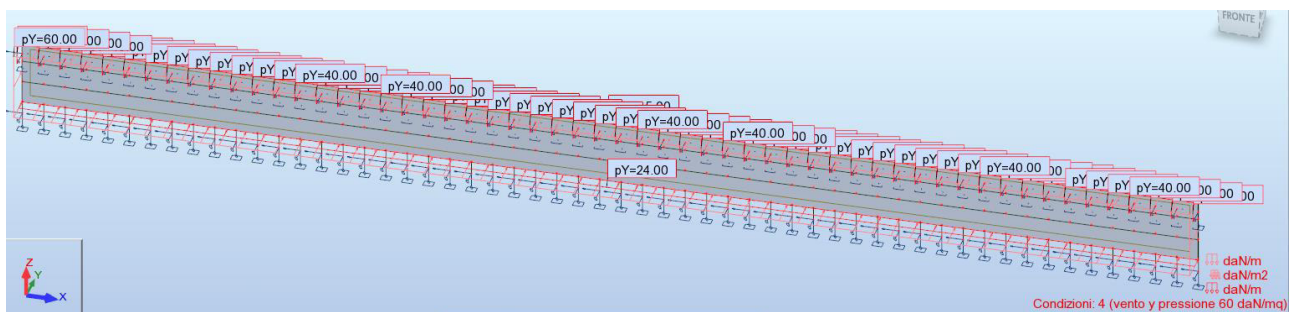
La tabella è stata estratta dalla relazione di calcolo della struttura principale, pertanto si utilizzano gli stessi valori di carico (nel cambio di normativa dal DM 2005 al DM 2008 non si sono modificati i carichi del vento)

### Si riportano le configurazioni di carico adottate:

Sul pannello è sempre stato inserito il carico sul pannello e i due carichi sul bordo inferiore e superiore per tener conto dell'aliquota di pannello mancante nel modello.

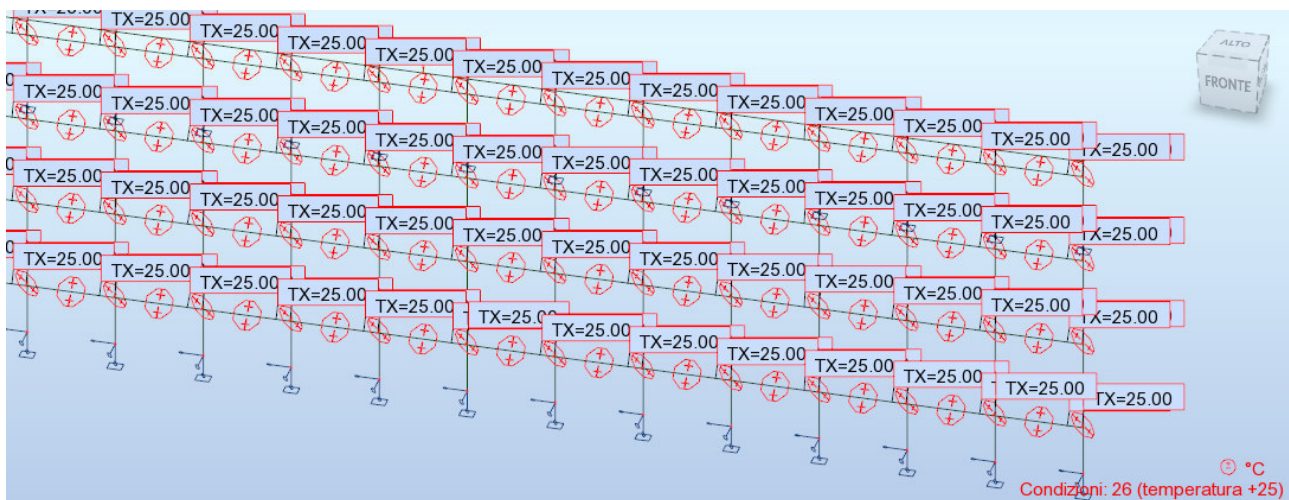
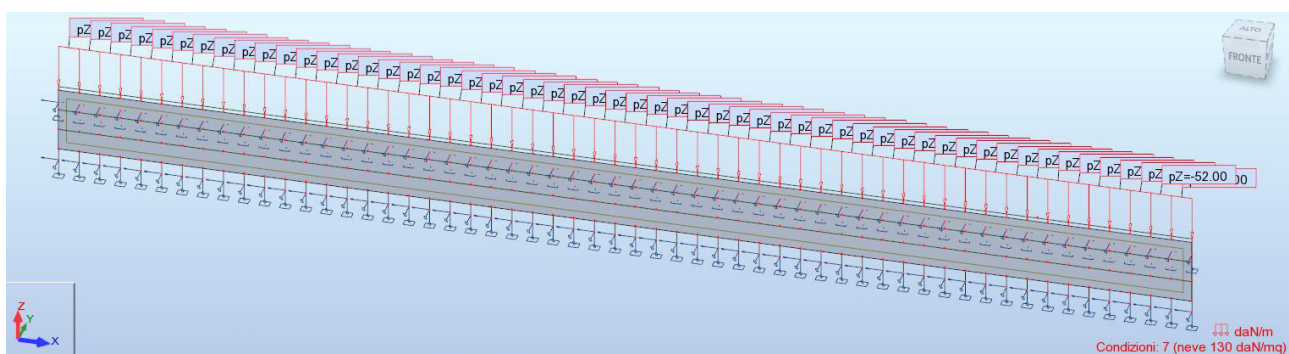
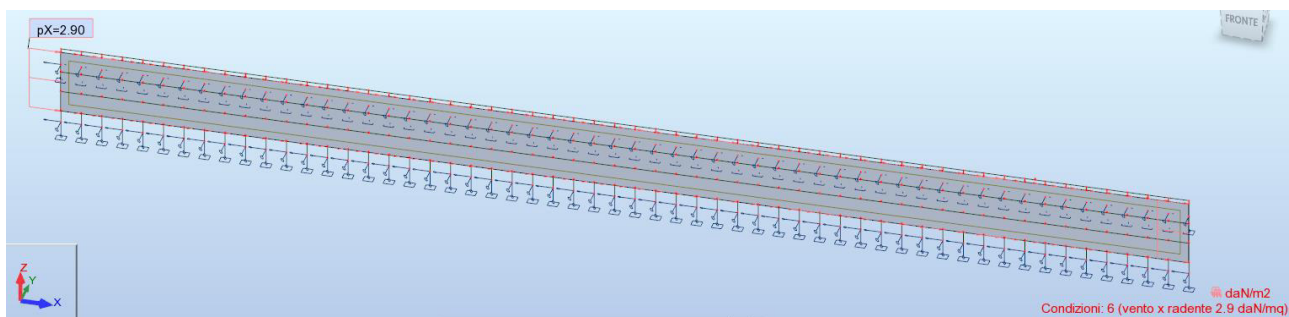
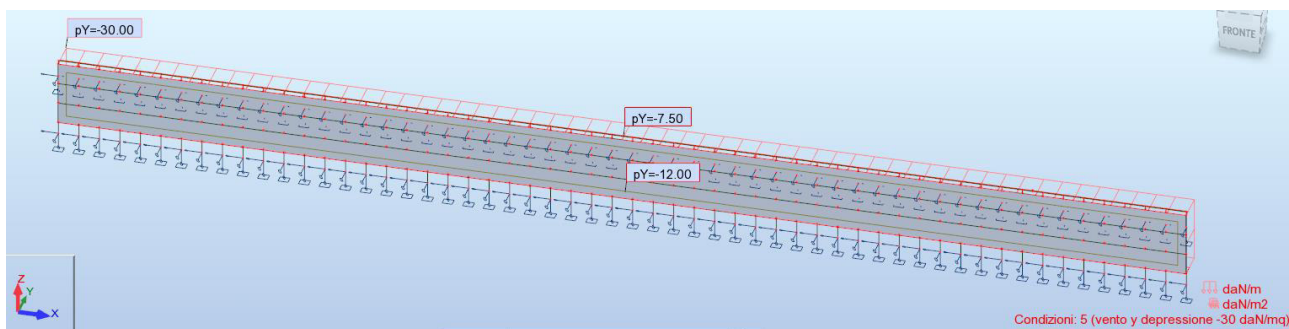


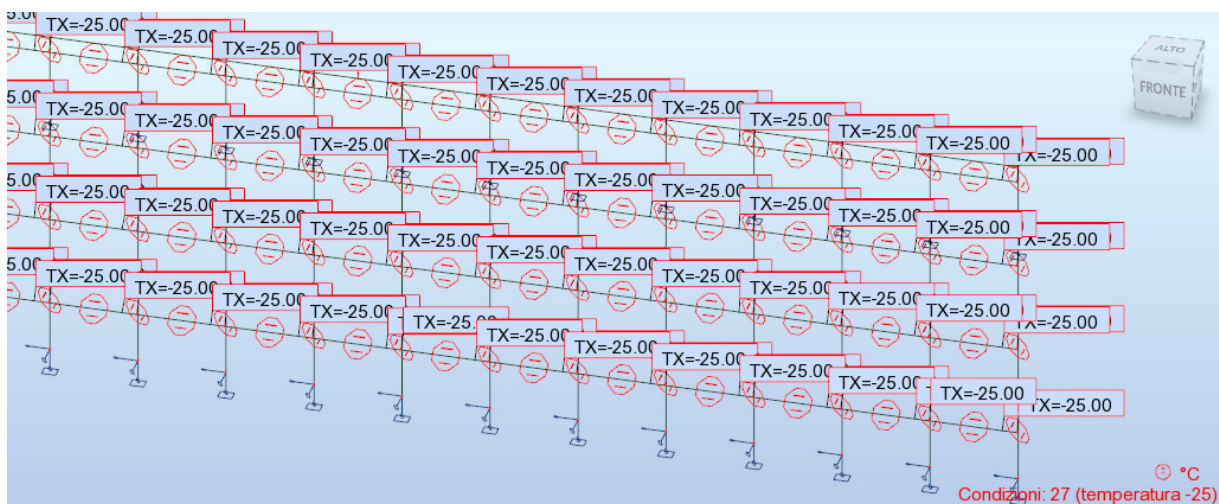
(il carico è stato inserito come carico concentrato su ogni montante, viste le modalità di vincolo della struttura esistente)





In questo caso è stata inserita sulla sommità l'aliquota di vento in depressione lato gronda.





### Valutazione dell'azione sismica

Si effettua la valutazione con il metodo semplificato indicato dal DM 14/01/2008 capitolo 7 paragrafo 7.2.3 "criteri di progettazione di elementi strutturali "secondari" ed elementi non strutturali".

La forza sismica orizzontale agente al centro di massa dell'elemento è pari a:

$$F_a = \frac{(S_a W_a)}{q_a}$$

In cui  $W_a$  è il peso dell'elemento, che si considera al mq in modo da poterlo confrontare con le azioni già applicate e vale circa 45 daN/m<sup>2</sup> considerando sia la nuova struttura di parete che quella esistente.

$q_a$  è il fattore di struttura pari a 2 per elementi quali poareti interne ed esterne e facciate (Tabella 7.2.I);

$S_a$  è l'accelerazione massima, adimensionalizzata rispetto a quella di gravità, che l'elemento strutturale subisce durante il sisma e corrisponde allo stato limite in esame:

$$S_a = \alpha S \left[ \frac{3 \cdot (1 + Z/H)}{1 + (1 - T_a/T_1)^2} - 0,5 \right] = 0,06 \cdot 1,5 \left[ \frac{3 \cdot (1 + 0,87)}{1} - 0,5 \right] = 0,4599$$

In cui si è considerato

$S=1,5$  (categoria di sottosuolo C cautelativa non avendo a disposizione dati più accurati);

$Z=17,69$  m

$H=20,24$  m

$T_a/T_1=1$  a favore di sicurezza

Pertanto  $F_a=10,35$  daN/m<sup>2</sup>

Dato che tale valore è ampiamente al di sotto del valore del vento nella direzione y del modello, ma superiore all'azione del vento radente lungo x, si crea una sola combinazione di carico per tenere in considerazione il sisma lungo x.

**LINEA VITA**

Per la linea vita sono stati utilizzati i grafici della linea vita Mistral, in una situazione con due utilizzatori.

Per la copertura a quota +15.50, si hanno 4 tratti di linea vita, due sui lati lunghi con lunghezza totale della fune da 148,5 m e due sui lati lunghi ma afferenti ai lati corti con lunghezza totale della fune da 86,4 m.

Per la copertura a quota +20.3, si hanno 3 tratti per coprire tutto il perimetro per un totale di 475 m circa.

I vincoli intermedi in tutti i casi sono posizionati con interasse di 5,4 m. I valori di calcolo cambiano a seconda della lunghezza del sistema, pertanto:

<b>copertura</b>	<b>lato</b>	<b>Freccia su 5,4 m</b>	<b>Trazione massima su tutti gli ancoraggi</b>	<b>Taglio (solo su primo e ultimo ancoraggio)</b>	<b>Trazione combinata al Taglio (*)</b>
copertura +15.50	Lato lungo da 148,5 m	70 cm	1000 daN	823x2=1646daN	213x2=426daN
copertura +15.50	Lato corto da 86,4 m	55 cm	1000 daN	930x2=1860daN	190x2=380daN
copertura +20.30	Tratto da 168 m	70 cm	1000 daN	788x2=1576daN	204x2=408daN
copertura +20.30	Tratto da 163 m	70 cm	1000 daN	792x2=1584daN	205x2=410daN
copertura +20.30	Tratto da 150 m	70 cm	1000 daN	823x2=1646daN	213x2=426daN

(\*) trazione combinata al taglio solo nel caso di caduta nel primo e nell'ultimo campo in prossimità del primo e dell'ultimo vincolo della linea vita.

2 è il coefficiente di sicurezza che deve essere applicato alla forza determinata dalle tabelle.

L'azione di Trazione massima da 1000 daN può essere applicata a qualsiasi vincolo sia terminale che intermedio e costituisce la condizione di carico per cui l'utente cade proprio in corrispondenza del vincolo.

Il Taglio può essere applicato solo ai vincoli terminali e costituisce una seconda condizione di carico verificata indipendentemente dalla precedente.

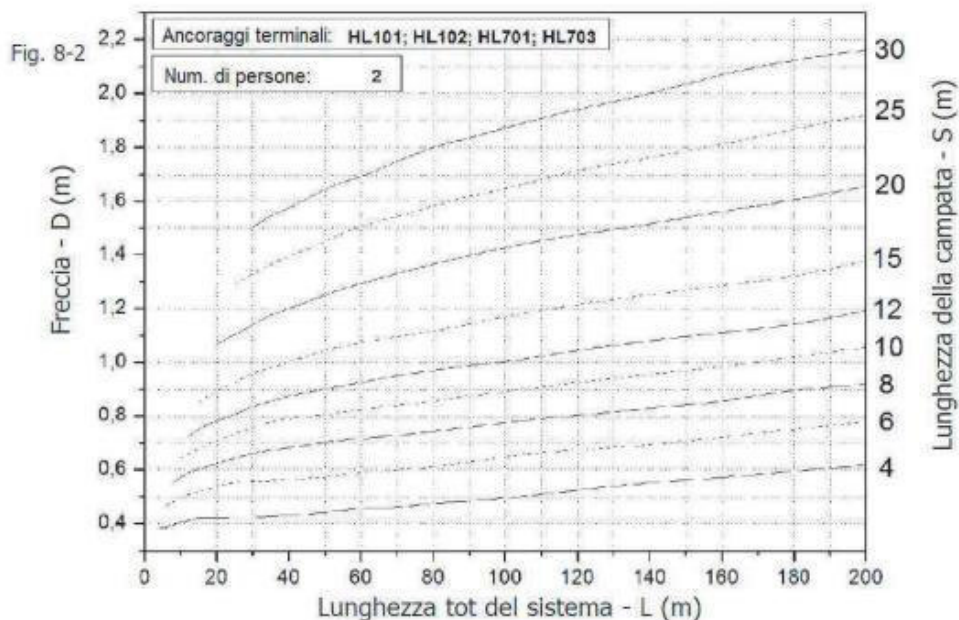
L'azione di Trazione presente nell'ultima colonna della tabella è quella che si sviluppa quando si ha la caduta tra due vincoli, pertanto se si è in corrispondenza dei vincoli intermedi su questi agirà l'azione di trazione indicata mentre sui due vincoli terminali agirà l'azione tagliente. Se si è in corrispondenza del primo o dell'ultimo campo, sul vincolo di estremità agirà sia l'azione tagliente che quella di trazione indicata.

Si riportano i diagrammi utilizzati per il calcolo:

LINEAVITA **MISTRAL**

### FRECCIA DELLA FUNE SOTTO CARICO DINAMICO (HL 101/102/701/703)

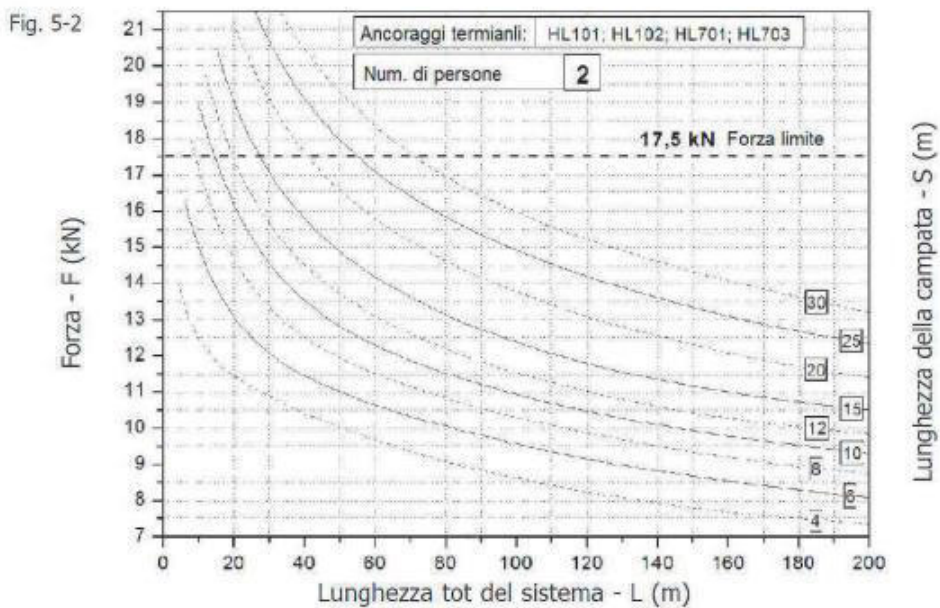
Diagrammi per la determinazione della freccia D del sistema



LINEAVITA **MISTRAL**

### TENSIONE SULLA FUNE IN CASO DI CADUTA (HL 101/102/701/703)

Diagrammi per la determinazione della forza F agente sugli estremi del cavo



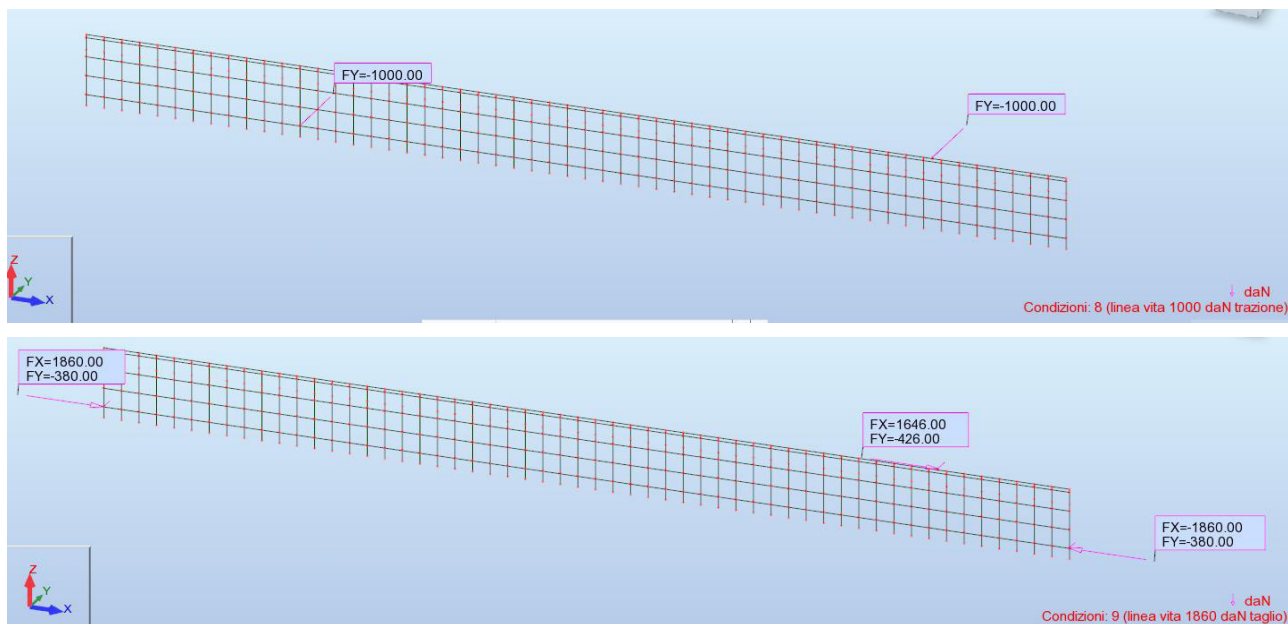


La struttura di supporto del sistema PRIM ed i mezzi di fissaggio alla struttura (tasselli, barre filettate, viti e bulloni) devono avere la capacità di sostenere le forze agenti sugli elementi del sistema nel momento della caduta con un coefficiente di sicurezza minimo pari a 2.

Le forze che devono poter essere applicate sui vari elementi del sistema sono indicate nei disegni seguenti come:

- $F_k$  forza dovuta alla tensione sulla fune pari a  $2 \times F$  (daN) come ricavato dai diagrammi di pag. 7, 8 e 9 e che si ipotizza applicata ai paletti e/o alle piastre terminali, con vettore indirizzato verso il centro della linea;
- $F_p$  forza dovuta alla caduta dell'operatore in corrispondenza dei supporti intermedi e che si ipotizza applicata sul supporto intermedio con vettore indirizzato verso la direzione di caduta ( $F_p=1000$  daN) come previsto dalla norma EN795.

Si riporta l'applicazione dei carichi delle linee vita inseriti nel modello di calcolo:



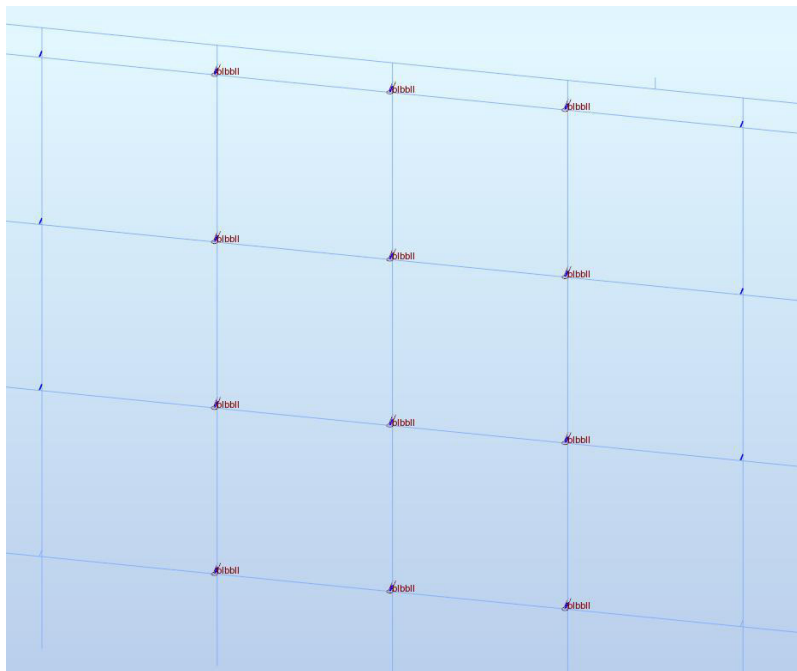


## Analisi della struttura

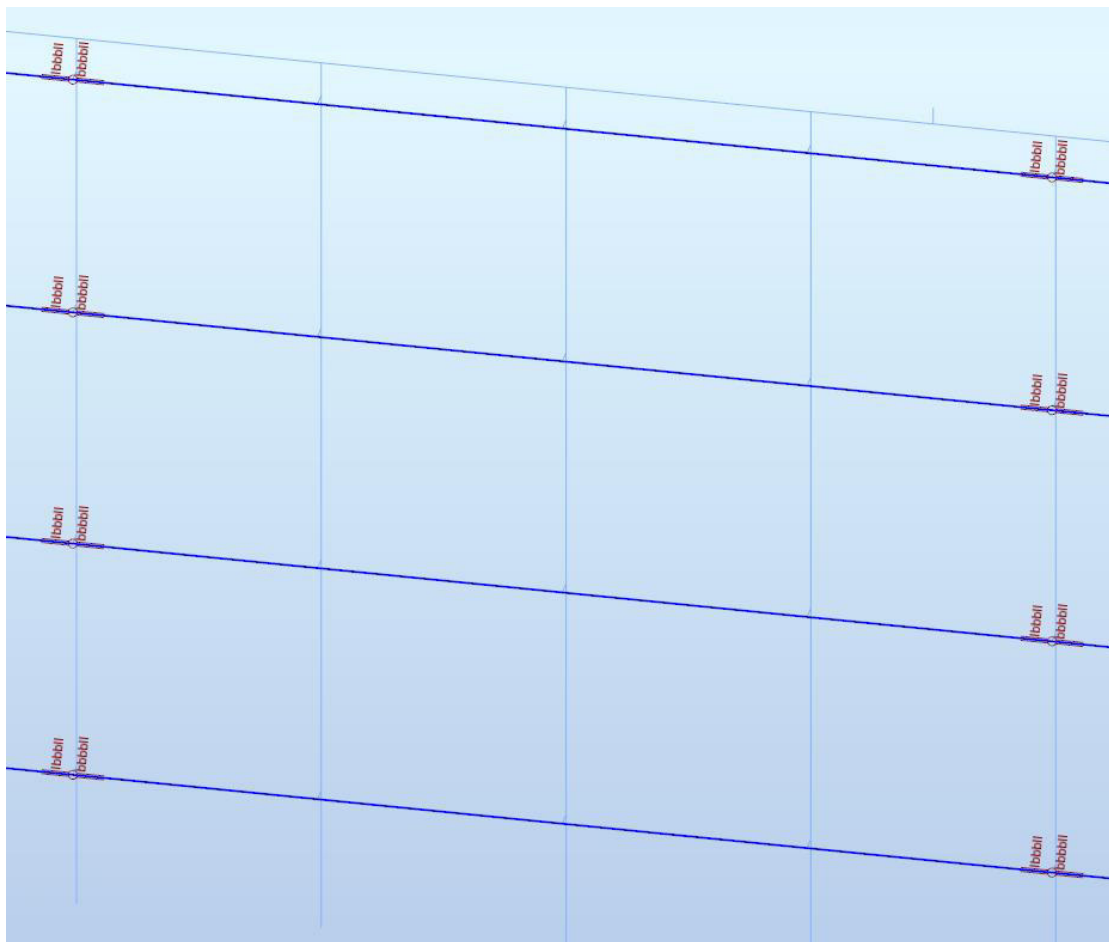
La filosofia strutturale dell'intervento prevede che vengano realizzate quattro tipologie di moduli in cui i pannelli precoibentati hanno sempre un giunto ogni 1,35 m (modulo della facciata esistente) mentre i profili di baraccatura sottostante hanno lunghezza di 5,4 m o comunque pari al modulo:

- Tipo standard da 5,4 m;
- Tipo porta da 5,4 m;
- Tipo angolo lungo da 6,85 m;
- Tipo angolo corto da 4,15 m.

**Il modulo standard** è quello che si ripete per tutto il lato corto, esclusi i due angoli, e per tutto il lato lungo tra le due porte per un totale di 148,5 m (110 campi). Pertanto la lunghezza del profilo scatolato di baraccatura è di 5,4 m con schema statico che prevede il primo vincolo di cerniera e i successivi di carrello nella direzione di sviluppo della facciata. Il modulo si ripete sempre uguale.



Sulle staffe del modulo da 5,4, all'inizio e alla fine lo stocchetto non ha rilasci, mentre in quelli intermedi, all'estremità verso lo scatolato sono rilasciate le rotazioni e lo spostamento in direzione longitudinale della facciata, per nodellare il carrello (asola).



Sullo scatolato di baraccatura, all'inizio vi è una cerniera, all'estremità del modulo un carrello in direzione di sviluppo longitudinale della facciata.

**Il modulo porta** è quello a cavallo delle 4 porte posizionate sui lati lunghi (2+2) e prevede il rinforzo dei due montanti esistenti in corrispondenza della porta, dovuto al posizionamento del vincolo iniziale e terminale della linea vita. In questo caso lo scatolato è lungo 5,4 m oppure un po' più di 4 m in corrispondenza dell'ingombro della porta, e il vincolo di cerniera è posizionato sul secondo appoggio, mentre il primo, e dal terzo al quinto sono presenti dei carrelli.

**Il modulo d'angolo lungo** è presente sui 4 angoli sulla parete lunga. In questo caso il profilo scatolato è lungo 6,85 m con schema statico che prevede il primo vincolo di cerniera e i successivi di carrello andando verso l'angolo.

**Il modulo d'angolo corto** è presente sui 4 angoli sulla parete corta. In questo caso il profilo scatolato è lungo 4,15 m con schema statico che prevede il primo vincolo di cerniera e i successivi di carrello andando verso l'angolo.

Le asole orizzontali del profilo di baraccatura servono a garantire le dilatazioni termiche della struttura e i giochi di montaggio.

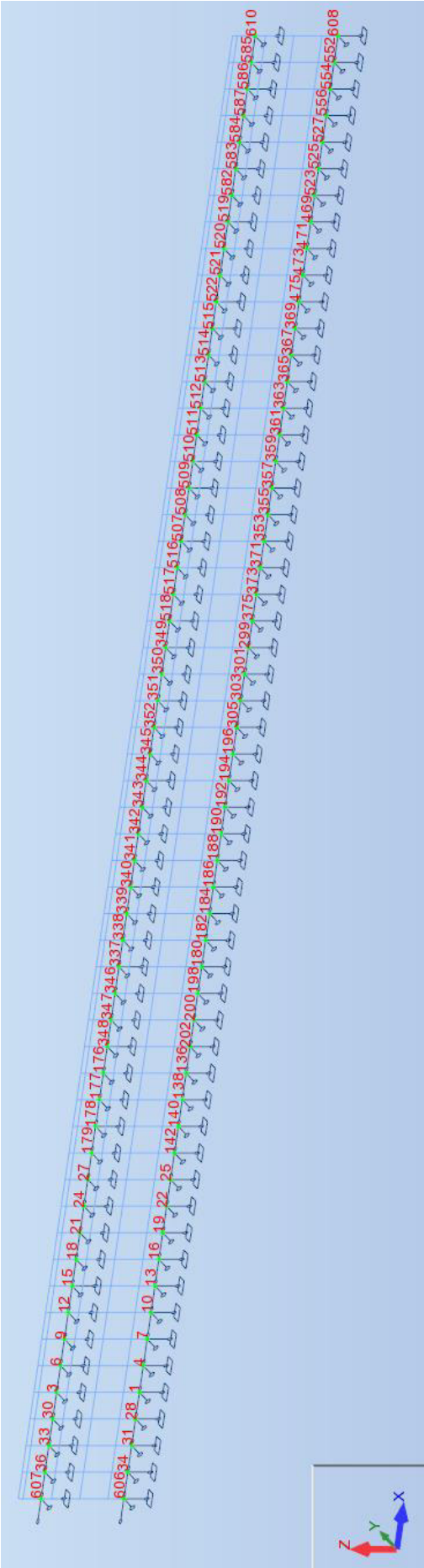
Dato che ognuna delle 4 tipologie di modulo è sostanzialmente indipendente, l'analisi della struttura è stata effettuata mediante un modello di calcolo agli elementi finiti, considerando la lunghezza della facciata del lato corto con alle due estremità il montante rinforzato per la linea vita.

### Dati: nodi vincolati della struttura

Il profilo montante principale risulta essere vincolato alla base e in corrispondenza dell'appoggio della gronda superiore. Si riporta la tabella con l'indicazione delle coordinate dei nodi.

Nodo	X (m)	Y (m)	Z (m)	Codice del vincolo	Vincoli
1	0,0	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
3	0,0	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
4	1,35	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
6	1,35	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
7	2,70	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
9	2,70	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
10	4,05	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
12	4,05	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
13	5,40	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
15	5,40	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
16	6,75	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
18	6,75	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
19	8,10	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
21	8,10	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
22	9,45	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
24	9,45	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
25	10,80	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
27	10,80	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
28	-1,35	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
30	-1,35	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
31	-2,70	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
33	-2,70	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
34	-4,05	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
36	-4,05	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
136	16,20	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
138	14,85	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
140	13,50	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
142	12,15	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
176	16,20	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
177	14,85	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
178	13,50	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
179	12,15	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
180	21,60	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
182	22,95	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
184	24,30	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
186	25,65	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
188	27,00	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
190	28,35	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
192	29,70	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
194	31,05	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
196	32,40	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
198	20,25	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
200	18,90	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
202	17,55	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
299	37,80	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
301	36,45	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
303	35,10	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
305	33,75	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
337	21,60	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
338	22,95	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz

339	24,30	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
340	25,65	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
341	27,00	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
342	28,35	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
343	29,70	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
344	31,05	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
345	32,40	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
346	20,25	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
347	18,90	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
348	17,55	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
349	37,80	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
350	36,45	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
351	35,10	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
352	33,75	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
353	43,20	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
355	44,55	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
357	45,90	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
359	47,25	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
361	48,60	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
363	49,95	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
365	51,30	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
367	52,65	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
369	54,00	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
371	41,85	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
373	40,50	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
375	39,15	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
469	59,40	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
471	58,05	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
473	56,70	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
475	55,35	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
507	43,20	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
508	44,55	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
509	45,90	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
510	47,25	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
511	48,60	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
512	49,95	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
513	51,30	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
514	52,65	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
515	54,00	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
516	41,85	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
517	40,50	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
518	39,15	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
519	59,40	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
520	58,05	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
521	56,70	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
522	55,35	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
523	60,75	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
525	62,10	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
527	63,45	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
552	67,50	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
554	66,15	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
556	64,80	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
582	60,75	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
583	62,10	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
584	63,45	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
585	67,50	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
586	66,15	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
587	64,80	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
606	-5,40	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
607	-5,40	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz
608	68,85	-0,10	0,0	bbbffb	Cerniera rz
610	68,85	-0,10	4,20	bbbffb	Cerniera rz



**Dati: condizioni di carico**

Si riportano le condizioni di carico.

Condiz.	Nome della condizione	Natura	Tipo di analisi
1	PERM1	Permanenti	Statica lineare
2	Permanente pannelli 15 daN/mq	Permanenti	Statica lineare
3	Permanente esistente 30 daN/mq	Permanenti	Statica lineare
4	vento y pressione 60 daN/mq	Vento	Statica lineare
5	vento y depressione -30 daN/mq	Vento	Statica lineare
6	vento x radente 2.9 daN/mq	Vento	Statica lineare
7	neve 130 daN/mq	neve	Statica lineare
8	linea vita 1000 daN trazione	Eccezionali	Statica lineare
9	linea vita 2010 daN taglio	Eccezionali	Statica lineare
26	temperatura +25	Termiche	Statica lineare
27	temperatura -25	Termiche	Statica lineare
94	Sisma x	sismica	Statica lineare

**Dati: combinazioni di calcolo SLU**

Combinazione	Nome	Tipo di analisi	Tipo di combinazione	Definizione
10 (C)	SLU_permanenti	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30$
11 (C)	SLU_perm+vento y pressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+4*1.50$
12 (C)	SLU_perm+vento depressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+5*1.50$
13 (C)	SLU_perm*1+vento pressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.00+4*1.50$
14 (C)	SLU_perm*1+vento depressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.00+5*1.50$
15 (C)	SLU_perm+vento radente	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+6*1.50$
16 (C)	SLU_perm*1+vento radente	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.00+6*1.50$
17 (C)	SLU_perm+neve	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+7*1.50$
18 (C)	SLU_perm+neve+vento pressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+4*0.90+7*1.50$
19 (C)	SLU_perm+vento pressione+neve	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+4*1.50+7*0.75$
20 (C)	SLU_perm+neve+vento depressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+5*0.90+7*1.50$
21 (C)	SLU_perm+vento depressione+neve	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+5*1.50+7*0.75$
22 (C)	SLU_perm+vento radente+neve	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+6*0.90+7*1.50$
23 (C)	SLU_perm+neve+vento radente	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+6*1.50+7*0.75$
24 (C)	SLU_perm+linea vita trazione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3+8)*1.00$
25 (C)	SLU_perm+linea vita taglio	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3+9)*1.00$
28 (C)	SLU_perm+neve+temp-25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+7*1.50+27*0.90$
29 (C)	SLU_perm+temp-25+neve	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+7*0.75+27*1.50$
30 (C)	SLU_perm+temp-25+vento	Combinazione	SLU	$(1+2+3)*1.30+4*0.90+27*1.50$

	pressione	lineare		
31 (C)	SLU_perm+vento pressione+temp-25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+4*1.50+27*0.90$
32 (C)	SLU_perm+temperatura +25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+26*1.50$
33 (C)	SLU_Perm+temperatura -25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+27*1.50$
34 (C)	SLU_perm+temp+25+vento pressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+4*0.90+26*1.50$
35 (C)	SLU_perm+vento pressione+temp+25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+4*1.50+26*0.90$
36 (C)	SLU_perm+temp+25+vento depressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+5*0.90+26*1.50$
37 (C)	SLU_perm+vento depressione+temp+25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+5*1.50+26*0.90$
38 (C)	SLU_perm+temp+25+vento radente	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+6*0.90+26*1.50$
39 (C)	SLU_perm+vento radente+temp+25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+6*1.50+26*0.90$
40 (C)	SLU_perm+temp-25+vento depressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+5*0.90+27*1.50$
41 (C)	SLU_perm+vento depressione+temp-25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+5*1.50+27*0.90$
42 (C)	SLU_perm+temp-25+vento radente	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+6*0.90+27*1.50$
43 (C)	SLU_perm+vento radente+temp- 25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+6*1.50+27*0.90$
44 (C)	SLU_perm+temp-25+neve+vento press	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+4*0.90+7*0.75+27*1.50$
45 (C)	Slu_perm+temp-25+neve+vento depressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+5*0.90+7*0.75+27*1.50$
46 (C)	SLU_perm+temp-25+neve+vento radente	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+(6+7+27)*1.50$
47 (C)	SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+(4+27)*0.90+7*1.50$
48 (C)	SLU_perm+neve+temp-25+vento depressione	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+(5+27)*0.90+7*1.50$
49 (C)	SLU_perm+neve+temp-25+vento radente	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+(6+27)*0.90+7*1.50$
50 (C)	SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+4*1.50+7*0.75+27*0.90$
51 (C)	SLU_perm+vento depresione+neve+temp-25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+5*1.50+7*0.75+27*0.90$
52 (C)	SLU_perm+vento radente+neve+temp-25	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.30+6*1.50+7*0.75+27*0.90$
95 (C)	SLU_permanenti+sisma x	Combinazione lineare	SLU	$(1+2+3)*1.00$

### Dati: combinazioni di calcolo SLE

Combinazione	Nome	Tipo di analisi	Tipo di combinazione	Definizione
53 (C)	SLE_permanenti	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3)*1.00$
54 (C)	SLE_perm+vento y pressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+4)*1.00$
55 (C)	SLE_perm+vento depressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+5)*1.00$
58 (C)	SLE_perm+vento radente	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+6)*1.00$
60 (C)	SLE_perm+neve	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+7)*1.00$

61 (C)	SLE_perm+neve+vento pressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+7)*1.00+4*0.60$
62 (C)	SLE_perm+vento pressione+neve	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+4)*1.00+7*0.50$
63 (C)	SLE_perm+neve+vento depressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+7)*1.00+5*0.60$
64 (C)	SLE_perm+vento depressione+neve	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+5)*1.00+7*0.50$
65 (C)	SLE_perm+vento radente+neve	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+6)*1.00+7*0.50$
66 (C)	SLE_perm+neve+vento radente	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+7)*1.00+6*0.60$
69 (C)	SLE_perm+neve+temp-25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+7)*1.00+27*0.60$
70 (C)	SLE_perm+temp-25+neve	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+27)*1.00+7*0.50$
71 (C)	SLE_perm+temp- 25+vento pressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+27)*1.00+4*0.60$
72 (C)	SLE_perm+vento pressione+temp-25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+4)*1.00+27*0.60$
73 (C)	SLE_perm+temperatura +25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+26)*1.00$
74 (C)	SLE_Perm+temperatura - 25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+27)*1.00$
75 (C)	SLE_perm+temp+25+vent o pressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+26)*1.00+4*0.60$
76 (C)	SLE_perm+vento pressione+temp+25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+4)*1.00+26*0.60$
77 (C)	SLE_perm+temp+25+vent o depressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+26)*1.00+5*0.60$
78 (C)	SLE_perm+vento depressione+temp+25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+5)*1.00+26*0.60$
79 (C)	SLE_perm+temp+25+vent o radente	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+26)*1.00+6*0.60$
80 (C)	SLE_perm+vento radente+temp+25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+6)*1.00+26*0.60$
81 (C)	SLE_perm+temp- 25+vento depressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+27)*1.00+5*0.60$
82 (C)	SLE_perm+vento depressione+temp-25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+5)*1.00+27*0.60$
83 (C)	SLE_perm+temp- 25+vento radente	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+27)*1.00+6*0.60$
84 (C)	SLE_perm+vento radente+temp-25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+6)*1.00+27*0.60$
85 (C)	SLE_perm+temp- 25+neve+vento press	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+27)*1.00+4*0.60+7*0.50$
86 (C)	SLE_perm+temp- 25+neve+vento depressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+27)*1.00+5*0.60+7*0.50$
87 (C)	SLE_perm+temp- 25+neve+vento radente	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+6+7+27)*1.00$
88 (C)	SLE_perm+neve+temp- 25+vento pressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+7)*1.00+(4+27)*0.60$
89 (C)	SLE_perm+neve+temp- 25+vento depressione	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+7)*1.00+(5+27)*0.60$
90 (C)	SLE_perm+neve+temp- 25+vento radente	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+7)*1.00+(6+27)*0.60$
91 (C)	SLE_perm+vento pressione+neve+temp-25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+4)*1.00+7*0.50+27*0.60$
92 (C)	SLE_perm+vento depressione+neve+temp- 25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+5)*1.00+7*0.50+27*0.60$
93 (C)	SLE_perm+vento radente+neve+temp-25	Combinazione lineare	SLE	$(1+2+3+6)*1.00+7*0.50+27*0.60$



# Risultati

## Reazioni vincolari SLU

### Valori

Sono riportati all'allegato 1 alla presente relazione

### Inviluppo

Nodo/Condiz.	FX (daN)	FY (daN)	FZ (daN)	MX (daNcm)	MY (daNcm)	MZ (daNcm)
1/ 25 (C)	2,30>>	-3,20	67,74	0,00	-0,00	0,00
1/ 43 (C)	-24,79<<	-3,29	88,06	0,00	-0,00	-326,86
1/ 14 (C)	-0,00	72,45>>	67,79	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 19 (C)	-0,00	-143,73<<	87,95	0,00	0,00	-0,00
1/ 41 (C)	-0,00	71,69	88,12>>	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 13 (C)	-0,00	-142,97	67,63<<	0,00	0,00	-0,00
1/ 35 (C)	-0,00	-143,73	87,95	0,00>>	0,00	0,00
1/ 14 (C)	-0,00	72,45	67,79	-0,00<<	-0,00	-0,00
1/ 13 (C)	-0,00	-142,97	67,63	0,00	0,00>>	-0,00
1/ 25 (C)	2,30	-3,20	67,74	0,00	-0,00<<	0,00
1/ 25 (C)	2,30	-3,20	67,74	0,00	-0,00	0,00>>
1/ 46 (C)	-24,79	-3,29	88,06	0,00	-0,00	-326,86<<
3/ 37 (C)	0,00>>	161,05	217,01	-0,00	0,00	0,05
3/ 16 (C)	-91,09<<	3,15	166,99	-0,00	0,00	-543,54
3/ 37 (C)	0,00	161,05>>	217,01	-0,00	0,00	0,05
3/ 13 (C)	0,00	-389,54<<	167,13	-0,00	0,00	-0,09
3/ 18 (C)	0,00	-231,51	322,20>>	-0,00	0,00	-0,06
3/ 14 (C)	0,00	160,10	166,91<<	-0,00	0,00	0,05
3/ 32 (C)	0,00	4,11	217,08	0,00>>	0,00	-0,00
3/ 51 (C)	0,00	161,05	269,53	-0,00<<	-0,00	0,05
3/ 39 (C)	-91,09	4,10	217,08	0,00	0,00>>	-543,54
3/ 25 (C)	-10,68	6,04	166,99	-0,00	-0,00<<	-0,13
3/ 14 (C)	0,00	160,10	166,91	-0,00	0,00	0,05>>
3/ 46 (C)	-91,09	4,10	322,12	-0,00	0,00	-543,54<<
4/ 25 (C)	2,43>>	-3,47	82,59	0,00	-0,00	0,0
4/ 39 (C)	-1,11<<	-4,21	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/ 14 (C)	-0,02	97,05>>	82,48	-0,00	-0,00	0,0
4/ 19 (C)	-0,02	-195,44<<	107,49	0,00	-0,00	0,0
4/ 19 (C)	-0,02	-195,44	107,49>>	0,00	-0,00	0,0
4/ 14 (C)	-0,02	97,05	82,48<<	-0,00	-0,00	0,0
4/ 19 (C)	-0,02	-195,44	107,49	0,00>>	-0,00	0,0
4/ 14 (C)	-0,02	97,05	82,48	-0,00<<	-0,00	0,0
4/ 14 (C)	-0,02	97,05	82,48	-0,00	0,00>>	0,0
4/ 46 (C)	-1,11	-4,21	107,32	0,00	-0,00<<	0,0
4/ 10 (C)	-0,02	-4,26	107,33	0,00	-0,00	0,0>>
4/ 10 (C)	-0,02	-4,26	107,33	0,00	-0,00	0,0<<
6/ 16 (C)	5,16>>	2,63	196,11	0,00	-0,00	0,01
6/ 25 (C)	-11,61<<	3,76	195,86	0,00	0,00	-0,09
6/ 51 (C)	-0,01	246,99>>	307,62	-0,00	-0,00	-0,09
6/ 13 (C)	-0,01	-562,11<<	195,84	0,00	-0,00	0,20
6/ 46 (C)	5,16	3,50	360,29>>	0,00	-0,00	0,01
6/ 13 (C)	-0,01	-562,11	195,84<<	0,00	-0,00	0,20
6/ 35 (C)	-0,01	-561,24	254,65	0,00>>	-0,00	0,20
6/ 14 (C)	-0,01	246,12	196,13	-0,00<<	-0,00	-0,09
6/ 25 (C)	-11,61	3,76	195,86	0,00	0,00>>	-0,09
6/ 39 (C)	5,16	3,50	254,92	0,00	-0,00<<	0,01
6/ 35 (C)	-0,01	-561,24	254,65	0,00	-0,00	0,20>>
6/ 14 (C)	-0,01	246,12	196,13	-0,00	-0,00	-0,09<<
7/ 25 (C)	2,58>>	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0

7/	43 (C)	-1,09<<	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	14 (C)	-0,00	84,83>>	73,43	-0,00	-0,00	0,0
7/	19 (C)	-0,00	-169,61<<	95,10	0,00	-0,00	0,0
7/	41 (C)	-0,00	83,98	95,42>>	-0,00	-0,00	0,0
7/	13 (C)	-0,00	-168,76	73,10<<	0,00	-0,00	0,0
7/	19 (C)	-0,00	-169,61	95,10	0,00>>	-0,00	0,0
7/	14 (C)	-0,00	84,83	73,43	-0,00<<	-0,00	0,0
7/	16 (C)	-1,09	-2,85	73,32	0,00	0,00>>	0,0
7/	25 (C)	2,58	-2,85	73,32	0,00	-0,00<<	0,0
7/	10 (C)	-0,00	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0>>
7/	10 (C)	-0,00	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0<<
9/	43 (C)	5,18>>	3,98	232,15	-0,00	-0,00	0,02
9/	25 (C)	-12,25<<	3,07	178,56	-0,00	0,00	-0,03
9/	37 (C)	0,00	200,33>>	232,03	0,00	-0,00	0,01
9/	13 (C)	0,00	-468,09<<	178,83	-0,00	-0,00	-0,01
9/	47 (C)	0,00	-278,71	337,58>>	-0,00	-0,00	-0,01
9/	14 (C)	0,00	199,41	178,45<<	0,00	-0,00	0,01
9/	14 (C)	0,00	199,41	178,45	0,00>>	-0,00	0,01
9/	35 (C)	0,00	-467,17	232,40	-0,00<<	-0,00	-0,01
9/	25 (C)	-12,25	3,07	178,56	-0,00	0,00>>	-0,03
9/	16 (C)	5,18	3,06	178,58	-0,00	-0,00<<	0,02
9/	24 (C)	0,00	3,48	178,58	-0,00	0,00	0,09>>
9/	25 (C)	-12,25	3,07	178,56	-0,00	0,00	-0,03<<
10/	25 (C)	2,74>>	-3,23	82,44	0,00	-0,00	0,0
10/	16 (C)	-1,08<<	-3,31	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	14 (C)	0,02	96,76>>	82,39	-0,00	0,00	0,0
10/	19 (C)	0,02	-194,86<<	107,38	0,00	0,00	0,0
10/	35 (C)	0,02	-194,86	107,38>>	0,00	0,00	0,0
10/	14 (C)	0,02	96,76	82,39<<	-0,00	0,00	0,0
10/	19 (C)	0,02	-194,86	107,38	0,00>>	0,00	0,0
10/	14 (C)	0,02	96,76	82,39	-0,00<<	0,00	0,0
10/	18 (C)	0,02	-118,61	107,31	0,00	0,00>>	0,0
10/	25 (C)	2,74	-3,23	82,44	0,00	-0,00<<	0,0
10/	10 (C)	0,02	-4,25	107,21	0,00	0,00	0,0>>
10/	10 (C)	0,02	-4,25	107,21	0,00	0,00	0,0<<
12/	43 (C)	5,19>>	4,01	254,63	-0,00	-0,00	-0,00
12/	25 (C)	-12,89<<	2,72	196,11	-0,00	0,00	-0,01
12/	51 (C)	0,01	246,98>>	307,46	0,00	-0,00	0,11
12/	13 (C)	0,01	-562,06<<	195,74	-0,00	-0,00	-0,25
12/	48 (C)	0,01	149,68	360,07>>	0,00	-0,00	0,06
12/	13 (C)	0,01	-562,06	195,74<<	-0,00	-0,00	-0,25
12/	14 (C)	0,01	246,12	196,03	0,00>>	-0,00	0,11
12/	35 (C)	0,01	-561,19	254,51	-0,00<<	-0,00	-0,25
12/	25 (C)	-12,89	2,72	196,11	-0,00	0,00>>	-0,01
12/	39 (C)	5,19	4,01	254,63	-0,00	-0,00<<	-0,00
12/	24 (C)	0,01	5,58	195,93	-0,00	-0,00	0,20>>
12/	19 (C)	0,01	-561,19	307,17	-0,00	-0,00	-0,25<<
13/	25 (C)	2,84>>	-2,49	67,64	0,00	0,00	0,00
13/	43 (C)	-24,79<<	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-326,82
13/	14 (C)	-0,00	71,97>>	67,69	-0,00	0,00	-0,00
13/	35 (C)	-0,00	-142,78<<	87,82	0,00	0,00	0,00
13/	41 (C)	-0,00	71,22	87,99>>	-0,00	0,00	-0,00
13/	13 (C)	-0,00	-142,03	67,53<<	0,00	0,00	-0,00
13/	19 (C)	-0,00	-142,78	87,82	0,00>>	0,00	-0,00
13/	14 (C)	-0,00	71,97	67,69	-0,00<<	0,00	-0,00
13/	25 (C)	2,84	-2,49	67,64	0,00	0,00>>	0,00
13/	16 (C)	-24,79	-2,51	67,64	0,00	-0,00<<	-326,82
13/	25 (C)	2,84	-2,49	67,64	0,00	0,00	0,00>>
13/	46 (C)	-24,79	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-326,82<<
15/	37 (C)	0,00>>	161,76	216,94	-0,00	0,00	-0,00
15/	16 (C)	-91,06<<	3,08	166,93	-0,00	-0,00	-543,53
15/	37 (C)	0,00	161,76>>	216,94	-0,00	0,00	-0,00
15/	13 (C)	0,00	-390,88<<	167,06	0,00	-0,00	0,01
15/	18 (C)	0,00	-232,37	322,38>>	0,00	-0,00	0,00

15/	14 (C)	0,00	160,83	166,86<<	-0,00	-0,00	-0,00
15/	50 (C)	0,00	-389,95	269,79	0,00>>	-0,00	0,01
15/	37 (C)	0,00	161,76	216,94	-0,00<<	0,00	-0,00
15/	25 (C)	-13,22	2,98	166,92	-0,00	0,00>>	0,01
15/	46 (C)	-91,06	4,00	322,30	0,00	-0,00<<	-543,53
15/	24 (C)	-0,00	9,49	166,97	-0,00	0,00	0,16>>
15/	16 (C)	-91,06	3,08	166,93	-0,00	-0,00	-543,53<<
16/	25 (C)	2,99>>	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
16/	43 (C)	-1,12<<	-4,20	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	14 (C)	-0,02	96,55>>	82,30	-0,00	-0,00	0,0
16/	35 (C)	-0,02	-194,42<<	107,25	0,00	-0,00	0,0
16/	19 (C)	-0,02	-194,42	107,25>>	0,00	-0,00	0,0
16/	14 (C)	-0,02	96,55	82,30<<	-0,00	-0,00	0,0
16/	35 (C)	-0,02	-194,42	107,25	0,00>>	-0,00	0,0
16/	14 (C)	-0,02	96,55	82,30	-0,00<<	-0,00	0,0
16/	16 (C)	-1,11	-3,22	82,37	0,00	-0,00>>	0,0
16/	37 (C)	-0,02	95,57	107,01	-0,00	-0,00<<	0,0
16/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,09	0,00	-0,00	0,0>>
16/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,09	0,00	-0,00	0,0<<
18/	16 (C)	5,19>>	2,60	195,91	0,00	-0,00	0,02
18/	25 (C)	-14,26<<	2,87	195,62	0,00	-0,00	0,01
18/	51 (C)	-0,01	246,63>>	307,32	-0,00	-0,00	-0,12
18/	13 (C)	-0,01	-561,36<<	195,64	-0,00	-0,00	0,26
18/	46 (C)	5,19	3,46	359,95>>	-0,00	-0,00	0,02
18/	25 (C)	-14,26	2,87	195,62<<	0,00	-0,00	0,01
18/	38 (C)	3,11	3,57	254,62	0,00>>	-0,00	0,01
18/	31 (C)	-0,01	-560,50	254,38	-0,00<<	-0,00	0,26
18/	14 (C)	-0,01	245,77	195,92	-0,00	-0,00>>	-0,12
18/	25 (C)	-14,26	2,87	195,62	0,00	-0,00<<	0,01
18/	50 (C)	-0,01	-560,50	307,03	-0,00	-0,00	0,26>>
18/	24 (C)	-0,01	8,30	195,81	0,00	-0,00	-0,72<<
19/	25 (C)	3,15>>	-2,85	73,28	0,00	0,00	0,0
19/	16 (C)	-1,10<<	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	14 (C)	0,00	84,72>>	73,38	-0,00	0,00	0,0
19/	35 (C)	0,00	-169,38<<	95,04	0,00	0,00	0,0
19/	41 (C)	0,00	83,87	95,36>>	-0,00	0,00	0,0
19/	13 (C)	0,00	-168,53	73,06<<	0,00	0,00	0,0
19/	19 (C)	0,00	-169,38	95,04	0,00>>	0,00	0,0
19/	14 (C)	0,00	84,72	73,38	-0,00<<	0,00	0,0
19/	25 (C)	3,15	-2,85	73,28	0,00	0,00>>	0,0
19/	24 (C)	0,00	-4,36	73,09	-0,00	-0,00<<	0,0
19/	10 (C)	0,00	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0>>
19/	10 (C)	0,00	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0<<
21/	39 (C)	5,20>>	3,97	232,07	0,00	0,00	0,02
21/	25 (C)	-14,95<<	3,06	178,49	0,00	-0,00	0,00
21/	41 (C)	0,00	200,03>>	231,94	-0,00	0,00	-0,00
21/	13 (C)	0,00	-467,50<<	178,76	0,00	-0,00	0,00
21/	18 (C)	0,00	-278,36	337,52>>	0,00	-0,00	0,00
21/	14 (C)	0,00	199,11	178,39<<	-0,00	0,00	-0,00
21/	38 (C)	3,12	3,97	232,07	0,00>>	0,00	0,01
21/	41 (C)	0,00	200,03	231,94	-0,00<<	0,00	-0,00
21/	46 (C)	5,20	3,97	337,37	-0,00	0,00>>	0,02
21/	25 (C)	-14,95	3,06	178,49	0,00	-0,00<<	0,00
21/	46 (C)	5,20	3,97	337,37	-0,00	0,00	0,02>>
21/	24 (C)	-0,01	-32,85	178,57	-0,00	-0,00	-3,19<<
22/	25 (C)	3,32>>	-3,27	82,39	0,00	0,00	0,0
22/	16 (C)	-1,08<<	-3,31	82,44	0,00	-0,00	0,0
22/	14 (C)	0,02	96,66>>	82,34	-0,00	0,00	0,0
22/	35 (C)	0,02	-194,65<<	107,31	0,00	0,00	0,0
22/	35 (C)	0,02	-194,65	107,31>>	0,00	0,00	0,0
22/	14 (C)	0,02	96,66	82,34<<	-0,00	0,00	0,0
22/	35 (C)	0,02	-194,65	107,31	0,00>>	0,00	0,0
22/	14 (C)	0,02	96,66	82,34	-0,00<<	0,00	0,0
22/	25 (C)	3,32	-3,27	82,39	0,00	0,00>>	0,0

22/	16 (C)	-1,08	-3,31	82,44	0,00	-0,00<<	0,0
22/	10 (C)	0,02	-4,24	107,15	0,00	0,00	0,0>>
22/	10 (C)	0,02	-4,24	107,15	0,00	0,00	0,0<<
24/	43 (C)	5,22>>	4,01	254,57	0,00	0,00	-0,00
24/	25 (C)	-15,64<<	2,87	196,11	0,00	-0,00	-0,01
24/	51 (C)	0,01	246,85>>	307,40	-0,00	-0,00	0,12
24/	13 (C)	0,01	-561,79<<	195,69	0,00	-0,00	-0,26
24/	48 (C)	0,01	149,61	360,01>>	-0,00	-0,00	0,07
24/	24 (C)	-0,02	-67,71	195,64<<	-0,00	-0,00	-5,52
24/	50 (C)	0,01	-560,93	307,11	0,00>>	-0,00	-0,26
24/	24 (C)	-0,02	-67,71	195,64	-0,00<<	-0,00	-5,52
24/	16 (C)	5,21	3,15	195,81	0,00	0,00>>	0,00
24/	25 (C)	-15,64	2,87	196,11	0,00	-0,00<<	-0,01
24/	14 (C)	0,01	245,99	195,98	-0,00	-0,00	0,12>>
24/	24 (C)	-0,02	-67,71	195,64	-0,00	-0,00	-5,52<<
25/	25 (C)	3,43>>	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-0,00
25/	43 (C)	-24,80<<	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-326,82
25/	24 (C)	0,00	741,28>>	67,41	-0,00	-0,00	-0,00
25/	35 (C)	-0,00	-143,26<<	87,94	-0,00	0,00	0,00
25/	41 (C)	-0,00	71,44	88,11>>	-0,00	-0,00	-0,00
25/	24 (C)	0,00	741,28	67,41<<	-0,00	-0,00	-0,00
25/	39 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00>>	-0,00	-326,82
25/	24 (C)	0,00	741,28	67,41	-0,00<<	-0,00	-0,00
25/	13 (C)	-0,00	-142,50	67,62	-0,00	0,00>>	0,00
25/	46 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	-0,00<<	-326,82
25/	36 (C)	-0,00	41,56	88,09	-0,00	-0,00	0,00>>
25/	46 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-326,82<<
27/	37 (C)	0,00>>	162,06	217,05	0,00	-0,00	0,01
27/	16 (C)	-91,04<<	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-543,56
27/	24 (C)	-0,00	389,51>>	167,35	0,00	0,00	0,00
27/	13 (C)	0,00	-391,47<<	167,15	-0,00	0,00	-0,01
27/	18 (C)	0,00	-232,73	322,50>>	-0,00	0,00	-0,01
27/	14 (C)	0,00	161,14	166,95<<	0,00	-0,00	0,01
27/	24 (C)	-0,00	389,51	167,35	0,00>>	0,00	0,00
27/	35 (C)	0,00	-390,55	217,25	-0,00<<	0,00	-0,01
27/	24 (C)	-0,00	389,51	167,35	0,00	0,00>>	0,00
27/	43 (C)	-91,04	4,01	217,12	-0,00	-0,00<<	-543,56
27/	37 (C)	0,00	162,06	217,05	0,00	-0,00	0,01>>
27/	16 (C)	-91,04	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-543,56<<
28/	25 (C)	2,20>>	-3,68	82,45	0,00	-0,00	0,0
28/	16 (C)	-1,07<<	-3,33	82,48	0,00	-0,00	0,0
28/	14 (C)	0,02	96,92>>	82,38	-0,00	0,00	0,0
28/	19 (C)	0,02	-195,16<<	107,37	0,00	0,00	0,0
28/	19 (C)	0,02	-195,16	107,37>>	0,00	0,00	0,0
28/	14 (C)	0,02	96,92	82,38<<	-0,00	0,00	0,0
28/	19 (C)	0,02	-195,16	107,37	0,00>>	0,00	0,0
28/	14 (C)	0,02	96,92	82,38	-0,00<<	0,00	0,0
28/	11 (C)	0,02	-195,16	107,37	0,00	0,00>>	0,0
28/	25 (C)	2,20	-3,68	82,45	0,00	-0,00<<	0,0
28/	10 (C)	0,02	-4,27	107,20	0,00	0,00	0,0>>
28/	10 (C)	0,02	-4,27	107,20	0,00	0,00	0,0<<
30/	46 (C)	5,16>>	4,11	361,05	-0,00	0,00	0,00
30/	25 (C)	-10,32<<	6,69	196,18	-0,00	0,00	0,12
30/	51 (C)	0,01	245,58>>	308,08	0,00	-0,00	0,09
30/	13 (C)	0,01	-559,29<<	195,84	-0,00	-0,00	-0,21
30/	48 (C)	0,01	148,89	361,19>>	0,00	-0,00	0,05
30/	13 (C)	0,01	-559,29	195,84<<	-0,00	-0,00	-0,21
30/	14 (C)	0,01	244,68	196,13	0,00>>	-0,00	0,09
30/	35 (C)	0,01	-558,40	254,65	-0,00<<	-0,00	-0,21
30/	25 (C)	-10,32	6,69	196,18	-0,00	0,00>>	0,12
30/	31 (C)	0,01	-558,40	254,65	-0,00	-0,00<<	-0,21
30/	25 (C)	-10,32	6,69	196,18	-0,00	0,00	0,12>>
30/	19 (C)	0,01	-558,40	307,79	-0,00	-0,00	-0,21<<
31/	25 (C)	2,05>>	-3,61	73,34	0,00	0,00	0,0

31/	39 (C)	-1,08<<	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	14 (C)	-0,00	85,42>>	73,53	-0,00	-0,00	0,0
31/	35 (C)	-0,00	-170,87<<	95,14	0,00	-0,00	0,0
31/	41 (C)	-0,00	84,57	95,55>>	-0,00	-0,00	0,0
31/	13 (C)	-0,00	-170,02	73,12<<	0,00	0,00	0,0
31/	35 (C)	-0,00	-170,87	95,14	0,00>>	-0,00	0,0
31/	14 (C)	-0,00	85,42	73,53	-0,00<<	-0,00	0,0
31/	16 (C)	-1,08	-2,83	73,39	0,00	0,00>>	0,0
31/	40 (C)	-0,00	49,27	95,49	-0,00	-0,00<<	0,0
31/	10 (C)	-0,00	-3,68	95,41	0,00	-0,00	0,0>>
31/	10 (C)	-0,00	-3,68	95,41	0,00	-0,00	0,0<<
33/	39 (C)	5,14>>	3,83	231,79	0,00	-0,00	0,05
33/	25 (C)	-9,71<<	-5,34	178,30	0,00	-0,00	1,15
33/	41 (C)	-0,00	203,20>>	231,65	0,00	0,00	-0,35
33/	13 (C)	0,00	-473,59<<	178,59	0,00	0,00	0,66
33/	18 (C)	0,00	-282,08	333,54>>	0,00	0,00	0,41
33/	14 (C)	-0,00	202,32	178,16<<	0,00	0,00	-0,36
33/	37 (C)	-0,00	203,20	231,65	0,00>>	0,00	-0,35
33/	24 (C)	-0,00	2,96	178,30	0,00<<	-0,00	0,02
33/	33 (C)	0,00	3,85	231,79	0,00	0,00>>	0,04
33/	25 (C)	-9,71	-5,34	178,30	0,00	-0,00<<	1,15
33/	25 (C)	-9,71	-5,34	178,30	0,00	-0,00	1,15>>
33/	14 (C)	-0,00	202,32	178,16	0,00	0,00	-0,36<<
34/	25 (C)	1,90>>	6,98	82,47	-0,00	0,00	0,0
34/	46 (C)	-1,11<<	-3,98	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	14 (C)	-0,02	93,06>>	82,22	-0,00	-0,00	0,0
34/	35 (C)	-0,02	-187,74<<	107,31	0,00	-0,00	0,0
34/	19 (C)	-0,02	-187,74	107,31>>	0,00	-0,00	0,0
34/	14 (C)	-0,02	93,06	82,22<<	-0,00	-0,00	0,0
34/	35 (C)	-0,02	-187,74	107,31	0,00>>	-0,00	0,0
34/	14 (C)	-0,02	93,06	82,22	-0,00<<	-0,00	0,0
34/	25 (C)	1,90	6,98	82,47	-0,00	0,00>>	0,0
34/	36 (C)	-0,02	53,68	106,97	-0,00	-0,00<<	0,0
34/	10 (C)	-0,02	-4,01	107,05	0,00	-0,00	0,0>>
34/	10 (C)	-0,02	-4,01	107,05	0,00	-0,00	0,0<<
36/	16 (C)	5,12>>	1,89	197,25	-0,00	-0,00	0,07
36/	25 (C)	-9,10<<	-24,50	196,91	0,00	0,00	2,71
36/	51 (C)	-0,01	254,26>>	316,15	0,00	-0,00	-1,00
36/	13 (C)	0,00	-575,36<<	196,86	0,00	-0,00	1,94
36/	48 (C)	-0,01	153,65	375,76>>	0,00	-0,00	-0,56
36/	13 (C)	0,00	-575,36	196,86<<	0,00	-0,00	1,94
36/	35 (C)	-0,00	-574,73	256,01	0,00>>	-0,00	1,96
36/	29 (C)	-0,01	2,73	315,99	-0,00<<	-0,00	0,10
36/	25 (C)	-9,10	-24,50	196,91	0,00	0,00>>	2,71
36/	46 (C)	5,12	2,52	375,74	-0,00	-0,00<<	0,10
36/	25 (C)	-9,10	-24,50	196,91	0,00	0,00	2,71>>
36/	14 (C)	-0,01	253,63	197,33	0,00	-0,00	-1,02<<
136/	25 (C)	4,06>>	-2,52	67,73	0,00	0,00	0,00
136/	43 (C)	-24,80<<	-3,27	88,05	0,00	0,00	-326,88
136/	14 (C)	-0,00	72,20>>	67,78	-0,00	-0,00	-0,00
136/	35 (C)	-0,00	-143,25<<	87,94	0,00	-0,00	0,00
136/	41 (C)	-0,00	71,44	88,10>>	-0,00	-0,00	-0,00
136/	13 (C)	-0,00	-142,49	67,62<<	0,00	-0,00	-0,00
136/	35 (C)	-0,00	-143,25	87,94	0,00>>	-0,00	0,00
136/	14 (C)	-0,00	72,20	67,78	-0,00<<	-0,00	-0,00
136/	16 (C)	-24,80	-2,52	67,73	0,00	0,00>>	-326,88
136/	31 (C)	-0,00	-143,25	87,94	0,00	-0,00<<	-0,00
136/	25 (C)	4,06	-2,52	67,73	0,00	0,00	0,00>>
136/	46 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	0,00	-326,88<<
138/	25 (C)	3,94>>	-3,26	82,38	0,00	0,00	0,0
138/	16 (C)	-1,08<<	-3,31	82,43	0,00	-0,00	0,0
138/	14 (C)	0,02	96,63>>	82,34	-0,00	-0,00	0,0
138/	35 (C)	0,02	-194,58<<	107,30	0,00	0,00	0,0
138/	35 (C)	0,02	-194,58	107,30>>	0,00	0,00	0,0

138/ 14 (C)	0,02	96,63	82,34<<	-0,00	-0,00	0,0
138/ 35 (C)	0,02	-194,58	107,30	0,00>>	0,00	0,0
138/ 14 (C)	0,02	96,63	82,34	-0,00<<	-0,00	0,0
138/ 25 (C)	3,94	-3,26	82,38	0,00	0,00>>	0,0
138/ 24 (C)	0,02	-2,76	82,45	0,00	-0,00<<	0,0
138/ 10 (C)	0,02	-4,24	107,14	0,00	-0,00	0,0>>
138/ 10 (C)	0,02	-4,24	107,14	0,00	-0,00	0,0<<
140/ 25 (C)	3,76>>	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 43 (C)	-1,10<<	-3,71	95,44	0,00	0,00	0,0
140/ 14 (C)	-0,00	85,08>>	73,52	-0,00	0,00	0,0
140/ 35 (C)	-0,00	-170,11<<	95,23	0,00	0,00	0,0
140/ 41 (C)	-0,00	84,22	95,55>>	-0,00	0,00	0,0
140/ 13 (C)	-0,00	-169,26	73,20<<	0,00	0,00	0,0
140/ 35 (C)	-0,00	-170,11	95,23	0,00>>	0,00	0,0
140/ 14 (C)	-0,00	85,08	73,52	-0,00<<	0,00	0,0
140/ 25 (C)	3,76	-2,85	73,42	0,00	0,00>>	0,0
140/ 13 (C)	-0,00	-169,26	73,20	0,00	0,00<<	0,0
140/ 10 (C)	-0,00	-3,71	95,44	0,00	0,00	0,0>>
140/ 10 (C)	-0,00	-3,71	95,44	0,00	0,00	0,0<<
142/ 25 (C)	3,59>>	-3,27	82,58	0,00	0,00	0,0
142/ 43 (C)	-1,12<<	-4,21	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 14 (C)	-0,02	96,96>>	82,46	0,00	-0,00	0,0
142/ 35 (C)	-0,02	-195,27<<	107,47	0,00	-0,00	0,0
142/ 19 (C)	-0,02	-195,27	107,47>>	0,00	-0,00	0,0
142/ 14 (C)	-0,02	96,96	82,46<<	0,00	-0,00	0,0
142/ 35 (C)	-0,02	-195,27	107,47	0,00>>	-0,00	0,0
142/ 24 (C)	-0,02	26,85	82,87	-0,00<<	0,00	0,0
142/ 25 (C)	3,59	-3,27	82,58	0,00	0,00>>	0,0
142/ 21 (C)	-0,02	95,98	107,23	0,00	-0,00<<	0,0
142/ 10 (C)	-0,02	-4,25	107,31	0,00	-0,00	0,0>>
142/ 10 (C)	-0,02	-4,25	107,31	0,00	-0,00	0,0<<
176/ 37 (C)	0,00>>	161,96	217,05	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 16 (C)	-91,04<<	3,08	167,01	0,00	-0,00	-543,58
176/ 41 (C)	0,00	161,96>>	217,05	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 13 (C)	0,00	-391,27<<	167,15	0,00	0,00	0,00
176/ 18 (C)	0,00	-232,61	322,50>>	0,00	-0,00	0,00
176/ 14 (C)	0,00	161,03	166,94<<	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 31 (C)	0,00	-390,35	217,25	0,00>>	0,00	0,00
176/ 37 (C)	0,00	161,96	217,05	-0,00<<	-0,00	-0,00
176/ 25 (C)	-18,89	3,08	167,00	0,00	0,00>>	-0,00
176/ 43 (C)	-91,04	4,00	217,12	0,00	-0,00<<	-543,58
176/ 13 (C)	0,00	-391,27	167,15	0,00	0,00	0,00>>
176/ 39 (C)	-91,04	4,00	217,12	-0,00	-0,00	-543,58<<
177/ 43 (C)	5,23>>	4,02	254,57	0,00	-0,00	-0,00
177/ 25 (C)	-18,60<<	2,86	196,14	0,00	-0,00	-0,01
177/ 41 (C)	0,01	246,95>>	254,74	0,00	0,00	0,11
177/ 13 (C)	0,01	-561,98<<	195,69	0,00	0,00	-0,24
177/ 48 (C)	0,01	149,67	360,00>>	0,00	0,00	0,06
177/ 13 (C)	0,01	-561,98	195,69<<	0,00	0,00	-0,24
177/ 21 (C)	0,01	246,95	307,39	0,00>>	0,00	0,11
177/ 16 (C)	5,23	3,15	195,80	0,00<<	-0,00	-0,00
177/ 41 (C)	0,01	246,95	254,74	0,00	0,00>>	0,11
177/ 25 (C)	-18,60	2,86	196,14	0,00	-0,00<<	-0,01
177/ 24 (C)	0,01	8,31	195,86	0,00	0,00	0,72>>
177/ 35 (C)	0,01	-561,12	254,45	0,00	0,00	-0,24<<
178/ 43 (C)	5,21>>	3,98	232,27	-0,00	0,00	0,02
178/ 25 (C)	-17,85<<	3,06	178,64	-0,00	-0,00	0,00
178/ 41 (C)	0,00	200,44>>	232,15	0,00	0,00	-0,00
178/ 13 (C)	0,00	-468,31<<	178,92	-0,00	-0,00	0,01
178/ 18 (C)	0,00	-278,84	337,72>>	-0,00	0,00	0,01
178/ 14 (C)	0,00	199,52	178,54<<	0,00	0,00	-0,00
178/ 14 (C)	0,00	199,52	178,54	0,00>>	0,00	-0,00
178/ 50 (C)	0,00	-467,39	285,17	-0,00<<	-0,00	0,01
178/ 43 (C)	5,21	3,98	232,27	-0,00	0,00>>	0,02

178/	25 (C)	-17,85	3,06	178,64	-0,00	-0,00<<	0,00
178/	24 (C)	0,01	-32,84	178,72	-0,00	-0,00	3,19>>
178/	37 (C)	0,00	200,44	232,15	0,00	0,00	-0,00<<
179/	16 (C)	5,21>>	2,61	196,10	-0,00	0,00	0,02
179/	25 (C)	-17,11<<	2,90	195,77	-0,00	0,00	0,01
179/	51 (C)	-0,01	247,22>>	307,57	-0,00	0,00	-0,11
179/	13 (C)	-0,01	-562,53<<	195,83	-0,00	0,00	0,25
179/	46 (C)	5,20	3,47	360,20>>	-0,00	0,00	0,02
179/	25 (C)	-17,11	2,90	195,77<<	-0,00	0,00	0,01
179/	24 (C)	0,02	-67,70	195,77	0,00>>	-0,00	5,53
179/	35 (C)	-0,01	-561,66	254,63	-0,00<<	0,00	0,25
179/	46 (C)	5,20	3,47	360,20	-0,00	0,00>>	0,02
179/	24 (C)	0,02	-67,70	195,77	0,00	-0,00<<	5,53
179/	24 (C)	0,02	-67,70	195,77	0,00	-0,00	5,53>>
179/	14 (C)	-0,01	246,36	196,12	-0,00	0,00	-0,11<<
180/	25 (C)	4,75>>	-2,51	67,70	0,00	-0,00	0,00
180/	43 (C)	-24,79<<	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-326,78
180/	14 (C)	-0,00	72,14>>	67,76	-0,00	0,00	-0,00
180/	35 (C)	-0,00	-143,12<<	87,90	0,00	0,00	0,00
180/	41 (C)	-0,00	71,38	88,07>>	-0,00	0,00	-0,00
180/	13 (C)	-0,00	-142,37	67,59<<	0,00	0,00	-0,00
180/	19 (C)	-0,00	-143,12	87,90	0,00>>	0,00	-0,00
180/	14 (C)	-0,00	72,14	67,76	-0,00<<	0,00	-0,00
180/	11 (C)	-0,00	-143,12	87,90	0,00	0,00>>	-0,00
180/	16 (C)	-24,79	-2,51	67,70	0,00	-0,00<<	-326,78
180/	25 (C)	4,75	-2,51	67,70	0,00	-0,00	0,00>>
180/	46 (C)	-24,79	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-326,78<<
182/	25 (C)	4,95>>	-3,26	82,46	0,00	-0,00	0,0
182/	43 (C)	-1,12<<	-4,20	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/	14 (C)	-0,02	96,62>>	82,33	-0,00	-0,00	0,0
182/	35 (C)	-0,02	-194,56<<	107,29	0,00	-0,00	0,0
182/	19 (C)	-0,02	-194,56	107,29>>	0,00	-0,00	0,0
182/	14 (C)	-0,02	96,62	82,33<<	-0,00	-0,00	0,0
182/	35 (C)	-0,02	-194,56	107,29	0,00>>	-0,00	0,0
182/	14 (C)	-0,02	96,62	82,33	-0,00<<	-0,00	0,0
182/	24 (C)	-0,02	-3,25	82,41	0,00	-0,00>>	0,0
182/	46 (C)	-1,12	-4,20	107,12	0,00	-0,00<<	0,0
182/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,13	0,00	-0,00	0,0>>
182/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,13	0,00	-0,00	0,0<<
184/	25 (C)	5,15>>	-2,85	73,47	-0,00	0,00	0,0
184/	16 (C)	-1,10<<	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/	14 (C)	0,00	85,19>>	73,58	-0,00	0,00	0,0
184/	35 (C)	0,00	-170,34<<	95,29	-0,00	0,00	0,0
184/	41 (C)	0,00	84,33	95,62>>	-0,00	0,00	0,0
184/	13 (C)	0,00	-169,49	73,25<<	-0,00	0,00	0,0
184/	13 (C)	0,00	-169,49	73,25	-0,00>>	0,00	0,0
184/	41 (C)	0,00	84,33	95,62	-0,00<<	0,00	0,0
184/	25 (C)	5,15	-2,85	73,47	-0,00	0,00>>	0,0
184/	16 (C)	-1,10	-2,85	73,47	-0,00	-0,00<<	0,0
184/	10 (C)	0,00	-3,71	95,51	-0,00	0,00	0,0>>
184/	10 (C)	0,00	-3,71	95,51	-0,00	0,00	0,0<<
186/	25 (C)	5,36>>	-3,27	82,49	0,00	-0,00	0,0
186/	16 (C)	-1,08<<	-3,32	82,56	0,00	0,00	0,0
186/	14 (C)	0,02	96,99>>	82,47	-0,00	0,00	0,0
186/	35 (C)	0,02	-195,32<<	107,47	0,00	0,00	0,0
186/	35 (C)	0,02	-195,32	107,47>>	0,00	0,00	0,0
186/	14 (C)	0,02	96,99	82,47<<	-0,00	0,00	0,0
186/	35 (C)	0,02	-195,32	107,47	0,00>>	0,00	0,0
186/	14 (C)	0,02	96,99	82,47	-0,00<<	0,00	0,0
186/	39 (C)	-1,08	-4,30	107,32	0,00	0,00>>	0,0
186/	25 (C)	5,36	-3,27	82,49	0,00	-0,00<<	0,0
186/	10 (C)	0,02	-4,25	107,31	0,00	0,00	0,0>>
186/	10 (C)	0,02	-4,25	107,31	0,00	0,00	0,0<<
188/	25 (C)	5,50>>	-2,51	67,70	0,00	-0,00	0,00

188/	43 (C)	-24,80<<	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,90
188/	14 (C)	-0,00	72,11>>	67,75	-0,00	0,00	-0,00
188/	35 (C)	-0,00	-143,06<<	87,90	0,00	0,00	-0,00
188/	41 (C)	-0,00	71,35	88,06>>	-0,00	0,00	-0,00
188/	13 (C)	-0,00	-142,31	67,59<<	0,00	0,00	-0,00
188/	35 (C)	-0,00	-143,06	87,90	0,00>>	0,00	-0,00
188/	14 (C)	-0,00	72,11	67,75	-0,00<<	0,00	-0,00
188/	46 (C)	-24,80	-3,27	88,01	0,00	0,00>>	-326,90
188/	25 (C)	5,50	-2,51	67,70	0,00	-0,00<<	0,00
188/	25 (C)	5,50	-2,51	67,70	0,00	-0,00	0,00>>
188/	15 (C)	-24,80	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,90<<
190/	25 (C)	5,72>>	-3,27	82,49	-0,00	-0,00	0,0
190/	43 (C)	-1,12<<	-4,20	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/	14 (C)	-0,02	96,66>>	82,34	-0,00	0,00	0,0
190/	35 (C)	-0,02	-194,66<<	107,31	0,00	0,00	0,0
190/	19 (C)	-0,02	-194,66	107,31>>	0,00	0,00	0,0
190/	14 (C)	-0,02	96,66	82,34<<	-0,00	0,00	0,0
190/	13 (C)	-0,02	-193,68	82,59	0,00>>	0,00	0,0
190/	51 (C)	-0,02	95,68	107,07	-0,00<<	0,00	0,0
190/	35 (C)	-0,02	-194,66	107,31	0,00	0,00>>	0,0
190/	25 (C)	5,72	-3,27	82,49	-0,00	-0,00<<	0,0
190/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,15	-0,00	0,00	0,0>>
190/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,15	-0,00	0,00	0,0<<
192/	25 (C)	5,95>>	-2,85	73,36	0,00	0,00	0,0
192/	16 (C)	-1,10<<	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/	14 (C)	0,00	84,91>>	73,46	-0,00	-0,00	0,0
192/	35 (C)	0,00	-169,78<<	95,15	0,00	-0,00	0,0
192/	41 (C)	0,00	84,06	95,47>>	-0,00	-0,00	0,0
192/	13 (C)	0,00	-168,92	73,14<<	0,00	-0,00	0,0
192/	19 (C)	0,00	-169,78	95,15	0,00>>	-0,00	0,0
192/	14 (C)	0,00	84,91	73,46	-0,00<<	-0,00	0,0
192/	25 (C)	5,95	-2,85	73,36	0,00	0,00>>	0,0
192/	39 (C)	-1,10	-3,70	95,36	0,00	-0,00<<	0,0
192/	10 (C)	0,00	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0>>
192/	10 (C)	0,00	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0<<
194/	25 (C)	6,18>>	-3,26	82,26	0,00	0,00	0,0
194/	16 (C)	-1,08<<	-3,31	82,34	0,00	-0,00	0,0
194/	14 (C)	0,02	96,43>>	82,25	-0,00	0,00	0,0
194/	35 (C)	0,02	-194,17<<	107,19	0,00	0,00	0,0
194/	35 (C)	0,02	-194,17	107,19>>	0,00	0,00	0,0
194/	14 (C)	0,02	96,43	82,25<<	-0,00	0,00	0,0
194/	11 (C)	0,02	-194,17	107,19	0,00>>	0,00	0,0
194/	14 (C)	0,02	96,43	82,25	-0,00<<	0,00	0,0
194/	25 (C)	6,18	-3,26	82,26	0,00	0,00>>	0,0
194/	16 (C)	-1,08	-3,31	82,34	0,00	-0,00<<	0,0
194/	10 (C)	0,02	-4,24	107,03	0,00	0,00	0,0>>
194/	10 (C)	0,02	-4,24	107,03	0,00	0,00	0,0<<
196/	25 (C)	6,33>>	-2,51	67,66	0,00	0,00	0,00
196/	43 (C)	-24,79<<	-3,27	87,95	0,00	0,00	-326,83
196/	14 (C)	-0,00	72,01>>	67,71	-0,00	-0,00	-0,00
196/	35 (C)	-0,00	-142,86<<	87,84	0,00	-0,00	0,00
196/	41 (C)	-0,00	71,26	88,00>>	-0,00	-0,00	-0,00
196/	13 (C)	-0,00	-142,11	67,55<<	0,00	-0,00	-0,00
196/	19 (C)	-0,00	-142,86	87,84	0,00>>	-0,00	-0,00
196/	14 (C)	-0,00	72,01	67,71	-0,00<<	-0,00	-0,00
196/	25 (C)	6,33	-2,51	67,66	0,00	0,00>>	0,00
196/	37 (C)	-0,00	71,26	88,00	-0,00	-0,00<<	0,00
196/	25 (C)	6,33	-2,51	67,66	0,00	0,00	0,00>>
196/	46 (C)	-24,79	-3,27	87,95	0,00	0,00	-326,83<<
198/	25 (C)	4,62>>	-3,26	82,27	0,00	-0,00	0,0
198/	16 (C)	-1,08<<	-3,31	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	14 (C)	0,02	96,42>>	82,24	-0,00	-0,00	0,0
198/	35 (C)	0,02	-194,16<<	107,18	0,00	-0,00	0,0
198/	35 (C)	0,02	-194,16	107,18>>	0,00	-0,00	0,0



198/	14 (C)	0,02	96,42	82,24<<	-0,00	-0,00	0,0
198/	35 (C)	0,02	-194,16	107,18	0,00>>	-0,00	0,0
198/	14 (C)	0,02	96,42	82,24	-0,00<<	-0,00	0,0
198/	24 (C)	0,02	-3,21	82,32	0,00	-0,00>>	0,0
198/	46 (C)	-1,08	-4,28	107,03	0,00	-0,00<<	0,0
198/	10 (C)	0,02	-4,24	107,02	0,00	-0,00	0,0>>
198/	10 (C)	0,02	-4,24	107,02	0,00	-0,00	0,0<<
200/	25 (C)	4,43>>	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	39 (C)	-1,10<<	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/	14 (C)	-0,00	84,97>>	73,49	-0,00	-0,00	0,0
200/	50 (C)	-0,00	-169,90<<	95,19	0,00	0,00	0,0
200/	41 (C)	-0,00	84,12	95,51>>	-0,00	-0,00	0,0
200/	13 (C)	-0,00	-169,04	73,18<<	0,00	0,00	0,0
200/	50 (C)	-0,00	-169,90	95,19	0,00>>	0,00	0,0
200/	14 (C)	-0,00	84,97	73,49	-0,00<<	-0,00	0,0
200/	24 (C)	0,00	-2,96	73,39	0,00	0,00>>	0,0
200/	25 (C)	4,43	-2,85	73,39	0,00	-0,00<<	0,0
200/	10 (C)	-0,00	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0>>
200/	10 (C)	-0,00	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0<<
202/	25 (C)	4,24>>	-3,26	82,39	0,00	0,00	0,0
202/	43 (C)	-1,12<<	-4,19	107,03	0,00	0,00	0,0
202/	14 (C)	-0,02	96,48>>	82,26	-0,00	0,00	0,0
202/	35 (C)	-0,02	-194,28<<	107,20	0,00	0,00	0,0
202/	19 (C)	-0,02	-194,28	107,20>>	0,00	0,00	0,0
202/	14 (C)	-0,02	96,48	82,26<<	-0,00	0,00	0,0
202/	32 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00>>	0,00	0,0
202/	14 (C)	-0,02	96,48	82,26	-0,00<<	0,00	0,0
202/	46 (C)	-1,12	-4,19	107,03	0,00	0,00>>	0,0
202/	24 (C)	-0,02	-3,83	82,34	0,00	0,00<<	0,0
202/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	0,00	0,0>>
202/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	0,00	0,0<<
299/	25 (C)	7,24>>	-2,52	67,79	0,00	0,00	0,00
299/	16 (C)	-24,79<<	-2,52	67,79	0,00	0,00	-326,88
299/	14 (C)	0,00	72,34>>	67,84	-0,00	0,00	0,00
299/	35 (C)	0,00	-143,54<<	88,01	0,00	0,00	0,00
299/	41 (C)	0,00	71,59	88,18>>	-0,00	0,00	-0,00
299/	13 (C)	0,00	-142,79	67,68<<	0,00	0,00	0,00
299/	35 (C)	0,00	-143,54	88,01	0,00>>	0,00	0,00
299/	14 (C)	0,00	72,34	67,84	-0,00<<	0,00	0,00
299/	25 (C)	7,24	-2,52	67,79	0,00	0,00>>	0,00
299/	24 (C)	0,00	-2,52	67,79	0,00	-0,00<<	0,00
299/	25 (C)	7,24	-2,52	67,79	0,00	0,00	0,00>>
299/	46 (C)	-24,79	-3,27	88,12	0,00	0,00	-326,88<<
301/	25 (C)	7,07>>	-3,26	82,36	0,00	0,00	0,0
301/	16 (C)	-1,07<<	-3,31	82,45	0,00	-0,00	0,0
301/	14 (C)	0,02	96,69>>	82,35	-0,00	-0,00	0,0
301/	35 (C)	0,02	-194,72<<	107,32	0,00	-0,00	0,0
301/	35 (C)	0,02	-194,72	107,32>>	0,00	-0,00	0,0
301/	14 (C)	0,02	96,69	82,35<<	-0,00	-0,00	0,0
301/	11 (C)	0,02	-194,72	107,32	0,00>>	-0,00	0,0
301/	14 (C)	0,02	96,69	82,35	-0,00<<	-0,00	0,0
301/	25 (C)	7,07	-3,26	82,36	0,00	0,00>>	0,0
301/	50 (C)	0,02	-194,72	107,32	0,00	-0,00<<	0,0
301/	10 (C)	0,02	-4,25	107,16	0,00	-0,00	0,0>>
301/	10 (C)	0,02	-4,25	107,16	0,00	-0,00	0,0<<
303/	25 (C)	6,82>>	-2,85	73,37	0,00	0,00	0,0
303/	16 (C)	-1,09<<	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/	14 (C)	0,00	84,91>>	73,47	-0,00	-0,00	0,0
303/	35 (C)	0,00	-169,77<<	95,15	0,00	-0,00	0,0
303/	41 (C)	0,00	84,05	95,47>>	-0,00	-0,00	0,0
303/	13 (C)	0,00	-168,91	73,15<<	0,00	-0,00	0,0
303/	35 (C)	0,00	-169,77	95,15	0,00>>	-0,00	0,0
303/	14 (C)	0,00	84,91	73,47	-0,00<<	-0,00	0,0
303/	25 (C)	6,82	-2,85	73,37	0,00	0,00>>	0,0

303/	46 (C)	-1,09	-3,70	95,37	0,00	-0,00<<	0,0
303/	10 (C)	0,00	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0>>
303/	10 (C)	0,00	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0<<
305/	25 (C)	6,58>>	-3,26	82,48	0,00	-0,00	0,0
305/	43 (C)	-1,11<<	-4,20	107,12	0,00	-0,00	0,0
305/	14 (C)	-0,02	96,65>>	82,33	-0,00	-0,00	0,0
305/	35 (C)	-0,02	-194,63<<	107,30	0,00	-0,00	0,0
305/	19 (C)	-0,02	-194,63	107,30>>	0,00	-0,00	0,0
305/	14 (C)	-0,02	96,65	82,33<<	-0,00	-0,00	0,0
305/	11 (C)	-0,02	-194,63	107,30	0,00>>	-0,00	0,0
305/	14 (C)	-0,02	96,65	82,33	-0,00<<	-0,00	0,0
305/	24 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00>>	0,0
305/	25 (C)	6,58	-3,26	82,48	0,00	-0,00<<	0,0
305/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,14	0,00	-0,00	0,0>>
305/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,14	0,00	-0,00	0,0<<
337/	37 (C)	0,00>>	161,74	217,00	0,00	-0,00	0,00
337/	16 (C)	-91,02<<	3,08	166,97	-0,00	-0,00	-543,46
337/	37 (C)	0,00	161,74>>	217,00	0,00	-0,00	0,00
337/	13 (C)	0,00	-390,86<<	167,11	0,00	-0,00	-0,00
337/	18 (C)	0,00	-232,36	322,45>>	0,00	-0,00	-0,00
337/	14 (C)	0,00	160,82	166,91<<	0,00	-0,00	0,00
337/	35 (C)	0,00	-389,94	217,20	0,00>>	-0,00	-0,00
337/	46 (C)	-91,02	4,00	322,37	-0,00<<	-0,00	-543,46
337/	25 (C)	-22,09	3,08	166,96	-0,00	0,00>>	-0,00
337/	46 (C)	-91,02	4,00	322,37	-0,00	-0,00<<	-543,46
337/	24 (C)	-0,00	2,85	166,97	-0,00	0,00	0,01>>
337/	16 (C)	-91,02	3,08	166,97	-0,00	-0,00	-543,46<<
338/	16 (C)	5,21>>	2,61	195,93	0,00	0,00	0,02
338/	25 (C)	-23,55<<	2,90	195,51	0,00	-0,00	0,01
338/	51 (C)	-0,01	246,88>>	307,36	-0,00	-0,00	-0,11
338/	13 (C)	-0,01	-561,84<<	195,66	0,00	-0,00	0,25
338/	46 (C)	5,20	3,47	359,99>>	0,00	0,00	0,02
338/	25 (C)	-23,55	2,90	195,51<<	0,00	-0,00	0,01
338/	31 (C)	-0,01	-560,98	254,42	0,00>>	-0,00	0,25
338/	14 (C)	-0,01	246,02	195,95	-0,00<<	-0,00	-0,11
338/	16 (C)	5,21	2,61	195,93	0,00	0,00>>	0,02
338/	25 (C)	-23,55	2,90	195,51	0,00	-0,00<<	0,01
338/	31 (C)	-0,01	-560,98	254,42	0,00	-0,00	0,25>>
338/	14 (C)	-0,01	246,02	195,95	-0,00	-0,00	-0,11<<
339/	43 (C)	5,21>>	3,98	232,39	-0,00	-0,00	0,02
339/	25 (C)	-24,43<<	3,06	178,73	-0,00	-0,00	0,00
339/	41 (C)	0,00	200,78>>	232,26	0,00	-0,00	0,00
339/	13 (C)	0,00	-468,98<<	179,01	0,00	0,00	-0,01
339/	18 (C)	0,00	-279,25	337,84>>	0,00	0,00	-0,00
339/	14 (C)	0,00	199,86	178,63<<	0,00	-0,00	0,00
339/	14 (C)	0,00	199,86	178,63	0,00>>	-0,00	0,00
339/	46 (C)	5,21	3,98	337,69	-0,00<<	-0,00	0,02
339/	35 (C)	0,00	-468,06	232,64	0,00	0,00>>	-0,01
339/	25 (C)	-24,43	3,06	178,73	-0,00	-0,00<<	0,00
339/	46 (C)	5,21	3,98	337,69	-0,00	-0,00	0,02>>
339/	13 (C)	0,00	-468,98	179,01	0,00	0,00	-0,01<<
340/	43 (C)	5,22>>	4,02	254,73	0,00	0,00	-0,00
340/	25 (C)	-25,33<<	2,85	196,36	0,00	-0,00	-0,01
340/	41 (C)	0,01	247,14>>	254,90	0,00	0,00	0,11
340/	13 (C)	0,01	-562,37<<	195,82	0,00	0,00	-0,25
340/	48 (C)	0,01	149,78	360,17>>	0,00	0,00	0,06
340/	13 (C)	0,01	-562,37	195,82<<	0,00	0,00	-0,25
340/	31 (C)	0,01	-561,50	254,62	0,00>>	0,00	-0,25
340/	25 (C)	-25,33	2,85	196,36	0,00<<	-0,00	-0,01
340/	39 (C)	5,22	4,02	254,73	0,00	0,00>>	-0,00
340/	25 (C)	-25,33	2,85	196,36	0,00	-0,00<<	-0,01
340/	14 (C)	0,01	246,28	196,10	0,00	0,00	0,11>>
340/	35 (C)	0,01	-561,50	254,62	0,00	0,00	-0,25<<
341/	41 (C)	0,00>>	161,99	217,01	-0,00	-0,00	-0,01

341/	16 (C)	-91,06<<	3,08	166,98	0,00	-0,00	-543,61
341/	37 (C)	0,00	161,99>>	217,01	-0,00	-0,00	-0,01
341/	13 (C)	0,00	-391,33<<	167,12	0,00	0,00	0,01
341/	18 (C)	0,00	-232,64	322,46>>	0,00	-0,00	0,01
341/	14 (C)	0,00	161,07	166,91<<	-0,00	-0,00	-0,01
341/	35 (C)	0,00	-390,40	217,21	0,00>>	0,00	0,01
341/	14 (C)	0,00	161,07	166,91	-0,00<<	-0,00	-0,01
341/	25 (C)	-25,59	3,08	166,97	0,00	0,00>>	-0,00
341/	43 (C)	-91,06	4,01	217,08	0,00	-0,00<<	-543,61
341/	13 (C)	0,00	-391,33	167,12	0,00	0,00	0,01>>
341/	46 (C)	-91,06	4,01	322,38	0,00	-0,00	-543,61<<
342/	16 (C)	5,19>>	2,61	195,94	0,00	-0,00	0,02
342/	25 (C)	-27,23<<	2,90	195,47	0,00	0,00	0,01
342/	51 (C)	-0,01	246,83>>	307,37	0,00	0,00	-0,11
342/	13 (C)	-0,01	-561,74<<	195,68	-0,00	0,00	0,26
342/	46 (C)	5,19	3,47	360,00>>	0,00	-0,00	0,02
342/	25 (C)	-27,23	2,90	195,47<<	0,00	0,00	0,01
342/	51 (C)	-0,01	246,83	307,37	0,00>>	0,00	-0,11
342/	13 (C)	-0,01	-561,74	195,68	-0,00<<	0,00	0,26
342/	25 (C)	-27,23	2,90	195,47	0,00	0,00>>	0,01
342/	16 (C)	5,19	2,61	195,94	0,00	-0,00<<	0,02
342/	35 (C)	-0,01	-560,88	254,44	-0,00	0,00	0,26>>
342/	14 (C)	-0,01	245,96	195,96	0,00	0,00	-0,12<<
343/	43 (C)	5,19>>	3,97	232,21	-0,00	0,00	0,02
343/	25 (C)	-28,20<<	3,06	178,59	-0,00	-0,00	0,00
343/	41 (C)	0,00	200,30>>	232,09	-0,00	0,00	-0,00
343/	13 (C)	-0,00	-468,04<<	178,87	-0,00	0,00	0,00
343/	18 (C)	-0,00	-278,68	337,66>>	-0,00	0,00	0,00
343/	14 (C)	0,00	199,38	178,50<<	-0,00	0,00	-0,00
343/	25 (C)	-28,20	3,06	178,59	-0,00>>	-0,00	0,00
343/	37 (C)	0,00	200,30	232,09	-0,00<<	0,00	-0,00
343/	43 (C)	5,19	3,97	232,21	-0,00	0,00>>	0,02
343/	25 (C)	-28,20	3,06	178,59	-0,00	-0,00<<	0,00
343/	16 (C)	5,19	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,02>>
343/	41 (C)	0,00	200,30	232,09	-0,00	0,00	-0,00<<
344/	43 (C)	5,20>>	4,01	254,47	0,00	-0,00	-0,00
344/	25 (C)	-29,19<<	2,84	196,21	0,00	-0,00	-0,01
344/	41 (C)	0,01	246,56>>	254,64	-0,00	-0,00	0,11
344/	13 (C)	0,01	-561,23<<	195,61	0,00	-0,00	-0,25
344/	48 (C)	0,01	149,43	359,90>>	-0,00	-0,00	0,06
344/	13 (C)	0,01	-561,23	195,61<<	0,00	-0,00	-0,25
344/	32 (C)	0,01	3,73	254,54	0,00>>	-0,00	-0,01
344/	14 (C)	0,01	245,70	195,90	-0,00<<	-0,00	0,11
344/	14 (C)	0,01	245,70	195,90	-0,00	-0,00>>	0,11
344/	43 (C)	5,20	4,01	254,47	0,00	-0,00<<	-0,00
344/	14 (C)	0,01	245,70	195,90	-0,00	-0,00	0,11>>
344/	35 (C)	0,01	-560,37	254,35	0,00	-0,00	-0,25<<
345/	37 (C)	0,00>>	161,69	216,90	-0,00	0,00	0,00
345/	16 (C)	-91,07<<	3,08	166,90	0,00	0,00	-543,59
345/	37 (C)	0,00	161,69>>	216,90	-0,00	0,00	0,00
345/	13 (C)	0,00	-390,73<<	167,03	0,00	0,00	-0,00
345/	18 (C)	0,00	-232,28	322,34>>	0,00	0,00	-0,00
345/	14 (C)	0,00	160,76	166,83<<	-0,00	0,00	0,00
345/	35 (C)	0,00	-389,80	217,10	0,00>>	0,00	-0,00
345/	51 (C)	0,00	161,69	269,55	-0,00<<	0,00	0,00
345/	43 (C)	-91,07	4,00	216,96	0,00	0,00>>	-543,59
345/	25 (C)	-29,44	3,08	166,88	0,00	-0,00<<	-0,00
345/	37 (C)	0,00	161,69	216,90	-0,00	0,00	0,00>>
345/	16 (C)	-91,07	3,08	166,90	0,00	0,00	-543,59<<
346/	39 (C)	5,23>>	4,01	254,41	-0,00	0,00	-0,00
346/	25 (C)	-21,82<<	2,85	196,06	-0,00	-0,00	-0,01
346/	41 (C)	0,01	246,54>>	254,58	0,00	0,00	0,12
346/	13 (C)	0,01	-561,17<<	195,57	0,00	0,00	-0,26
346/	48 (C)	0,01	149,42	359,84>>	0,00	0,00	0,07

346/	13 (C)	0,01	-561,17	195,57<<	0,00	0,00	-0,26
346/	14 (C)	0,01	245,67	195,85	0,00>>	0,00	0,12
346/	32 (C)	0,01	3,74	254,48	-0,00<<	0,00	-0,01
346/	39 (C)	5,23	4,01	254,41	-0,00	0,00>>	-0,00
346/	25 (C)	-21,82	2,85	196,06	-0,00	-0,00<<	-0,01
346/	14 (C)	0,01	245,67	195,85	0,00	0,00	0,12>>
346/	31 (C)	0,01	-560,30	254,29	0,00	0,00	-0,26<<
347/	39 (C)	5,22>>	3,97	232,26	-0,00	0,00	0,02
347/	25 (C)	-21,00<<	3,06	178,64	-0,00	-0,00	0,00
347/	41 (C)	0,00	200,41>>	232,14	-0,00	0,00	-0,00
347/	13 (C)	0,00	-468,27<<	178,91	-0,00	-0,00	0,00
347/	18 (C)	0,00	-278,83	337,71>>	-0,00	-0,00	0,00
347/	14 (C)	0,00	199,50	178,54<<	-0,00	0,00	-0,00
347/	25 (C)	-21,00	3,06	178,64	-0,00>>	-0,00	0,00
347/	31 (C)	0,00	-467,36	232,51	-0,00<<	-0,00	0,00
347/	46 (C)	5,22	3,97	337,56	-0,00	0,00>>	0,02
347/	25 (C)	-21,00	3,06	178,64	-0,00	-0,00<<	0,00
347/	16 (C)	5,22	3,06	178,66	-0,00	0,00	0,02>>
347/	24 (C)	-0,00	3,47	178,67	-0,00	-0,00	-0,09<<
348/	16 (C)	5,21>>	2,60	195,86	0,00	0,00	0,02
348/	25 (C)	-20,19<<	2,89	195,48	0,00	0,00	0,01
348/	51 (C)	-0,01	246,52>>	307,26	-0,00	0,00	-0,11
348/	13 (C)	-0,01	-561,13<<	195,59	0,00	0,00	0,25
348/	46 (C)	5,21	3,47	359,89>>	0,00	0,00	0,02
348/	25 (C)	-20,19	2,89	195,48<<	0,00	0,00	0,01
348/	35 (C)	-0,01	-560,26	254,32	0,00>>	0,00	0,26
348/	14 (C)	-0,01	245,65	195,87	-0,00<<	0,00	-0,12
348/	25 (C)	-20,19	2,89	195,48	0,00	0,00>>	0,01
348/	13 (C)	-0,01	-561,13	195,59	0,00	0,00<<	0,25
348/	50 (C)	-0,01	-560,26	306,97	0,00	0,00	0,26>>
348/	24 (C)	-0,01	5,59	195,77	0,00	0,00	-0,20<<
349/	13 (C)	-0,00>>	-391,65	167,20	0,00	0,00	-0,00
349/	46 (C)	-91,11<<	4,01	322,48	0,00	-0,00	-543,57
349/	37 (C)	-0,00	162,16>>	217,12	0,00	0,00	0,00
349/	13 (C)	-0,00	-391,65<<	167,20	0,00	0,00	-0,00
349/	18 (C)	-0,00	-232,83	322,57>>	0,00	-0,00	-0,00
349/	14 (C)	-0,00	161,23	167,00<<	0,00	0,00	0,00
349/	31 (C)	-0,00	-390,73	217,32	0,00>>	0,00	-0,00
349/	32 (C)	-0,00	4,01	217,18	-0,00<<	-0,00	0,00
349/	24 (C)	-0,00	3,09	167,06	0,00	0,00>>	0,00
349/	25 (C)	-33,69	3,08	167,05	0,00	-0,00<<	-0,00
349/	37 (C)	-0,00	162,16	217,12	0,00	0,00	0,00>>
349/	16 (C)	-91,11	3,08	167,06	0,00	-0,00	-543,57<<
350/	43 (C)	5,17>>	4,02	254,56	0,00	-0,00	-0,00
350/	25 (C)	-33,44<<	2,85	196,34	0,00	-0,00	-0,01
350/	41 (C)	0,01	246,87>>	254,73	0,00	-0,00	0,12
350/	13 (C)	0,01	-561,82<<	195,68	-0,00	-0,00	-0,26
350/	48 (C)	0,01	149,62	359,99>>	0,00	-0,00	0,07
350/	13 (C)	0,01	-561,82	195,68<<	-0,00	-0,00	-0,26
350/	41 (C)	0,01	246,87	254,73	0,00>>	-0,00	0,12
350/	13 (C)	0,01	-561,82	195,68	-0,00<<	-0,00	-0,26
350/	32 (C)	0,01	3,74	254,64	0,00	-0,00>>	-0,01
350/	25 (C)	-33,44	2,85	196,34	0,00	-0,00<<	-0,01
350/	14 (C)	0,01	246,01	195,97	0,00	-0,00	0,12>>
350/	35 (C)	0,01	-560,96	254,44	-0,00	-0,00	-0,26<<
351/	16 (C)	5,16>>	3,06	178,63	-0,00	-0,00	0,02
351/	25 (C)	-32,35<<	3,06	178,59	-0,00	0,00	0,00
351/	41 (C)	-0,00	200,39>>	232,09	0,00	-0,00	0,00
351/	13 (C)	-0,00	-468,21<<	178,88	0,00	-0,00	-0,00
351/	18 (C)	-0,00	-278,78	337,67>>	0,00	-0,00	-0,00
351/	14 (C)	-0,00	199,47	178,50<<	0,00	-0,00	0,00
351/	14 (C)	-0,00	199,47	178,50	0,00>>	-0,00	0,00
351/	46 (C)	5,16	3,98	337,52	-0,00<<	-0,00	0,02
351/	25 (C)	-32,35	3,06	178,59	-0,00	0,00>>	0,00

351/	16 (C)	5,16	3,06	178,63	-0,00	-0,00<<	0,02
351/	46 (C)	5,16	3,98	337,52	-0,00	-0,00	0,02>>
351/	13 (C)	-0,00	-468,21	178,88	0,00	-0,00	-0,00<<
352/	16 (C)	5,17>>	2,60	195,95	0,00	-0,00	0,02
352/	25 (C)	-31,28<<	2,90	195,42	0,00	-0,00	0,01
352/	51 (C)	-0,01	246,73>>	307,38	0,00	0,00	-0,11
352/	13 (C)	-0,01	-561,57<<	195,68	-0,00	-0,00	0,25
352/	46 (C)	5,16	3,46	360,01>>	0,00	-0,00	0,02
352/	25 (C)	-31,28	2,90	195,42<<	0,00	-0,00	0,01
352/	37 (C)	-0,01	246,73	254,73	0,00>>	0,00	-0,11
352/	13 (C)	-0,01	-561,57	195,68	-0,00<<	-0,00	0,25
352/	51 (C)	-0,01	246,73	307,38	0,00	0,00>>	-0,11
352/	25 (C)	-31,28	2,90	195,42	0,00	-0,00<<	0,01
352/	35 (C)	-0,01	-560,71	254,45	-0,00	0,00	0,25>>
352/	14 (C)	-0,01	245,87	195,97	0,00	0,00	-0,11<<
353/	25 (C)	8,25>>	-2,51	67,61	0,00	0,00	0,00
353/	16 (C)	-24,77<<	-2,51	67,61	0,00	0,00	-326,85
353/	14 (C)	0,00	71,90>>	67,66	-0,00	0,00	0,00
353/	35 (C)	0,00	-142,63<<	87,78	0,00	0,00	0,00
353/	41 (C)	0,00	71,14	87,94>>	-0,00	0,00	-0,00
353/	13 (C)	0,00	-141,88	67,50<<	0,00	0,00	0,00
353/	35 (C)	0,00	-142,63	87,78	0,00>>	0,00	0,00
353/	14 (C)	0,00	71,90	67,66	-0,00<<	0,00	0,00
353/	46 (C)	-24,77	-3,26	87,89	0,00	0,00>>	-326,85
353/	32 (C)	0,00	-3,26	87,89	0,00	0,00<<	0,00
353/	25 (C)	8,25	-2,51	67,61	0,00	0,00	0,00>>
353/	46 (C)	-24,77	-3,26	87,89	0,00	0,00	-326,85<<
355/	25 (C)	8,57>>	-3,26	82,53	0,00	0,00	0,0
355/	43 (C)	-1,10<<	-4,20	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/	14 (C)	-0,02	96,70>>	82,36	-0,00	-0,00	0,0
355/	35 (C)	-0,02	-194,74<<	107,33	0,00	-0,00	0,0
355/	19 (C)	-0,02	-194,74	107,33>>	0,00	-0,00	0,0
355/	14 (C)	-0,02	96,70	82,36<<	-0,00	-0,00	0,0
355/	35 (C)	-0,02	-194,74	107,33	0,00>>	-0,00	0,0
355/	14 (C)	-0,02	96,70	82,36	-0,00<<	-0,00	0,0
355/	25 (C)	8,57	-3,26	82,53	0,00	0,00>>	0,0
355/	46 (C)	-1,10	-4,20	107,16	0,00	-0,00<<	0,0
355/	10 (C)	-0,02	-4,25	107,17	0,00	-0,00	0,0>>
355/	10 (C)	-0,02	-4,25	107,17	0,00	-0,00	0,0<<
357/	25 (C)	8,87>>	-2,86	73,29	0,00	0,00	0,0
357/	16 (C)	-1,07<<	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/	14 (C)	0,00	84,76>>	73,39	-0,00	-0,00	0,0
357/	35 (C)	0,00	-169,45<<	95,06	0,00	-0,00	0,0
357/	41 (C)	0,00	83,90	95,38>>	-0,00	-0,00	0,0
357/	13 (C)	0,00	-168,60	73,07<<	0,00	-0,00	0,0
357/	35 (C)	0,00	-169,45	95,06	0,00>>	-0,00	0,0
357/	14 (C)	0,00	84,76	73,39	-0,00<<	-0,00	0,0
357/	25 (C)	8,87	-2,86	73,29	0,00	0,00>>	0,0
357/	24 (C)	0,00	-2,88	73,29	0,00	-0,00<<	0,0
357/	10 (C)	0,00	-3,70	95,27	0,00	-0,00	0,0>>
357/	10 (C)	0,00	-3,70	95,27	0,00	-0,00	0,0<<
359/	25 (C)	9,17>>	-3,32	82,33	0,00	-0,00	0,0
359/	16 (C)	-1,05<<	-3,31	82,44	0,00	-0,00	0,0
359/	14 (C)	0,02	96,66>>	82,34	0,00	-0,00	0,0
359/	35 (C)	0,02	-194,64<<	107,32	0,00	-0,00	0,0
359/	35 (C)	0,02	-194,64	107,32>>	0,00	-0,00	0,0
359/	25 (C)	9,17	-3,32	82,33<<	0,00	-0,00	0,0
359/	35 (C)	0,02	-194,64	107,32	0,00>>	-0,00	0,0
359/	16 (C)	-1,05	-3,31	82,44	0,00<<	-0,00	0,0
359/	24 (C)	0,02	-3,39	82,43	0,00	-0,00>>	0,0
359/	32 (C)	0,02	-4,25	107,15	0,00	-0,00<<	0,0
359/	10 (C)	0,02	-4,25	107,15	0,00	-0,00	0,0>>
359/	10 (C)	0,02	-4,25	107,15	0,00	-0,00	0,0<<
361/	25 (C)	9,38>>	-2,62	67,69	0,00	-0,00	0,00

361/	16 (C)	-24,76<<	-2,51	67,69	0,00	0,00	-326,86
361/	14 (C)	0,00	72,08>>	67,74	-0,00	-0,00	0,00
361/	35 (C)	0,00	-143,02<<	87,88	0,00	-0,00	0,00
361/	41 (C)	0,00	71,33	88,05>>	-0,00	-0,00	-0,00
361/	13 (C)	0,00	-142,26	67,58<<	0,00	-0,00	0,00
361/	32 (C)	0,00	-3,27	87,99	0,00>>	-0,00	0,00
361/	14 (C)	0,00	72,08	67,74	-0,00<<	-0,00	0,00
361/	16 (C)	-24,76	-2,51	67,69	0,00	0,00>>	-326,86
361/	25 (C)	9,38	-2,62	67,69	0,00	-0,00<<	0,00
361/	25 (C)	9,38	-2,62	67,69	0,00	-0,00	0,00>>
361/	46 (C)	-24,76	-3,27	87,99	0,00	0,00	-326,86<<
363/	25 (C)	9,73>>	-3,25	82,61	0,00	-0,00	0,0
363/	43 (C)	-1,08<<	-4,20	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/	14 (C)	-0,02	96,85>>	82,42	-0,00	-0,00	0,0
363/	35 (C)	-0,02	-195,04<<	107,41	-0,00	-0,00	0,0
363/	19 (C)	-0,02	-195,04	107,41>>	-0,00	-0,00	0,0
363/	14 (C)	-0,02	96,85	82,42<<	-0,00	-0,00	0,0
363/	32 (C)	-0,02	-4,25	107,25	0,00>>	-0,00	0,0
363/	13 (C)	-0,02	-194,06	82,66	-0,00<<	-0,00	0,0
363/	14 (C)	-0,02	96,85	82,42	-0,00	-0,00>>	0,0
363/	25 (C)	9,73	-3,25	82,61	0,00	-0,00<<	0,0
363/	10 (C)	-0,02	-4,25	107,25	0,00	-0,00	0,0>>
363/	10 (C)	-0,02	-4,25	107,25	0,00	-0,00	0,0<<
365/	25 (C)	10,06>>	-2,26	73,50	0,00	0,00	0,0
365/	43 (C)	-1,06<<	-3,71	95,54	0,00	0,00	0,0
365/	14 (C)	-0,00	85,26>>	73,60	0,00	0,00	0,0
365/	35 (C)	-0,00	-170,49<<	95,33	0,00	0,00	0,0
365/	41 (C)	-0,00	84,40	95,65>>	0,00	0,00	0,0
365/	13 (C)	-0,00	-169,63	73,28<<	0,00	0,00	0,0
365/	35 (C)	-0,00	-170,49	95,33	0,00>>	0,00	0,0
365/	24 (C)	0,00	-1,45	73,50	-0,00<<	0,00	0,0
365/	25 (C)	10,06	-2,26	73,50	0,00	0,00>>	0,0
365/	13 (C)	-0,00	-169,63	73,28	0,00	-0,00<<	0,0
365/	10 (C)	-0,00	-3,71	95,54	0,00	0,00	0,0>>
365/	10 (C)	-0,00	-3,71	95,54	0,00	0,00	0,0<<
367/	25 (C)	10,40>>	-1,70	82,34	-0,00	-0,00	0,0
367/	16 (C)	-1,03<<	-3,31	82,46	0,00	0,00	0,0
367/	14 (C)	0,02	96,72>>	82,37	-0,00	-0,00	0,0
367/	35 (C)	0,02	-194,78<<	107,35	0,00	-0,00	0,0
367/	35 (C)	0,02	-194,78	107,35>>	0,00	-0,00	0,0
367/	25 (C)	10,40	-1,70	82,34<<	-0,00	-0,00	0,0
367/	35 (C)	0,02	-194,78	107,35	0,00>>	-0,00	0,0
367/	14 (C)	0,02	96,72	82,37	-0,00<<	-0,00	0,0
367/	16 (C)	-1,03	-3,31	82,46	0,00	0,00>>	0,0
367/	25 (C)	10,40	-1,70	82,34	-0,00	-0,00<<	0,0
367/	10 (C)	0,02	-4,25	107,19	0,00	-0,00	0,0>>
367/	10 (C)	0,02	-4,25	107,19	0,00	-0,00	0,0<<
369/	25 (C)	10,63>>	-0,01	67,72	-0,00	0,00	0,00
369/	16 (C)	-24,74<<	-2,51	67,70	0,00	0,00	-326,81
369/	14 (C)	0,00	72,13>>	67,76	0,00	-0,00	0,00
369/	19 (C)	0,00	-143,12<<	87,90	-0,00	-0,00	0,00
369/	41 (C)	0,00	71,38	88,07>>	0,00	-0,00	-0,00
369/	13 (C)	0,00	-142,37	67,59<<	-0,00	-0,00	0,00
369/	21 (C)	0,00	71,38	88,07	0,00>>	-0,00	0,00
369/	13 (C)	0,00	-142,37	67,59	-0,00<<	-0,00	0,00
369/	25 (C)	10,63	-0,01	67,72	-0,00	0,00>>	0,00
369/	24 (C)	0,00	3,36	67,75	0,00	-0,00<<	0,00
369/	25 (C)	10,63	-0,01	67,72	-0,00	0,00	0,00>>
369/	46 (C)	-24,74	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,81<<
371/	25 (C)	8,07>>	-3,26	82,35	0,00	-0,00	0,0
371/	16 (C)	-1,06<<	-3,31	82,45	0,00	0,00	0,0
371/	14 (C)	0,02	96,69>>	82,36	-0,00	-0,00	0,0
371/	35 (C)	0,02	-194,71<<	107,33	0,00	-0,00	0,0
371/	35 (C)	0,02	-194,71	107,33>>	0,00	-0,00	0,0

371/ 25 (C)	8,07	-3,26	<b>82,35&lt;&lt;</b>	0,00	-0,00	0,0
371/ 35 (C)	0,02	-194,71	107,33	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	0,0
371/ 14 (C)	0,02	96,69	82,36	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,0
371/ 16 (C)	-1,06	-3,31	82,45	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,0
371/ 19 (C)	0,02	-194,71	107,33	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,0
371/ 10 (C)	0,02	-4,25	107,17	0,00	-0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
371/ 10 (C)	0,02	-4,25	107,17	0,00	-0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
373/ 25 (C)	<b>7,79&gt;&gt;</b>	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
373/ 16 (C)	<b>-1,08&lt;&lt;</b>	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 14 (C)	0,00	<b>84,82&gt;&gt;</b>	73,42	-0,00	0,00	0,0
373/ 35 (C)	0,00	<b>-169,58&lt;&lt;</b>	95,09	0,00	0,00	0,0
373/ 41 (C)	0,00	83,96	<b>95,41&gt;&gt;</b>	-0,00	0,00	0,0
373/ 13 (C)	0,00	-168,73	<b>73,10&lt;&lt;</b>	0,00	0,00	0,0
373/ 19 (C)	0,00	-169,58	95,09	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,0
373/ 14 (C)	0,00	84,82	73,42	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00	0,0
373/ 24 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,0
373/ 16 (C)	-1,08	-2,85	73,31	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,0
373/ 10 (C)	0,00	-3,70	95,31	0,00	0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
373/ 10 (C)	0,00	-3,70	95,31	0,00	0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
375/ 25 (C)	<b>7,52&gt;&gt;</b>	-3,27	82,67	0,00	-0,00	0,0
375/ 43 (C)	<b>-1,11&lt;&lt;</b>	-4,21	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 14 (C)	-0,02	<b>97,05&gt;&gt;</b>	82,50	-0,00	-0,00	0,0
375/ 35 (C)	-0,02	<b>-195,45&lt;&lt;</b>	107,52	0,00	-0,00	0,0
375/ 19 (C)	-0,02	-195,45	<b>107,52&gt;&gt;</b>	0,00	-0,00	0,0
375/ 14 (C)	-0,02	97,05	<b>82,50&lt;&lt;</b>	-0,00	-0,00	0,0
375/ 35 (C)	-0,02	-195,45	107,52	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	0,0
375/ 14 (C)	-0,02	97,05	82,50	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,0
375/ 24 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	<b>-0,00&gt;&gt;</b>	0,0
375/ 25 (C)	7,52	-3,27	82,67	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,0
375/ 10 (C)	-0,02	-4,25	107,36	0,00	-0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
375/ 10 (C)	-0,02	-4,25	107,36	0,00	-0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
469/ 25 (C)	<b>11,84&gt;&gt;</b>	-49,17	67,71	0,00	-0,00	0,00
469/ 16 (C)	<b>-24,73&lt;&lt;</b>	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-326,86
469/ 14 (C)	0,00	<b>72,22&gt;&gt;</b>	67,80	-0,00	-0,00	0,00
469/ 35 (C)	0,00	<b>-143,30&lt;&lt;</b>	87,96	0,00	0,00	0,00
469/ 51 (C)	0,00	71,47	<b>88,13&gt;&gt;</b>	-0,00	0,00	-0,00
469/ 13 (C)	0,00	-142,55	<b>67,64&lt;&lt;</b>	0,00	0,00	0,00
469/ 24 (C)	0,00	-112,11	67,66	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,00
469/ 14 (C)	0,00	72,22	67,80	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,00
469/ 24 (C)	0,00	-112,11	67,66	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00
469/ 25 (C)	11,84	-49,17	67,71	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00
469/ 25 (C)	11,84	-49,17	67,71	0,00	-0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>
469/ 46 (C)	-24,73	-3,27	88,07	0,00	-0,00	<b>-326,86&lt;&lt;</b>
471/ 25 (C)	<b>11,77&gt;&gt;</b>	-46,67	82,37	0,00	0,00	0,0
471/ 16 (C)	<b>-1,02&lt;&lt;</b>	-3,31	82,38	0,00	-0,00	0,0
471/ 14 (C)	0,02	<b>96,53&gt;&gt;</b>	82,29	-0,00	-0,00	0,0
471/ 35 (C)	0,02	<b>-194,38&lt;&lt;</b>	107,24	0,00	-0,00	0,0
471/ 19 (C)	0,02	-194,38	<b>107,24&gt;&gt;</b>	0,00	-0,00	0,0
471/ 14 (C)	0,02	96,53	<b>82,29&lt;&lt;</b>	-0,00	-0,00	0,0
471/ 35 (C)	0,02	-194,38	107,24	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	0,0
471/ 14 (C)	0,02	96,53	82,29	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,0
471/ 25 (C)	11,77	-46,67	82,37	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,0
471/ 15 (C)	-1,01	-4,29	107,09	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,0
471/ 10 (C)	0,02	-4,24	107,08	0,00	-0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
471/ 10 (C)	0,02	-4,24	107,08	0,00	-0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
473/ 25 (C)	<b>11,39&gt;&gt;</b>	-23,55	73,23	0,00	-0,00	0,0
473/ 46 (C)	<b>-1,04&lt;&lt;</b>	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/ 14 (C)	-0,00	<b>84,79&gt;&gt;</b>	73,42	-0,00	-0,00	0,0
473/ 19 (C)	-0,00	<b>-169,52&lt;&lt;</b>	95,09	0,00	0,00	0,0
473/ 41 (C)	-0,00	83,93	<b>95,41&gt;&gt;</b>	-0,00	-0,00	0,0
473/ 13 (C)	-0,00	-168,67	<b>73,09&lt;&lt;</b>	0,00	0,00	0,0
473/ 19 (C)	-0,00	-169,52	95,09	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,0
473/ 14 (C)	-0,00	84,79	73,42	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,0
473/ 16 (C)	-1,04	-2,85	73,31	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,0

473/	25 (C)	11,39	-23,55	73,23	0,00	-0,00<<	0,0
473/	10 (C)	-0,00	-3,70	95,30	0,00	-0,00	0,0>>
473/	10 (C)	-0,00	-3,70	95,30	0,00	-0,00	0,0<<
475/	25 (C)	11,03>>	-6,03	82,44	0,00	0,00	0,0
475/	43 (C)	-1,07<<	-4,19	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/	14 (C)	-0,02	96,45>>	82,26	-0,00	-0,00	0,0
475/	19 (C)	-0,02	-194,21<<	107,20	0,00	-0,00	0,0
475/	35 (C)	-0,02	-194,21	107,20>>	0,00	-0,00	0,0
475/	14 (C)	-0,02	96,45	82,26<<	-0,00	-0,00	0,0
475/	19 (C)	-0,02	-194,21	107,20	0,00>>	-0,00	0,0
475/	14 (C)	-0,02	96,45	82,26	-0,00<<	-0,00	0,0
475/	25 (C)	11,03	-6,03	82,44	0,00	0,00>>	0,0
475/	15 (C)	-1,07	-4,19	107,03	0,00	-0,00<<	0,0
475/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	-0,00	0,0>>
475/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	-0,00	0,0<<
507/	13 (C)	-0,00>>	-390,54	167,03	0,00	-0,00	0,00
507/	46 (C)	-91,16<<	4,00	322,26	-0,00	-0,00	-543,62
507/	37 (C)	-0,00	161,59>>	216,90	-0,00	-0,00	-0,00
507/	13 (C)	-0,00	-390,54<<	167,03	0,00	-0,00	0,00
507/	18 (C)	-0,00	-232,17	322,35>>	0,00	-0,00	0,00
507/	14 (C)	-0,00	160,66	166,83<<	-0,00	-0,00	-0,00
507/	35 (C)	-0,00	-389,62	217,10	0,00>>	-0,00	0,00
507/	51 (C)	-0,00	161,59	269,55	-0,00<<	-0,00	-0,00
507/	25 (C)	-38,40	3,06	166,88	0,00	0,00>>	-0,00
507/	43 (C)	-91,16	4,00	216,96	0,00	-0,00<<	-543,62
507/	13 (C)	-0,00	-390,54	167,03	0,00	-0,00	0,00>>
507/	46 (C)	-91,16	4,00	322,26	-0,00	-0,00	-543,62<<
508/	16 (C)	5,08>>	2,60	195,94	0,00	-0,00	0,02
508/	25 (C)	-40,72<<	2,91	195,27	0,00	0,00	0,01
508/	51 (C)	-0,01	246,78>>	307,37	-0,00	-0,00	-0,11
508/	13 (C)	-0,01	-561,65<<	195,67	0,00	0,00	0,25
508/	46 (C)	5,08	3,47	359,99>>	0,00	-0,00	0,02
508/	25 (C)	-40,72	2,91	195,27<<	0,00	0,00	0,01
508/	50 (C)	-0,01	-560,79	307,08	0,00>>	0,00	0,26
508/	14 (C)	-0,01	245,92	195,96	-0,00<<	-0,00	-0,12
508/	25 (C)	-40,72	2,91	195,27	0,00	0,00>>	0,01
508/	16 (C)	5,08	2,60	195,94	0,00	-0,00<<	0,02
508/	50 (C)	-0,01	-560,79	307,08	0,00	0,00	0,26>>
508/	14 (C)	-0,01	245,92	195,96	-0,00	-0,00	-0,12<<
509/	16 (C)	5,07>>	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,02
509/	25 (C)	-42,04<<	3,12	178,51	0,00	-0,00	0,01
509/	51 (C)	-0,00	200,16>>	284,64	0,00	-0,00	0,00
509/	13 (C)	-0,00	-467,77<<	178,80	0,00	-0,00	-0,01
509/	18 (C)	-0,00	-278,52	337,57>>	0,00	-0,00	-0,00
509/	14 (C)	-0,00	199,25	178,43<<	0,00	-0,00	0,00
509/	50 (C)	-0,00	-466,85	285,02	0,00>>	-0,00	-0,01
509/	25 (C)	-42,04	3,12	178,51	0,00<<	-0,00	0,01
509/	14 (C)	-0,00	199,25	178,43	0,00	-0,00>>	0,00
509/	25 (C)	-42,04	3,12	178,51	0,00	-0,00<<	0,01
509/	46 (C)	5,07	3,97	337,42	0,00	-0,00	0,02>>
509/	13 (C)	-0,00	-467,77	178,80	0,00	-0,00	-0,01<<
510/	43 (C)	5,07>>	4,01	254,60	0,00	0,00	-0,00
510/	25 (C)	-43,39<<	3,09	196,51	0,00	-0,00	0,01
510/	51 (C)	0,01	246,87>>	307,42	-0,00	0,00	0,12
510/	13 (C)	0,01	-561,83<<	195,71	-0,00	-0,00	-0,26
510/	48 (C)	0,01	149,61	360,03>>	-0,00	0,00	0,07
510/	13 (C)	0,01	-561,83	195,71<<	-0,00	-0,00	-0,26
510/	32 (C)	0,01	3,74	254,67	0,00>>	0,00	-0,01
510/	13 (C)	0,01	-561,83	195,71	-0,00<<	-0,00	-0,26
510/	46 (C)	5,07	4,01	359,90	0,00	0,00>>	-0,00
510/	25 (C)	-43,39	3,09	196,51	0,00	-0,00<<	0,01
510/	14 (C)	0,01	246,00	196,00	-0,00	0,00	0,12>>
510/	50 (C)	0,01	-560,97	307,13	-0,00	-0,00	-0,26<<
511/	13 (C)	-0,00>>	-391,02	167,09	0,00	-0,00	-0,00



511/	46 (C)	-91,21<<	4,01	322,34	0,00	0,00	-543,54
511/	37 (C)	-0,00	161,83>>	216,97	0,00	-0,00	0,00
511/	13 (C)	-0,00	-391,02<<	167,09	0,00	-0,00	-0,00
511/	18 (C)	-0,00	-232,45	322,42>>	0,00	-0,00	-0,00
511/	14 (C)	-0,00	160,91	166,89<<	0,00	-0,00	0,00
511/	50 (C)	-0,00	-390,09	269,83	0,00>>	-0,00	-0,00
511/	25 (C)	-43,64	3,51	166,95	0,00<<	-0,00	-0,00
511/	16 (C)	-91,21	3,08	166,96	0,00	0,00>>	-543,54
511/	25 (C)	-43,64	3,51	166,95	0,00	-0,00<<	-0,00
511/	37 (C)	-0,00	161,83	216,97	0,00	-0,00	0,00>>
511/	16 (C)	-91,21	3,08	166,96	0,00	0,00	-543,54<<
512/	16 (C)	5,02>>	2,61	196,02	0,00	-0,00	0,02
512/	25 (C)	-46,24<<	2,85	195,25	0,00	0,00	-0,08
512/	41 (C)	-0,01	247,10>>	254,83	0,00	0,00	-0,11
512/	13 (C)	-0,01	-562,26<<	195,76	-0,00	0,00	0,25
512/	46 (C)	5,01	3,47	360,11>>	0,00	-0,00	0,02
512/	25 (C)	-46,24	2,85	195,25<<	0,00	0,00	-0,08
512/	51 (C)	-0,01	247,10	307,48	0,00>>	0,00	-0,11
512/	13 (C)	-0,01	-562,26	195,76	-0,00<<	0,00	0,25
512/	25 (C)	-46,24	2,85	195,25	0,00	0,00>>	-0,08
512/	16 (C)	5,02	2,61	196,02	0,00	-0,00<<	0,02
512/	35 (C)	-0,01	-561,40	254,54	-0,00	0,00	0,25>>
512/	24 (C)	-0,01	2,72	195,95	0,00	0,00	-0,19<<
513/	16 (C)	5,00>>	3,06	178,79	0,00	0,00	0,02
513/	25 (C)	-47,71<<	0,64	178,81	0,00	0,00	-0,26
513/	41 (C)	-0,00	200,78>>	232,31	0,00	0,00	-0,00
513/	13 (C)	-0,00	-468,99<<	179,04	-0,00	0,00	0,01
513/	18 (C)	-0,00	-279,25	337,88>>	-0,00	0,00	0,00
513/	14 (C)	-0,00	199,86	178,67<<	0,00	0,00	-0,00
513/	37 (C)	-0,00	200,78	232,31	0,00>>	0,00	-0,00
513/	13 (C)	-0,00	-468,99	179,04	-0,00<<	0,00	0,01
513/	25 (C)	-47,71	0,64	178,81	0,00	0,00>>	-0,26
513/	24 (C)	-0,00	-2,63	178,74	-0,00	-0,00<<	-0,62
513/	16 (C)	5,00	3,06	178,79	0,00	0,00	0,02>>
513/	24 (C)	-0,00	-2,63	178,74	-0,00	-0,00	-0,62<<
514/	43 (C)	5,00>>	4,02	254,57	0,00	-0,00	-0,00
514/	25 (C)	-49,21<<	-4,92	196,27	0,00	0,00	-0,38
514/	41 (C)	0,01	247,03>>	254,74	-0,00	-0,00	0,11
514/	13 (C)	0,01	-562,12<<	195,69	0,00	0,00	-0,25
514/	48 (C)	0,01	149,72	360,00>>	-0,00	-0,00	0,06
514/	13 (C)	0,01	-562,12	195,69<<	0,00	0,00	-0,25
514/	31 (C)	0,01	-561,26	254,45	0,00>>	0,00	-0,25
514/	37 (C)	0,01	247,03	254,74	-0,00<<	-0,00	0,11
514/	25 (C)	-49,21	-4,92	196,27	0,00	0,00>>	-0,38
514/	16 (C)	5,00	3,16	195,81	0,00	-0,00<<	-0,00
514/	14 (C)	0,01	246,16	195,98	-0,00	-0,00	0,11>>
514/	24 (C)	0,00	-15,33	195,95	-0,00	0,00	-0,88<<
515/	13 (C)	-0,00>>	-391,01	167,13	0,00	-0,00	0,00
515/	46 (C)	-91,27<<	4,00	322,39	-0,00	0,00	-543,54
515/	21 (C)	-0,00	161,82>>	269,67	0,00	-0,00	-0,00
515/	13 (C)	-0,00	-391,01<<	167,13	0,00	-0,00	0,00
515/	18 (C)	-0,00	-232,45	322,47>>	0,00	-0,00	0,00
515/	24 (C)	-0,00	-19,83	166,74<<	0,00	-0,00	0,73
515/	35 (C)	-0,00	-390,08	217,23	0,00>>	-0,00	0,00
515/	33 (C)	-0,00	4,00	217,09	-0,00<<	-0,00	-0,00
515/	16 (C)	-91,27	3,08	166,99	0,00	0,00>>	-543,54
515/	25 (C)	-49,47	-6,68	168,11	0,00	-0,00<<	0,31
515/	24 (C)	-0,00	-19,83	166,74	0,00	-0,00	0,73>>
515/	39 (C)	-91,27	4,00	217,09	0,00	0,00	-543,54<<
516/	43 (C)	5,12>>	4,01	254,57	0,00	0,00	-0,00
516/	25 (C)	-38,15<<	2,83	196,42	0,00	-0,00	-0,01
516/	41 (C)	0,01	246,80>>	254,74	-0,00	-0,00	0,11
516/	13 (C)	0,01	-561,69<<	195,69	-0,00	-0,00	-0,25
516/	48 (C)	0,01	149,57	360,00>>	-0,00	-0,00	0,06

516/	13 (C)	0,01	-561,69	195,69<<	-0,00	-0,00	-0,25
516/	46 (C)	5,12	4,01	359,87	0,00>>	0,00	-0,00
516/	13 (C)	0,01	-561,69	195,69	-0,00<<	-0,00	-0,25
516/	16 (C)	5,12	3,15	195,81	0,00	0,00>>	-0,00
516/	25 (C)	-38,15	2,83	196,42	0,00	-0,00<<	-0,01
516/	14 (C)	0,01	245,93	195,98	-0,00	-0,00	0,11>>
516/	35 (C)	0,01	-560,82	254,45	-0,00	-0,00	-0,25<<
517/	16 (C)	5,12>>	3,06	178,58	-0,00	0,00	0,02
517/	25 (C)	-36,95<<	3,06	178,54	-0,00	-0,00	0,00
517/	41 (C)	-0,00	200,33>>	232,03	-0,00	0,00	-0,00
517/	13 (C)	0,00	-468,08<<	178,83	0,00	0,00	0,01
517/	18 (C)	0,00	-278,71	337,60>>	0,00	0,00	0,00
517/	14 (C)	-0,00	199,41	178,45<<	-0,00	0,00	-0,00
517/	13 (C)	0,00	-468,08	178,83	0,00>>	0,00	0,01
517/	41 (C)	-0,00	200,33	232,03	-0,00<<	0,00	-0,00
517/	46 (C)	5,12	3,98	337,45	-0,00	0,00>>	0,02
517/	25 (C)	-36,95	3,06	178,54	-0,00	-0,00<<	0,00
517/	16 (C)	5,12	3,06	178,58	-0,00	0,00	0,02>>
517/	41 (C)	-0,00	200,33	232,03	-0,00	0,00	-0,00<<
518/	16 (C)	5,13>>	2,61	196,14	-0,00	0,00	0,02
518/	25 (C)	-35,75<<	2,91	195,54	-0,00	-0,00	0,01
518/	51 (C)	-0,01	247,33>>	307,63	0,00	-0,00	-0,12
518/	13 (C)	-0,01	-562,75<<	195,87	-0,00	-0,00	0,26
518/	46 (C)	5,12	3,47	360,26>>	-0,00	0,00	0,02
518/	25 (C)	-35,75	2,91	195,54<<	-0,00	-0,00	0,01
518/	37 (C)	-0,01	247,33	254,98	0,00>>	-0,00	-0,12
518/	50 (C)	-0,01	-561,88	307,34	-0,00<<	-0,00	0,26
518/	16 (C)	5,13	2,61	196,14	-0,00	0,00>>	0,02
518/	25 (C)	-35,75	2,91	195,54	-0,00	-0,00<<	0,01
518/	35 (C)	-0,01	-561,88	254,69	-0,00	-0,00	0,26>>
518/	14 (C)	-0,01	246,47	196,16	0,00	-0,00	-0,12<<
519/	13 (C)	-0,00>>	-391,55	168,31	0,00	-0,00	-0,00
519/	43 (C)	-91,37<<	4,00	218,62	0,00	0,00	-543,59
519/	24 (C)	-0,00	461,17>>	168,77	0,00	0,00	-17,63
519/	13 (C)	-0,00	-391,55<<	168,31	0,00	-0,00	-0,00
519/	25 (C)	-55,10	198,08	326,31>>	0,00	-0,00	-7,51
519/	14 (C)	-0,00	161,17	168,11<<	-0,00	-0,00	0,00
519/	24 (C)	-0,00	461,17	168,77	0,00>>	0,00	-17,63
519/	14 (C)	-0,00	161,17	168,11	-0,00<<	-0,00	0,00
519/	16 (C)	-91,37	3,07	168,17	0,00	0,00>>	-543,59
519/	25 (C)	-55,10	198,08	326,31	0,00	-0,00<<	-7,51
519/	37 (C)	-0,00	162,09	218,56	-0,00	-0,00	0,00>>
519/	16 (C)	-91,37	3,07	168,17	0,00	0,00	-543,59<<
520/	46 (C)	4,91>>	4,01	361,21	-0,00	-0,00	-0,00
520/	25 (C)	-55,69<<	203,43	38,91	-0,00	0,00	7,52
520/	24 (C)	0,05	474,03>>	194,71	-0,00	0,00	17,68
520/	13 (C)	0,01	-561,39<<	196,72	0,00	0,00	-0,27
520/	48 (C)	0,01	149,49	361,34>>	-0,00	0,00	0,07
520/	25 (C)	-55,69	203,43	38,91<<	-0,00	0,00	7,52
520/	35 (C)	0,01	-560,53	255,80	0,00>>	0,00	-0,27
520/	24 (C)	0,05	474,03	194,71	-0,00<<	0,00	17,68
520/	25 (C)	-55,69	203,43	38,91	-0,00	0,00>>	7,52
520/	16 (C)	4,91	3,15	196,84	-0,00	-0,00<<	0,00
520/	24 (C)	0,05	474,03	194,71	-0,00	0,00	17,68>>
520/	19 (C)	0,01	-560,53	308,45	0,00	0,00	-0,27<<
521/	16 (C)	4,92>>	3,06	178,32	0,00	0,00	0,02
521/	25 (C)	-54,00<<	88,53	196,48	0,00	-0,00	7,62
521/	24 (C)	0,07	203,73>>	179,85	0,00	0,00	17,90
521/	13 (C)	0,00	-467,74<<	178,57	-0,00	-0,00	-0,00
521/	18 (C)	-0,00	-278,51	337,27>>	-0,00	-0,00	-0,00
521/	14 (C)	-0,00	199,23	178,20<<	0,00	-0,00	0,00
521/	25 (C)	-54,00	88,53	196,48	0,00>>	-0,00	7,62
521/	31 (C)	-0,00	-466,82	232,07	-0,00<<	-0,00	-0,00
521/	16 (C)	4,92	3,06	178,32	0,00	0,00>>	0,02

521/	25 (C)	-54,00	88,53	196,48	0,00	-0,00<<	7,62
521/	24 (C)	0,07	203,73	179,85	0,00	0,00	17,90>>
521/	50 (C)	-0,00	-466,82	284,72	-0,00	-0,00	-0,00<<
522/	16 (C)	4,94>>	2,60	195,92	0,00	0,00	0,02
522/	25 (C)	-52,38<<	14,03	190,47	0,00	-0,00	3,02
522/	51 (C)	-0,01	246,59>>	307,35	0,00	-0,00	-0,12
522/	13 (C)	-0,01	-561,28<<	195,66	0,00	-0,00	0,26
522/	46 (C)	4,94	3,47	359,97>>	0,00	0,00	0,02
522/	25 (C)	-52,38	14,03	190,47<<	0,00	-0,00	3,02
522/	50 (C)	-0,01	-560,41	307,06	0,00>>	-0,00	0,26
522/	16 (C)	4,94	2,60	195,92	0,00<<	0,00	0,02
522/	46 (C)	4,94	3,47	359,97	0,00	0,00>>	0,02
522/	25 (C)	-52,38	14,03	190,47	0,00	-0,00<<	3,02
522/	24 (C)	0,01	28,95	195,90	0,00	-0,00	7,09>>
522/	14 (C)	-0,01	245,73	195,94	0,00	-0,00	-0,12<<
523/	25 (C)	11,91>>	-22,66	82,52	0,00	-0,00	0,0
523/	46 (C)	-1,05<<	-4,19	107,10	0,00	-0,00	0,0
523/	14 (C)	-0,02	96,60>>	82,32	-0,00	-0,00	0,0
523/	35 (C)	-0,02	-194,52<<	107,28	0,00	-0,00	0,0
523/	35 (C)	-0,02	-194,52	107,28>>	0,00	-0,00	0,0
523/	14 (C)	-0,02	96,60	82,32<<	-0,00	-0,00	0,0
523/	35 (C)	-0,02	-194,52	107,28	0,00>>	-0,00	0,0
523/	14 (C)	-0,02	96,60	82,32	-0,00<<	-0,00	0,0
523/	24 (C)	-0,01	-48,76	82,37	0,00	0,00>>	0,0
523/	25 (C)	11,91	-22,66	82,52	0,00	-0,00<<	0,0
523/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,12	0,00	-0,00	0,0>>
523/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,12	0,00	-0,00	0,0<<
525/	25 (C)	11,94>>	-5,77	73,42	0,00	-0,00	0,0
525/	16 (C)	-1,02<<	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/	14 (C)	0,00	85,21>>	73,55	-0,00	-0,00	0,0
525/	35 (C)	0,00	-170,37<<	95,26	0,00	-0,00	0,0
525/	51 (C)	0,00	84,35	95,58>>	-0,00	-0,00	0,0
525/	13 (C)	0,00	-169,51	73,23<<	0,00	-0,00	0,0
525/	35 (C)	0,00	-170,37	95,26	0,00>>	-0,00	0,0
525/	14 (C)	0,00	85,21	73,55	-0,00<<	-0,00	0,0
525/	16 (C)	-1,02	-2,85	73,44	0,00	-0,00>>	0,0
525/	25 (C)	11,94	-5,77	73,42	0,00	-0,00<<	0,0
525/	10 (C)	0,00	-3,72	95,48	0,00	-0,00	0,0>>
525/	10 (C)	0,00	-3,72	95,48	0,00	-0,00	0,0<<
527/	25 (C)	11,98>>	-1,56	82,39	-0,00	-0,00	0,0
527/	16 (C)	-1,00<<	-3,32	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/	14 (C)	0,02	97,09>>	82,43	-0,00	0,00	0,0
527/	19 (C)	0,02	-195,50<<	107,43	0,00	0,00	0,0
527/	35 (C)	0,02	-195,50	107,43>>	0,00	0,00	0,0
527/	25 (C)	11,98	-1,56	82,39<<	-0,00	-0,00	0,0
527/	35 (C)	0,02	-195,50	107,43	0,00>>	0,00	0,0
527/	14 (C)	0,02	97,09	82,43	-0,00<<	0,00	0,0
527/	12 (C)	0,02	96,10	107,19	-0,00	0,00>>	0,0
527/	25 (C)	11,98	-1,56	82,39	-0,00	-0,00<<	0,0
527/	10 (C)	0,02	-4,27	107,27	0,00	0,00	0,0>>
527/	10 (C)	0,02	-4,27	107,27	0,00	0,00	0,0<<
552/	25 (C)	12,11>>	7,05	80,45	-0,00	0,00	0,0
552/	16 (C)	-0,97<<	-2,97	80,54	0,00	0,00	0,0
552/	14 (C)	0,02	91,42>>	80,46	0,00	0,00	0,0
552/	35 (C)	0,03	-184,20<<	104,79	0,00	0,00	0,0
552/	19 (C)	0,03	-184,20	104,79>>	0,00	0,00	0,0
552/	25 (C)	12,11	7,05	80,45<<	-0,00	0,00	0,0
552/	35 (C)	0,03	-184,20	104,79	0,00>>	0,00	0,0
552/	25 (C)	12,11	7,05	80,45	-0,00<<	0,00	0,0
552/	25 (C)	12,11	7,05	80,45	-0,00	0,00>>	0,0
552/	24 (C)	0,03	-2,99	80,52	0,00	0,00<<	0,0
552/	10 (C)	0,03	-3,90	104,68	0,00	0,00	0,0>>
552/	10 (C)	0,03	-3,90	104,68	0,00	0,00	0,0<<
554/	25 (C)	12,00>>	-3,28	80,82	0,00	0,00	0,0

554/	46 (C)	-1,04<<	-4,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/	14 (C)	-0,03	95,61>>	80,71	-0,00	0,00	0,0
554/	35 (C)	-0,03	-192,39<<	104,88	0,00	0,00	0,0
554/	37 (C)	-0,03	94,66	104,92>>	-0,00	0,00	0,0
554/	13 (C)	-0,03	-191,44	80,67<<	0,00	0,00	0,0
554/	35 (C)	-0,03	-192,39	104,88	0,00>>	0,00	0,0
554/	14 (C)	-0,03	95,61	80,71	-0,00<<	0,00	0,0
554/	25 (C)	12,00	-3,28	80,82	0,00	0,00>>	0,0
554/	13 (C)	-0,03	-191,44	80,67	0,00	0,00<<	0,0
554/	10 (C)	-0,03	-4,12	104,91	0,00	0,00	0,0>>
554/	10 (C)	-0,03	-4,12	104,91	0,00	0,00	0,0<<
556/	25 (C)	11,90>>	-1,40	68,01	-0,00	0,00	-0,00
556/	16 (C)	-18,78<<	-2,55	68,01	0,00	0,00	-245,18
556/	14 (C)	0,00	72,58>>	68,05	-0,00	0,00	-0,00
556/	19 (C)	0,00	-144,04<<	88,34	0,00	-0,00	-0,00
556/	51 (C)	0,00	71,82	88,45>>	-0,00	0,00	-0,00
556/	13 (C)	0,00	-143,27	67,94<<	0,00	-0,00	-0,00
556/	19 (C)	0,00	-144,04	88,34	0,00>>	-0,00	-0,00
556/	14 (C)	0,00	72,58	68,05	-0,00<<	0,00	-0,00
556/	43 (C)	-18,78	-3,32	88,42	0,00	0,00>>	-245,18
556/	13 (C)	0,00	-143,27	67,94	0,00	-0,00<<	-0,00
556/	34 (C)	0,00	-87,75	88,37	0,00	-0,00	0,00>>
556/	46 (C)	-18,78	-3,32	88,42	0,00	0,00	-245,18<<
582/	16 (C)	4,85>>	2,60	195,68	-0,00	-0,00	0,01
582/	25 (C)	-56,59<<	91,53	177,25	0,00	-0,00	-7,66
582/	41 (C)	-0,01	246,81>>	254,38	0,00	-0,00	-0,12
582/	13 (C)	-0,01	-561,72<<	195,42	0,00	-0,00	0,27
582/	46 (C)	4,85	3,46	359,64>>	-0,00	-0,00	0,02
582/	25 (C)	-56,59	91,53	177,25<<	0,00	-0,00	-7,66
582/	35 (C)	-0,01	-560,85	254,10	0,00>>	-0,00	0,28
582/	24 (C)	-0,07	210,74	195,78	-0,00<<	-0,00	-18,06
582/	32 (C)	-0,01	3,74	254,29	0,00	-0,00>>	0,01
582/	25 (C)	-56,59	91,53	177,25	0,00	-0,00<<	-7,66
582/	35 (C)	-0,01	-560,85	254,10	0,00	-0,00	0,28>>
582/	24 (C)	-0,07	210,74	195,78	-0,00	-0,00	-18,06<<
583/	16 (C)	4,83>>	3,05	178,74	0,00	-0,00	0,02
583/	25 (C)	-56,62<<	14,32	183,52	0,00	0,00	-2,90
583/	51 (C)	-0,00	200,27>>	284,93	-0,00	-0,00	-0,03
583/	13 (C)	0,00	-467,99<<	179,00	0,00	-0,00	0,06
583/	18 (C)	0,00	-278,64	337,89>>	0,00	-0,00	0,04
583/	14 (C)	-0,00	199,34	178,62<<	-0,00	-0,00	-0,03
583/	31 (C)	0,00	-467,07	232,62	0,00>>	-0,00	0,06
583/	37 (C)	-0,00	200,27	232,24	-0,00<<	-0,00	-0,03
583/	25 (C)	-56,62	14,32	183,52	0,00	0,00>>	-2,90
583/	39 (C)	4,83	3,97	232,37	0,00	-0,00<<	0,02
583/	50 (C)	0,00	-467,07	285,31	0,00	-0,00	0,06>>
583/	24 (C)	-0,03	27,43	179,00	-0,00	0,00	-7,02<<
584/	46 (C)	4,82>>	4,04	359,69	0,00	0,00	0,00
584/	25 (C)	-56,69<<	-3,93	195,46	0,00	-0,00	-0,17
584/	41 (C)	0,01	246,19>>	254,83	0,00	-0,00	0,06
584/	13 (C)	0,01	-560,54<<	195,75	-0,00	-0,00	-0,16
584/	48 (C)	0,01	149,25	359,82>>	0,00	-0,00	0,04
584/	25 (C)	-56,69	-3,93	195,46<<	0,00	-0,00	-0,17
584/	41 (C)	0,01	246,19	254,83	0,00>>	-0,00	0,06
584/	35 (C)	0,01	-559,66	254,53	-0,00<<	-0,00	-0,16
584/	16 (C)	4,81	3,15	195,87	-0,00	0,00>>	0,00
584/	25 (C)	-56,69	-3,93	195,46	0,00	-0,00<<	-0,17
584/	14 (C)	0,01	245,30	196,04	0,00	-0,00	0,06>>
584/	24 (C)	0,00	-19,45	195,84	0,00	-0,00	-0,67<<
585/	43 (C)	4,74>>	2,66	251,85	-0,00	0,00	-0,09
585/	25 (C)	-57,27<<	-24,61	194,78	0,00	-0,00	-2,62
585/	51 (C)	0,02	246,74>>	311,68	-0,00	-0,00	0,97
585/	13 (C)	0,00	-560,19<<	193,65	0,00	0,00	-1,90
585/	48 (C)	0,02	149,15	371,32>>	-0,00	-0,00	0,54

585/	13 (C)	0,00	-560,19	193,65<<	0,00	0,00	-1,90
585/	25 (C)	-57,27	-24,61	194,78	0,00>>	-0,00	-2,62
585/	37 (C)	0,02	246,73	252,01	-0,00<<	-0,00	0,97
585/	16 (C)	4,74	2,02	193,71	-0,00	0,00>>	-0,07
585/	25 (C)	-57,27	-24,61	194,78	0,00	-0,00<<	-2,62
585/	14 (C)	0,02	246,10	193,87	-0,00	-0,00	1,00>>
585/	25 (C)	-57,27	-24,61	194,78	0,00	-0,00	-2,62<<
586/	16 (C)	4,75>>	2,58	192,32	-0,00	0,00	-0,02
586/	25 (C)	-57,04<<	-7,62	191,06	0,00	-0,00	-0,87
586/	41 (C)	-0,01	242,33>>	249,91	0,00	-0,00	0,25
586/	13 (C)	-0,01	-552,38<<	192,23	-0,00	-0,00	-0,43
586/	46 (C)	4,74	3,42	351,57>>	-0,00	0,00	-0,02
586/	25 (C)	-57,04	-7,62	191,06<<	0,00	-0,00	-0,87
586/	14 (C)	-0,01	241,49	192,24	0,00>>	-0,00	0,26
586/	50 (C)	-0,01	-551,54	300,69	-0,00<<	-0,00	-0,44
586/	16 (C)	4,75	2,58	192,32	-0,00	0,00>>	-0,02
586/	25 (C)	-57,04	-7,62	191,06	0,00	-0,00<<	-0,87
586/	24 (C)	-0,01	-2,63	192,22	0,00	-0,00	0,59>>
586/	25 (C)	-57,04	-7,62	191,06	0,00	-0,00	-0,87<<
587/	13 (C)	-0,00>>	-389,87	167,75	0,00	0,00	-0,03
587/	43 (C)	-67,44<<	4,15	217,91	0,00	0,00	-407,74
587/	21 (C)	-0,00	161,24>>	271,00	-0,00	-0,00	0,02
587/	13 (C)	-0,00	-389,87<<	167,75	0,00	0,00	-0,03
587/	18 (C)	-0,00	-231,69	324,28>>	0,00	0,00	-0,02
587/	24 (C)	-0,00	-16,11	167,56<<	-0,00	0,00	0,90
587/	31 (C)	-0,00	-388,91	218,03	0,00>>	0,00	-0,03
587/	37 (C)	-0,00	161,24	217,85	-0,00<<	-0,00	0,02
587/	46 (C)	-67,44	4,15	324,20	0,00	0,00>>	-407,74
587/	25 (C)	-55,37	-1,23	168,01	-0,00	-0,00<<	0,25
587/	24 (C)	-0,00	-16,11	167,56	-0,00	0,00	0,90>>
587/	43 (C)	-67,44	4,15	217,91	0,00	0,00	-407,74<<
606/	24 (C)	0,00>>	-1,44	80,58	0,00	-0,00	0,00
606/	25 (C)	-1331,64<<	293,57	80,54	0,00	0,00	-14835,71
606/	25 (C)	-1331,64	293,57>>	80,54	0,00	0,00	-14835,71
606/	35 (C)	-0,00	-71,52<<	104,65	0,00	-0,00	-0,00
606/	41 (C)	-0,00	38,11	104,81>>	0,00	-0,00	0,00
606/	13 (C)	-0,00	-71,09	80,48<<	0,00	-0,00	-0,00
606/	25 (C)	-1331,64	293,57	80,54	0,00>>	0,00	-14835,71
606/	24 (C)	0,00	-1,44	80,58	0,00<<	-0,00	0,00
606/	25 (C)	-1331,64	293,57	80,54	0,00	0,00>>	-14835,71
606/	50 (C)	-0,00	-71,52	104,65	0,00	-0,00<<	0,00
606/	44 (C)	-0,00	-43,66	104,69	0,00	-0,00	0,00>>
606/	25 (C)	-1331,64	293,57	80,54	0,00	0,00	-14835,71<<
607/	41 (C)	0,00>>	72,96	225,85	-0,00	-0,00	-746,74
607/	25 (C)	-1083,23<<	106,83	173,81	0,00	-0,00	-1829,11
607/	25 (C)	-1083,23	106,83>>	173,81	0,00	-0,00	-1829,11
607/	13 (C)	0,00	-220,08<<	173,93	0,00	0,00	1471,34
607/	18 (C)	0,00	-130,47	267,56>>	0,00	0,00	925,86
607/	14 (C)	0,00	72,28	173,72<<	-0,00	0,00	-765,20
607/	31 (C)	0,00	-219,40	226,07	0,00>>	-0,00	1489,80
607/	14 (C)	0,00	72,28	173,72	-0,00<<	0,00	-765,20
607/	38 (C)	-40,46	3,20	225,95	0,00	0,00>>	-283,86
607/	25 (C)	-1083,23	106,83	173,81	0,00	-0,00<<	-1829,11
607/	35 (C)	0,00	-219,40	226,07	0,00	0,00	1489,80>>
607/	25 (C)	-1083,23	106,83	173,81	0,00	-0,00	-1829,11<<
608/	25 (C)	1411,11>>	293,35	80,78	-0,00	-0,00	14835,71
608/	16 (C)	-5,66<<	-1,45	80,90	0,00	-0,00	0,0
608/	25 (C)	1411,11	293,35>>	80,78	-0,00	-0,00	14835,71
608/	35 (C)	0,00	-72,12<<	105,09	-0,00	-0,00	0,0
608/	41 (C)	0,00	38,38	105,19>>	-0,00	-0,00	0,0
608/	25 (C)	1411,11	293,35	80,78<<	-0,00	-0,00	14835,71
608/	24 (C)	0,00	-1,87	80,89	0,00>>	0,00	0,0
608/	25 (C)	1411,11	293,35	80,78	-0,00<<	-0,00	14835,71
608/	24 (C)	0,00	-1,87	80,89	0,00	0,00>>	0,0

608/ 25 (C)	1411,11	293,35	80,78	-0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	14835,71
608/ 25 (C)	1411,11	293,35	80,78	-0,00	-0,00	<b>14835,71&gt;&gt;</b>
608/ 10 (C)	0,00	-1,89	105,16	0,00	-0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
610/ 25 (C)	<b>713,53&gt;&gt;</b>	107,66	174,73	0,00	0,00	1844,33
610/ 24 (C)	<b>-0,01&lt;&lt;</b>	4,10	174,29	-0,00	-0,00	-37,46
610/ 25 (C)	713,53	<b>107,66&gt;&gt;</b>	174,73	0,00	0,00	1844,33
610/ 13 (C)	-0,00	<b>-221,22&lt;&lt;</b>	174,39	-0,00	0,00	-1469,98
610/ 18 (C)	-0,00	-131,14	<b>268,19&gt;&gt;</b>	-0,00	0,00	-925,08
610/ 14 (C)	-0,00	72,87	<b>174,23&lt;&lt;</b>	-0,00	-0,00	764,19
610/ 25 (C)	713,53	107,66	174,73	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	1844,33
610/ 35 (C)	-0,00	-220,54	226,67	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00	-1488,46
610/ 25 (C)	713,53	107,66	174,73	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	1844,33
610/ 24 (C)	-0,01	4,10	174,29	-0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-37,46
610/ 25 (C)	713,53	107,66	174,73	0,00	0,00	<b>1844,33&gt;&gt;</b>
610/ 35 (C)	-0,00	-220,54	226,67	-0,00	0,00	<b>-1488,46&lt;&lt;</b>

### Estremi globali

	FX (daN)	FY (daN)	FZ (daN)	MX (daNcm)	MY (daNcm)	MZ (daNcm)
MAX	1411,11	741,28	375,76	0,00	0,00	14835,71
Nodo	608	25	36	519	610	608
Condiz.	25 (C)	24 (C)	48 (C)	24 (C)	25 (C)	25 (C)
MIN	-1331,64	-575,36	38,91	-0,00	-0,00	-14835,71
Nodo	606	36	520	520	608	606
Condiz.	25 (C)	13 (C)	25 (C)	24 (C)	25 (C)	25 (C)

### Risultati: reazioni vincolari SLE

#### Valori

Sono riportati all'allegato 1 alla presente relazione

#### Inviluppo

Nodo/Condiz.	FX (daN)	FY (daN)	FZ (daN)	MX (daNcm)	MY (daNcm)	MZ (daNcm)
1/ 62 (C)	<b>-0,00&gt;&gt;</b>	-96,16	67,66	0,00	0,00	-0,00
1/ 84 (C)	<b>-16,53&lt;&lt;</b>	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-217,91
1/ 82 (C)	-0,00	<b>47,46&gt;&gt;</b>	67,78	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 62 (C)	-0,00	<b>-96,16&lt;&lt;</b>	67,66	0,00	0,00	-0,00
1/ 82 (C)	-0,00	47,46	<b>67,78&gt;&gt;</b>	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 62 (C)	-0,00	-96,16	<b>67,66&lt;&lt;</b>	0,00	0,00	-0,00
1/ 76 (C)	-0,00	-96,16	67,66	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,00
1/ 92 (C)	-0,00	47,46	67,78	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	-0,00
1/ 91 (C)	-0,00	-96,16	67,66	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00
1/ 78 (C)	-0,00	47,46	67,78	-0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00
1/ 75 (C)	-0,00	-58,71	67,69	0,00	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>
1/ 87 (C)	-16,53	-2,53	67,74	0,00	-0,00	<b>-217,91&lt;&lt;</b>
3/ 78 (C)	<b>0,00&gt;&gt;</b>	107,79	166,94	-0,00	0,00	0,03
3/ 87 (C)	<b>-60,73&lt;&lt;</b>	3,15	237,01	-0,00	0,00	-362,36
3/ 78 (C)	0,00	<b>107,79&gt;&gt;</b>	166,94	-0,00	0,00	0,03
3/ 91 (C)	0,00	<b>-258,64&lt;&lt;</b>	202,09	-0,00	-0,00	-0,06
3/ 61 (C)	0,00	-153,92	<b>237,07&gt;&gt;</b>	-0,00	0,00	-0,04

3/	82 (C)	0,00	107,79	166,94<<	-0,00	-0,00	0,03
3/	73 (C)	0,00	3,16	166,99	0,00>>	0,00	-0,00
3/	92 (C)	0,00	107,79	201,95	-0,00<<	-0,00	0,03
3/	80 (C)	-60,73	3,15	166,99	0,00	0,00>>	-362,36
3/	85 (C)	0,00	-153,92	202,06	-0,00	-0,00<<	-0,04
3/	78 (C)	0,00	107,79	166,94	-0,00	0,00	0,03>>
3/	87 (C)	-60,73	3,15	237,01	-0,00	0,00	-362,36<<
4/	91 (C)	-0,02>>	-130,73	82,67	0,00	-0,00	0,0
4/	80 (C)	-0,75<<	-3,25	82,55	0,00	-0,00	0,0
4/	82 (C)	-0,02	63,61>>	82,51	-0,00	-0,00	0,0
4/	62 (C)	-0,02	-130,73<<	82,67	0,00	-0,00	0,0
4/	62 (C)	-0,02	-130,73	82,67>>	0,00	-0,00	0,0
4/	82 (C)	-0,02	63,61	82,51<<	-0,00	-0,00	0,0
4/	62 (C)	-0,02	-130,73	82,67	0,00>>	-0,00	0,0
4/	82 (C)	-0,02	63,61	82,51	-0,00<<	-0,00	0,0
4/	55 (C)	-0,02	63,61	82,51	-0,00	-0,00>>	0,0
4/	87 (C)	-0,75	-3,25	82,55	0,00	-0,00<<	0,0
4/	53 (C)	-0,02	-3,28	82,56	0,00	-0,00	0,0>>
4/	53 (C)	-0,02	-3,28	82,56	0,00	-0,00	0,0<<
6/	80 (C)	3,44>>	2,72	196,08	0,00	-0,00	0,01
6/	92 (C)	-0,01<<	165,05	231,22	-0,00	-0,00	-0,06
6/	92 (C)	-0,01	165,05>>	231,22	-0,00	-0,00	-0,06
6/	76 (C)	-0,01	-373,77<<	195,90	0,00	-0,00	0,14
6/	87 (C)	3,44	2,72	266,33>>	0,00	-0,00	0,01
6/	72 (C)	-0,01	-373,77	195,90<<	0,00	-0,00	0,14
6/	76 (C)	-0,01	-373,77	195,90	0,00>>	-0,00	0,14
6/	92 (C)	-0,01	165,05	231,22	-0,00<<	-0,00	-0,06
6/	92 (C)	-0,01	165,05	231,22	-0,00	-0,00>>	-0,06
6/	80 (C)	3,44	2,72	196,08	0,00	-0,00<<	0,01
6/	76 (C)	-0,01	-373,77	195,90	0,00	-0,00	0,14>>
6/	92 (C)	-0,01	165,05	231,22	-0,00	-0,00	-0,06<<
7/	62 (C)	-0,00>>	-113,46	73,17	0,00	-0,00	0,0
7/	84 (C)	-0,73<<	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	82 (C)	-0,00	55,61>>	73,39	-0,00	-0,00	0,0
7/	62 (C)	-0,00	-113,46<<	73,17	0,00	-0,00	0,0
7/	82 (C)	-0,00	55,61	73,39>>	-0,00	-0,00	0,0
7/	62 (C)	-0,00	-113,46	73,17<<	0,00	-0,00	0,0
7/	62 (C)	-0,00	-113,46	73,17	0,00>>	-0,00	0,0
7/	82 (C)	-0,00	55,61	73,39	-0,00<<	-0,00	0,0
7/	87 (C)	-0,73	-2,85	73,32	0,00	0,00>>	0,0
7/	72 (C)	-0,00	-113,46	73,17	0,00	-0,00<<	0,0
7/	53 (C)	-0,00	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0>>
7/	53 (C)	-0,00	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0<<
9/	84 (C)	3,45>>	3,06	178,58	-0,00	-0,00	0,01
9/	62 (C)	0,00<<	-311,04	213,84	-0,00	-0,00	-0,01
9/	78 (C)	0,00	133,96>>	178,49	0,00	-0,00	0,00
9/	91 (C)	0,00	-311,04<<	213,84	-0,00	-0,00	-0,01
9/	88 (C)	0,00	-185,40	248,87>>	-0,00	-0,00	-0,01
9/	78 (C)	0,00	133,96	178,49<<	0,00	-0,00	0,00
9/	82 (C)	0,00	133,96	178,49	0,00>>	-0,00	0,00
9/	76 (C)	0,00	-311,04	178,75	-0,00<<	-0,00	-0,01
9/	69 (C)	0,00	3,06	248,77	-0,00	0,00>>	-0,00
9/	80 (C)	3,45	3,06	178,58	-0,00	-0,00<<	0,01
9/	84 (C)	3,45	3,06	178,58	-0,00	-0,00	0,01>>
9/	62 (C)	0,00	-311,04	213,84	-0,00	-0,00	-0,01<<
10/	62 (C)	0,02>>	-130,34	82,58	0,00	0,00	0,0
10/	84 (C)	-0,71<<	-3,30	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	82 (C)	0,02	63,42>>	82,42	-0,00	0,00	0,0
10/	62 (C)	0,02	-130,34<<	82,58	0,00	0,00	0,0
10/	76 (C)	0,02	-130,34	82,58>>	0,00	0,00	0,0
10/	92 (C)	0,02	63,42	82,42<<	-0,00	0,00	0,0
10/	62 (C)	0,02	-130,34	82,58	0,00>>	0,00	0,0
10/	82 (C)	0,02	63,42	82,42	-0,00<<	0,00	0,0
10/	61 (C)	0,02	-79,51	82,54	0,00	0,00>>	0,0

10/	58 (C)	-0,71	-3,30	82,48	0,00	-0,00<<	0,0
10/	53 (C)	0,02	-3,27	82,47	0,00	0,00	0,0>>
10/	53 (C)	0,02	-3,27	82,47	0,00	0,00	0,0<<
12/	84 (C)	3,46>>	3,05	195,88	-0,00	-0,00	-0,00
12/	62 (C)	0,01<<	-373,75	230,90	-0,00	-0,00	-0,17
12/	92 (C)	0,01	165,04>>	231,10	0,00	-0,00	0,07
12/	76 (C)	0,01	-373,75<<	195,80	-0,00	-0,00	-0,17
12/	89 (C)	0,01	100,17	266,17>>	0,00	-0,00	0,04
12/	76 (C)	0,01	-373,75	195,80<<	-0,00	-0,00	-0,17
12/	82 (C)	0,01	165,04	195,99	0,00>>	-0,00	0,07
12/	76 (C)	0,01	-373,75	195,80	-0,00<<	-0,00	-0,17
12/	91 (C)	0,01	-373,75	230,90	-0,00	-0,00>>	-0,17
12/	80 (C)	3,46	3,05	195,88	-0,00	-0,00<<	-0,00
12/	82 (C)	0,01	165,04	195,99	0,00	-0,00	0,07>>
12/	62 (C)	0,01	-373,75	230,90	-0,00	-0,00	-0,17<<
13/	62 (C)	-0,00>>	-95,52	67,57	0,00	0,00	-0,00
13/	84 (C)	-16,53<<	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-217,88
13/	92 (C)	-0,00	47,14>>	67,68	-0,00	0,00	-0,00
13/	76 (C)	-0,00	-95,52<<	67,57	0,00	0,00	0,00
13/	82 (C)	-0,00	47,14	67,68>>	-0,00	0,00	-0,00
13/	62 (C)	-0,00	-95,52	67,57<<	0,00	0,00	-0,00
13/	62 (C)	-0,00	-95,52	67,57	0,00>>	0,00	-0,00
13/	82 (C)	-0,00	47,14	67,68	-0,00<<	0,00	-0,00
13/	76 (C)	-0,00	-95,52	67,57	0,00	0,00>>	0,00
13/	87 (C)	-16,53	-2,51	67,64	0,00	-0,00<<	-217,88
13/	75 (C)	-0,00	-58,32	67,60	0,00	0,00	0,00>>
13/	87 (C)	-16,53	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-217,88<<
15/	78 (C)	0,00>>	108,25	166,88	-0,00	0,00	-0,00
15/	87 (C)	-60,70<<	3,08	237,13	0,00	-0,00	-362,36
15/	78 (C)	0,00	108,25>>	166,88	-0,00	0,00	-0,00
15/	91 (C)	0,00	-259,56<<	202,12	0,00	-0,00	0,00
15/	61 (C)	0,00	-154,51	237,18>>	0,00	-0,00	0,00
15/	82 (C)	0,00	108,25	166,88<<	-0,00	-0,00	-0,00
15/	91 (C)	0,00	-259,56	202,12	0,00>>	-0,00	0,00
15/	78 (C)	0,00	108,25	166,88	-0,00<<	0,00	-0,00
15/	75 (C)	0,00	-154,51	166,98	0,00	0,00>>	0,00
15/	87 (C)	-60,70	3,08	237,13	0,00	-0,00<<	-362,36
15/	91 (C)	0,00	-259,56	202,12	0,00	-0,00	0,00>>
15/	80 (C)	-60,70	3,08	166,93	-0,00	-0,00	-362,36<<
16/	64 (C)	-0,02>>	63,28	82,32	-0,00	-0,00	0,0
16/	84 (C)	-0,75<<	-3,23	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	92 (C)	-0,02	63,28>>	82,32	-0,00	-0,00	0,0
16/	76 (C)	-0,02	-130,05<<	82,49	0,00	-0,00	0,0
16/	62 (C)	-0,02	-130,05	82,49>>	0,00	-0,00	0,0
16/	82 (C)	-0,02	63,28	82,32<<	-0,00	-0,00	0,0
16/	76 (C)	-0,02	-130,05	82,49	0,00>>	-0,00	0,0
16/	92 (C)	-0,02	63,28	82,32	-0,00<<	-0,00	0,0
16/	87 (C)	-0,75	-3,23	82,37	0,00	-0,00>>	0,0
16/	78 (C)	-0,02	63,28	82,32	-0,00	-0,00<<	0,0
16/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,38	0,00	-0,00	0,0>>
16/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,38	0,00	-0,00	0,0<<
18/	84 (C)	3,46>>	2,69	195,88	-0,00	-0,00	0,01
18/	64 (C)	-0,01<<	164,80	230,99	-0,00	-0,00	-0,08
18/	92 (C)	-0,01	164,80>>	230,99	-0,00	-0,00	-0,08
18/	76 (C)	-0,01	-373,28<<	195,70	-0,00	-0,00	0,17
18/	87 (C)	3,46	2,69	266,08>>	-0,00	-0,00	0,01
18/	76 (C)	-0,01	-373,28	195,70<<	-0,00	-0,00	0,17
18/	79 (C)	2,07	2,76	195,86	0,00>>	-0,00	0,01
18/	72 (C)	-0,01	-373,28	195,70	-0,00<<	-0,00	0,17
18/	78 (C)	-0,01	164,80	195,89	-0,00	-0,00>>	-0,08
18/	87 (C)	3,46	2,69	266,08	-0,00	-0,00<<	0,01
18/	91 (C)	-0,01	-373,28	230,80	-0,00	-0,00	0,17>>
18/	78 (C)	-0,01	164,80	195,89	-0,00	-0,00	-0,08<<
19/	62 (C)	0,00>>	-113,30	73,13	0,00	0,00	0,0



19/	84 (C)	-0,73<<	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	82 (C)	0,00	55,53>>	73,35	-0,00	0,00	0,0
19/	76 (C)	0,00	-113,30<<	73,13	0,00	0,00	0,0
19/	82 (C)	0,00	55,53	73,35>>	-0,00	0,00	0,0
19/	62 (C)	0,00	-113,30	73,13<<	0,00	0,00	0,0
19/	62 (C)	0,00	-113,30	73,13	0,00>>	0,00	0,0
19/	82 (C)	0,00	55,53	73,35	-0,00<<	0,00	0,0
19/	80 (C)	-0,73	-2,84	73,27	0,00	0,00>>	0,0
19/	70 (C)	0,00	-2,84	73,27	0,00	0,00<<	0,0
19/	53 (C)	0,00	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0>>
19/	53 (C)	0,00	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0<<
21/	80 (C)	3,47>>	3,06	178,51	0,00	0,00	0,01
21/	91 (C)	0,00<<	-310,65	213,78	0,00	-0,00	0,00
21/	82 (C)	0,00	133,76>>	178,43	-0,00	0,00	-0,00
21/	76 (C)	0,00	-310,65<<	178,68	0,00	-0,00	0,00
21/	61 (C)	0,00	-185,16	248,81>>	0,00	-0,00	0,00
21/	82 (C)	0,00	133,76	178,43<<	-0,00	0,00	-0,00
21/	79 (C)	2,08	3,06	178,51	0,00>>	0,00	0,01
21/	82 (C)	0,00	133,76	178,43	-0,00<<	0,00	-0,00
21/	87 (C)	3,47	3,06	248,71	-0,00	0,00>>	0,01
21/	76 (C)	0,00	-310,65	178,68	0,00	-0,00<<	0,00
21/	87 (C)	3,47	3,06	248,71	-0,00	0,00	0,01>>
21/	82 (C)	0,00	133,76	178,43	-0,00	0,00	-0,00<<
22/	62 (C)	0,02>>	-130,20	82,53	0,00	0,00	0,0
22/	84 (C)	-0,71<<	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
22/	82 (C)	0,02	63,35>>	82,37	-0,00	0,00	0,0
22/	76 (C)	0,02	-130,20<<	82,53	0,00	0,00	0,0
22/	76 (C)	0,02	-130,20	82,53>>	0,00	0,00	0,0
22/	92 (C)	0,02	63,35	82,37<<	-0,00	0,00	0,0
22/	76 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00>>	0,00	0,0
22/	82 (C)	0,02	63,35	82,37	-0,00<<	0,00	0,0
22/	78 (C)	0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00>>	0,0
22/	87 (C)	-0,71	-3,30	82,43	0,00	-0,00<<	0,0
22/	53 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	0,00	0,0>>
22/	53 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	0,00	0,0<<
24/	84 (C)	3,48>>	3,06	195,83	0,00	0,00	-0,00
24/	62 (C)	0,01<<	-373,57	230,86	0,00	-0,00	-0,18
24/	92 (C)	0,01	164,95>>	231,05	-0,00	-0,00	0,08
24/	76 (C)	0,01	-373,57<<	195,76	0,00	-0,00	-0,18
24/	89 (C)	0,01	100,12	266,12>>	-0,00	-0,00	0,04
24/	76 (C)	0,01	-373,57	195,76<<	0,00	-0,00	-0,18
24/	91 (C)	0,01	-373,57	230,86	0,00>>	-0,00	-0,18
24/	78 (C)	0,01	164,95	195,95	-0,00<<	-0,00	0,08
24/	87 (C)	3,48	3,06	266,03	0,00	0,00>>	-0,00
24/	77 (C)	0,01	100,12	195,92	-0,00	-0,00<<	0,04
24/	78 (C)	0,01	164,95	195,95	-0,00	-0,00	0,08>>
24/	91 (C)	0,01	-373,57	230,86	0,00	-0,00	-0,18<<
25/	62 (C)	-0,00>>	-95,84	67,66	-0,00	0,00	0,00
25/	84 (C)	-16,53<<	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-217,88
25/	82 (C)	-0,00	47,29>>	67,77	-0,00	-0,00	-0,00
25/	76 (C)	-0,00	-95,84<<	67,66	-0,00	0,00	0,00
25/	82 (C)	-0,00	47,29	67,77>>	-0,00	-0,00	-0,00
25/	62 (C)	-0,00	-95,84	67,66<<	-0,00	0,00	0,00
25/	80 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00>>	-0,00	-217,88
25/	82 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00<<	-0,00	-0,00
25/	72 (C)	-0,00	-95,84	67,66	-0,00	0,00>>	-0,00
25/	87 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	-0,00<<	-217,88
25/	77 (C)	-0,00	27,37	67,76	-0,00	-0,00	0,00>>
25/	87 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-217,88<<
27/	78 (C)	0,00>>	108,45	166,97	0,00	-0,00	0,00
27/	87 (C)	-60,69<<	3,08	237,21	-0,00	-0,00	-362,37
27/	78 (C)	0,00	108,45>>	166,97	0,00	-0,00	0,00
27/	72 (C)	0,00	-259,96<<	167,10	-0,00	0,00	-0,01
27/	61 (C)	0,00	-154,74	237,27>>	-0,00	0,00	-0,00

27/	82 (C)	0,00	108,45	166,97<<	0,00	-0,00	0,00
27/	92 (C)	0,00	108,45	202,07	0,00>>	-0,00	0,00
27/	76 (C)	0,00	-259,96	167,10	-0,00<<	0,00	-0,01
27/	62 (C)	0,00	-259,96	202,20	-0,00	0,00>>	-0,01
27/	84 (C)	-60,69	3,08	167,01	-0,00	-0,00<<	-362,37
27/	78 (C)	0,00	108,45	166,97	0,00	-0,00	0,00>>
27/	87 (C)	-60,69	3,08	237,21	-0,00	-0,00	-362,37<<
28/	76 (C)	0,02>>	-130,55	82,58	0,00	0,00	0,0
28/	87 (C)	-0,71<<	-3,31	82,47	0,00	-0,00	0,0
28/	82 (C)	0,02	63,52>>	82,41	-0,00	0,00	0,0
28/	62 (C)	0,02	-130,55<<	82,58	0,00	0,00	0,0
28/	62 (C)	0,02	-130,55	82,58>>	0,00	0,00	0,0
28/	82 (C)	0,02	63,52	82,41<<	-0,00	0,00	0,0
28/	62 (C)	0,02	-130,55	82,58	0,00>>	0,00	0,0
28/	82 (C)	0,02	63,52	82,41	-0,00<<	0,00	0,0
28/	54 (C)	0,02	-130,55	82,58	0,00	0,00>>	0,0
28/	87 (C)	-0,71	-3,31	82,47	0,00	-0,00<<	0,0
28/	53 (C)	0,02	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0>>
28/	53 (C)	0,02	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0<<
30/	87 (C)	3,44>>	3,14	266,84	-0,00	0,00	0,00
30/	76 (C)	0,01<<	-371,87	195,90	-0,00	-0,00	-0,14
30/	92 (C)	0,01	164,11>>	231,52	0,00	-0,00	0,06
30/	76 (C)	0,01	-371,87<<	195,90	-0,00	-0,00	-0,14
30/	89 (C)	0,01	99,66	266,93>>	0,00	-0,00	0,03
30/	76 (C)	0,01	-371,87	195,90<<	-0,00	-0,00	-0,14
30/	92 (C)	0,01	164,11	231,52	0,00>>	-0,00	0,06
30/	76 (C)	0,01	-371,87	195,90	-0,00<<	-0,00	-0,14
30/	65 (C)	3,44	3,14	231,41	-0,00	0,00>>	0,00
30/	72 (C)	0,01	-371,87	195,90	-0,00	-0,00<<	-0,14
30/	82 (C)	0,01	164,11	196,09	0,00	-0,00	0,06>>
30/	62 (C)	0,01	-371,87	231,33	-0,00	-0,00	-0,14<<
31/	92 (C)	-0,00>>	56,00	73,48	-0,00	-0,00	0,0
31/	80 (C)	-0,72<<	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	92 (C)	-0,00	56,00>>	73,48	-0,00	-0,00	0,0
31/	76 (C)	-0,00	-114,29<<	73,21	0,00	-0,00	0,0
31/	82 (C)	-0,00	56,00	73,48>>	-0,00	-0,00	0,0
31/	62 (C)	-0,00	-114,29	73,21<<	0,00	-0,00	0,0
31/	76 (C)	-0,00	-114,29	73,21	0,00>>	-0,00	0,0
31/	92 (C)	-0,00	56,00	73,48	-0,00<<	-0,00	0,0
31/	87 (C)	-0,72	-2,83	73,39	0,00	0,00>>	0,0
31/	81 (C)	-0,00	32,47	73,45	-0,00	-0,00<<	0,0
31/	53 (C)	-0,00	-2,83	73,39	0,00	-0,00	0,0>>
31/	53 (C)	-0,00	-2,83	73,39	0,00	-0,00	0,0<<
33/	80 (C)	3,43>>	2,95	178,30	0,00	-0,00	0,04
33/	92 (C)	-0,00<<	135,86	212,06	0,00	0,00	-0,23
33/	82 (C)	-0,00	135,86>>	178,20	0,00	0,00	-0,23
33/	62 (C)	0,00	-314,74<<	212,35	0,00	0,00	0,45
33/	61 (C)	0,00	-187,66	246,14>>	0,00	0,00	0,28
33/	82 (C)	-0,00	135,86	178,20<<	0,00	0,00	-0,23
33/	78 (C)	-0,00	135,86	178,20	0,00>>	0,00	-0,23
33/	69 (C)	0,00	2,96	246,02	0,00<<	0,00	0,03
33/	74 (C)	0,00	2,96	178,30	0,00	0,00>>	0,03
33/	87 (C)	3,43	2,95	246,02	0,00	-0,00<<	0,04
33/	62 (C)	0,00	-314,74	212,35	0,00	0,00	0,45>>
33/	82 (C)	-0,00	135,86	178,20	0,00	0,00	-0,23<<
34/	82 (C)	-0,02>>	61,01	82,26	-0,00	-0,00	0,0
34/	87 (C)	-0,74<<	-3,06	82,34	0,00	-0,00	0,0
34/	92 (C)	-0,02	61,01>>	82,26	-0,00	-0,00	0,0
34/	76 (C)	-0,02	-125,57<<	82,52	0,00	-0,00	0,0
34/	62 (C)	-0,02	-125,57	82,52>>	0,00	-0,00	0,0
34/	82 (C)	-0,02	61,01	82,26<<	-0,00	-0,00	0,0
34/	76 (C)	-0,02	-125,57	82,52	0,00>>	-0,00	0,0
34/	82 (C)	-0,02	61,01	82,26	-0,00<<	-0,00	0,0
34/	91 (C)	-0,02	-125,57	82,52	0,00	-0,00>>	0,0

34/	77 (C)	-0,02	35,38	82,29	-0,00	-0,00<<	0,0
34/	53 (C)	-0,02	-3,08	82,35	0,00	-0,00	0,0>>
34/	53 (C)	-0,02	-3,08	82,35	0,00	-0,00	0,0<<
36/	87 (C)	3,41>>	1,96	276,78	-0,00	-0,00	0,08
36/	82 (C)	-0,01<<	169,79	197,28	0,00	-0,00	-0,65
36/	92 (C)	-0,01	169,79>>	237,06	0,00	-0,00	-0,65
36/	76 (C)	-0,00	-382,87<<	196,96	0,00	-0,00	1,32
36/	89 (C)	-0,01	102,71	276,79>>	0,00	-0,00	-0,36
36/	76 (C)	-0,00	-382,87	196,96<<	0,00	-0,00	1,32
36/	76 (C)	-0,00	-382,87	196,96	0,00>>	-0,00	1,32
36/	70 (C)	-0,01	2,10	236,95	-0,00<<	-0,00	0,08
36/	76 (C)	-0,00	-382,87	196,96	0,00	-0,00>>	1,32
36/	87 (C)	3,41	1,96	276,78	-0,00	-0,00<<	0,08
36/	62 (C)	-0,00	-382,87	236,74	0,00	-0,00	1,32>>
36/	82 (C)	-0,01	169,79	197,28	0,00	-0,00	-0,65<<
136/	62 (C)	-0,00>>	-95,83	67,66	0,00	-0,00	-0,00
136/	84 (C)	-16,53<<	-2,52	67,73	0,00	0,00	-217,92
136/	92 (C)	-0,00	47,29>>	67,77	-0,00	-0,00	-0,00
136/	76 (C)	-0,00	-95,83<<	67,66	0,00	-0,00	0,00
136/	82 (C)	-0,00	47,29	67,77>>	-0,00	-0,00	-0,00
136/	62 (C)	-0,00	-95,83	67,66<<	0,00	-0,00	-0,00
136/	76 (C)	-0,00	-95,83	67,66	0,00>>	-0,00	0,00
136/	92 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00<<	-0,00	-0,00
136/	87 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	0,00>>	-217,92
136/	72 (C)	-0,00	-95,83	67,66	0,00	-0,00<<	-0,00
136/	75 (C)	-0,00	-58,51	67,69	0,00	-0,00	0,00>>
136/	87 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	0,00	-217,92<<
138/	62 (C)	0,02>>	-130,16	82,53	0,00	0,00	0,0
138/	84 (C)	-0,72<<	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
138/	92 (C)	0,02	63,33>>	82,36	-0,00	-0,00	0,0
138/	76 (C)	0,02	-130,16<<	82,53	0,00	0,00	0,0
138/	76 (C)	0,02	-130,16	82,53>>	0,00	0,00	0,0
138/	92 (C)	0,02	63,33	82,36<<	-0,00	-0,00	0,0
138/	76 (C)	0,02	-130,16	82,53	0,00>>	0,00	0,0
138/	82 (C)	0,02	63,33	82,36	-0,00<<	-0,00	0,0
138/	54 (C)	0,02	-130,16	82,53	0,00	0,00>>	0,0
138/	64 (C)	0,02	63,33	82,36	-0,00	-0,00<<	0,0
138/	53 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	-0,00	0,0>>
138/	53 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	-0,00	0,0<<
140/	62 (C)	-0,00>>	-113,79	73,27	0,00	0,00	0,0
140/	84 (C)	-0,73<<	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/	92 (C)	-0,00	55,77>>	73,49	-0,00	0,00	0,0
140/	76 (C)	-0,00	-113,79<<	73,27	0,00	0,00	0,0
140/	82 (C)	-0,00	55,77	73,49>>	-0,00	0,00	0,0
140/	62 (C)	-0,00	-113,79	73,27<<	0,00	0,00	0,0
140/	76 (C)	-0,00	-113,79	73,27	0,00>>	0,00	0,0
140/	92 (C)	-0,00	55,77	73,49	-0,00<<	0,00	0,0
140/	87 (C)	-0,73	-2,85	73,42	0,00	0,00>>	0,0
140/	76 (C)	-0,00	-113,79	73,27	0,00	0,00<<	0,0
140/	53 (C)	-0,00	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0>>
140/	53 (C)	-0,00	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0<<
142/	64 (C)	-0,02>>	63,55	82,49	0,00	-0,00	0,0
142/	84 (C)	-0,75<<	-3,24	82,54	0,00	0,00	0,0
142/	82 (C)	-0,02	63,55>>	82,49	0,00	-0,00	0,0
142/	76 (C)	-0,02	-130,62<<	82,65	0,00	-0,00	0,0
142/	62 (C)	-0,02	-130,62	82,65>>	0,00	-0,00	0,0
142/	82 (C)	-0,02	63,55	82,49<<	0,00	-0,00	0,0
142/	76 (C)	-0,02	-130,62	82,65	0,00>>	-0,00	0,0
142/	87 (C)	-0,75	-3,24	82,54	0,00<<	0,00	0,0
142/	58 (C)	-0,75	-3,24	82,54	0,00	0,00>>	0,0
142/	64 (C)	-0,02	63,55	82,49	0,00	-0,00<<	0,0
142/	53 (C)	-0,02	-3,27	82,54	0,00	-0,00	0,0>>
142/	53 (C)	-0,02	-3,27	82,54	0,00	-0,00	0,0<<
176/	78 (C)	0,00>>	108,38	166,97	-0,00	-0,00	-0,00

176/	87 (C)	-60,69<<	3,08	237,21	0,00	-0,00	-362,39
176/	82 (C)	0,00	108,38>>	166,97	-0,00	-0,00	-0,00
176/	76 (C)	0,00	-259,82<<	167,10	0,00	0,00	0,00
176/	61 (C)	0,00	-154,66	237,27>>	0,00	-0,00	0,00
176/	82 (C)	0,00	108,38	166,97<<	-0,00	-0,00	-0,00
176/	72 (C)	0,00	-259,82	167,10	0,00>>	0,00	0,00
176/	78 (C)	0,00	108,38	166,97	-0,00<<	-0,00	-0,00
176/	62 (C)	0,00	-259,82	202,20	0,00	0,00>>	0,00
176/	84 (C)	-60,69	3,08	167,01	0,00	-0,00<<	-362,39
176/	72 (C)	0,00	-259,82	167,10	0,00	0,00	0,00>>
176/	80 (C)	-60,69	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-362,39<<
177/	84 (C)	3,49>>	3,06	195,83	0,00	-0,00	-0,00
177/	62 (C)	0,01<<	-373,69	230,85	0,00	0,00	-0,16
177/	82 (C)	0,01	165,02>>	195,94	0,00	0,00	0,07
177/	76 (C)	0,01	-373,69<<	195,75	0,00	0,00	-0,16
177/	89 (C)	0,01	100,16	266,12>>	0,00	0,00	0,04
177/	76 (C)	0,01	-373,69	195,75<<	0,00	0,00	-0,16
177/	64 (C)	0,01	165,02	231,04	0,00>>	0,00	0,07
177/	58 (C)	3,49	3,06	195,83	0,00<<	-0,00	-0,00
177/	82 (C)	0,01	165,02	195,94	0,00	0,00>>	0,07
177/	80 (C)	3,49	3,06	195,83	0,00	-0,00<<	-0,00
177/	92 (C)	0,01	165,02	231,04	0,00	0,00	0,07>>
177/	76 (C)	0,01	-373,69	195,75	0,00	0,00	-0,16<<
178/	84 (C)	3,48>>	3,06	178,67	-0,00	0,00	0,01
178/	62 (C)	0,00<<	-311,19	213,94	-0,00	-0,00	0,01
178/	82 (C)	0,00	134,03>>	178,59	0,00	0,00	-0,00
178/	76 (C)	0,00	-311,19<<	178,84	-0,00	-0,00	0,01
178/	61 (C)	0,00	-185,49	248,97>>	-0,00	0,00	0,00
178/	82 (C)	0,00	134,03	178,59<<	0,00	0,00	-0,00
178/	78 (C)	0,00	134,03	178,59	0,00>>	0,00	-0,00
178/	91 (C)	0,00	-311,19	213,94	-0,00<<	-0,00	0,01
178/	84 (C)	3,48	3,06	178,67	-0,00	0,00>>	0,01
178/	62 (C)	0,00	-311,19	213,94	-0,00	-0,00<<	0,01
178/	87 (C)	3,48	3,06	248,87	-0,00	0,00	0,01>>
178/	78 (C)	0,00	134,03	178,59	0,00	0,00	-0,00<<
179/	80 (C)	3,47>>	2,70	196,07	-0,00	0,00	0,01
179/	92 (C)	-0,01<<	165,20	231,18	-0,00	0,00	-0,07
179/	92 (C)	-0,01	165,20>>	231,18	-0,00	0,00	-0,07
179/	76 (C)	-0,01	-374,06<<	195,89	-0,00	0,00	0,17
179/	87 (C)	3,47	2,70	266,27>>	-0,00	0,00	0,01
179/	76 (C)	-0,01	-374,06	195,89<<	-0,00	0,00	0,17
179/	74 (C)	-0,01	2,88	196,02	-0,00>>	0,00	0,01
179/	76 (C)	-0,01	-374,06	195,89	-0,00<<	0,00	0,17
179/	87 (C)	3,47	2,70	266,27	-0,00	0,00>>	0,01
179/	82 (C)	-0,01	165,20	196,08	-0,00	0,00<<	-0,07
179/	76 (C)	-0,01	-374,06	195,89	-0,00	0,00	0,17>>
179/	92 (C)	-0,01	165,20	231,18	-0,00	0,00	-0,07<<
180/	62 (C)	-0,00>>	-95,75	67,63	0,00	0,00	-0,00
180/	84 (C)	-16,53<<	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-217,85
180/	82 (C)	-0,00	47,25>>	67,74	-0,00	0,00	-0,00
180/	76 (C)	-0,00	-95,75<<	67,63	0,00	0,00	0,00
180/	82 (C)	-0,00	47,25	67,74>>	-0,00	0,00	-0,00
180/	62 (C)	-0,00	-95,75	67,63<<	0,00	0,00	-0,00
180/	62 (C)	-0,00	-95,75	67,63	0,00>>	0,00	-0,00
180/	55 (C)	-0,00	47,25	67,74	-0,00<<	0,00	-0,00
180/	54 (C)	-0,00	-95,75	67,63	0,00	0,00>>	-0,00
180/	87 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	-0,00<<	-217,85
180/	75 (C)	-0,00	-58,45	67,66	0,00	0,00	0,00>>
180/	87 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-217,85<<
182/	64 (C)	-0,02>>	63,32	82,35	-0,00	-0,00	0,0
182/	84 (C)	-0,75<<	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/	82 (C)	-0,02	63,32>>	82,35	-0,00	-0,00	0,0
182/	76 (C)	-0,02	-130,14<<	82,52	0,00	-0,00	0,0
182/	62 (C)	-0,02	-130,14	82,52>>	0,00	-0,00	0,0

182/	82 (C)	-0,02	63,32	82,35<<	-0,00	-0,00	0,0
182/	76 (C)	-0,02	-130,14	82,52	0,00>>	-0,00	0,0
182/	92 (C)	-0,02	63,32	82,35	-0,00<<	-0,00	0,0
182/	76 (C)	-0,02	-130,14	82,52	0,00	-0,00>>	0,0
182/	87 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00<<	0,0
182/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0>>
182/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0<<
184/	62 (C)	0,00>>	-113,94	73,33	-0,00	0,00	0,0
184/	84 (C)	-0,73<<	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/	92 (C)	0,00	55,84>>	73,54	-0,00	0,00	0,0
184/	76 (C)	0,00	-113,94<<	73,33	-0,00	0,00	0,0
184/	82 (C)	0,00	55,84	73,54>>	-0,00	0,00	0,0
184/	62 (C)	0,00	-113,94	73,33<<	-0,00	0,00	0,0
184/	73 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00>>	0,00	0,0
184/	82 (C)	0,00	55,84	73,54	-0,00<<	0,00	0,0
184/	72 (C)	0,00	-113,94	73,33	-0,00	0,00>>	0,0
184/	87 (C)	-0,73	-2,85	73,47	-0,00	-0,00<<	0,0
184/	53 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00	0,00	0,0>>
184/	53 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00	0,00	0,0<<
186/	62 (C)	0,02>>	-130,65	82,65	0,00	0,00	0,0
186/	84 (C)	-0,71<<	-3,30	82,55	0,00	0,00	0,0
186/	82 (C)	0,02	63,57>>	82,49	-0,00	0,00	0,0
186/	76 (C)	0,02	-130,65<<	82,65	0,00	0,00	0,0
186/	76 (C)	0,02	-130,65	82,65>>	0,00	0,00	0,0
186/	92 (C)	0,02	63,57	82,49<<	-0,00	0,00	0,0
186/	76 (C)	0,02	-130,65	82,65	0,00>>	0,00	0,0
186/	82 (C)	0,02	63,57	82,49	-0,00<<	0,00	0,0
186/	80 (C)	-0,71	-3,30	82,55	0,00	0,00>>	0,0
186/	91 (C)	0,02	-130,65	82,65	0,00	0,00<<	0,0
186/	53 (C)	0,02	-3,27	82,55	0,00	0,00	0,0>>
186/	53 (C)	0,02	-3,27	82,55	0,00	0,00	0,0<<
188/	62 (C)	-0,00>>	-95,71	67,63	0,00	0,00	-0,00
188/	84 (C)	-16,53<<	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,93
188/	82 (C)	-0,00	47,23>>	67,74	-0,00	0,00	-0,00
188/	76 (C)	-0,00	-95,71<<	67,63	0,00	0,00	-0,00
188/	82 (C)	-0,00	47,23	67,74>>	-0,00	0,00	-0,00
188/	62 (C)	-0,00	-95,71	67,63<<	0,00	0,00	-0,00
188/	76 (C)	-0,00	-95,71	67,63	0,00>>	0,00	-0,00
188/	82 (C)	-0,00	47,23	67,74	-0,00<<	0,00	-0,00
188/	87 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	0,00>>	-217,93
188/	78 (C)	-0,00	47,23	67,74	-0,00	0,00<<	-0,00
188/	62 (C)	-0,00	-95,71	67,63	0,00	0,00	-0,00>>
188/	58 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,93<<
190/	64 (C)	-0,02>>	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
190/	84 (C)	-0,75<<	-3,23	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/	82 (C)	-0,02	63,35>>	82,37	-0,00	0,00	0,0
190/	76 (C)	-0,02	-130,21<<	82,53	0,00	0,00	0,0
190/	62 (C)	-0,02	-130,21	82,53>>	0,00	0,00	0,0
190/	82 (C)	-0,02	63,35	82,37<<	-0,00	0,00	0,0
190/	76 (C)	-0,02	-130,21	82,53	0,00>>	0,00	0,0
190/	92 (C)	-0,02	63,35	82,37	-0,00<<	0,00	0,0
190/	76 (C)	-0,02	-130,21	82,53	0,00	0,00>>	0,0
190/	87 (C)	-0,75	-3,23	82,42	-0,00	-0,00<<	0,0
190/	53 (C)	-0,02	-3,27	82,42	-0,00	0,00	0,0>>
190/	53 (C)	-0,02	-3,27	82,42	-0,00	0,00	0,0<<
192/	62 (C)	0,00>>	-113,57	73,21	0,00	-0,00	0,0
192/	84 (C)	-0,73<<	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/	92 (C)	0,00	55,66>>	73,43	-0,00	-0,00	0,0
192/	76 (C)	0,00	-113,57<<	73,21	0,00	-0,00	0,0
192/	62 (C)	0,00	55,66	73,43>>	-0,00	-0,00	0,0
192/	62 (C)	0,00	-113,57	73,21<<	0,00	-0,00	0,0
192/	62 (C)	0,00	-113,57	73,21	0,00>>	-0,00	0,0
192/	55 (C)	0,00	55,66	73,43	-0,00<<	-0,00	0,0
192/	91 (C)	0,00	-113,57	73,21	0,00	-0,00>>	0,0

192/	80 (C)	-0,73	-2,85	73,35	0,00	-0,00<<	0,0
192/	53 (C)	0,00	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0>>
192/	53 (C)	0,00	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0<<
194/	62 (C)	0,02>>	-129,88	82,44	0,00	0,00	0,0
194/	84 (C)	-0,71<<	-3,29	82,34	0,00	-0,00	0,0
194/	82 (C)	0,02	63,20>>	82,28	-0,00	0,00	0,0
194/	76 (C)	0,02	-129,88<<	82,44	0,00	0,00	0,0
194/	76 (C)	0,02	-129,88	82,44>>	0,00	0,00	0,0
194/	92 (C)	0,02	63,20	82,28<<	-0,00	0,00	0,0
194/	54 (C)	0,02	-129,88	82,44	0,00>>	0,00	0,0
194/	55 (C)	0,02	63,20	82,28	-0,00<<	0,00	0,0
194/	60 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00>>	0,0
194/	84 (C)	-0,71	-3,29	82,34	0,00	-0,00<<	0,0
194/	53 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00	0,0>>
194/	53 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00	0,0<<
196/	62 (C)	-0,00>>	-95,58	67,58	0,00	-0,00	-0,00
196/	84 (C)	-16,53<<	-2,51	67,65	0,00	0,00	-217,89
196/	82 (C)	-0,00	47,17>>	67,69	-0,00	-0,00	-0,00
196/	76 (C)	-0,00	-95,58<<	67,58	0,00	-0,00	0,00
196/	82 (C)	-0,00	47,17	67,69>>	-0,00	-0,00	-0,00
196/	62 (C)	-0,00	-95,58	67,58<<	0,00	-0,00	-0,00
196/	62 (C)	-0,00	-95,58	67,58	0,00>>	-0,00	-0,00
196/	55 (C)	-0,00	47,17	67,69	-0,00<<	-0,00	-0,00
196/	87 (C)	-16,53	-2,51	67,65	0,00	0,00>>	-217,89
196/	78 (C)	-0,00	47,17	67,69	-0,00	-0,00<<	0,00
196/	75 (C)	-0,00	-58,35	67,61	0,00	-0,00	0,00>>
196/	87 (C)	-16,53	-2,51	67,65	0,00	0,00	-217,89<<
198/	91 (C)	0,02>>	-129,87	82,43	0,00	-0,00	0,0
198/	80 (C)	-0,72<<	-3,29	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	82 (C)	0,02	63,19>>	82,27	-0,00	-0,00	0,0
198/	76 (C)	0,02	-129,87<<	82,43	0,00	-0,00	0,0
198/	76 (C)	0,02	-129,87	82,43>>	0,00	-0,00	0,0
198/	92 (C)	0,02	63,19	82,27<<	-0,00	-0,00	0,0
198/	76 (C)	0,02	-129,87	82,43	0,00>>	-0,00	0,0
198/	82 (C)	0,02	63,19	82,27	-0,00<<	-0,00	0,0
198/	78 (C)	0,02	63,19	82,27	-0,00	-0,00>>	0,0
198/	87 (C)	-0,72	-3,29	82,33	0,00	-0,00<<	0,0
198/	53 (C)	0,02	-3,26	82,32	0,00	-0,00	0,0>>
198/	53 (C)	0,02	-3,26	82,32	0,00	-0,00	0,0<<
200/	91 (C)	-0,00>>	-113,65	73,25	0,00	0,00	0,0
200/	80 (C)	-0,73<<	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	78 (C)	-0,00	55,70>>	73,46	-0,00	-0,00	0,0
200/	91 (C)	-0,00	-113,65<<	73,25	0,00	0,00	0,0
200/	82 (C)	-0,00	55,70	73,46>>	-0,00	-0,00	0,0
200/	62 (C)	-0,00	-113,65	73,25<<	0,00	0,00	0,0
200/	91 (C)	-0,00	-113,65	73,25	0,00>>	0,00	0,0
200/	78 (C)	-0,00	55,70	73,46	-0,00<<	-0,00	0,0
200/	91 (C)	-0,00	-113,65	73,25	0,00	0,00>>	0,0
200/	80 (C)	-0,73	-2,85	73,39	0,00	-0,00<<	0,0
200/	53 (C)	-0,00	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0>>
200/	53 (C)	-0,00	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0<<
202/	64 (C)	-0,02>>	63,24	82,29	-0,00	0,00	0,0
202/	84 (C)	-0,75<<	-3,23	82,33	0,00	0,00	0,0
202/	82 (C)	-0,02	63,24>>	82,29	-0,00	0,00	0,0
202/	76 (C)	-0,02	-129,96<<	82,45	0,00	0,00	0,0
202/	62 (C)	-0,02	-129,96	82,45>>	0,00	0,00	0,0
202/	82 (C)	-0,02	63,24	82,29<<	-0,00	0,00	0,0
202/	73 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00>>	0,00	0,0
202/	92 (C)	-0,02	63,24	82,29	-0,00<<	0,00	0,0
202/	87 (C)	-0,75	-3,23	82,33	0,00	0,00>>	0,0
202/	76 (C)	-0,02	-129,96	82,45	0,00	0,00<<	0,0
202/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	0,00	0,0>>
202/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	0,00	0,0<<
299/	64 (C)	0,00>>	47,39	67,82	-0,00	0,00	0,00

299/	84 (C)	-16,52<<	-2,52	67,79	0,00	0,00	-217,92
299/	82 (C)	0,00	47,39>>	67,82	-0,00	0,00	-0,00
299/	76 (C)	0,00	-96,03<<	67,71	0,00	0,00	0,00
299/	82 (C)	0,00	47,39	67,82>>	-0,00	0,00	-0,00
299/	62 (C)	0,00	-96,03	67,71<<	0,00	0,00	0,00
299/	76 (C)	0,00	-96,03	67,71	0,00>>	0,00	0,00
299/	82 (C)	0,00	47,39	67,82	-0,00<<	0,00	-0,00
299/	92 (C)	0,00	47,39	67,82	-0,00	0,00>>	-0,00
299/	76 (C)	0,00	-96,03	67,71	0,00	0,00<<	0,00
299/	77 (C)	0,00	27,43	67,81	-0,00	0,00	0,00>>
299/	87 (C)	-16,52	-2,52	67,79	0,00	0,00	-217,92<<
301/	62 (C)	0,02>>	-130,25	82,54	0,00	-0,00	0,0
301/	84 (C)	-0,71<<	-3,30	82,44	0,00	-0,00	0,0
301/	82 (C)	0,02	63,37>>	82,38	-0,00	-0,00	0,0
301/	76 (C)	0,02	-130,25<<	82,54	0,00	-0,00	0,0
301/	76 (C)	0,02	-130,25	82,54>>	0,00	-0,00	0,0
301/	92 (C)	0,02	63,37	82,38<<	-0,00	-0,00	0,0
301/	54 (C)	0,02	-130,25	82,54	0,00>>	-0,00	0,0
301/	64 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00<<	-0,00	0,0
301/	78 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	0,00>>	0,0
301/	91 (C)	0,02	-130,25	82,54	0,00	-0,00<<	0,0
301/	53 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0>>
301/	53 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0<<
303/	64 (C)	0,00>>	55,65	73,43	-0,00	-0,00	0,0
303/	84 (C)	-0,73<<	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/	92 (C)	0,00	55,65>>	73,43	-0,00	-0,00	0,0
303/	76 (C)	0,00	-113,56<<	73,22	0,00	-0,00	0,0
303/	82 (C)	0,00	55,65	73,43>>	-0,00	-0,00	0,0
303/	62 (C)	0,00	-113,56	73,22<<	0,00	-0,00	0,0
303/	76 (C)	0,00	-113,56	73,22	0,00>>	-0,00	0,0
303/	82 (C)	0,00	55,65	73,43	-0,00<<	-0,00	0,0
303/	76 (C)	0,00	-113,56	73,22	0,00	0,00>>	0,0
303/	87 (C)	-0,73	-2,85	73,36	0,00	-0,00<<	0,0
303/	53 (C)	0,00	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0>>
303/	53 (C)	0,00	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0<<
305/	64 (C)	-0,02>>	63,35	82,36	-0,00	-0,00	0,0
305/	84 (C)	-0,75<<	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
305/	82 (C)	-0,02	63,35>>	82,36	-0,00	-0,00	0,0
305/	76 (C)	-0,02	-130,19<<	82,52	0,00	-0,00	0,0
305/	62 (C)	-0,02	-130,19	82,52>>	0,00	-0,00	0,0
305/	82 (C)	-0,02	63,35	82,36<<	-0,00	-0,00	0,0
305/	54 (C)	-0,02	-130,19	82,52	0,00>>	-0,00	0,0
305/	64 (C)	-0,02	63,35	82,36	-0,00<<	-0,00	0,0
305/	82 (C)	-0,02	63,35	82,36	-0,00	0,00>>	0,0
305/	79 (C)	-0,45	-3,25	82,41	0,00	-0,00<<	0,0
305/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0>>
305/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0<<
337/	78 (C)	0,00>>	108,24	166,93	0,00	-0,00	0,00
337/	87 (C)	-60,68<<	3,08	237,17	-0,00	-0,00	-362,31
337/	78 (C)	0,00	108,24>>	166,93	0,00	-0,00	0,00
337/	72 (C)	0,00	-259,55<<	167,06	0,00	-0,00	-0,00
337/	61 (C)	0,00	-154,50	237,23>>	0,00	-0,00	-0,00
337/	82 (C)	0,00	108,24	166,93<<	0,00	-0,00	0,00
337/	76 (C)	0,00	-259,55	167,06	0,00>>	-0,00	-0,00
337/	87 (C)	-60,68	3,08	237,17	-0,00<<	-0,00	-362,31
337/	76 (C)	0,00	-259,55	167,06	0,00	0,00>>	-0,00
337/	87 (C)	-60,68	3,08	237,17	-0,00	-0,00<<	-362,31
337/	78 (C)	0,00	108,24	166,93	0,00	-0,00	0,00>>
337/	87 (C)	-60,68	3,08	237,17	-0,00	-0,00	-362,31<<
338/	84 (C)	3,47>>	2,70	195,91	0,00	0,00	0,01
338/	64 (C)	-0,01<<	164,97	231,02	-0,00	-0,00	-0,07
338/	92 (C)	-0,01	164,97>>	231,02	-0,00	-0,00	-0,07
338/	76 (C)	-0,01	-373,60<<	195,73	0,00	-0,00	0,17
338/	87 (C)	3,47	2,70	266,11>>	0,00	0,00	0,01

338/ 76 (C)	-0,01	-373,60	195,73<<	0,00	-0,00	0,17
338/ 72 (C)	-0,01	-373,60	195,73	0,00>>	-0,00	0,17
338/ 78 (C)	-0,01	164,97	195,92	-0,00<<	-0,00	-0,07
338/ 84 (C)	3,47	2,70	195,91	0,00	0,00>>	0,01
338/ 62 (C)	-0,01	-373,60	230,83	0,00	-0,00<<	0,17
338/ 72 (C)	-0,01	-373,60	195,73	0,00	-0,00	0,17>>
338/ 78 (C)	-0,01	164,97	195,92	-0,00	-0,00	-0,07<<
339/ 84 (C)	3,47>>	3,06	178,76	-0,00	-0,00	0,01
339/ 62 (C)	0,00<<	-311,63	214,02	0,00	0,00	-0,00
339/ 82 (C)	0,00	134,26>>	178,68	0,00	-0,00	0,00
339/ 76 (C)	0,00	-311,63<<	178,92	0,00	0,00	-0,00
339/ 61 (C)	0,00	-185,76	249,06>>	0,00	0,00	-0,00
339/ 82 (C)	0,00	134,26	178,68<<	0,00	-0,00	0,00
339/ 78 (C)	0,00	134,26	178,68	0,00>>	-0,00	0,00
339/ 87 (C)	3,47	3,06	248,96	-0,00<<	-0,00	0,01
339/ 76 (C)	0,00	-311,63	178,92	0,00	0,00>>	-0,00
339/ 87 (C)	3,47	3,06	248,96	-0,00	-0,00<<	0,01
339/ 87 (C)	3,47	3,06	248,96	-0,00	-0,00	0,01>>
339/ 76 (C)	0,00	-311,63	178,92	0,00	0,00	-0,00<<
340/ 84 (C)	3,48>>	3,06	195,96	0,00	0,00	-0,00
340/ 62 (C)	0,01<<	-373,95	230,98	0,00	0,00	-0,17
340/ 82 (C)	0,01	165,15>>	196,07	0,00	0,00	0,07
340/ 76 (C)	0,01	-373,95<<	195,88	0,00	0,00	-0,17
340/ 89 (C)	0,01	100,24	266,25>>	0,00	0,00	0,04
340/ 76 (C)	0,01	-373,95	195,88<<	0,00	0,00	-0,17
340/ 72 (C)	0,01	-373,95	195,88	0,00>>	0,00	-0,17
340/ 73 (C)	0,01	2,88	196,01	0,00<<	0,00	-0,01
340/ 80 (C)	3,48	3,06	195,96	0,00	0,00>>	-0,00
340/ 91 (C)	0,01	-373,95	230,98	0,00	0,00<<	-0,17
340/ 92 (C)	0,01	165,15	231,17	0,00	0,00	0,07>>
340/ 76 (C)	0,01	-373,95	195,88	0,00	0,00	-0,17<<
341/ 82 (C)	0,00>>	108,40	166,94	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 87 (C)	-60,71<<	3,08	237,18	0,00	-0,00	-362,40
341/ 78 (C)	0,00	108,40>>	166,94	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 72 (C)	0,00	-259,86<<	167,07	0,00	0,00	0,01
341/ 61 (C)	0,00	-154,68	237,24>>	0,00	-0,00	0,00
341/ 82 (C)	0,00	108,40	166,94<<	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 76 (C)	0,00	-259,86	167,07	0,00>>	0,00	0,01
341/ 92 (C)	0,00	108,40	202,04	-0,00<<	-0,00	-0,00
341/ 62 (C)	0,00	-259,86	202,17	0,00	0,00>>	0,01
341/ 84 (C)	-60,71	3,08	166,98	0,00	-0,00<<	-362,40
341/ 76 (C)	0,00	-259,86	167,07	0,00	0,00	0,01>>
341/ 87 (C)	-60,71	3,08	237,18	0,00	-0,00	-362,40<<
342/ 80 (C)	3,46>>	2,70	195,92	0,00	-0,00	0,01
342/ 92 (C)	-0,01<<	164,94	231,03	0,00	0,00	-0,08
342/ 92 (C)	-0,01	164,94>>	231,03	0,00	0,00	-0,08
342/ 76 (C)	-0,01	-373,53<<	195,74	-0,00	0,00	0,17
342/ 87 (C)	3,46	2,70	266,12>>	0,00	-0,00	0,01
342/ 76 (C)	-0,01	-373,53	195,74<<	-0,00	0,00	0,17
342/ 92 (C)	-0,01	164,94	231,03	0,00>>	0,00	-0,08
342/ 76 (C)	-0,01	-373,53	195,74	-0,00<<	0,00	0,17
342/ 62 (C)	-0,01	-373,53	230,84	-0,00	0,00>>	0,17
342/ 84 (C)	3,46	2,70	195,92	0,00	-0,00<<	0,01
342/ 76 (C)	-0,01	-373,53	195,74	-0,00	0,00	0,17>>
342/ 92 (C)	-0,01	164,94	231,03	0,00	0,00	-0,08<<
343/ 84 (C)	3,46>>	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,01
343/ 62 (C)	-0,00<<	-311,01	213,89	-0,00	0,00	0,00
343/ 82 (C)	0,00	133,94>>	178,54	-0,00	0,00	-0,00
343/ 76 (C)	-0,00	-311,01<<	178,79	-0,00	0,00	0,00
343/ 61 (C)	-0,00	-185,38	248,93>>	-0,00	0,00	0,00
343/ 82 (C)	0,00	133,94	178,54<<	-0,00	0,00	-0,00
343/ 87 (C)	3,46	3,06	248,83	-0,00>>	0,00	0,01
343/ 78 (C)	0,00	133,94	178,54	-0,00<<	0,00	-0,00
343/ 84 (C)	3,46	3,06	178,63	-0,00	0,00>>	0,01



343/	62 (C)	-0,00	-311,01	213,89	-0,00	<b>0,00&lt;&lt;</b>	0,00
343/	87 (C)	3,46	3,06	248,83	-0,00	0,00	<b>0,01&gt;&gt;</b>
343/	82 (C)	0,00	133,94	178,54	-0,00	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>
344/	84 (C)	<b>3,47&gt;&gt;</b>	3,05	195,75	0,00	-0,00	-0,00
344/	62 (C)	<b>0,01&lt;&lt;</b>	-373,20	230,77	0,00	-0,00	-0,17
344/	82 (C)	0,01	<b>164,76&gt;&gt;</b>	195,87	-0,00	-0,00	0,07
344/	76 (C)	0,01	<b>-373,20&lt;&lt;</b>	195,67	0,00	-0,00	-0,17
344/	89 (C)	0,01	100,00	<b>266,04&gt;&gt;</b>	-0,00	-0,00	0,04
344/	76 (C)	0,01	-373,20	<b>195,67&lt;&lt;</b>	0,00	-0,00	-0,17
344/	73 (C)	0,01	2,87	195,80	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	-0,01
344/	82 (C)	0,01	164,76	195,87	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,07
344/	64 (C)	0,01	164,76	230,97	-0,00	<b>-0,00&gt;&gt;</b>	0,07
344/	84 (C)	3,47	3,05	195,75	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00
344/	92 (C)	0,01	164,76	230,97	-0,00	-0,00	<b>0,07&gt;&gt;</b>
344/	76 (C)	0,01	-373,20	195,67	0,00	-0,00	<b>-0,17&lt;&lt;</b>
345/	78 (C)	<b>0,00&gt;&gt;</b>	108,20	166,85	-0,00	0,00	0,00
345/	87 (C)	<b>-60,72&lt;&lt;</b>	3,08	237,10	0,00	0,00	-362,40
345/	78 (C)	0,00	<b>108,20&gt;&gt;</b>	166,85	-0,00	0,00	0,00
345/	72 (C)	0,00	<b>-259,46&lt;&lt;</b>	166,98	0,00	0,00	-0,00
345/	61 (C)	0,00	-154,44	<b>237,15&gt;&gt;</b>	0,00	0,00	-0,00
345/	82 (C)	0,00	108,20	<b>166,85&lt;&lt;</b>	-0,00	0,00	0,00
345/	76 (C)	0,00	-259,46	166,98	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	-0,00
345/	92 (C)	0,00	108,20	201,95	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00	0,00
345/	84 (C)	-60,72	3,08	166,90	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-362,40
345/	62 (C)	0,00	-259,46	202,08	0,00	<b>0,00&lt;&lt;</b>	-0,00
345/	78 (C)	0,00	108,20	166,85	-0,00	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>
345/	87 (C)	-60,72	3,08	237,10	0,00	0,00	<b>-362,40&lt;&lt;</b>
346/	80 (C)	<b>3,49&gt;&gt;</b>	3,06	195,71	-0,00	0,00	-0,00
346/	91 (C)	<b>0,01&lt;&lt;</b>	-373,15	230,73	0,00	0,00	-0,17
346/	82 (C)	0,01	<b>164,74&gt;&gt;</b>	195,82	0,00	0,00	0,08
346/	76 (C)	0,01	<b>-373,15&lt;&lt;</b>	195,63	0,00	0,00	-0,17
346/	89 (C)	0,01	100,00	<b>266,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,00	0,04
346/	76 (C)	0,01	-373,15	<b>195,63&lt;&lt;</b>	0,00	0,00	-0,17
346/	82 (C)	0,01	164,74	195,82	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,08
346/	73 (C)	0,01	2,88	195,76	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00	-0,01
346/	80 (C)	3,49	3,06	195,71	-0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00
346/	91 (C)	0,01	-373,15	230,73	0,00	<b>0,00&lt;&lt;</b>	-0,17
346/	78 (C)	0,01	164,74	195,82	0,00	0,00	<b>0,08&gt;&gt;</b>
346/	72 (C)	0,01	-373,15	195,63	0,00	0,00	<b>-0,17&lt;&lt;</b>
347/	80 (C)	<b>3,48&gt;&gt;</b>	3,06	178,66	-0,00	0,00	0,01
347/	91 (C)	<b>0,00&lt;&lt;</b>	-311,16	213,93	-0,00	-0,00	0,00
347/	82 (C)	0,00	<b>134,02&gt;&gt;</b>	178,58	-0,00	0,00	-0,00
347/	76 (C)	0,00	<b>-311,16&lt;&lt;</b>	178,83	-0,00	-0,00	0,00
347/	61 (C)	0,00	-185,48	<b>248,96&gt;&gt;</b>	-0,00	0,00	0,00
347/	82 (C)	0,00	134,02	<b>178,58&lt;&lt;</b>	-0,00	0,00	-0,00
347/	80 (C)	3,48	3,06	178,66	<b>-0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,01
347/	72 (C)	0,00	-311,16	178,83	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,00
347/	87 (C)	3,48	3,06	248,86	-0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,01
347/	76 (C)	0,00	-311,16	178,83	-0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00
347/	80 (C)	3,48	3,06	178,66	-0,00	0,00	<b>0,01&gt;&gt;</b>
347/	82 (C)	0,00	134,02	178,58	-0,00	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>
348/	84 (C)	<b>3,47&gt;&gt;</b>	2,69	195,83	0,00	0,00	0,01
348/	64 (C)	<b>-0,01&lt;&lt;</b>	164,73	230,94	-0,00	0,00	-0,07
348/	92 (C)	-0,01	<b>164,73&gt;&gt;</b>	230,94	-0,00	0,00	-0,07
348/	76 (C)	-0,01	<b>-373,13&lt;&lt;</b>	195,65	0,00	0,00	0,17
348/	87 (C)	3,47	2,69	<b>266,03&gt;&gt;</b>	0,00	0,00	0,01
348/	76 (C)	-0,01	-373,13	<b>195,65&lt;&lt;</b>	0,00	0,00	0,17
348/	76 (C)	-0,01	-373,13	195,65	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,17
348/	92 (C)	-0,01	164,73	230,94	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00	-0,07
348/	87 (C)	3,47	2,69	266,03	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,01
348/	76 (C)	-0,01	-373,13	195,65	0,00	<b>0,00&lt;&lt;</b>	0,17
348/	91 (C)	-0,01	-373,13	230,75	0,00	0,00	<b>0,17&gt;&gt;</b>
348/	78 (C)	-0,01	164,73	195,84	-0,00	0,00	<b>-0,07&lt;&lt;</b>
349/	76 (C)	<b>-0,00&gt;&gt;</b>	-260,08	167,15	0,00	0,00	-0,00

349/	87 (C)	-60,74<<	3,08	237,26	0,00	-0,00	-362,38
349/	78 (C)	-0,00	108,51>>	167,02	0,00	0,00	0,00
349/	72 (C)	-0,00	-260,08<<	167,15	0,00	0,00	-0,00
349/	61 (C)	-0,00	-154,81	237,32>>	0,00	-0,00	-0,00
349/	82 (C)	-0,00	108,51	167,02<<	0,00	0,00	0,00
349/	72 (C)	-0,00	-260,08	167,15	0,00>>	0,00	-0,00
349/	73 (C)	-0,00	3,08	167,06	-0,00<<	-0,00	0,00
349/	91 (C)	-0,00	-260,08	202,25	0,00	0,00>>	-0,00
349/	80 (C)	-60,74	3,08	167,06	0,00	-0,00<<	-362,38
349/	78 (C)	-0,00	108,51	167,02	0,00	0,00	0,00>>
349/	87 (C)	-60,74	3,08	237,26	0,00	-0,00	-362,38<<
350/	84 (C)	3,45>>	3,06	195,82	0,00	-0,00	-0,00
350/	62 (C)	0,01<<	-373,59	230,85	-0,00	-0,00	-0,18
350/	82 (C)	0,01	164,96>>	195,94	0,00	-0,00	0,08
350/	76 (C)	0,01	-373,59<<	195,75	-0,00	-0,00	-0,18
350/	89 (C)	0,01	100,13	266,11>>	0,00	-0,00	0,04
350/	76 (C)	0,01	-373,59	195,75<<	-0,00	-0,00	-0,18
350/	82 (C)	0,01	164,96	195,94	0,00>>	-0,00	0,08
350/	76 (C)	0,01	-373,59	195,75	-0,00<<	-0,00	-0,18
350/	73 (C)	0,01	2,88	195,87	0,00	0,00>>	-0,01
350/	87 (C)	3,45	3,06	266,02	0,00	-0,00<<	-0,00
350/	92 (C)	0,01	164,96	231,04	0,00	-0,00	0,08>>
350/	76 (C)	0,01	-373,59	195,75	-0,00	-0,00	-0,18<<
351/	84 (C)	3,44>>	3,06	178,63	-0,00	-0,00	0,01
351/	62 (C)	-0,00<<	-311,12	213,89	0,00	-0,00	-0,00
351/	82 (C)	-0,00	134,00>>	178,55	0,00	-0,00	0,00
351/	76 (C)	-0,00	-311,12<<	178,79	0,00	-0,00	-0,00
351/	61 (C)	-0,00	-185,45	248,93>>	0,00	-0,00	-0,00
351/	82 (C)	-0,00	134,00	178,55<<	0,00	-0,00	0,00
351/	78 (C)	-0,00	134,00	178,55	0,00>>	-0,00	0,00
351/	87 (C)	3,44	3,06	248,83	-0,00<<	-0,00	0,01
351/	69 (C)	-0,00	3,06	248,83	-0,00	0,00>>	0,00
351/	80 (C)	3,44	3,06	178,63	-0,00	-0,00<<	0,01
351/	87 (C)	3,44	3,06	248,83	-0,00	-0,00	0,01>>
351/	72 (C)	-0,00	-311,12	178,79	0,00	-0,00	-0,00<<
352/	80 (C)	3,44>>	2,69	195,93	0,00	-0,00	0,01
352/	92 (C)	-0,01<<	164,87	231,04	0,00	0,00	-0,07
352/	92 (C)	-0,01	164,87>>	231,04	0,00	0,00	-0,07
352/	76 (C)	-0,01	-373,42<<	195,75	-0,00	0,00	0,17
352/	87 (C)	3,44	2,69	266,13>>	0,00	-0,00	0,01
352/	76 (C)	-0,01	-373,42	195,75<<	-0,00	0,00	0,17
352/	78 (C)	-0,01	164,87	195,94	0,00>>	0,00	-0,07
352/	72 (C)	-0,01	-373,42	195,75	-0,00<<	0,00	0,17
352/	92 (C)	-0,01	164,87	231,04	0,00	0,00>>	-0,07
352/	80 (C)	3,44	2,69	195,93	0,00	-0,00<<	0,01
352/	76 (C)	-0,01	-373,42	195,75	-0,00	0,00	0,17>>
352/	92 (C)	-0,01	164,87	231,04	0,00	0,00	-0,07<<
353/	64 (C)	0,00>>	47,09	67,64	-0,00	0,00	0,00
353/	84 (C)	-16,52<<	-2,51	67,61	0,00	0,00	-217,90
353/	82 (C)	0,00	47,09>>	67,64	-0,00	0,00	-0,00
353/	76 (C)	0,00	-95,42<<	67,53	0,00	0,00	0,00
353/	82 (C)	0,00	47,09	67,64>>	-0,00	0,00	-0,00
353/	62 (C)	0,00	-95,42	67,53<<	0,00	0,00	0,00
353/	76 (C)	0,00	-95,42	67,53	0,00>>	0,00	0,00
353/	82 (C)	0,00	47,09	67,64	-0,00<<	0,00	-0,00
353/	87 (C)	-16,52	-2,51	67,61	0,00	0,00>>	-217,90
353/	73 (C)	0,00	-2,51	67,61	0,00	0,00<<	0,00
353/	77 (C)	0,00	27,25	67,63	-0,00	0,00	0,00>>
353/	87 (C)	-16,52	-2,51	67,61	0,00	0,00	-217,90<<
355/	64 (C)	-0,02>>	63,38	82,38	-0,00	-0,00	0,0
355/	84 (C)	-0,73<<	-3,23	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/	82 (C)	-0,02	63,38>>	82,38	-0,00	-0,00	0,0
355/	76 (C)	-0,02	-130,26<<	82,55	0,00	-0,00	0,0
355/	62 (C)	-0,02	-130,26	82,55>>	0,00	-0,00	0,0

355/	82 (C)	-0,02	63,38	82,38<<	-0,00	-0,00	0,0
355/	76 (C)	-0,02	-130,26	82,55	0,00>>	-0,00	0,0
355/	82 (C)	-0,02	63,38	82,38	-0,00<<	-0,00	0,0
355/	54 (C)	-0,02	-130,26	82,55	0,00	-0,00>>	0,0
355/	87 (C)	-0,73	-3,23	82,43	0,00	-0,00<<	0,0
355/	53 (C)	-0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0>>
355/	53 (C)	-0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0<<
357/	64 (C)	0,00>>	55,56	73,36	-0,00	-0,00	0,0
357/	84 (C)	-0,71<<	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/	82 (C)	0,00	55,56>>	73,36	-0,00	-0,00	0,0
357/	76 (C)	0,00	-113,35<<	73,14	0,00	-0,00	0,0
357/	82 (C)	0,00	55,56	73,36>>	-0,00	-0,00	0,0
357/	62 (C)	0,00	-113,35	73,14<<	0,00	-0,00	0,0
357/	76 (C)	0,00	-113,35	73,14	0,00>>	-0,00	0,0
357/	82 (C)	0,00	55,56	73,36	-0,00<<	-0,00	0,0
357/	80 (C)	-0,71	-2,85	73,29	0,00	0,00>>	0,0
357/	91 (C)	0,00	-113,35	73,14	0,00	-0,00<<	0,0
357/	53 (C)	0,00	-2,85	73,29	0,00	-0,00	0,0>>
357/	53 (C)	0,00	-2,85	73,29	0,00	-0,00	0,0<<
359/	62 (C)	0,02>>	-130,20	82,53	0,00	-0,00	0,0
359/	84 (C)	-0,69<<	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/	82 (C)	0,02	63,35>>	82,37	0,00	-0,00	0,0
359/	76 (C)	0,02	-130,20<<	82,53	0,00	-0,00	0,0
359/	76 (C)	0,02	-130,20	82,53>>	0,00	-0,00	0,0
359/	92 (C)	0,02	63,35	82,37<<	0,00	-0,00	0,0
359/	76 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00>>	-0,00	0,0
359/	74 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00<<	-0,00	0,0
359/	87 (C)	-0,69	-3,30	82,43	0,00	-0,00>>	0,0
359/	73 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00<<	0,0
359/	53 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0>>
359/	53 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0<<
361/	64 (C)	0,00>>	47,22	67,72	-0,00	-0,00	0,00
361/	84 (C)	-16,51<<	-2,51	67,69	0,00	0,00	-217,90
361/	92 (C)	0,00	47,22>>	67,72	-0,00	-0,00	-0,00
361/	76 (C)	0,00	-95,68<<	67,61	0,00	-0,00	0,00
361/	82 (C)	0,00	47,22	67,72>>	-0,00	-0,00	-0,00
361/	62 (C)	0,00	-95,68	67,61<<	0,00	-0,00	0,00
361/	73 (C)	0,00	-2,51	67,69	0,00>>	-0,00	0,00
361/	82 (C)	0,00	47,22	67,72	-0,00<<	-0,00	-0,00
361/	58 (C)	-16,51	-2,51	67,69	0,00	0,00>>	-217,90
361/	63 (C)	0,00	27,33	67,71	-0,00	-0,00<<	0,00
361/	77 (C)	0,00	27,33	67,71	-0,00	-0,00	0,00>>
361/	87 (C)	-16,51	-2,51	67,69	0,00	0,00	-217,90<<
363/	64 (C)	-0,02>>	63,48	82,45	-0,00	-0,00	0,0
363/	84 (C)	-0,72<<	-3,24	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/	92 (C)	-0,02	63,48>>	82,45	-0,00	-0,00	0,0
363/	76 (C)	-0,02	-130,46<<	82,61	-0,00	-0,00	0,0
363/	62 (C)	-0,02	-130,46	82,61>>	-0,00	-0,00	0,0
363/	82 (C)	-0,02	63,48	82,45<<	-0,00	-0,00	0,0
363/	73 (C)	-0,02	-3,27	82,50	0,00>>	-0,00	0,0
363/	91 (C)	-0,02	-130,46	82,61	-0,00<<	-0,00	0,0
363/	82 (C)	-0,02	63,48	82,45	-0,00	-0,00>>	0,0
363/	80 (C)	-0,72	-3,24	82,49	0,00	-0,00<<	0,0
363/	53 (C)	-0,02	-3,27	82,50	0,00	-0,00	0,0>>
363/	53 (C)	-0,02	-3,27	82,50	0,00	-0,00	0,0<<
365/	64 (C)	-0,00>>	55,89	73,56	0,00	0,00	0,0
365/	84 (C)	-0,70<<	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/	92 (C)	-0,00	55,89>>	73,56	0,00	0,00	0,0
365/	76 (C)	-0,00	-114,04<<	73,35	0,00	0,00	0,0
365/	82 (C)	-0,00	55,89	73,56>>	0,00	0,00	0,0
365/	62 (C)	-0,00	-114,04	73,35<<	0,00	0,00	0,0
365/	76 (C)	-0,00	-114,04	73,35	0,00>>	0,00	0,0
365/	69 (C)	-0,00	-2,86	73,49	0,00<<	0,00	0,0
365/	63 (C)	-0,00	32,39	73,54	0,00	0,00>>	0,0

365/ 72 (C)	-0,00	-114,04	73,35	0,00	<b>0,00&lt;&lt;</b>	0,0
365/ 53 (C)	-0,00	-2,86	73,49	0,00	0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
365/ 53 (C)	-0,00	-2,86	73,49	0,00	0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
367/ 62 (C)	<b>0,02&gt;&gt;</b>	-130,29	82,56	0,00	-0,00	0,0
367/ 84 (C)	<b>-0,68&lt;&lt;</b>	-3,30	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 92 (C)	0,02	<b>63,39&gt;&gt;</b>	82,40	-0,00	-0,00	0,0
367/ 76 (C)	0,02	<b>-130,29&lt;&lt;</b>	82,56	0,00	-0,00	0,0
367/ 76 (C)	0,02	-130,29	<b>82,56&gt;&gt;</b>	0,00	-0,00	0,0
367/ 92 (C)	0,02	63,39	<b>82,40&lt;&lt;</b>	-0,00	-0,00	0,0
367/ 76 (C)	0,02	-130,29	82,56	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	0,0
367/ 92 (C)	0,02	63,39	82,40	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,0
367/ 84 (C)	-0,68	-3,30	82,46	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,0
367/ 60 (C)	0,02	-3,27	82,45	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,0
367/ 53 (C)	0,02	-3,27	82,45	0,00	-0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
367/ 53 (C)	0,02	-3,27	82,45	0,00	-0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
369/ 64 (C)	<b>0,00&gt;&gt;</b>	47,25	67,74	0,00	-0,00	0,00
369/ 84 (C)	<b>-16,50&lt;&lt;</b>	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,88
369/ 82 (C)	0,00	<b>47,25&gt;&gt;</b>	67,74	0,00	-0,00	-0,00
369/ 62 (C)	0,00	<b>-95,75&lt;&lt;</b>	67,63	-0,00	-0,00	0,00
369/ 82 (C)	0,00	47,25	<b>67,74&gt;&gt;</b>	0,00	-0,00	-0,00
369/ 62 (C)	0,00	-95,75	<b>67,63&lt;&lt;</b>	-0,00	-0,00	0,00
369/ 64 (C)	0,00	47,25	67,74	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	0,00
369/ 72 (C)	0,00	-95,75	67,63	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	-0,00
369/ 87 (C)	-16,50	-2,51	67,70	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-217,88
369/ 54 (C)	0,00	-95,75	67,63	-0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00
369/ 77 (C)	0,00	27,35	67,72	0,00	-0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>
369/ 87 (C)	-16,50	-2,51	67,70	0,00	0,00	<b>-217,88&lt;&lt;</b>
371/ 62 (C)	<b>0,02&gt;&gt;</b>	-130,24	82,55	0,00	-0,00	0,0
371/ 84 (C)	<b>-0,70&lt;&lt;</b>	-3,30	82,45	0,00	0,00	0,0
371/ 82 (C)	0,02	<b>63,37&gt;&gt;</b>	82,38	-0,00	-0,00	0,0
371/ 76 (C)	0,02	<b>-130,24&lt;&lt;</b>	82,55	0,00	-0,00	0,0
371/ 76 (C)	0,02	-130,24	<b>82,55&gt;&gt;</b>	0,00	-0,00	0,0
371/ 92 (C)	0,02	63,37	<b>82,38&lt;&lt;</b>	-0,00	-0,00	0,0
371/ 76 (C)	0,02	-130,24	82,55	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	0,0
371/ 82 (C)	0,02	63,37	82,38	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,0
371/ 84 (C)	-0,70	-3,30	82,45	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,0
371/ 62 (C)	0,02	-130,24	82,55	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,0
371/ 53 (C)	0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
371/ 53 (C)	0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
373/ 64 (C)	<b>0,00&gt;&gt;</b>	55,60	73,38	-0,00	0,00	0,0
373/ 84 (C)	<b>-0,72&lt;&lt;</b>	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 82 (C)	0,00	<b>55,60&gt;&gt;</b>	73,38	-0,00	0,00	0,0
373/ 76 (C)	0,00	<b>-113,44&lt;&lt;</b>	73,17	0,00	0,00	0,0
373/ 82 (C)	0,00	55,60	<b>73,38&gt;&gt;</b>	-0,00	0,00	0,0
373/ 62 (C)	0,00	-113,44	<b>73,17&lt;&lt;</b>	0,00	0,00	0,0
373/ 52 (C)	0,00	-113,44	73,17	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,0
373/ 55 (C)	0,00	55,60	73,38	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00	0,0
373/ 61 (C)	0,00	-69,20	73,23	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,0
373/ 58 (C)	-0,72	-2,85	73,31	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,0
373/ 53 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
373/ 53 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
375/ 64 (C)	<b>-0,02&gt;&gt;</b>	63,61	82,53	-0,00	-0,00	0,0
375/ 84 (C)	<b>-0,74&lt;&lt;</b>	-3,24	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 82 (C)	-0,02	<b>63,61&gt;&gt;</b>	82,53	-0,00	-0,00	0,0
375/ 76 (C)	-0,02	<b>-130,74&lt;&lt;</b>	82,69	0,00	-0,00	0,0
375/ 62 (C)	-0,02	-130,74	<b>82,69&gt;&gt;</b>	0,00	-0,00	0,0
375/ 82 (C)	-0,02	63,61	<b>82,53&lt;&lt;</b>	-0,00	-0,00	0,0
375/ 76 (C)	-0,02	-130,74	82,69	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	0,0
375/ 92 (C)	-0,02	63,61	82,53	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,0
375/ 54 (C)	-0,02	-130,74	82,69	0,00	<b>-0,00&gt;&gt;</b>	0,0
375/ 87 (C)	-0,74	-3,24	82,58	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,0
375/ 53 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	-0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
375/ 53 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	-0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
469/ 78 (C)	<b>0,00&gt;&gt;</b>	47,31	67,78	-0,00	0,00	0,00

469/	87 (C)	-16,49<<	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-217,91
469/	92 (C)	0,00	47,31>>	67,78	-0,00	0,00	-0,00
469/	76 (C)	0,00	-95,87<<	67,68	0,00	0,00	0,00
469/	92 (C)	0,00	47,31	67,78>>	-0,00	0,00	-0,00
469/	76 (C)	0,00	-95,87	67,68<<	0,00	0,00	0,00
469/	76 (C)	0,00	-95,87	67,68	0,00>>	0,00	0,00
469/	92 (C)	0,00	47,31	67,78	-0,00<<	0,00	-0,00
469/	70 (C)	0,00	-2,52	67,75	0,00	0,00>>	-0,00
469/	80 (C)	-16,49	-2,52	67,75	0,00	-0,00<<	-217,91
469/	77 (C)	0,00	27,38	67,77	-0,00	0,00	0,00>>
469/	87 (C)	-16,49	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-217,91<<
471/	76 (C)	0,02>>	-130,02	82,48	0,00	-0,00	0,0
471/	87 (C)	-0,67<<	-3,29	82,38	0,00	-0,00	0,0
471/	92 (C)	0,02	63,27>>	82,31	-0,00	-0,00	0,0
471/	76 (C)	0,02	-130,02<<	82,48	0,00	-0,00	0,0
471/	62 (C)	0,02	-130,02	82,48>>	0,00	-0,00	0,0
471/	82 (C)	0,02	63,27	82,31<<	-0,00	-0,00	0,0
471/	76 (C)	0,02	-130,02	82,48	0,00>>	-0,00	0,0
471/	92 (C)	0,02	63,27	82,31	-0,00<<	-0,00	0,0
471/	62 (C)	0,02	-130,02	82,48	0,00	-0,00>>	0,0
471/	58 (C)	-0,67	-3,29	82,38	0,00	-0,00<<	0,0
471/	53 (C)	0,02	-3,26	82,37	0,00	-0,00	0,0>>
471/	53 (C)	0,02	-3,26	82,37	0,00	-0,00	0,0<<
473/	78 (C)	-0,00>>	55,58	73,38	-0,00	-0,00	0,0
473/	87 (C)	-0,69<<	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/	82 (C)	-0,00	55,58>>	73,38	-0,00	-0,00	0,0
473/	62 (C)	-0,00	-113,39<<	73,17	0,00	0,00	0,0
473/	82 (C)	-0,00	55,58	73,38>>	-0,00	-0,00	0,0
473/	62 (C)	-0,00	-113,39	73,17<<	0,00	0,00	0,0
473/	62 (C)	-0,00	-113,39	73,17	0,00>>	0,00	0,0
473/	82 (C)	-0,00	55,58	73,38	-0,00<<	-0,00	0,0
473/	84 (C)	-0,69	-2,85	73,31	0,00	0,00>>	0,0
473/	64 (C)	-0,00	55,58	73,38	-0,00	-0,00<<	0,0
473/	53 (C)	-0,00	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0>>
473/	53 (C)	-0,00	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0<<
475/	64 (C)	-0,02>>	63,21	82,28	-0,00	-0,00	0,0
475/	84 (C)	-0,71<<	-3,23	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/	82 (C)	-0,02	63,21>>	82,28	-0,00	-0,00	0,0
475/	62 (C)	-0,02	-129,91<<	82,44	0,00	-0,00	0,0
475/	76 (C)	-0,02	-129,91	82,44>>	0,00	-0,00	0,0
475/	92 (C)	-0,02	63,21	82,28<<	-0,00	-0,00	0,0
475/	62 (C)	-0,02	-129,91	82,44	0,00>>	-0,00	0,0
475/	82 (C)	-0,02	63,21	82,28	-0,00<<	-0,00	0,0
475/	62 (C)	-0,02	-129,91	82,44	0,00	-0,00>>	0,0
475/	58 (C)	-0,71	-3,23	82,33	0,00	-0,00<<	0,0
475/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	-0,00	0,0>>
475/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	-0,00	0,0<<
507/	76 (C)	-0,00>>	-259,34	166,99	0,00	-0,00	0,00
507/	87 (C)	-60,77<<	3,08	237,10	-0,00	-0,00	-362,41
507/	78 (C)	-0,00	108,13>>	166,85	-0,00	-0,00	-0,00
507/	72 (C)	-0,00	-259,34<<	166,99	0,00	-0,00	0,00
507/	61 (C)	-0,00	-154,37	237,15>>	0,00	-0,00	0,00
507/	82 (C)	-0,00	108,13	166,85<<	-0,00	-0,00	-0,00
507/	76 (C)	-0,00	-259,34	166,99	0,00>>	-0,00	0,00
507/	92 (C)	-0,00	108,13	201,95	-0,00<<	-0,00	-0,00
507/	64 (C)	-0,00	108,13	201,95	-0,00	-0,00>>	-0,00
507/	84 (C)	-60,77	3,08	166,90	0,00	-0,00<<	-362,41
507/	76 (C)	-0,00	-259,34	166,99	0,00	-0,00	0,00>>
507/	87 (C)	-60,77	3,08	237,10	-0,00	-0,00	-362,41<<
508/	84 (C)	3,38>>	2,70	195,91	0,00	-0,00	0,01
508/	64 (C)	-0,01<<	164,90	231,03	-0,00	-0,00	-0,07
508/	92 (C)	-0,01	164,90>>	231,03	-0,00	-0,00	-0,07
508/	76 (C)	-0,01	-373,47<<	195,73	0,00	0,00	0,17
508/	87 (C)	3,38	2,70	266,11>>	0,00	-0,00	0,01

508/ 76 (C)	-0,01	-373,47	195,73<<	0,00	0,00	0,17
508/ 91 (C)	-0,01	-373,47	230,83	0,00>>	0,00	0,17
508/ 78 (C)	-0,01	164,90	195,93	-0,00<<	-0,00	-0,07
508/ 62 (C)	-0,01	-373,47	230,83	0,00	0,00>>	0,17
508/ 84 (C)	3,38	2,70	195,91	0,00	-0,00<<	0,01
508/ 91 (C)	-0,01	-373,47	230,83	0,00	0,00	0,17>>
508/ 78 (C)	-0,01	164,90	195,93	-0,00	-0,00	-0,07<<
509/ 84 (C)	3,38>>	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,01
509/ 64 (C)	-0,00<<	133,85	213,57	0,00	-0,00	0,00
509/ 92 (C)	-0,00	133,85>>	213,57	0,00	-0,00	0,00
509/ 76 (C)	-0,00	-310,82<<	178,72	0,00	-0,00	-0,00
509/ 61 (C)	-0,00	-185,27	248,85>>	0,00	-0,00	-0,00
509/ 82 (C)	-0,00	133,85	178,47<<	0,00	-0,00	0,00
509/ 91 (C)	-0,00	-310,82	213,82	0,00>>	-0,00	-0,00
509/ 73 (C)	-0,00	3,06	178,55	0,00<<	-0,00	0,00
509/ 82 (C)	-0,00	133,85	178,47	0,00	-0,00>>	0,00
509/ 87 (C)	3,38	3,06	248,75	0,00	-0,00<<	0,01
509/ 87 (C)	3,38	3,06	248,75	0,00	-0,00	0,01>>
509/ 76 (C)	-0,00	-310,82	178,72	0,00	-0,00	-0,00<<
510/ 84 (C)	3,38>>	3,06	195,85	0,00	0,00	-0,00
510/ 62 (C)	0,01<<	-373,60	230,87	-0,00	-0,00	-0,18
510/ 92 (C)	0,01	164,96>>	231,07	-0,00	0,00	0,08
510/ 76 (C)	0,01	-373,60<<	195,77	-0,00	-0,00	-0,18
510/ 89 (C)	0,01	100,13	266,14>>	-0,00	0,00	0,04
510/ 76 (C)	0,01	-373,60	195,77<<	-0,00	-0,00	-0,18
510/ 73 (C)	0,01	2,87	195,90	0,00>>	0,00	-0,01
510/ 91 (C)	0,01	-373,60	230,87	-0,00<<	-0,00	-0,18
510/ 87 (C)	3,38	3,06	266,05	0,00	0,00>>	-0,00
510/ 76 (C)	0,01	-373,60	195,77	-0,00	-0,00<<	-0,18
510/ 78 (C)	0,01	164,96	195,97	-0,00	0,00	0,08>>
510/ 91 (C)	0,01	-373,60	230,87	-0,00	-0,00	-0,18<<
511/ 76 (C)	-0,00>>	-259,65	167,05	0,00	-0,00	-0,00
511/ 87 (C)	-60,80<<	3,08	237,16	0,00	0,00	-362,36
511/ 78 (C)	-0,00	108,30>>	166,91	0,00	-0,00	0,00
511/ 91 (C)	-0,00	-259,65<<	202,15	0,00	-0,00	-0,00
511/ 61 (C)	-0,00	-154,56	237,21>>	0,00	-0,00	-0,00
511/ 82 (C)	-0,00	108,30	166,91<<	0,00	-0,00	0,00
511/ 91 (C)	-0,00	-259,65	202,15	0,00>>	-0,00	-0,00
511/ 80 (C)	-60,80	3,08	166,96	0,00<<	0,00	-362,36
511/ 84 (C)	-60,80	3,08	166,96	0,00	0,00>>	-362,36
511/ 64 (C)	-0,00	108,30	202,01	0,00	-0,00<<	0,00
511/ 78 (C)	-0,00	108,30	166,91	0,00	-0,00	0,00>>
511/ 87 (C)	-60,80	3,08	237,16	0,00	0,00	-362,36<<
512/ 80 (C)	3,34>>	2,70	196,00	0,00	-0,00	0,01
512/ 92 (C)	-0,01<<	165,11	231,11	0,00	0,00	-0,07
512/ 82 (C)	-0,01	165,11>>	196,01	0,00	0,00	-0,07
512/ 76 (C)	-0,01	-373,88<<	195,82	-0,00	0,00	0,17
512/ 87 (C)	3,34	2,70	266,20>>	0,00	-0,00	0,01
512/ 76 (C)	-0,01	-373,88	195,82<<	-0,00	0,00	0,17
512/ 92 (C)	-0,01	165,11	231,11	0,00>>	0,00	-0,07
512/ 76 (C)	-0,01	-373,88	195,82	-0,00<<	0,00	0,17
512/ 92 (C)	-0,01	165,11	231,11	0,00	0,00>>	-0,07
512/ 80 (C)	3,34	2,70	196,00	0,00	-0,00<<	0,01
512/ 76 (C)	-0,01	-373,88	195,82	-0,00	0,00	0,17>>
512/ 92 (C)	-0,01	165,11	231,11	0,00	0,00	-0,07<<
513/ 84 (C)	3,34>>	3,06	178,79	0,00	0,00	0,01
513/ 64 (C)	-0,00<<	134,26	213,81	0,00	0,00	-0,00
513/ 82 (C)	-0,00	134,26>>	178,71	0,00	0,00	-0,00
513/ 76 (C)	-0,00	-311,64<<	178,96	-0,00	0,00	0,00
513/ 61 (C)	-0,00	-185,76	249,09>>	-0,00	0,00	0,00
513/ 82 (C)	-0,00	134,26	178,71<<	0,00	0,00	-0,00
513/ 78 (C)	-0,00	134,26	178,71	0,00>>	0,00	-0,00
513/ 91 (C)	-0,00	-311,64	214,06	-0,00<<	0,00	0,00
513/ 87 (C)	3,34	3,06	248,99	0,00	0,00>>	0,01

513/	82 (C)	-0,00	134,26	178,71	0,00	0,00<<	-0,00
513/	80 (C)	3,34	3,06	178,79	0,00	0,00	0,01>>
513/	92 (C)	-0,00	134,26	213,81	0,00	0,00	-0,00<<
514/	84 (C)	3,33>>	3,07	195,83	0,00	-0,00	-0,00
514/	62 (C)	0,01<<	-373,79	230,85	0,00	0,00	-0,17
514/	82 (C)	0,01	165,07>>	195,94	-0,00	-0,00	0,07
514/	76 (C)	0,01	-373,79<<	195,75	0,00	0,00	-0,17
514/	89 (C)	0,01	100,20	266,12>>	-0,00	-0,00	0,04
514/	76 (C)	0,01	-373,79	195,75<<	0,00	0,00	-0,17
514/	72 (C)	0,01	-373,79	195,75	0,00>>	0,00	-0,17
514/	78 (C)	0,01	165,07	195,94	-0,00<<	-0,00	0,07
514/	91 (C)	0,01	-373,79	230,85	0,00	0,00>>	-0,17
514/	80 (C)	3,33	3,07	195,83	-0,00	-0,00<<	-0,00
514/	92 (C)	0,01	165,07	231,04	-0,00	-0,00	0,07>>
514/	76 (C)	0,01	-373,79	195,75	0,00	0,00	-0,17<<
515/	76 (C)	-0,00>>	-259,65	167,08	0,00	-0,00	0,00
515/	87 (C)	-60,85<<	3,08	237,19	-0,00	0,00	-362,36
515/	64 (C)	-0,00	108,29>>	202,05	0,00	-0,00	-0,00
515/	72 (C)	-0,00	-259,65<<	167,08	0,00	-0,00	0,00
515/	61 (C)	-0,00	-154,56	237,25>>	0,00	-0,00	0,00
515/	82 (C)	-0,00	108,29	166,95<<	0,00	-0,00	-0,00
515/	76 (C)	-0,00	-259,65	167,08	0,00>>	-0,00	0,00
515/	74 (C)	-0,00	3,08	166,99	-0,00<<	-0,00	-0,00
515/	80 (C)	-60,85	3,08	166,99	0,00	0,00>>	-362,36
515/	91 (C)	-0,00	-259,65	202,18	0,00	-0,00<<	0,00
515/	91 (C)	-0,00	-259,65	202,18	0,00	-0,00	0,00>>
515/	80 (C)	-60,85	3,08	166,99	0,00	0,00	-362,36<<
516/	84 (C)	3,42>>	3,06	195,83	0,00	0,00	-0,00
516/	62 (C)	0,01<<	-373,50	230,85	-0,00	-0,00	-0,17
516/	82 (C)	0,01	164,91>>	195,95	-0,00	-0,00	0,07
516/	76 (C)	0,01	-373,50<<	195,75	-0,00	-0,00	-0,17
516/	89 (C)	0,01	100,10	266,12>>	-0,00	-0,00	0,04
516/	76 (C)	0,01	-373,50	195,75<<	-0,00	-0,00	-0,17
516/	87 (C)	3,42	3,06	266,03	0,00>>	0,00	-0,00
516/	76 (C)	0,01	-373,50	195,75	-0,00<<	-0,00	-0,17
516/	80 (C)	3,42	3,06	195,83	0,00	0,00>>	-0,00
516/	92 (C)	0,01	164,91	231,05	-0,00	-0,00<<	0,07
516/	82 (C)	0,01	164,91	195,95	-0,00	-0,00	0,07>>
516/	76 (C)	0,01	-373,50	195,75	-0,00	-0,00	-0,17<<
517/	84 (C)	3,42>>	3,06	178,58	-0,00	0,00	0,01
517/	64 (C)	-0,00<<	133,96	213,60	-0,00	0,00	-0,00
517/	82 (C)	-0,00	133,96>>	178,50	-0,00	0,00	-0,00
517/	76 (C)	0,00	-311,04<<	178,75	0,00	0,00	0,00
517/	61 (C)	0,00	-185,40	248,88>>	0,00	0,00	0,00
517/	82 (C)	-0,00	133,96	178,50<<	-0,00	0,00	-0,00
517/	76 (C)	0,00	-311,04	178,75	0,00>>	0,00	0,00
517/	82 (C)	-0,00	133,96	178,50	-0,00<<	0,00	-0,00
517/	87 (C)	3,42	3,06	248,78	-0,00	0,00>>	0,01
517/	78 (C)	-0,00	133,96	178,50	-0,00	0,00<<	-0,00
517/	80 (C)	3,42	3,06	178,58	-0,00	0,00	0,01>>
517/	82 (C)	-0,00	133,96	178,50	-0,00	0,00	-0,00<<
518/	80 (C)	3,42>>	2,70	196,11	0,00	0,00	0,01
518/	92 (C)	-0,01<<	165,27	231,23	0,00	-0,00	-0,08
518/	92 (C)	-0,01	165,27>>	231,23	0,00	-0,00	-0,08
518/	76 (C)	-0,01	-374,21<<	195,93	-0,00	-0,00	0,17
518/	87 (C)	3,42	2,70	266,31>>	-0,00	0,00	0,01
518/	76 (C)	-0,01	-374,21	195,93<<	-0,00	-0,00	0,17
518/	78 (C)	-0,01	165,27	196,13	0,00>>	-0,00	-0,08
518/	91 (C)	-0,01	-374,21	231,03	-0,00<<	-0,00	0,17
518/	84 (C)	3,42	2,70	196,11	-0,00	0,00>>	0,01
518/	64 (C)	-0,01	165,27	231,23	0,00	-0,00<<	-0,08
518/	76 (C)	-0,01	-374,21	195,93	-0,00	-0,00	0,17>>
518/	92 (C)	-0,01	165,27	231,23	0,00	-0,00	-0,08<<
519/	62 (C)	-0,00>>	-260,01	203,36	0,00	-0,00	-0,00

519/	84 (C)	-60,91<<	3,07	168,17	0,00	0,00	-362,39
519/	78 (C)	-0,00	108,47>>	168,13	-0,00	-0,00	0,00
519/	91 (C)	-0,00	-260,01<<	203,36	0,00	-0,00	-0,00
519/	61 (C)	-0,00	-154,77	238,43>>	0,00	-0,00	-0,00
519/	82 (C)	-0,00	108,47	168,13<<	-0,00	-0,00	0,00
519/	72 (C)	-0,00	-260,01	168,26	0,00>>	-0,00	-0,00
519/	78 (C)	-0,00	108,47	168,13	-0,00<<	-0,00	0,00
519/	87 (C)	-60,91	3,07	238,38	0,00	0,00>>	-362,39
519/	78 (C)	-0,00	108,47	168,13	-0,00	-0,00<<	0,00
519/	78 (C)	-0,00	108,47	168,13	-0,00	-0,00	0,00>>
519/	87 (C)	-60,91	3,07	238,38	0,00	0,00	-362,39<<
520/	87 (C)	3,28>>	3,06	267,06	-0,00	-0,00	-0,00
520/	76 (C)	0,01<<	-373,31	196,79	0,00	0,00	-0,18
520/	82 (C)	0,01	164,82>>	196,98	-0,00	0,00	0,08
520/	62 (C)	0,01	-373,31<<	231,89	0,00	0,00	-0,18
520/	89 (C)	0,01	100,04	267,15>>	-0,00	0,00	0,04
520/	76 (C)	0,01	-373,31	196,79<<	0,00	0,00	-0,18
520/	76 (C)	0,01	-373,31	196,79	0,00>>	0,00	-0,18
520/	92 (C)	0,01	164,82	232,08	-0,00<<	0,00	0,08
520/	73 (C)	0,01	2,87	196,91	-0,00	0,00>>	-0,01
520/	84 (C)	3,28	3,06	196,87	-0,00	-0,00<<	-0,00
520/	82 (C)	0,01	164,82	196,98	-0,00	0,00	0,08>>
520/	62 (C)	0,01	-373,31	231,89	0,00	0,00	-0,18<<
521/	87 (C)	3,28>>	3,06	248,52	0,00	0,00	0,01
521/	78 (C)	-0,00<<	133,84	178,24	0,00	-0,00	0,00
521/	92 (C)	-0,00	133,84>>	213,34	0,00	-0,00	0,00
521/	76 (C)	-0,00	-310,81<<	178,49	-0,00	-0,00	-0,00
521/	61 (C)	-0,00	-185,26	248,62>>	-0,00	-0,00	-0,00
521/	82 (C)	-0,00	133,84	178,24<<	0,00	-0,00	0,00
521/	78 (C)	-0,00	133,84	178,24	0,00>>	-0,00	0,00
521/	72 (C)	-0,00	-310,81	178,49	-0,00<<	-0,00	-0,00
521/	84 (C)	3,28	3,06	178,32	0,00	0,00>>	0,01
521/	62 (C)	-0,00	-310,81	213,59	-0,00	-0,00<<	-0,00
521/	80 (C)	3,28	3,06	178,32	0,00	0,00	0,01>>
521/	91 (C)	-0,00	-310,81	213,59	-0,00	-0,00	-0,00<<
522/	84 (C)	3,29>>	2,69	195,90	0,00	0,00	0,01
522/	64 (C)	-0,01<<	164,78	231,01	0,00	-0,00	-0,08
522/	92 (C)	-0,01	164,78>>	231,01	0,00	-0,00	-0,08
522/	76 (C)	-0,01	-373,23<<	195,72	0,00	-0,00	0,17
522/	87 (C)	3,29	2,69	266,10>>	0,00	0,00	0,01
522/	76 (C)	-0,01	-373,23	195,72<<	0,00	-0,00	0,17
522/	91 (C)	-0,01	-373,23	230,82	0,00>>	-0,00	0,17
522/	79 (C)	1,97	2,77	195,88	0,00<<	0,00	0,01
522/	87 (C)	3,29	2,69	266,10	0,00	0,00>>	0,01
522/	78 (C)	-0,01	164,78	195,91	0,00	-0,00<<	-0,08
522/	62 (C)	-0,01	-373,23	230,82	0,00	-0,00	0,17>>
522/	82 (C)	-0,01	164,78	195,91	0,00	-0,00	-0,08<<
523/	78 (C)	-0,02>>	63,31	82,34	-0,00	-0,00	0,0
523/	87 (C)	-0,70<<	-3,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/	92 (C)	-0,02	63,31>>	82,34	-0,00	-0,00	0,0
523/	76 (C)	-0,02	-130,12<<	82,50	0,00	-0,00	0,0
523/	76 (C)	-0,02	-130,12	82,50>>	0,00	-0,00	0,0
523/	92 (C)	-0,02	63,31	82,34<<	-0,00	-0,00	0,0
523/	76 (C)	-0,02	-130,12	82,50	0,00>>	-0,00	0,0
523/	92 (C)	-0,02	63,31	82,34	-0,00<<	-0,00	0,0
523/	88 (C)	-0,02	-79,38	82,46	0,00	-0,00>>	0,0
523/	80 (C)	-0,70	-3,23	82,39	0,00	-0,00<<	0,0
523/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,40	0,00	-0,00	0,0>>
523/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,40	0,00	-0,00	0,0<<
525/	78 (C)	0,00>>	55,85	73,52	-0,00	-0,00	0,0
525/	87 (C)	-0,68<<	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/	92 (C)	0,00	55,85>>	73,52	-0,00	-0,00	0,0
525/	76 (C)	0,00	-113,96<<	73,30	0,00	-0,00	0,0
525/	92 (C)	0,00	55,85	73,52>>	-0,00	-0,00	0,0



525/ 76 (C)	0,00	-113,96	<b>73,30&lt;&lt;</b>	0,00	-0,00	0,0
525/ 76 (C)	0,00	-113,96	73,30	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	0,0
525/ 92 (C)	0,00	55,85	73,52	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,0
525/ 53 (C)	0,00	-2,86	73,44	0,00	<b>-0,00&gt;&gt;</b>	0,0
525/ 54 (C)	0,00	-113,96	73,30	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,0
525/ 53 (C)	0,00	-2,86	73,44	0,00	-0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
525/ 53 (C)	0,00	-2,86	73,44	0,00	-0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
527/ 78 (C)	<b>0,02&gt;&gt;</b>	63,63	82,46	-0,00	0,00	0,0
527/ 87 (C)	<b>-0,66&lt;&lt;</b>	-3,31	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 82 (C)	0,02	<b>63,63&gt;&gt;</b>	82,46	-0,00	0,00	0,0
527/ 62 (C)	0,02	<b>-130,77&lt;&lt;</b>	82,62	0,00	0,00	0,0
527/ 76 (C)	0,02	-130,77	<b>82,62&gt;&gt;</b>	0,00	0,00	0,0
527/ 92 (C)	0,02	63,63	<b>82,46&lt;&lt;</b>	-0,00	0,00	0,0
527/ 76 (C)	0,02	-130,77	82,62	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,0
527/ 92 (C)	0,02	63,63	82,46	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00	0,0
527/ 55 (C)	0,02	63,63	82,46	-0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,0
527/ 87 (C)	-0,66	-3,31	82,52	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,0
527/ 53 (C)	0,02	-3,28	82,51	0,00	0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
527/ 53 (C)	0,02	-3,28	82,51	0,00	0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
552/ 62 (C)	<b>0,03&gt;&gt;</b>	-123,20	80,60	0,00	0,00	0,0
552/ 84 (C)	<b>-0,64&lt;&lt;</b>	-2,98	80,53	0,00	0,00	0,0
552/ 92 (C)	0,02	<b>59,95&gt;&gt;</b>	80,48	0,00	0,00	0,0
552/ 76 (C)	0,03	<b>-123,20&lt;&lt;</b>	80,60	0,00	0,00	0,0
552/ 62 (C)	0,03	-123,20	<b>80,60&gt;&gt;</b>	0,00	0,00	0,0
552/ 82 (C)	0,02	59,95	<b>80,48&lt;&lt;</b>	0,00	0,00	0,0
552/ 76 (C)	0,03	-123,20	80,60	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,0
552/ 87 (C)	-0,64	-2,98	80,53	<b>0,00&lt;&lt;</b>	0,00	0,0
552/ 80 (C)	-0,64	-2,98	80,53	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,0
552/ 69 (C)	0,03	-3,00	80,52	0,00	<b>0,00&lt;&lt;</b>	0,0
552/ 53 (C)	0,03	-3,00	80,52	0,00	0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
552/ 53 (C)	0,03	-3,00	80,52	0,00	0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
554/ 78 (C)	<b>-0,03&gt;&gt;</b>	62,68	80,71	-0,00	0,00	0,0
554/ 87 (C)	<b>-0,69&lt;&lt;</b>	-3,14	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 92 (C)	-0,03	<b>62,68&gt;&gt;</b>	80,71	-0,00	0,00	0,0
554/ 76 (C)	-0,03	<b>-128,68&lt;&lt;</b>	80,68	0,00	0,00	0,0
554/ 78 (C)	-0,03	62,68	<b>80,71&gt;&gt;</b>	-0,00	0,00	0,0
554/ 91 (C)	-0,03	-128,68	<b>80,68&lt;&lt;</b>	0,00	0,00	0,0
554/ 76 (C)	-0,03	-128,68	80,68	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,00	0,0
554/ 92 (C)	-0,03	62,68	80,71	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00	0,0
554/ 80 (C)	-0,69	-3,14	80,69	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	0,0
554/ 72 (C)	-0,03	-128,68	80,68	0,00	<b>0,00&lt;&lt;</b>	0,0
554/ 53 (C)	-0,03	-3,17	80,70	0,00	0,00	<b>0,0&gt;&gt;</b>
554/ 53 (C)	-0,03	-3,17	80,70	0,00	0,00	<b>0,0&lt;&lt;</b>
556/ 78 (C)	<b>0,00&gt;&gt;</b>	47,54	68,04	-0,00	0,00	0,00
556/ 87 (C)	<b>-12,52&lt;&lt;</b>	-2,55	68,01	0,00	0,00	-163,45
556/ 82 (C)	0,00	<b>47,54&gt;&gt;</b>	68,04	-0,00	0,00	-0,00
556/ 62 (C)	0,00	<b>-96,37&lt;&lt;</b>	67,96	0,00	-0,00	-0,00
556/ 92 (C)	0,00	47,54	<b>68,04&gt;&gt;</b>	-0,00	0,00	-0,00
556/ 76 (C)	0,00	-96,37	<b>67,96&lt;&lt;</b>	0,00	-0,00	0,00
556/ 62 (C)	0,00	-96,37	67,96	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	-0,00
556/ 82 (C)	0,00	47,54	68,04	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	0,00	-0,00
556/ 84 (C)	-12,52	-2,55	68,01	0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-163,45
556/ 62 (C)	0,00	-96,37	67,96	0,00	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00
556/ 75 (C)	0,00	-58,84	67,98	0,00	-0,00	<b>0,00&gt;&gt;</b>
556/ 87 (C)	-12,52	-2,55	68,01	0,00	0,00	<b>-163,45&lt;&lt;</b>
582/ 87 (C)	<b>3,23&gt;&gt;</b>	2,69	265,84	-0,00	-0,00	0,01
582/ 78 (C)	<b>-0,01&lt;&lt;</b>	164,93	195,67	0,00	-0,00	-0,08
582/ 82 (C)	-0,01	<b>164,93&gt;&gt;</b>	195,67	0,00	-0,00	-0,08
582/ 62 (C)	-0,01	<b>-373,52&lt;&lt;</b>	230,57	0,00	-0,00	0,18
582/ 87 (C)	3,23	2,69	<b>265,84&gt;&gt;</b>	-0,00	-0,00	0,01
582/ 76 (C)	-0,01	-373,52	<b>195,48&lt;&lt;</b>	0,00	-0,00	0,18
582/ 76 (C)	-0,01	-373,52	195,48	<b>0,00&gt;&gt;</b>	-0,00	0,18
582/ 74 (C)	-0,01	2,88	195,61	<b>-0,00&lt;&lt;</b>	-0,00	0,01
582/ 73 (C)	-0,01	2,88	195,61	0,00	<b>-0,00&gt;&gt;</b>	0,01

582/	87 (C)	3,23	2,69	265,84	-0,00	-0,00<<	0,01
582/	76 (C)	-0,01	-373,52	195,48	0,00	-0,00	0,18>>
582/	92 (C)	-0,01	164,93	230,76	0,00	-0,00	-0,08<<
583/	84 (C)	3,22>>	3,06	178,74	0,00	-0,00	0,01
583/	64 (C)	-0,00<<	133,92	213,78	-0,00	-0,00	-0,02
583/	92 (C)	-0,00	133,92>>	213,78	-0,00	-0,00	-0,02
583/	76 (C)	0,00	-310,97<<	178,91	0,00	-0,00	0,04
583/	61 (C)	-0,00	-185,35	249,09>>	0,00	-0,00	0,02
583/	82 (C)	-0,00	133,92	178,66<<	-0,00	-0,00	-0,02
583/	72 (C)	0,00	-310,97	178,91	0,00>>	-0,00	0,04
583/	78 (C)	-0,00	133,92	178,66	-0,00<<	-0,00	-0,02
583/	74 (C)	-0,00	3,08	178,74	0,00	0,00>>	0,00
583/	80 (C)	3,22	3,06	178,74	0,00	-0,00<<	0,01
583/	91 (C)	0,00	-310,97	214,04	0,00	-0,00	0,04>>
583/	78 (C)	-0,00	133,92	178,66	-0,00	-0,00	-0,02<<
584/	87 (C)	3,21>>	3,09	265,92	-0,00	0,00	0,00
584/	76 (C)	0,01<<	-372,71	195,81	-0,00	-0,00	-0,11
584/	82 (C)	0,01	164,52>>	196,01	0,00	-0,00	0,04
584/	62 (C)	0,01	-372,71<<	230,82	-0,00	-0,00	-0,11
584/	89 (C)	0,01	99,89	266,01>>	0,00	-0,00	0,02
584/	76 (C)	0,01	-372,71	195,81<<	-0,00	-0,00	-0,11
584/	82 (C)	0,01	164,52	196,01	0,00>>	-0,00	0,04
584/	76 (C)	0,01	-372,71	195,81	-0,00<<	-0,00	-0,11
584/	80 (C)	3,21	3,09	195,90	-0,00	0,00>>	0,00
584/	70 (C)	0,01	2,95	230,96	-0,00	-0,00<<	-0,00
584/	92 (C)	0,01	164,52	231,02	0,00	-0,00	0,04>>
584/	76 (C)	0,01	-372,71	195,81	-0,00	-0,00	-0,11<<
585/	84 (C)	3,16>>	2,06	193,74	-0,00	0,00	-0,07
585/	62 (C)	0,00<<	-372,75	233,48	0,00	0,00	-1,29
585/	92 (C)	0,01	164,77>>	233,63	-0,00	-0,00	0,64
585/	76 (C)	0,00	-372,75<<	193,70	0,00	0,00	-1,29
585/	89 (C)	0,01	99,72	273,39>>	-0,00	-0,00	0,35
585/	76 (C)	0,00	-372,75	193,70<<	0,00	0,00	-1,29
585/	72 (C)	0,00	-372,75	193,70	0,00>>	0,00	-1,29
585/	78 (C)	0,01	164,77	193,85	-0,00<<	-0,00	0,64
585/	84 (C)	3,16	2,06	193,74	-0,00	0,00>>	-0,07
585/	60 (C)	0,01	2,13	273,36	-0,00	-0,00<<	-0,08
585/	82 (C)	0,01	164,77	193,85	-0,00	-0,00	0,64>>
585/	62 (C)	0,00	-372,75	233,48	0,00	0,00	-1,29<<
586/	87 (C)	3,16>>	2,65	260,01	-0,00	0,00	-0,02
586/	78 (C)	-0,01<<	161,93	192,24	0,00	-0,00	0,16
586/	82 (C)	-0,01	161,93>>	192,24	0,00	-0,00	0,16
586/	62 (C)	-0,01	-367,32<<	226,09	-0,00	-0,00	-0,29
586/	87 (C)	3,16	2,65	260,01>>	-0,00	0,00	-0,02
586/	76 (C)	-0,01	-367,32	192,23<<	-0,00	-0,00	-0,29
586/	78 (C)	-0,01	161,93	192,24	0,00>>	-0,00	0,16
586/	91 (C)	-0,01	-367,32	226,09	-0,00<<	-0,00	-0,29
586/	87 (C)	3,16	2,65	260,01	-0,00	0,00>>	-0,02
586/	72 (C)	-0,01	-367,32	192,23	-0,00	-0,00<<	-0,29
586/	78 (C)	-0,01	161,93	192,24	0,00	-0,00	0,16>>
586/	91 (C)	-0,01	-367,32	226,09	-0,00	-0,00	-0,29<<
587/	62 (C)	-0,00>>	-258,85	203,14	0,00	0,00	-0,02
587/	84 (C)	-44,96<<	3,19	167,63	0,00	0,00	-271,83
587/	64 (C)	-0,00	107,92>>	203,02	-0,00	-0,00	0,01
587/	72 (C)	-0,00	-258,85<<	167,71	0,00	0,00	-0,02
587/	61 (C)	-0,00	-154,03	238,54>>	0,00	0,00	-0,01
587/	82 (C)	-0,00	107,92	167,59<<	-0,00	-0,00	0,01
587/	72 (C)	-0,00	-258,85	167,71	0,00>>	0,00	-0,02
587/	78 (C)	-0,00	107,92	167,59	-0,00<<	-0,00	0,01
587/	87 (C)	-44,96	3,19	238,49	0,00	0,00>>	-271,83
587/	78 (C)	-0,00	107,92	167,59	-0,00	-0,00<<	0,01
587/	64 (C)	-0,00	107,92	203,02	-0,00	-0,00	0,01>>
587/	84 (C)	-44,96	3,19	167,63	0,00	0,00	-271,83<<
606/	91 (C)	-0,00>>	-47,87	80,51	0,00	-0,00	0,00

606/ 80 (C)	-19,91<<	-1,50	80,58	0,00	0,00	-217,87
606/ 92 (C)	-0,00	25,21>>	80,61	0,00	-0,00	0,00
606/ 76 (C)	-0,00	-47,87<<	80,51	0,00	-0,00	-0,00
606/ 82 (C)	-0,00	25,21	80,61>>	0,00	-0,00	0,00
606/ 62 (C)	-0,00	-47,87	80,51<<	0,00	-0,00	-0,00
606/ 76 (C)	-0,00	-47,87	80,51	0,00>>	-0,00	-0,00
606/ 69 (C)	-0,00	-1,44	80,58	0,00<<	-0,00	0,00
606/ 80 (C)	-19,91	-1,50	80,58	0,00	0,00>>	-217,87
606/ 91 (C)	-0,00	-47,87	80,51	0,00	-0,00<<	0,00
606/ 85 (C)	-0,00	-29,30	80,54	0,00	-0,00	0,00>>
606/ 80 (C)	-19,91	-1,50	80,58	0,00	0,00	-217,87<<
607/ 82 (C)	0,00>>	48,94	173,74	-0,00	-0,00	-489,62
607/ 87 (C)	-44,96<<	2,55	201,51	0,00	-0,00	-342,76
607/ 78 (C)	0,00	48,94>>	173,74	-0,00	0,00	-489,62
607/ 91 (C)	0,00	-145,97<<	187,73	0,00	-0,00	1001,40
607/ 61 (C)	0,00	-86,68	201,55>>	0,00	0,00	625,44
607/ 82 (C)	0,00	48,94	173,74<<	-0,00	-0,00	-489,62
607/ 72 (C)	0,00	-145,97	173,88	0,00>>	-0,00	1001,41
607/ 78 (C)	0,00	48,94	173,74	-0,00<<	0,00	-489,62
607/ 79 (C)	-26,97	2,44	173,80	0,00	0,00>>	-181,03
607/ 70 (C)	0,00	2,26	187,64	0,00	-0,00<<	61,52
607/ 76 (C)	0,00	-145,97	173,88	0,00	0,00	1001,41>>
607/ 92 (C)	0,00	48,94	187,59	-0,00	-0,00	-489,63<<
608/ 78 (C)	0,00>>	25,39	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 87 (C)	-3,78<<	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 92 (C)	0,00	25,39>>	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 76 (C)	0,00	-48,28<<	80,85	-0,00	-0,00	0,0
608/ 82 (C)	0,00	25,39	80,91>>	-0,00	-0,00	0,0
608/ 62 (C)	0,00	-48,28	80,85<<	-0,00	-0,00	0,0
608/ 73 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00>>	-0,00	0,0
608/ 92 (C)	0,00	25,39	80,91	-0,00<<	-0,00	0,0
608/ 69 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00	-0,00>>	0,0
608/ 80 (C)	-3,78	-1,45	80,89	0,00	-0,00<<	0,0
608/ 53 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0>>
608/ 53 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0<<
610/ 87 (C)	17,56>>	2,25	201,97	-0,00	0,00	-58,89
610/ 78 (C)	-0,00<<	49,34	174,25	-0,00	-0,00	488,93
610/ 78 (C)	-0,00	49,34>>	174,25	-0,00	-0,00	488,93
610/ 91 (C)	-0,00	-146,72<<	188,21	-0,00	0,00	-1000,51
610/ 61 (C)	-0,00	-87,13	202,03>>	-0,00	0,00	-624,93
610/ 82 (C)	-0,00	49,34	174,25<<	-0,00	-0,00	488,93
610/ 69 (C)	-0,00	2,27	201,99	-0,00>>	0,00	-61,58
610/ 76 (C)	-0,00	-146,72	174,35	-0,00<<	0,00	-1000,52
610/ 87 (C)	17,56	2,25	201,97	-0,00	0,00>>	-58,89
610/ 78 (C)	-0,00	49,34	174,25	-0,00	-0,00<<	488,93
610/ 92 (C)	-0,00	49,34	188,10	-0,00	-0,00	488,93>>
610/ 76 (C)	-0,00	-146,72	174,35	-0,00	0,00	-1000,52<<

### Estremi globali

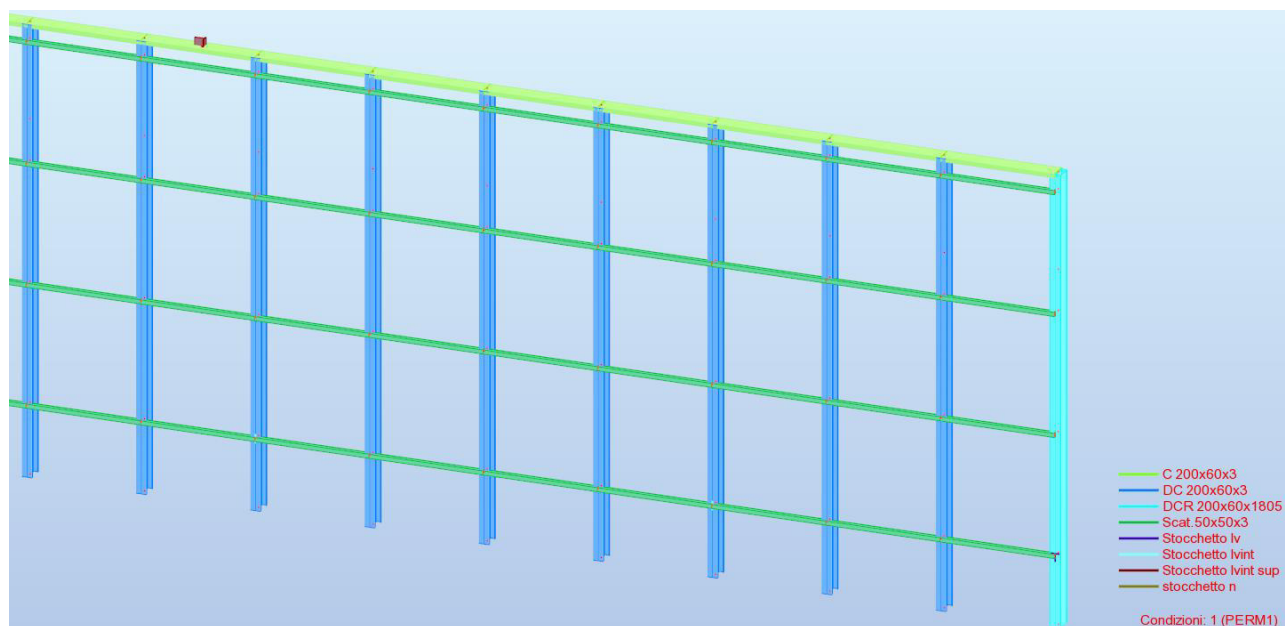
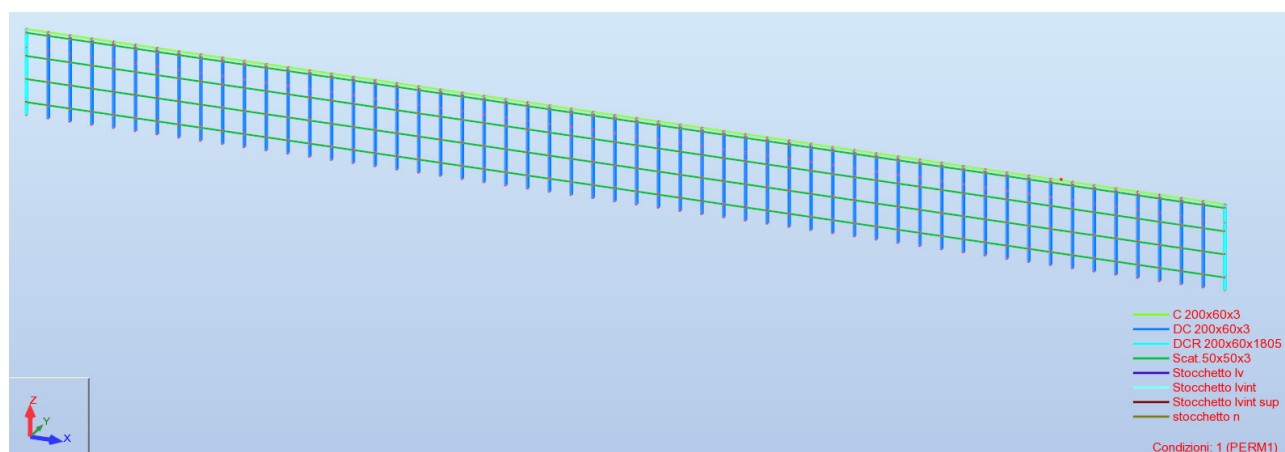
	FX (daN)	FY (daN)	FZ (daN)	MX (daNcm)	MY (daNcm)	MZ (daNcm)
MAX	17,56	169,79	276,79	0,00	0,00	1001,41
Nodo	610	36	36	522	607	607
Condiz.	87 (C)	92 (C)	89 (C)	91 (C)	79 (C)	76 (C)
MIN	-60,91	-382,87	67,53	-0,00	-0,00	-1000,52
Nodo	519	36	353	30	341	610
Condiz.	84 (C)	76 (C)	62 (C)	76 (C)	84 (C)	76 (C)

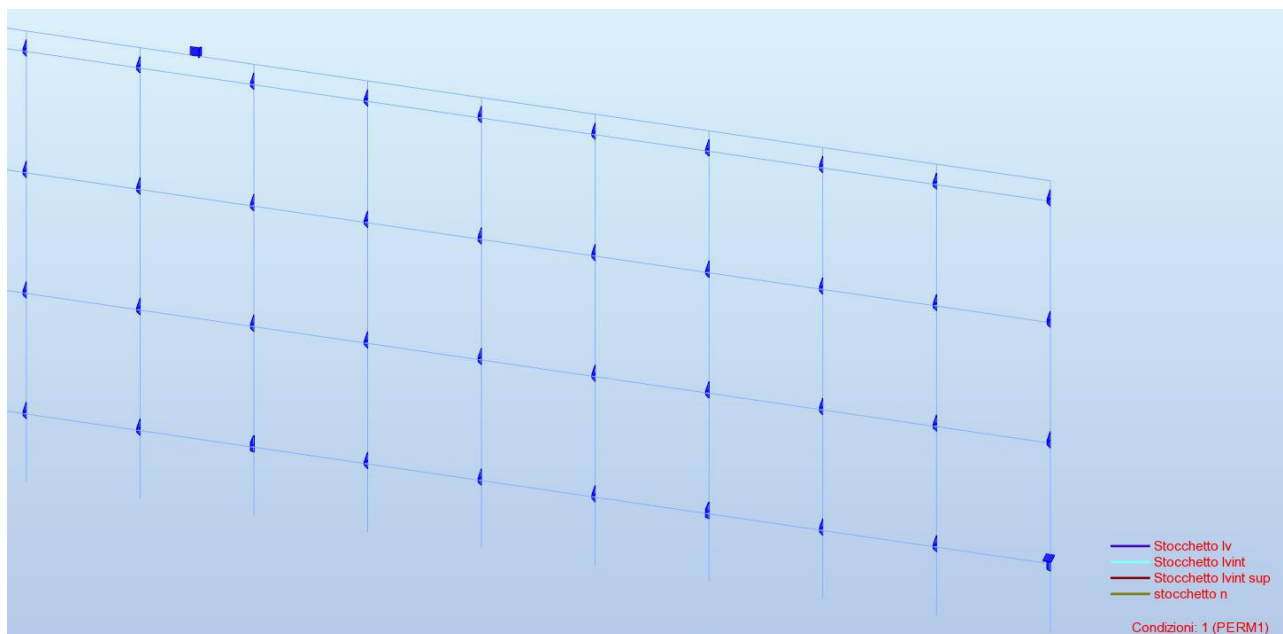
## Verifica della struttura

Nella modellazione dei profili esistenti, si è fatto riferimento a quanto rilevato durante un sondaggio conoscitivo eseguito a luglio, in quanto non si è riusciti a reperire nessun disegno strutturale del costruito. Dall'elaborato grafico di progetto esecutivo U01-2-0-E-S-BB-166-2 al posto del doppio profilo pressopiegato da 200x60x30x3 mm era posizionato un profilo HEA 140 non realizzato e come profilo superiore un UPN 140 in S275.

**Non avendo a disposizione dati certi, per i profili principali esistenti a cui viene vincolata la nuova struttura, si considera un acciaio S235 e si applica un fattore di confidenza per conoscenza limitata pari a 1,35 come da tabella C8A.1.2 della Circolare esplicativa n.617 del 02/02/2009.**

**Pertanto la verifica tensionale sarà confrontata con un valore limite di  $1658 \text{ daN/cm}^2$ , corrispondente ad un tasso di lavoro del 74%.**





Lo stocchetto irrigidito è quello per la linea vita.

**Si riportano le proprietà delle sezioni:**

Nome della sezione	Lista delle barre	AX (cm <sup>2</sup> )	AY (cm <sup>2</sup> )	AZ (cm <sup>2</sup> )	IX (cm <sup>4</sup> )	IY (cm <sup>4</sup> )	IZ (cm <sup>4</sup> )
Stocchetto lv	538 555	29,00	10,00	19,00	9,25	1227,59	84,92
Scat.50x50x3	56a101 132a147 210a257 287a302 364a411 441a456 475a486 504a515 543 544 550a553	5,64	3,00	3,00	31,15	20,85	20,85
DC 200x60x3	1a12 114a117 153a164 179 270a272 307a318 333 424a426 461a463 490a492	20,41	7,44	12,05	1,72	1177,29	148,25
C 200x60x3	103a113 148a151 258a269 303a306 412a423 457a460 487a489 516a518 545 554	10,20	3,49	6,02	0,35	588,65	46,03
DCR 200x60x1805	539 546	38,41	8,48	29,40	1491,47	1663,29	851,75
stocchetto n	13a55 118a131 165a178 180a209 273a286 319a332 334a363 152 427a440 464a474 493a503 519a537 540a542 547a549 556	10,05	0,05	10,00	0,82	338,36	0,21
Stocchetto lvint sup	557	19,00	8,00	11,00	5,91	278,32	43,58

## Risultati: verifica delle barre SLU

**NOTA:** Il profilo pressopiegato, singolo, doppio e/o rinforzato, è di classe 1 quando soggetto a flessione sull'asse di inerzia massima, quindi per i profili doppi verticali per le azioni ambientali (tranne il vento radente e sisma x) e per l'azione di trazione della linea vita (comb.24). Nel caso dell'azione tagliente della linea vita (comb.25) e dell'azione del vento radente e sisma x, va in classe 3. Pertanto a favore di sicurezza per tali profili, tutte le verifiche in qualsiasi combinazione saranno effettuate in classe 3.

Il profilo singolo superiore orizzontale va in classe 4 nel caso di azione della neve e per l'azione tagliente della linea vita (comb.25). Ha  $W_{yel}=10,6 \text{ cm}^3$  in classe 3, mentre  $W_{ycl4}=10,2 \text{ cm}^3$  in classe 4, pertanto la differenza è solo del 4%. Anche in questo caso, per tutte le combinazioni si riporta la verifica in classe 3, considerando che nei casi in cui diventerebbe di classe 4 il valore di sfruttamento finale è del 4% superiore a quello riportato. Si assume tale semplificazione visto il basso tasso di lavoro dell'elemento.

Si riporta la tabella riassuntiva delle verifiche dei profili per tutte le combinazioni di calcoli di SLU tranne quelle con la linea vita:

Barra	Profilato	Materiale	Lay	Laz	Resis t.	Condizione
209 Barra_209	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
355 Barra_355	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
55 Barra_55	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
440	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
51 Barra_51	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
363	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
542 Barra_542	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
131 Barra_131	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
205 Barra_205	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	15 SLU_perm+vento radente
359 Barra_359	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
201 Barra_201	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
286 Barra_286	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
47 Barra_47	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.45	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
193 Barra_193	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	15 SLU_perm+vento radente
282 Barra_282	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
127 Barra_127	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
347 Barra_347	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
436	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente

35 Barra_35	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
343 Barra_343	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
541 Barra_541	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
197 Barra_197	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
39 Barra_39	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
43 Barra_43	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
351	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
189 Barra_189	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.44	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
501	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.33	43 SLU_perm+vento radente+temp-25
498	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.33	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
330	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
276 Barra_276	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
168 Barra_168	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
24 Barra_24	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
121 Barra_121	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
172 Barra_172	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	23 SLU_perm+neve+vento radente
20 Barra_20	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
16 Barra_16	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
540 Barra_540	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
322 Barra_322	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
430	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	43 SLU_perm+vento radente+temp-25
176 Barra_176	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
326 Barra_326	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.22	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
493	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.17	43 SLU_perm+vento radente+temp-25
478	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
507	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
226 Barra_226	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
448	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
383 Barra_383	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
225 Barra_225	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
71 Barra_71	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
139 Barra_139	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
380 Barra_380	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
387	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
445	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento

						pressione+neve+temp-25
384 Barra_384	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
75 Barra_75	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
222 Barra_222	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
136 Barra_136	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
78 Barra_78	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
74 Barra_74	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
479	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
291 Barra_291	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
70 Barra_70	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
294 Barra_294	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
480	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
447	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
227 Barra_227	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
376 Barra_376	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
382 Barra_382	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
229 Barra_229	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
379 Barra_379	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
224 Barra_224	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
72 Barra_72	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
138 Barra_138	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
230 Barra_230	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
381 Barra_381	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
386	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
233 Barra_233	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
446	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
385	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
76 Barra_76	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
223 Barra_223	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
137 Barra_137	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
77 Barra_77	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
73 Barra_73	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
292 Barra_292	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
69 Barra_69	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp-



						25
293 Barra_293	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
377 Barra_377	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
228 Barra_228	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
378 Barra_378	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
231 Barra_231	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
232 Barra_232	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
543 Barra_543	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
68 Barra_68	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.12	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
508	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
82 Barra_82	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
85 Barra_85	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
509	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
449	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
481	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
89 Barra_89	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
86 Barra_86	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
83 Barra_83	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
391 Barra_391	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
395 Barra_395	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
245 Barra_245	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
388 Barra_388	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
452	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
298 Barra_298	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
510	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
234 Barra_234	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
399	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
81 Barra_81	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
84 Barra_84	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
396 Barra_396	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
450	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
140 Barra_140	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
237 Barra_237	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
482	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento

						pressione+neve+temp-25
88 Barra_88	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
87 Barra_87	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
238 Barra_238	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
143 Barra_143	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
392 Barra_392	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
241 Barra_241	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
295 Barra_295	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
390 Barra_390	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
394 Barra_394	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
244 Barra_244	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
389 Barra_389	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
297 Barra_297	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
451	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
483	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
235 Barra_235	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
398	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
80 Barra_80	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
397	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
141 Barra_141	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
236 Barra_236	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
242 Barra_242	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
239 Barra_239	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
142 Barra_142	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
393 Barra_393	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
296 Barra_296	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
240 Barra_240	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
243 Barra_243	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
152 Barra_152	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.11	43 SLU_perm+vento radente+temp-25
533 Barra_533	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.11	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
522 Barra_522	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.11	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
521	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.11	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
339	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.11	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
182	Stocchetto	S 275	2.29	34.64	0.11	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento

Barra_182	lvint					radente
527	Stocchetto	S 275	2.29	34.64	0.11	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento
Barra_527	lvint					radente
530	Stocchetto	S 275	2.29	34.64	0.11	15 SLU_perm+vento radente
Barra_530	lvint					
185	Stocchetto	S 275	2.29	34.64	0.11	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento
Barra_185	lvint					radente
336	Stocchetto	S 275	2.29	34.64	0.11	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento
Barra_336	lvint					radente
537	Stocchetto	S 275	2.29	34.64	0.11	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento
Barra_537	lvint					radente
31 Barra_31	Stocchetto	S 275	2.29	34.64	0.11	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento
	lvint					radente
551	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento
						pressione+neve+temp-25
511	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento
						pressione+neve+temp-25
512	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	50 SLU_perm+vento
						pressione+neve+temp-25
544	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
Barra_544						25
79 Barra_79	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.11	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
						25
552	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.10	50 SLU_perm+vento
						pressione+neve+temp-25
94 Barra_94	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
						25
253	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento
Barra_253						pressione+neve+temp-25
144	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
Barra_144						25
95 Barra_95	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
						25
252	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
Barra_252						25
145	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento
Barra_145						pressione+neve+temp-25
513	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento
						pressione+neve+temp-25
400	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
Barra_400						25
408	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
Barra_408						25
486	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento
						pressione+neve+temp-25
409	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento
						pressione+neve+temp-25
401	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento
Barra_401						pressione+neve+temp-25
456	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
						25
302	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento
Barra_302						pressione+neve+temp-25
455	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
						25
97 Barra_97	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento
						pressione+neve+temp-25
404	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
Barra_404						25
93 Barra_93	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
						25
301	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
Barra_301						25
96 Barra_96	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-
						25
405	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento

Barra_405						pressione+neve+temp-25
92 Barra_92	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
403 Barra_403	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
299 Barra_299	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
453	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
257 Barra_257	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
484	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
249 Barra_249	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
411	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
147 Barra_147	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
101 Barra_101	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
402 Barra_402	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
300 Barra_300	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
454	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
407 Barra_407	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
256 Barra_256	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
485	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
98 Barra_98	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
254 Barra_254	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
248 Barra_248	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
410	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
146 Barra_146	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
100 Barra_100	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
246 Barra_246	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
406 Barra_406	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
99 Barra_99	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
255 Barra_255	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
250 Barra_250	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
247 Barra_247	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
251 Barra_251	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
514	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
515	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
90 Barra_90	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
91 Barra_91	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25

						25
132 Barra_132	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
217 Barra_217	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
60 Barra_60	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
56 Barra_56	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
133 Barra_133	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
216 Barra_216	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
61 Barra_61	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
57 Barra_57	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
364 Barra_364	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
59 Barra_59	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
504	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
372 Barra_372	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
365 Barra_365	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
58 Barra_58	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
477	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
373	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.09	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
63 Barra_63	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
62 Barra_62	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
290 Barra_290	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
221 Barra_221	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
444	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
367 Barra_367	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
67 Barra_67	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
135 Barra_135	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
287 Barra_287	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
64 Barra_64	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
289 Barra_289	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
213 Barra_213	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
220 Barra_220	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
443	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
368 Barra_368	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
218 Barra_218	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
366 Barra_366	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
66 Barra_66	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	31 SLU_perm+vento pressione+temp-

						25
134 Barra_134	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
65 Barra_65	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
288 Barra_288	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
210 Barra_210	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
212 Barra_212	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
369 Barra_369	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
214 Barra_214	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
219 Barra_219	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
371 Barra_371	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	31 SLU_perm+vento pressione+temp-25
441	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
211 Barra_211	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
375	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
215 Barra_215	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
370 Barra_370	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
442	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
374	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
475	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
476	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
553	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	50 SLU_perm+vento pressione+neve+temp-25
496	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
505	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
506	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	19 SLU_perm+vento pressione+neve
550	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.08	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
283 Barra_283	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
128 Barra_128	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
472	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
130 Barra_130	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
439	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
52 Barra_52	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
358 Barra_358	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
285 Barra_285	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
198 Barra_198	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
48 Barra_48	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
356 Barra_356	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
54 Barra_54	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
204 Barra_204	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
474	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
362	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
352 Barra_352	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione

360 Barra_360	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
437	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
46 Barra_46	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
202 Barra_202	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
208 Barra_208	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
200 Barra_200	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
206 Barra_206	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
354 Barra_354	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
50 Barra_50	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
44 Barra_44	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
350	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
126 Barra_126	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
190 Barra_190	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
42 Barra_42	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
194 Barra_194	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
433	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
38 Barra_38	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
36 Barra_36	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
340 Barra_340	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
188 Barra_188	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
196 Barra_196	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
342 Barra_342	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
471	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
344 Barra_344	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
346 Barra_346	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
469	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
348 Barra_348	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
281 Barra_281	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
40 Barra_40	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
186 Barra_186	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
435	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
124 Barra_124	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
34 Barra_34	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
279 Barra_279	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
192 Barra_192	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
499	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
502	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
503	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
32 Barra_32	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
500	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	13 SLU_perm*1+vento pressione
33 Barra_33	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	19 SLU_perm+vento pressione+neve
280 Barra_280	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
187	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento

Barra_187						pressione+temp+25
191	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_191						pressione+temp+25
345	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_345						pressione+temp+25
41 Barra_41	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
						pressione+temp+25
37 Barra_37	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	19 SLU_perm+vento pressione+neve
434	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
						pressione+temp+25
341	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_341						pressione+temp+25
470	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
						pressione+temp+25
349	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
						pressione+temp+25
195	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_195						pressione+temp+25
125	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_125						pressione+temp+25
45 Barra_45	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	19 SLU_perm+vento pressione+neve
353	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_353						pressione+temp+25
203	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_203						pressione+temp+25
207	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_207						pressione+temp+25
49 Barra_49	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	50 SLU_perm+vento
						pressione+neve+temp-25
361	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
						pressione+temp+25
357	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_357						pressione+temp+25
438	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
						pressione+temp+25
473	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
						pressione+temp+25
199	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_199						pressione+temp+25
53 Barra_53	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
						pressione+temp+25
284	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_284						pressione+temp+25
129	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	35 SLU_perm+vento
Barra_129						pressione+temp+25
331	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
Barra_331						
181	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
Barra_181						
122	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
Barra_122						
27 Barra_27	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
468	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
337	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
Barra_337						
28 Barra_28	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
278	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
Barra_278						
26 Barra_26	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
334	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
Barra_334						
332	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
Barra_332						
277	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
Barra_277						
338	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione



335 Barra_335	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
183 Barra_183	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
30 Barra_30	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
467	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
123 Barra_123	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
180 Barra_180	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
432	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
29 Barra_29	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
177 Barra_177	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
431	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
184 Barra_184	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
178 Barra_178	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
497	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
25 Barra_25	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
519	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
319 Barra_319	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
171 Barra_171	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
118 Barra_118	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
17 Barra_17	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	19 SLU_perm+vento pressione+neve
466	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
327 Barra_327	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
19 Barra_19	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
15 Barra_15	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	13 SLU_perm*1+vento pressione
325 Barra_325	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
321 Barra_321	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
273 Barra_273	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
23 Barra_23	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
275 Barra_275	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
173 Barra_173	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
120 Barra_120	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
169 Barra_169	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
323 Barra_323	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
329	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
464	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	19 SLU_perm+vento pressione+neve
21 Barra_21	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
175 Barra_175	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
429	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	19 SLU_perm+vento pressione+neve
13 Barra_13	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
165 Barra_165	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25

427	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
167 Barra_167	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
556 Barra_556	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	19 SLU_perm+vento pressione+neve
525	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
531	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
523	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
534	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
494	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	19 SLU_perm+vento pressione+neve
532	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
529	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
520	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
536	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	19 SLU_perm+vento pressione+neve
528	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
524	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
526	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
495	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
535	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
328	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
170 Barra_170	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
119 Barra_119	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
14 Barra_14	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	19 SLU_perm+vento pressione+neve
465	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	13 SLU_perm*1+vento pressione
166 Barra_166	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
174 Barra_174	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
274 Barra_274	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
18 Barra_18	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	31 SLU_perm+vento pressione+temp- 25
320 Barra_320	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
324 Barra_324	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
428	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
22 Barra_22	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
549	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	19 SLU_perm+vento pressione+neve
548	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
547	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	35 SLU_perm+vento pressione+temp+25
538	Stocchetto lv	S 275	2.07	5.33	0.00	39 SLU_perm+vento radente+temp+25
555	Stocchetto lv	S 275	2.07	5.33	0.00	19 SLU_perm+vento pressione+neve
557 Barra_557	Stocchetto lvint sup	S 275	2.61	6.60	0.00	10 SLU_permanenti

**Barre esistenti in classe 3:**

Barra	Profilato	Materiale	Lay	Laz	Resis t.	Condizione
10 Montante pr_10	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
463	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
2 Montante pr_2	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
318 Montante pr_318	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
314	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
8 Montante pr_8	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
115 Montante pr_115	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
308 Montante pr_308	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
4 Montante pr_4	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
158 Montante pr_158	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
154 Montante pr_154	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
312 Montante pr_312	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
316 Montante pr_316	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
424	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
117 Montante pr_117	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
310 Montante pr_310	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
156 Montante pr_156	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
270 Montante pr_270	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
426	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
162 Montante pr_162	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
160 Montante pr_160	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
6 Montante pr_6	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
461	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
272 Montante pr_272	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
164 Montante pr_164	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	19 SLU_perm+vento pressione+neve
491	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
12 Montante pr_12	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
490	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
462	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
163 Montante pr_163	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
313	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
155 Montante pr_155	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
271 Montante pr_271	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
11 Montante pr_11	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
159 Montante	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve

pr_159						
309 Montante pr_309	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
7 Montante pr_7	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
3 Montante pr_3	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
317 Montante pr_317	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
425	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
116 Montante pr_116	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	19 SLU_perm+vento pressione+neve
554	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.08	18 SLU_perm+neve+vento pressione
545 Barra_545	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.08	18 SLU_perm+neve+vento pressione
333	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
315	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
311 Montante pr_311	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
307 Montante pr_307	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
518	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.08	18 SLU_perm+neve+vento pressione
179 Montante pr_179	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
1 Montante pr_1	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
161 Montante pr_161	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
5 Montante pr_5	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
157 Montante pr_157	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
9 Montante pr_9	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
114 Montante pr_114	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
153 Montante pr_153	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	46 SLU_perm+temp-25+neve+vento radente
103 Barra_103	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.08	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
492	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.07	19 SLU_perm+vento pressione+neve
517	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
105 Barra_105	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
460	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
487	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
104 Barra_104	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
106 Barra_106	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
457	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
516	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
306 Barra_306	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
412 Barra_412	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
261 Barra_261	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
262 Barra_262	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
423	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
419 Barra_419	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
420	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione

Barra_420						
416	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_416						
415	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_415						
110	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_110						
109	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_109						
258	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_258						
151	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_151						
113	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_113						
148	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_148						
266	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_266						
265	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_265						
269	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_269						
303	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_303						
459	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
458	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
422	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
150	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
Barra_150						
263	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_263						
260	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_260						
417	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
Barra_417						
112	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
Barra_112						
267	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_267						
305	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_305						
111	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
Barra_111						
259	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
Barra_259						
268	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_268						
414	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_414						
418	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
Barra_418						
421	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
304	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_304						
108	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_108						
413	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
Barra_413						
149	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_149						
264	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
Barra_264						
107	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
Barra_107						

488	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	18 SLU_perm+neve+vento pressione
489	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	47 SLU_perm+neve+temp-25+vento pressione
546	DCR 200x60x1805	S 235	63.82	89.19	0.02	19 SLU_perm+vento pressione+neve
539 Montante pr_539	DCR 200x60x1805	S 235	63.82	89.19	0.02	19 SLU_perm+vento pressione+neve

Si riporta la verifica dettagliata delle barre principali maggiormente sollecitate in combinazione di SLU, escluse le combinazioni con la linea vita:

## Stocchetto piatto sp.5 mm

**NORMA:** UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.

**TIPO DI ANALISI:** Verifica delle barre

**GRUPPO:**

**BARRA:** 209 Barra\_209

**PUNTO:** 3

**COORDINATA:** x = 1.00 L = 0.10 m

**CARICHI:**

Condizione di carico decisiva: 46 SLU\_perm+temp-25+neve+vento radente (1+2+3)\*1.30+(6+7+27)\*1.50

**MATERIALE:**

S 275 ( S 275 )  $f_y = 2750.00 \text{ daN/cm}^2$



**PARAMETRI DELLA SEZIONE: stocchetto n**

h=20.1 cm	gM0=1.05	gM1=1.05	
b=0.5 cm	Ay=0.05 cm <sup>2</sup>	Az=10.03 cm <sup>2</sup>	Ax=10.05 cm <sup>2</sup>
tw=0.5 cm	Iy=338.36 cm <sup>4</sup>	Iz=0.21 cm <sup>4</sup>	Ix=0.82 cm <sup>4</sup>
tf=0.1 cm	Wely=33.67 cm <sup>3</sup>	Welz=0.84 cm <sup>3</sup>	
	Weff,y=33.67 cm <sup>3</sup>	Weff,z=0.84 cm <sup>3</sup>	Aeff=10.05 cm <sup>2</sup>

**AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:**

N,Ed = 0.00 daN	My,Ed = -359.20 daN*cm	Mz,Ed = 337.15 daN*cm	Vy,Ed = -33.72 daN
Nc,Rd = 26321.43 daN	My,el,Rd = 88176.79 daN*cm	Mz,el,Rd = 2193.45 daN*cm	
	Vy,c,Rd = 75.61 daN		
Nb,Rd = 17461.18 daN	My,c,Rd = 88176.79 daN*cm	Mz,c,Rd = 2193.45 daN*cm	
	Vz,Ed = -36.30 daN		
		Vz,c,Rd = 15158.88 daN	
		Classe della sezione = 3	

A favore di sicurezza lo stocchetto è stato modellato come un semplice piatto ma in realtà è realizzato come un profilo a I a piatti saldati, pertanto, pur ricadendo in classe 1 o 2 è stato trattato come di classe 3.



**PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:**

**PARAMETRI DI INSTABILITÀ:**



rispetto all'asse y:

Ly = 0.10 m	Lam_y = 0.03
Lcr,y = 0.10 m	Xy = 1.00
Lamy = 2.75	ky = 1.00



rispetto all'asse z:

Lz = 0.10 m	Lam_z = 0.80
Lcr,z = 0.10 m	Xz = 0.66
Lamz = 69.28	kyz = 1.00

**FORMULE DI VERIFICA:**

Controllo di resistenza della sezione:

$$N,Ed/Nc,Rd + My,Ed/My,c,Rd + Mz,Ed/Mz,c,Rd = 0.16 < 1.00 \quad (6.2.1(7))$$

$$Vy,Ed/Vy,c,Rd = 0.45 < 1.00 \quad (6.2.6(1))$$

$$Vz,Ed/Vz,c,Rd = 0.00 < 1.00 \quad (6.2.6(1))$$

**Controllo della stabilità globale della barra:**

$$\Lambda_{y,y} = 2.75 < \Lambda_{y,max} = 210.00 \quad \Lambda_{y,z} = 69.28 < \Lambda_{y,max} = 210.00 \quad \text{STABILE}$$

$$N,Ed/(Xy \cdot N,Rk/gM1) + k_{yy} \cdot My,Ed/(XLT \cdot My,Rk/gM1) + k_{yz} \cdot Mz,Ed/(Mz,Rk/gM1) = 0.16 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

$$N,Ed/(Xz \cdot N,Rk/gM1) + k_{zy} \cdot My,Ed/(XLT \cdot My,Rk/gM1) + k_{zz} \cdot Mz,Ed/(Mz,Rk/gM1) = 0.16 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

**Profilato corretto !!!****Scatolato 50x50x3 mm****NORMA:** UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.**TIPO DI ANALISI:** Verifica delle barre**GRUPPO:****BARRA:** 478**PUNTO:** 3**COORDINATA:** x = 1.00 L = 1.35 m**CARICHI:**

Condizione di carico decisiva: 50 SLU\_perm+vento pressione+neve+temp-25

$$(1+2+3) \cdot 1.30 + 4 \cdot 1.50 + 7 \cdot 0.75 + 27 \cdot 0.90$$

**MATERIALE:**S 275 ( S 275 )  $f_y = 2750.00 \text{ daN/cm}^2$ **PARAMETRI DELLA SEZIONE: Scat.50x50x3**

h=5.0 cm	gM0=1.05	gM1=1.05	
b=5.0 cm	Ay=2.64 cm <sup>2</sup>	Az=2.64 cm <sup>2</sup>	Ax=5.64 cm <sup>2</sup>
tw=0.3 cm	Iy=20.85 cm <sup>4</sup>	Iz=20.85 cm <sup>4</sup>	Ix=31.15 cm <sup>4</sup>
tf=0.3 cm	Wply=9.95 cm <sup>3</sup>	Wplz=9.95 cm <sup>3</sup>	

**AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:**

My,Ed = -644.56 daN*cm	Mz,Ed = -2467.30 daN*cm
Vy,Ed = 105.42 daN	
My,pl,Rd = 26070.00 daN*cm	Mz,pl,Rd = 26070.00 daN*cm
Vy,T,Rd = 3991.91 daN	
My,c,Rd = 26070.00 daN*cm	Mz,c,Rd = 26070.00 daN*cm
Vz,Ed = -27.47 daN	
	Vz,T,Rd = 3991.91 daN
	Tt,Ed = -0.26 daN*cm
	Classe della sezione = 1

**PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:****PARAMETRI DI INSTABILITÀ:**

rispetto all'asse y:



rispetto all'asse z:

**FORMULE DI VERIFICA:****Controllo di resistenza della sezione:**

$$(My,Ed/MN_{y,Rd})^{1.66} + (Mz,Ed/MN_{z,Rd})^{1.66} = 0.02 < 1.00 \quad (6.2.9.1.(6))$$

$$Vy,Ed/Vy,T,Rd = 0.03 < 1.00 \quad (6.2.6-7)$$

$$Vz,Ed/Vz,T,Rd = 0.01 < 1.00 \quad (6.2.6-7)$$

$$\tau_{xy,Ed}/(f_y/(\sqrt{3} \cdot gM0)) = 0.00 < 1.00 \quad (6.2.6)$$

$$\tau_{xz,Ed}/(f_y/(\sqrt{3} \cdot gM0)) = 0.00 < 1.00 \quad (6.2.6)$$

**Controllo della stabilità globale della barra:**

$$M_y, Ed / (XLT * M_y, Rk / gM1) + M_z, Ed / (M_z, Rk / gM1) = 0.12 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

**Profilato corretto !!!**

## Stocchetto linea vita piatti sp.10 mm con nervature

**NORMA:** UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.

**TIPO DI ANALISI:** Verifica delle barre

**GRUPPO:**

**BARRA:** 152 Barra\_152

**PUNTO:** 3

**COORDINATA:** x = 1.00 L = 0.10 m

**CARICHI:**

Condizione di carico decisiva: 43 SLU\_perm+vento radente+temp-25 (1+2+3)\*1.30+6\*1.50+27\*0.90

**MATERIALE:**

S 275 ( S 275 )  $f_y = 2750.00 \text{ daN/cm}^2$



### PARAMETRI DELLA SEZIONE: Stocchetto I-vint

h=20.1 cm	gM0=1.05	gM1=1.05	
b=1.0 cm	Ay=0.10 cm <sup>2</sup>	Az=20.05 cm <sup>2</sup>	Ax=20.10 cm <sup>2</sup>
tw=1.0 cm	Iy=676.72 cm <sup>4</sup>	Iz=1.67 cm <sup>4</sup>	Ix=6.46 cm <sup>4</sup>
tf=0.1 cm	Wey=67.34 cm <sup>3</sup>	Welz=3.35 cm <sup>3</sup>	
	Weff,y=67.34 cm <sup>3</sup>	Weff,z=3.35 cm <sup>3</sup>	Aeff=20.10 cm <sup>2</sup>

### AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:

N,Ed = 0.01 daN	My,Ed = -297.42 daN*cm	Mz,Ed = 167.98 daN*cm	Vy,Ed = -16.80 daN
Nc,Rd = 52642.86 daN	My,el,Rd = 176353.57 daN*cm	Mz,el,Rd = 8773.81 daN*cm	
	Vy,c,Rd = 151.21 daN		
Nb,Rd = 47264.73 daN	My,c,Rd = 176353.57 daN*cm	Mz,c,Rd = 8773.81 daN*cm	
	Vz,Ed = -30.56 daN		
		Vz,c,Rd = 30317.76 daN	
		Classe della sezione = 3	

A favore di sicurezza lo stocchetto è stato modellato come un semplice piatto ma in realtà è realizzato come un profilo a I a piatti saldati, pertanto, pur ricadendo in classe 1 o 2 è stato trattato come di classe 3.



### PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:

#### PARAMETRI DI INSTABILITÀ:



rispetto all'asse y:

Ly = 0.10 m	Lam_y = 0.03
Lcr,y = 0.10 m	Xy = 1.00
Lamy = 2.29	kyy = 1.00



rispetto all'asse z:

Lz = 0.10 m	Lam_z = 0.40
Lcr,z = 0.10 m	Xz = 0.90
Lamz = 34.64	kzy = 1.00

#### FORMULE DI VERIFICA:

##### Controllo di resistenza della sezione:

$$N, Ed / Nc, Rd + My, Ed / My, c, Rd + Mz, Ed / Mz, c, Rd = 0.02 < 1.00 \quad (6.2.1(7))$$

$$Vy, Ed / Vy, c, Rd = 0.11 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

$$Vz, Ed / Vz, c, Rd = 0.00 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

##### Controllo della stabilità globale della barra:

$$\Lambda_{b,y} = 2.29 < \Lambda_{b,max} = 210.00 \quad \Lambda_{b,z} = 34.64 < \Lambda_{b,max} = 210.00 \quad \text{STABILE}$$

$$N, Ed / (Xy * N, Rk / gM1) + kyy * My, Ed / (XLT * M_y, Rk / gM1) + kyz * Mz, Ed / (M_z, Rk / gM1) = 0.02 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

$$N, Ed / (Xz * N, Rk / gM1) + kzy * My, Ed / (XLT * M_y, Rk / gM1) + kzz * Mz, Ed / (M_z, Rk / gM1) = 0.02 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$



**Profilato corretto !!!****Doppio Profilo pressopiegato a C 200x60x3 mm esistente****NORMA:** UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.**TIPO DI ANALISI:** Verifica delle barre**GRUPPO:****BARRA:** 10 Montante pr\_10**PUNTO:** 1**COORDINATA:** x = 0.79 L = 4.20 m**CARICHI:**

Condizione di carico decisiva: 19 SLU\_perm+vento pressione+neve (1+2+3)\*1.30+4\*1.50+7\*0.75

**MATERIALE:**S 235 ( S 235 )  $f_y = 2350.00 \text{ daN/cm}^2$ **PARAMETRI DELLA SEZIONE: DC 200x60x3**

h=20.0 cm	gM0=1.05	gM1=1.05	
b=12.0 cm	Ay=7.44 cm <sup>2</sup>	Az=12.05 cm <sup>2</sup>	Ax=20.41 cm <sup>2</sup>
tw=0.0 cm	Iy=1177.29 cm <sup>4</sup>	Iz=148.25 cm <sup>4</sup>	Ix=1.72 cm <sup>4</sup>
tf=0.0 cm	Wely=117.73 cm <sup>3</sup>	Welz=24.71 cm <sup>3</sup>	

**AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:**

N <sub>Ed</sub> = 181.69 daN	My <sub>Ed</sub> = -17145.18 daN*cm	Mz <sub>Ed</sub> = -1.05 daN*cm	Vy <sub>Ed</sub>
= -0.03 daN			
Nc,Rd = 45674.73 daN	My <sub>Ed,max</sub> = 22159.70 daN*cm	Mz <sub>Ed,max</sub> = 2.05 daN*cm	
	Vy,T,Rd = 9619.21 daN		
Nb,Rd = 15043.28 daN	My,c,Rd = 263489.05 daN*cm	Mz,c,Rd = 55298.32 daN*cm	
	Vz <sub>Ed</sub> = 210.44 daN		
		Vz,T,Rd = 15573.31 daN	
		Tt <sub>Ed</sub> = -0.21 daN*cm	
		Classe della sezione = 3	

**PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:****PARAMETRI DI INSTABILITÀ:**

rispetto all'asse y:

Ly = 4.20 m	Lam_y = 0.59
Lcr,y = 4.20 m	Xy = 0.93
Lamy = 55.30	kzy = 0.99



rispetto all'asse z:

Lz = 4.20 m	Lam_z = 1.66
Lcr,z = 4.20 m	Xz = 0.33
Lamz = 155.83	kzz = 1.00

**FORMULE DI VERIFICA:****Controllo di resistenza della sezione:**

$$N_{Ed}/N_{c,Rd} + M_{y,Ed}/M_{y,c,Rd} + M_{z,Ed}/M_{z,c,Rd} = 0.07 < 1.00 \quad (6.2.1(7))$$

$$V_{y,Ed}/V_{y,c,Rd} = 0.00 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

$$V_{z,Ed}/V_{z,c,Rd} = 0.01 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

**Controllo della stabilità globale della barra:**

$$\lambda_{b,y} = 55.30 < \lambda_{b,max} = 210.00 \quad \lambda_{b,z} = 155.83 < \lambda_{b,max} = 210.00 \quad \text{STABILE}$$

$$N_{Ed}/(X_y \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{yy} \cdot M_{y,Ed,max}/(XLT \cdot M_{y,Rk}/gM1) + k_{yz} \cdot M_{z,Ed,max}/(M_{z,Rk}/gM1) = 0.09 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

$$N_{Ed}/(X_z \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{zy} \cdot M_{y,Ed,max}/(XLT \cdot M_{y,Rk}/gM1) + k_{zz} \cdot M_{z,Ed,max}/(M_{z,Rk}/gM1) = 0.10 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

**Profilato corretto !!!**

## Profilo C200x60x3 mm esistente

**NORMA:** UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.

**TIPO DI ANALISI:** Verifica delle barre

**GRUPPO:**

**BARRA:** 554

**PUNTO:** 1

**COORDINATA:** x = 0.00 L = 0.00 m

**CARICHI:**

Condizione di carico decisiva: 18 SLU\_perm+neve+vento pressione (1+2+3)\*1.30+4\*0.90+7\*1.50

**MATERIALE:**

S 235 ( S 235 )  $f_y = 2350.00 \text{ daN/cm}^2$

### PARAMETRI DELLA SEZIONE: C 200x60x3

h=20.0 cm	gM0=1.05	gM1=1.05	
b=6.0 cm	Ay=3.49 cm <sup>2</sup>	Az=6.02 cm <sup>2</sup>	Ax=10.20 cm <sup>2</sup>
tw=0.0 cm	Iy=588.65 cm <sup>4</sup>	Iz=46.03 cm <sup>4</sup>	Ix=0.35 cm <sup>4</sup>
tf=0.0 cm	Wely=58.86 cm <sup>3</sup>	Welz=10.60 cm <sup>3</sup>	

### AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:

N,Ed = 0.00 daN	My,Ed = -737.46 daN*cm	Mz,Ed = 1694.60 daN*cm	Vy,Ed = 72.10 daN
Nc,Rd = 22837.37 daN	My,Ed,max = 925.08 daN*cm	Mz,Ed,max = 1694.60 daN*cm	
	Vy,T,Rd = 4515.79 daN		
Nb,Rd = 20651.79 daN	My,c,Rd = 131744.52 daN*cm	Mz,c,Rd = 23732.41 daN*cm	
	Vz,Ed = 12.32 daN		
		Vz,T,Rd = 7779.15 daN	
		Tt,Ed = 0.17 daN*cm	
		Classe della sezione = 3	



### PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:

#### PARAMETRI DI INSTABILITÀ:



rispetto all'asse y:

Ly = 1.35 m	Lam_y = 0.19
Lcr,y = 1.35 m	Xy = 1.00
Lamy = 17.77	kzy = 1.00



rispetto all'asse z:

Lz = 1.35 m	Lam_z = 0.68
Lcr,z = 1.35 m	Xz = 0.90
Lamz = 63.56	kzz = 1.00

#### FORMULE DI VERIFICA:

##### Controllo di resistenza della sezione:

$$N_{Ed}/N_{c,Rd} + M_{y,Ed}/M_{y,c,Rd} + M_{z,Ed}/M_{z,c,Rd} = 0.08 < 1.00 \quad (6.2.1(7))$$

$$V_{y,Ed}/V_{y,c,Rd} = 0.02 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

$$V_{z,Ed}/V_{z,c,Rd} = 0.00 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

##### Controllo della stabilità globale della barra:

$$\lambda_{y} = 17.77 < \lambda_{y,max} = 210.00 \quad \lambda_{z} = 63.56 < \lambda_{z,max} = 210.00 \quad \text{STABILE}$$

$$N_{Ed}/(X_y \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{yy} \cdot M_{y,Ed,max}/(XLT \cdot M_{y,Rk}/gM1) + k_{yz} \cdot M_{z,Ed,max}/(M_{z,Rk}/gM1) = 0.08 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

$$N_{Ed}/(X_z \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{zy} \cdot M_{y,Ed,max}/(XLT \cdot M_{y,Rk}/gM1) + k_{zz} \cdot M_{z,Ed,max}/(M_{z,Rk}/gM1) = 0.08 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

**Profilato corretto !!!**

## Doppio profilo pressopiegato a C200x60x3 mm rinforzato con piatti 180x5 mm

**NORMA:** UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.

**TIPO DI ANALISI:** Verifica delle barre

**GRUPPO:**

**BARRA:** 546

**PUNTO:** 1

**COORDINATA:**  $x = 0.79 L = 4.20 \text{ m}$

**CARICHI:**

Condizione di carico decisiva: 19 SLU\_perm+vento pressione+neve  $(1+2+3)*1.30+4*1.50+7*0.75$

**MATERIALE:**

S 235 ( S 235 )  $f_y = 2350.00 \text{ daN/cm}^2$

### PARAMETRI DELLA SEZIONE: DCR 200x60x1805

$h=20.0 \text{ cm}$	$gM0=1.05$	$gM1=1.05$	
$b=13.0 \text{ cm}$	$A_y=8.48 \text{ cm}^2$	$A_z=29.40 \text{ cm}^2$	$A_x=38.41 \text{ cm}^2$
$t_w=0.0 \text{ cm}$	$I_y=1663.29 \text{ cm}^4$	$I_z=851.75 \text{ cm}^4$	$I_x=1491.47 \text{ cm}^4$
$t_f=0.0 \text{ cm}$	$W_{ely}=166.33 \text{ cm}^3$	$W_{elz}=131.04 \text{ cm}^3$	

### AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:

$N_{Ed} = 136.39 \text{ daN}$	$M_{y,Ed} = -5944.68 \text{ daN*cm}$	$M_{z,Ed} = 0.09 \text{ daN*cm}$	$V_{y,Ed}$
$= 0.00 \text{ daN}$			
$N_{c,Rd} = 85960.45 \text{ daN}$	$M_{y,Ed,max} = 8316.76 \text{ daN*cm}$	$M_{z,Ed,max} = 0.09 \text{ daN*cm}$	
	$V_{y,T,Rd} = 10963.53 \text{ daN}$		
$N_{b,Rd} = 65525.52 \text{ daN}$	$M_{y,c,Rd} = 372260.47 \text{ daN*cm}$	$M_{z,c,Rd} = 293275.37 \text{ daN*cm}$	
	$V_{z,Ed} = 95.60 \text{ daN}$		
		$V_{z,T,Rd} = 37986.65 \text{ daN}$	
		$T_{t,Ed} = -1488.45 \text{ daN*cm}$	
		Classe della sezione = 3	



### PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:

### PARAMETRI DI INSTABILITÀ:



rispetto all'asse y:

$L_y = 4.20 \text{ m}$	$\lambda_{m,y} = 0.68$
$L_{cr,y} = 4.20 \text{ m}$	$\chi_y = 0.90$
$\lambda_{m,y} = 63.82$	$k_{zy} = 1.00$



rispetto all'asse z:

$L_z = 4.20 \text{ m}$	$\lambda_{m,z} = 0.95$
$L_{cr,z} = 4.20 \text{ m}$	$\chi_z = 0.76$
$\lambda_{m,z} = 89.19$	$k_{zz} = 1.00$

### FORMULE DI VERIFICA:

#### Controllo di resistenza della sezione:

$$N_{Ed}/N_{c,Rd} + M_{y,Ed}/M_{y,c,Rd} + M_{z,Ed}/M_{z,c,Rd} = 0.02 < 1.00 \quad (6.2.1(7))$$

$$V_{y,Ed}/V_{y,c,Rd} = 0.00 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

$$V_{z,Ed}/V_{z,c,Rd} = 0.00 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

#### Controllo della stabilità globale della barra:

$$\lambda_{m,y} = 63.82 < \lambda_{m,max} = 210.00 \quad \lambda_{m,z} = 89.19 < \lambda_{m,max} = 210.00 \quad \text{STABILE}$$

$$N_{Ed}/(\chi_y N_{c,Rd}) + k_{yy} M_{y,Ed,max}/(XLT M_{y,Rd}) + k_{yz} M_{z,Ed,max}/(M_{z,Rd}) = 0.02 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

$$N_{Ed}/(\chi_z N_{c,Rd}) + k_{zy} M_{y,Ed,max}/(XLT M_{y,Rd}) + k_{zz} M_{z,Ed,max}/(M_{z,Rd}) = 0.02 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

**Profilato corretto !!!**

**Si riporta la tabella riassuntiva delle verifiche dei profili per le combinazioni di calcolo di SLU relative alla linea vita della copertura quota +15.50 e +20.30:**

Barra	Profilato	Materiale	Lay	Laz	Resis t.	Condizione
557 Barra_557	Stocchetto lvint sup	S 275	2.61	6.60	0.35	24 SLU_perm+linea vita trazione
538	Stocchetto lv	S 275	2.07	5.33	0.24	25 SLU_perm+linea vita taglio
555	Stocchetto lv	S 275	2.07	5.33	0.24	25 SLU_perm+linea vita taglio
494	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.18	25 SLU_perm+linea vita taglio
464	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.18	25 SLU_perm+linea vita taglio
465	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.17	25 SLU_perm+linea vita taglio
495	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.17	25 SLU_perm+linea vita taglio
466	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.17	25 SLU_perm+linea vita taglio
429	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.16	25 SLU_perm+linea vita taglio
428	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.16	25 SLU_perm+linea vita taglio
427	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.16	25 SLU_perm+linea vita taglio
329	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.15	25 SLU_perm+linea vita taglio
328	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.15	25 SLU_perm+linea vita taglio
327 Barra_327	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.14	25 SLU_perm+linea vita taglio
324 Barra_324	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.13	25 SLU_perm+linea vita taglio
325 Barra_325	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.13	25 SLU_perm+linea vita taglio
323 Barra_323	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.13	25 SLU_perm+linea vita taglio
320 Barra_320	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.11	25 SLU_perm+linea vita taglio
321 Barra_321	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.11	25 SLU_perm+linea vita taglio
319 Barra_319	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.11	25 SLU_perm+linea vita taglio
274 Barra_274	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.10	25 SLU_perm+linea vita taglio
273 Barra_273	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.10	25 SLU_perm+linea vita taglio
275 Barra_275	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.10	25 SLU_perm+linea vita taglio
502	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.09	25 SLU_perm+linea vita taglio
472	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.09	25 SLU_perm+linea vita taglio
173 Barra_173	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.09	25 SLU_perm+linea vita taglio
174 Barra_174	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.09	25 SLU_perm+linea vita taglio
175 Barra_175	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.09	25 SLU_perm+linea vita taglio
473	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
437	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
503	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
474	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
438	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
439	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
169 Barra_169	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
170 Barra_170	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio
171 Barra_171	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio
360 Barra_360	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio
361	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio
362	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio

165 Barra_165	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
166 Barra_166	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
356 Barra_356	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
167 Barra_167	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
357 Barra_357	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
519	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
358 Barra_358	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
468	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
352 Barra_352	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
432	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
118 Barra_118	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
119 Barra_119	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
523	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
353 Barra_353	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
120 Barra_120	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
354 Barra_354	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
467	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
338	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
524	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
283 Barra_283	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
497	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
284 Barra_284	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
21 Barra_21	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
22 Barra_22	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
525	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
431	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
335 Barra_335	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
206 Barra_206	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
23 Barra_23	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
285 Barra_285	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
89 Barra_89	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
140 Barra_140	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
88 Barra_88	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
141 Barra_141	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
144 Barra_144	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
145 Barra_145	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
101 Barra_101	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
100 Barra_100	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
207 Barra_207	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
430	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
526	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio

332 Barra_332	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
337 Barra_337	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
444	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
202 Barra_202	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
17 Barra_17	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
443	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
208 Barra_208	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
18 Barra_18	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
31 Barra_31	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
452	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
451	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.04	24 SLU_perm+linea vita trazione
203 Barra_203	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
19 Barra_19	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
278 Barra_278	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
528	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
334 Barra_334	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
198 Barra_198	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
204 Barra_204	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
184 Barra_184	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
520	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
199 Barra_199	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
13 Barra_13	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
331 Barra_331	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
128 Barra_128	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
14 Barra_14	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
15 Barra_15	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
181 Barra_181	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
448	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.03	24 SLU_perm+linea vita trazione
200 Barra_200	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
529	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
447	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.03	24 SLU_perm+linea vita trazione
544 Barra_544	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
79 Barra_79	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
129 Barra_129	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
277 Barra_277	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
442	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.03	24 SLU_perm+linea vita trazione
552	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
52 Barra_52	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
512	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
449	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.03	24 SLU_perm+linea vita trazione
456	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.03	24 SLU_perm+linea vita trazione
455	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
450	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
178 Barra_178	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
481	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione

482	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
91 Barra_91	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
90 Barra_90	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
531	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
553	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
441	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
445	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
475	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
446	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
136 Barra_136	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
78 Barra_78	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
137 Barra_137	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
77 Barra_77	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
476	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
130 Barra_130	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
478	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
479	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
183 Barra_183	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
53 Barra_53	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
48 Barra_48	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
515	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
330	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
123 Barra_123	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
510	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
493	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
483	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
480	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
543 Barra_543	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
86 Barra_86	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
143 Barra_143	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
509	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
87 Barra_87	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
142 Barra_142	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
386	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
507	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
68 Barra_68	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
382 Barra_382	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
378 Barra_378	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
384 Barra_384	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
293 Barra_293	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
532	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
380 Barra_380	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
232 Barra_232	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
376 Barra_376	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
228 Barra_228	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
81 Barra_81	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
291 Barra_291	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
139	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione

Barra_139						
75 Barra_75	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
224 Barra_224	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
230 Barra_230	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
226 Barra_226	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
138 Barra_138	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
76 Barra_76	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
222 Barra_222	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
80 Barra_80	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
399	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
387	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
69 Barra_69	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
71 Barra_71	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
73 Barra_73	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
398	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
396 Barra_396	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
477	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
70 Barra_70	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
440	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
383 Barra_383	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
225 Barra_225	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
74 Barra_74	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
397	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
294 Barra_294	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
379 Barra_379	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
395 Barra_395	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
229 Barra_229	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
391 Barra_391	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
233 Barra_233	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
298 Barra_298	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
245 Barra_245	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
385	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
85 Barra_85	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
241 Barra_241	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
82 Barra_82	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
237 Barra_237	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
388 Barra_388	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
238 Barra_238	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
392 Barra_392	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
295 Barra_295	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
227 Barra_227	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
242	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione



Barra_242						
234	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_234						
72 Barra_72	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
381	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_381						
389	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_389						
223	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_223						
393	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_393						
292	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_292						
377	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_377						
231	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_231						
83 Barra_83	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
296	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_296						
239	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_239						
235	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_235						
243	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_243						
390	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_390						
394	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_394						
84 Barra_84	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
244	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_244						
297	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_297						
240	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_240						
236	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_236						
508	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
551	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
30 Barra_30	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
453	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
454	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
511	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
180	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_180						
484	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
54 Barra_54	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
485	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
49 Barra_49	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
147	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_147						
98 Barra_98	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
504	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
146	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_146						
99 Barra_99	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
506	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
534	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
44 Barra_44	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
374	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
513	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
486	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione

409	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
401	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_401						
93 Barra_93	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
405	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_405						
411	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
505	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
253	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_253						
370	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_370						
407	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_407						
55 Barra_55	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
300	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_300						
403	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_403						
302	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_302						
28 Barra_28	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
255	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_255						
257	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_257						
408	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_408						
95 Barra_95	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
251	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_251						
92 Barra_92	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
132	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_132						
366	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_366						
249	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_249						
94 Barra_94	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
247	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_247						
133	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_133						
400	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_400						
97 Barra_97	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
252	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_252						
67 Barra_67	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
404	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_404						
66 Barra_66	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
410	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
299	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_299						
289	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_289						
254	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_254						
250	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_250						
246	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_246						
372	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_372						
301	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione

Barra_301						
96 Barra_96	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
402 Barra_402	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
256 Barra_256	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
406 Barra_406	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
248 Barra_248	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
220 Barra_220	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
216 Barra_216	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
56 Barra_56	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
368 Barra_368	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
364 Barra_364	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
64 Barra_64	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
135 Barra_135	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
134 Barra_134	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
65 Barra_65	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
212 Barra_212	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
287 Barra_287	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
177 Barra_177	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
514	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
58 Barra_58	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
375	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
218 Barra_218	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
214 Barra_214	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
62 Barra_62	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
210 Barra_210	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
60 Barra_60	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
57 Barra_57	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
373	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
217 Barra_217	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
59 Barra_59	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
63 Barra_63	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
61 Barra_61	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
213 Barra_213	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
290 Barra_290	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
221 Barra_221	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
367 Barra_367	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
365 Barra_365	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
371 Barra_371	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
211 Barra_211	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
288 Barra_288	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione

369 Barra_369	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
219 Barra_219	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
215 Barra_215	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
535	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
45 Barra_45	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
50 Barra_50	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
26 Barra_26	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
550	Scat.50x50x3	S 275	70.21	70.21	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
500	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
122 Barra_122	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
471	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
435	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
536	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
350	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
46 Barra_46	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
346 Barra_346	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
342 Barra_342	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
43 Barra_43	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
126 Barra_126	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
196 Barra_196	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
281 Barra_281	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
42 Barra_42	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
188 Barra_188	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
38 Barra_38	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
190 Barra_190	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
433	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
194 Barra_194	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
36 Barra_36	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
340 Barra_340	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
34 Barra_34	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
192 Barra_192	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
344 Barra_344	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
32 Barra_32	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
348 Barra_348	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
469	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
186 Barra_186	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
279 Barra_279	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
40 Barra_40	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
124 Barra_124	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
499	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
363	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
501	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
29 Barra_29	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
24 Barra_24	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
556 Barra_556	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio

27 Barra_27	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
41 Barra_41	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
25 Barra_25	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
125 Barra_125	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
280 Barra_280	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
470	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
33 Barra_33	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
349	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
187 Barra_187	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
345 Barra_345	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
434	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
341 Barra_341	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
191 Barra_191	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
195 Barra_195	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
37 Barra_37	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
131 Barra_131	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
51 Barra_51	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
498	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
209 Barra_209	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
205 Barra_205	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
47 Barra_47	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
355 Barra_355	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
201 Barra_201	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
286 Barra_286	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
359 Barra_359	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
193 Barra_193	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
127 Barra_127	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
436	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
197 Barra_197	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
282 Barra_282	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
39 Barra_39	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
347 Barra_347	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
343 Barra_343	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
35 Barra_35	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
351	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
189 Barra_189	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
276 Barra_276	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
121 Barra_121	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
16 Barra_16	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	25 SLU_perm+linea vita taglio
168 Barra_168	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
326	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione

Barra_326						
172	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_172						
20 Barra_20	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
322	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_322						
176	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.01	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_176						
549	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
548	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
542	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_542						
541	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_541						
547	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
540	stocchetto n	S 275	2.75	69.28	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_540						
521	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	24 SLU_perm+linea vita trazione
533	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_533						
537	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_537						
496	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	24 SLU_perm+linea vita trazione
522	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_522						
339	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	24 SLU_perm+linea vita trazione
152	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	24 SLU_perm+linea vita trazione
Barra_152						
182	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_182						
527	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_527						
530	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_530						
185	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_185						
336	Stocchetto lvint	S 275	2.29	34.64	0.00	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_336						

**barre esistenti in classe 3:**

Barra	Profilato	Materiale	Lay	Laz	Resist.	Condizione
460	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.49	25 SLU_perm+linea vita taglio
546	DCR 200x60x1805	S 235	63.82	89.19	0.48	25 SLU_perm+linea vita taglio
539 Montante pr_539	DCR 200x60x1805	S 235	63.82	89.19	0.45	25 SLU_perm+linea vita taglio
9 Montante pr_9	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.24	24 SLU_perm+linea vita trazione
424	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.18	24 SLU_perm+linea vita trazione
333	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.18	25 SLU_perm+linea vita taglio
459	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.16	25 SLU_perm+linea vita taglio
461	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.13	25 SLU_perm+linea vita taglio
425	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.13	25 SLU_perm+linea vita taglio
490	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.11	25 SLU_perm+linea vita taglio
458	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.10	25 SLU_perm+linea vita taglio
462	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	25 SLU_perm+linea vita taglio
487	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.10	25 SLU_perm+linea vita taglio

491	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	25 SLU_perm+linea vita taglio
463	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	25 SLU_perm+linea vita taglio
492	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	25 SLU_perm+linea vita taglio
426	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.10	25 SLU_perm+linea vita taglio
315	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	25 SLU_perm+linea vita taglio
457	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.09	25 SLU_perm+linea vita taglio
314	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.09	25 SLU_perm+linea vita taglio
313	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
312 Montante pr_312	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
311 Montante pr_311	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
310 Montante pr_310	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
488	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.08	24 SLU_perm+linea vita trazione
113 Barra_113	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.08	24 SLU_perm+linea vita trazione
148 Barra_148	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.08	24 SLU_perm+linea vita trazione
309 Montante pr_309	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.08	25 SLU_perm+linea vita taglio
308 Montante pr_308	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio
423	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio
307 Montante pr_307	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio
316 Montante pr_316	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio
317 Montante pr_317	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio
318 Montante pr_318	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.07	25 SLU_perm+linea vita taglio
422	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
421	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
179 Montante pr_179	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
270 Montante pr_270	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
420 Barra_420	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
271 Montante pr_271	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
489	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	24 SLU_perm+linea vita trazione
419 Barra_419	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
272 Montante pr_272	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
418 Barra_418	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
417 Barra_417	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
161 Montante pr_161	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
160 Montante pr_160	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.06	25 SLU_perm+linea vita taglio
416 Barra_416	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
415 Barra_415	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
159 Montante pr_159	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
158 Montante pr_158	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
414 Barra_414	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
413	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio

Barra_413						
412	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_412						
157 Montante pr_157	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
156 Montante pr_156	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
306	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_306						
155 Montante pr_155	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
305	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_305						
154 Montante pr_154	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
304	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.05	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_304						
303	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_303						
269	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_269						
153 Montante pr_153	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
162 Montante pr_162	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
268	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_268						
267	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_267						
163 Montante pr_163	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
266	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_266						
164 Montante pr_164	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
265	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_265						
264	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_264						
545	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_545						
114 Montante pr_114	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
263	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_263						
115 Montante pr_115	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
262	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_262						
261	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_261						
116 Montante pr_116	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
103	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_103						
260	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_260						
117 Montante pr_117	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
104	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_104						
259	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.04	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_259						
258	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
Barra_258						
151	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio



Barra_151						
8 Montante pr_8	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
150 Barra_150	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
149 Barra_149	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
7 Montante pr_7	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
6 Montante pr_6	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
112 Barra_112	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
12 Montante pr_12	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
111 Barra_111	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
105 Barra_105	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
110 Barra_110	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
109 Barra_109	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
108 Barra_108	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
5 Montante pr_5	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
4 Montante pr_4	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
107 Barra_107	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
106 Barra_106	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
3 Montante pr_3	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
2 Montante pr_2	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
554	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
10 Montante pr_10	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
1 Montante pr_1	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.03	25 SLU_perm+linea vita taglio
516	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.02	24 SLU_perm+linea vita trazione
11 Montante pr_11	DC 200x60x3	S 235	55.30	155.83	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
518	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio
517	C 200x60x3	S 235	17.77	63.56	0.02	25 SLU_perm+linea vita taglio

Si riporta la verifica dettagliata delle barre principali maggiormente sollecitate nelle combinazioni di SLU, relative alla linea vita della copertura quota +15.50 e +20.30:

Doppio C pressopiegato C200x60x3 mm  
rinforzato con piatti 180x5 mm

NORMA: UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.

TIPO DI ANALISI: Verifica delle barre

GRUPPO:

BARRA: 546

PUNTO: 3

COORDINATA: x = 0.16 L = 0.85 m

**CARICHI:**

Condizione di carico decisiva: 25 SLU\_perm+linea vita taglio (1+2+3+9)\*1.00

**MATERIALE:**S 235 ( S 235 )  $f_y = 2350.00 \text{ daN/cm}^2$ **PARAMETRI DELLA SEZIONE: DCR 200x60x1805**

h=20.0 cm	gM0=1.05	gM1=1.05	
b=13.0 cm	Ay=8.48 cm <sup>2</sup>	Az=29.40 cm <sup>2</sup>	Ax=38.41 cm <sup>2</sup>
tw=0.0 cm	Iy=1663.29 cm <sup>4</sup>	Iz=851.75 cm <sup>4</sup>	Ix=1491.47 cm <sup>4</sup>
tf=0.0 cm	Wely=166.33 cm <sup>3</sup>	Welz=131.04 cm <sup>3</sup>	

**AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:**

N,Ed = 55.64 daN	My,Ed = -24934.83 daN*cm	Mz,Ed = 119944.40 daN*cm
	Vy,Ed = -1411.11 daN	
Nc,Rd = 85960.45 daN	My,Ed,max = -24934.83 daN*cm	Mz,Ed,max = 119944.40 daN*cm
	Vy,T,Rd = 10963.53 daN	
Nb,Rd = 65525.52 daN	My,c,Rd = 372260.47 daN*cm	Mz,c,Rd = 293275.37 daN*cm
	Vz,Ed = -293.35 daN	
		Vz,T,Rd = 37986.65 daN
		Tt,Ed = 14835.71 daN*cm
		Classe della sezione = 3

**PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:****PARAMETRI DI INSTABILITÀ:**

rispetto all'asse y:

Ly = 4.20 m	Lam_y = 0.68
Lcr,y = 4.20 m	Xy = 0.90
Lamy = 63.82	kzy = 1.00



rispetto all'asse z:

Lz = 4.20 m	Lam_z = 0.95
Lcr,z = 4.20 m	Xz = 0.76
Lamz = 89.19	kzz = 1.00

**FORMULE DI VERIFICA:****Controllo di resistenza della sezione:**

$$N,Ed/Nc,Rd + My,Ed/My,c,Rd + Mz,Ed/Mz,c,Rd = 0.48 < 1.00 \quad (6.2.1(7))$$

$$Vy,Ed/Vy,c,Rd = 0.13 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

$$Vz,Ed/Vz,c,Rd = 0.01 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

**Controllo della stabilità globale della barra:**

$$\Lambda_{y,y} = 63.82 < \Lambda_{y,max} = 210.00 \quad \Lambda_{z,z} = 89.19 < \Lambda_{z,max} = 210.00 \quad \text{STABILE}$$

$$N,Ed/(X_y \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{yy} \cdot My,Ed,max/(X_{LT} \cdot My_{Rk}/gM1) + k_{yz} \cdot Mz,Ed,max/(Mz_{Rk}/gM1) = 0.48 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

$$N,Ed/(X_z \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{zy} \cdot My,Ed,max/(X_{LT} \cdot My_{Rk}/gM1) + k_{zz} \cdot Mz,Ed,max/(Mz_{Rk}/gM1) = 0.48 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

**Profilato corretto !!!****Profilo pressopiegato C200x60x3 mm****NORMA:** UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.**TIPO DI ANALISI:** Verifica delle barre**GRUPPO:****BARRA:** 460**PUNTO:** 1**COORDINATA:** x = 0.50 L = 0.67 m**CARICHI:**

Condizione di carico decisiva: 25 SLU\_perm+linea vita taglio (1+2+3+9)\*1.00

**MATERIALE:**S 235 ( S 235 )  $f_y = 2350.00 \text{ daN/cm}^2$ **PARAMETRI DELLA SEZIONE: C 200x60x3**

$h=20.0 \text{ cm}$	$gM0=1.05$	$gM1=1.05$	
$b=6.0 \text{ cm}$	$A_y=3.49 \text{ cm}^2$	$A_z=6.02 \text{ cm}^2$	$A_x=10.20 \text{ cm}^2$
$t_w=0.0 \text{ cm}$	$I_y=588.65 \text{ cm}^4$	$I_z=46.03 \text{ cm}^4$	$I_x=0.35 \text{ cm}^4$
$t_f=0.0 \text{ cm}$	$W_{ely}=58.86 \text{ cm}^3$	$W_{elz}=10.60 \text{ cm}^3$	

**AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:**

$N_{Ed} = 46.36 \text{ daN}$	$M_{y,Ed} = -18552.53 \text{ daN*cm}$	$M_{z,Ed} = -8323.39 \text{ daN*cm}$
	$V_{y,Ed} = -144.73 \text{ daN}$	
$N_{c,Rd} = 22837.37 \text{ daN}$	$M_{y,Ed,max} = -18552.53 \text{ daN*cm}$	$M_{z,Ed,max} = -8323.39 \text{ daN*cm}$
	$V_{y,T,Rd} = 4515.79 \text{ daN}$	
$N_{b,Rd} = 20651.79 \text{ daN}$	$M_{y,c,Rd} = 131744.52 \text{ daN*cm}$	$M_{z,c,Rd} = 23732.41 \text{ daN*cm}$
	$V_{z,Ed} = 211.27 \text{ daN}$	
		$V_{z,T,Rd} = 7779.15 \text{ daN}$
		$T_{t,Ed} = 2130.01 \text{ daN*cm}$
		Classe della sezione = 3

**PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:****PARAMETRI DI INSTABILITÀ:**

rispetto all'asse y:

$L_y = 1.35 \text{ m}$	$\lambda_{m,y} = 0.19$
$L_{cr,y} = 1.35 \text{ m}$	$X_y = 1.00$
$\lambda_{m,y} = 17.77$	$k_{yy} = 1.00$



rispetto all'asse z:

$L_z = 1.35 \text{ m}$	$\lambda_{m,z} = 0.68$
$L_{cr,z} = 1.35 \text{ m}$	$X_z = 0.90$
$\lambda_{m,z} = 63.56$	$k_{yz} = 1.00$

**FORMULE DI VERIFICA:****Controllo di resistenza della sezione:**

$$N_{Ed}/N_{c,Rd} + M_{y,Ed}/M_{y,c,Rd} + M_{z,Ed}/M_{z,c,Rd} = 0.49 < 1.00 \quad (6.2.1(7))$$

$$V_{y,Ed}/V_{y,c,Rd} = 0.03 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

$$V_{z,Ed}/V_{z,c,Rd} = 0.03 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$
**Controllo della stabilità globale della barra:**

$$\lambda_{m,y} = 17.77 < \lambda_{m,max} = 210.00 \quad \lambda_{m,z} = 63.56 < \lambda_{m,max} = 210.00 \quad \text{STABILE}$$

$$N_{Ed}/(X_y \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{yy} \cdot M_{y,Ed,max}/(XLT \cdot M_{y,Rk}/gM1) + k_{yz} \cdot M_{z,Ed,max}/(M_{z,Rk}/gM1) = 0.49 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

$$N_{Ed}/(X_z \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{zy} \cdot M_{y,Ed,max}/(XLT \cdot M_{y,Rk}/gM1) + k_{zz} \cdot M_{z,Ed,max}/(M_{z,Rk}/gM1) = 0.49 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$
**Profilato corretto !!!****Doppio C pressopiegato C200x60x3 mm****NORMA:** UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.**TIPO DI ANALISI:** Verifica delle barre**GRUPPO:****BARRA:** 9 Montante pr\_9**PUNTO:** 3**COORDINATA:**  $x = 0.16 L = 0.85 \text{ m}$ **CARICHI:**Condizione di carico decisiva: 24 SLU\_perm+linea vita trazione  $(1+2+3+8) \cdot 1.00$ **MATERIALE:**S 235 ( S 235 )  $f_y = 2350.00 \text{ daN/cm}^2$ **PARAMETRI DELLA SEZIONE: DC 200x60x3**

h=20.0 cm	gM0=1.05	gM1=1.05	
b=12.0 cm	Ay=7.44 cm <sup>2</sup>	Az=12.05 cm <sup>2</sup>	Ax=20.41 cm <sup>2</sup>
tw=0.0 cm	Iy=1177.29 cm <sup>4</sup>	Iz=148.25 cm <sup>4</sup>	Ix=1.72 cm <sup>4</sup>
tf=0.0 cm	Wely=117.73 cm <sup>3</sup>	Welz=24.71 cm <sup>3</sup>	

**AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:**

N <sub>Ed</sub> = 54.05 daN	My <sub>Ed</sub> = -63008.77 daN*cm	Mz <sub>Ed</sub> = 0.01 daN*cm	Vy <sub>Ed</sub> = -0.00 daN
Nc,Rd = 45674.73 daN	My <sub>Ed,max</sub> = -63008.77 daN*cm	Mz <sub>Ed,max</sub> = 0.04 daN*cm	Vy <sub>c,Rd</sub> = 9619.21 daN
Nb,Rd = 15043.28 daN	My <sub>c,Rd</sub> = 263489.05 daN*cm	Mz <sub>c,Rd</sub> = 55298.32 daN*cm	Vz <sub>Ed</sub> = -741.28 daN
	Vz <sub>Ed</sub> = -741.28 daN	Vz <sub>c,Rd</sub> = 15573.31 daN	Classe della sezione = 3

**PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:****PARAMETRI DI INSTABILITÀ:**

rispetto all'asse y:

Ly = 4.20 m	Lam_y = 0.59
Lcr,y = 4.20 m	Xy = 0.93
Lamy = 55.30	kzy = 1.00



rispetto all'asse z:

Lz = 4.20 m	Lam_z = 1.66
Lcr,z = 4.20 m	Xz = 0.33
Lamz = 155.83	kzz = 1.00

**FORMULE DI VERIFICA:****Controllo di resistenza della sezione:**

$$N_{Ed}/N_{c,Rd} + M_{y,Ed}/M_{y,c,Rd} + M_{z,Ed}/M_{z,c,Rd} = 0.24 < 1.00 \quad (6.2.1(7))$$

$$V_{y,Ed}/V_{y,c,Rd} = 0.00 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

$$V_{z,Ed}/V_{z,c,Rd} = 0.05 < 1.00 \quad (6.2.6.(1))$$

**Controllo della stabilità globale della barra:**

$$\Lambda_{b,y} = 55.30 < \Lambda_{b,max} = 210.00 \quad \Lambda_{b,z} = 155.83 < \Lambda_{b,max} = 210.00 \quad \text{STABILE}$$

$$N_{Ed}/(X_y \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{yy} \cdot M_{y,Ed,max}/(XLT \cdot M_{y,Rk}/gM1) + k_{yz} \cdot M_{z,Ed,max}/(M_{z,Rk}/gM1) = 0.24 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

$$N_{Ed}/(X_z \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{zy} \cdot M_{y,Ed,max}/(XLT \cdot M_{y,Rk}/gM1) + k_{zz} \cdot M_{z,Ed,max}/(M_{z,Rk}/gM1) = 0.24 < 1.00 \quad (6.3.3.(4))$$

**Profilato corretto !!!****Stocchetto linea vita inferiore piatti sp.10 mm****NORMA:** UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.**TIPO DI ANALISI:** Verifica delle barre**GRUPPO:****BARRA:** 538**PUNTO:** 3**COORDINATA:** x = 1.00 L = 0.10 m**CARICHI:**

Condizione di carico decisiva: 25 SLU\_perm+linea vita taglio (1+2+3+9)\*1.00

**MATERIALE:**S 275 ( S 275 ) fy = 2750.00 daN/cm<sup>2</sup>**PARAMETRI DELLA SEZIONE: Stocchetto lv**

h=20.0 cm	gM0=1.05	gM1=1.05	
b=10.0 cm	Ay=10.00 cm <sup>2</sup>	Az=19.50 cm <sup>2</sup>	Ax=29.00 cm <sup>2</sup>
tw=1.0 cm	Iy=1227.59 cm <sup>4</sup>	Iz=84.92 cm <sup>4</sup>	Ix=9.25 cm <sup>4</sup>

tf=1.0 cm

Wply=165.25 cm<sup>3</sup>Wplz=29.75 cm<sup>3</sup>**AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:**

$N_{Ed} = -378.63 \text{ daN}$      $M_{y,Ed} = -92.24 \text{ daN*cm}$      $M_{z,Ed} = 18600.00 \text{ daN*cm}$      $V_{y,Ed} = -1860.00 \text{ daN}$   
 $N_{t,Rd} = 75952.38 \text{ daN}$      $M_{y,pl,Rd} = 432797.62 \text{ daN*cm}$      $M_{z,pl,Rd} = 77916.67 \text{ daN*cm}$   
 $V_{y,c,Rd} = 15121.08 \text{ daN}$   
 $M_{y,c,Rd} = 432797.62 \text{ daN*cm}$      $M_{z,c,Rd} = 77916.67 \text{ daN*cm}$   
 $V_{z,Ed} = -12.86 \text{ daN}$   
 $M_{N,y,Rd} = 432786.86 \text{ daN*cm}$      $M_{N,z,Rd} = 77914.73 \text{ daN*cm}$   
 $V_{z,c,Rd} = 29486.10 \text{ daN}$   
 Classe della sezione = 1

**PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:****PARAMETRI DI INSTABILITÀ:**

rispetto all'asse y:



rispetto all'asse z:

**FORMULE DI VERIFICA:****Controllo di resistenza della sezione:**

$N_{Ed}/N_{t,Rd} = 0.00 < 1.00$  (6.2.3.(1))  
 $(M_{y,Ed}/M_{N,y,Rd})^{1.00} + (M_{z,Ed}/M_{N,z,Rd})^{1.00} = 0.24 < 1.00$  (6.2.9.1.(6))  
 $V_{y,Ed}/V_{y,c,Rd} = 0.12 < 1.00$  (6.2.6.(1))  
 $V_{z,Ed}/V_{z,c,Rd} = 0.00 < 1.00$  (6.2.6.(1))

**Profilato corretto !!!****Stocchetto linea vita superiore piatti sp.10 mm nervato****NORMA:** UNI-EN 1993-1:2005/NA:2007/A1:2014, Eurocode 3: Design of steel structures.**TIPO DI ANALISI:** Verifica delle barre**GRUPPO:****BARRA:** 557 Barra\_557**PUNTO:** 3**COORDINATA:** x = 1.00 L = 0.10 m**CARICHI:**

Condizione di carico decisiva: 24 SLU\_perm+linea vita trazione (1+2+3+8)\*1.00

**MATERIALE:**S 275 ( S 275 )     $f_y = 2750.00 \text{ daN/cm}^2$ **PARAMETRI DELLA SEZIONE: Stocchetto I-vint sup**

$h=12.0 \text{ cm}$      $gM0=1.05$      $gM1=1.05$   
 $b=8.0 \text{ cm}$      $A_y=8.00 \text{ cm}^2$      $A_z=11.50 \text{ cm}^2$      $A_x=19.00 \text{ cm}^2$   
 $t_w=1.0 \text{ cm}$      $I_y=278.32 \text{ cm}^4$      $I_z=43.58 \text{ cm}^4$      $I_x=5.91 \text{ cm}^4$   
 $t_f=1.0 \text{ cm}$      $W_{ely}=34.68 \text{ cm}^3$      $W_{elz}=10.90 \text{ cm}^3$

**AZIONI INTERNE E CARICO LIMITE:**

$N_{Ed} = 1.46 \text{ daN}$      $M_{z,Ed} = 10000.00 \text{ daN*cm}$      $V_{y,Ed} = -1000.00 \text{ daN}$   
 $N_{c,Rd} = 49761.90 \text{ daN}$      $M_{z,el,Rd} = 28536.71 \text{ daN*cm}$      $V_{y,c,Rd} = 12096.86 \text{ daN}$   
 $N_{b,Rd} = 49761.90 \text{ daN}$      $M_{z,c,Rd} = 28536.71 \text{ daN*cm}$   
 Classe della sezione = 3

**PARAMETRI INSTABILITÀ LATERALE:****PARAMETRI DI INSTABILITÀ:**

rispetto all'asse y:

$L_y = 0.10 \text{ m}$        $\text{Lam}_y = 0.03$   
 $L_{cr,y} = 0.10 \text{ m}$        $X_y = 1.00$   
 $\text{Lam}_y = 2.61$        $k_{yz} = 1.00$



rispetto all'asse z:

$L_z = 0.10 \text{ m}$        $\text{Lam}_z = 0.08$   
 $L_{cr,z} = 0.10 \text{ m}$        $X_z = 1.00$   
 $\text{Lam}_z = 6.60$        $k_{zz} = 1.00$

**FORMULE DI VERIFICA:****Controllo di resistenza della sezione:**

$M_{z,Ed}/M_{z,c,Rd} = 0.35 < 1.00$  (6.2.5.(1))  
 $N_{Ed}/N_{c,Rd} + M_{z,Ed}/M_{z,c,Rd} = 0.35 < 1.00$  (6.2.1(7))  
 $V_{y,Ed}/V_{y,c,Rd} = 0.08 < 1.00$  (6.2.6.(1))

**Controllo della stabilità globale della barra:**

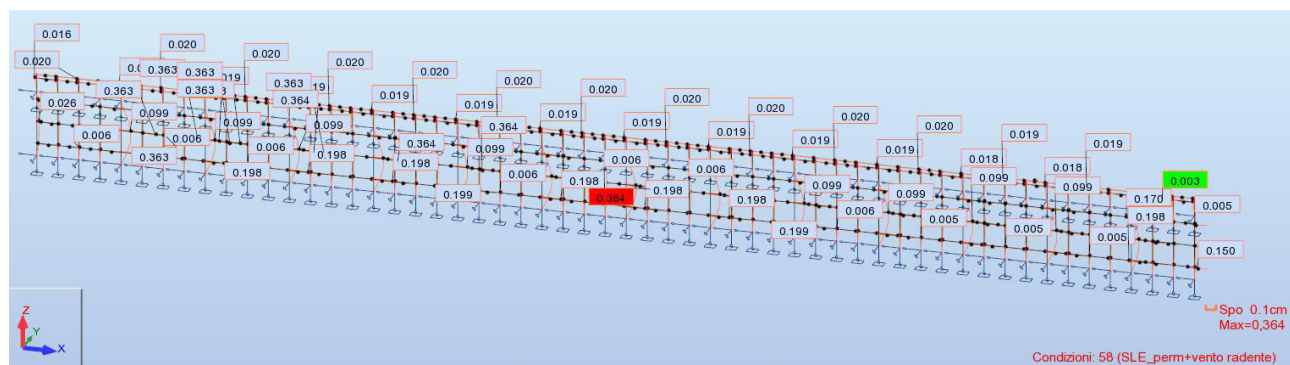
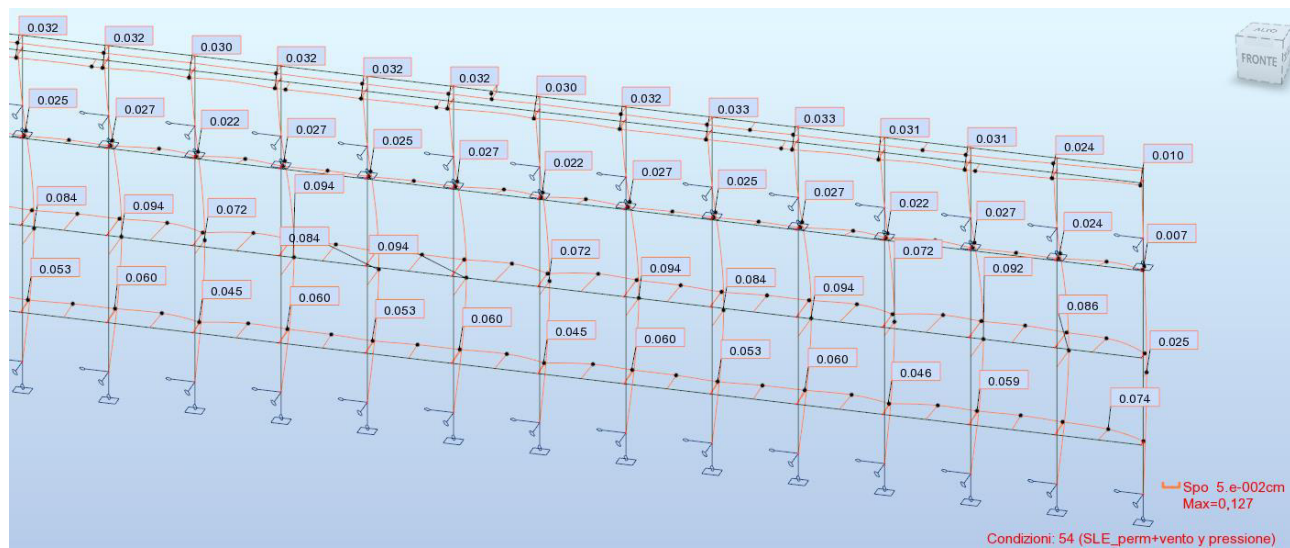
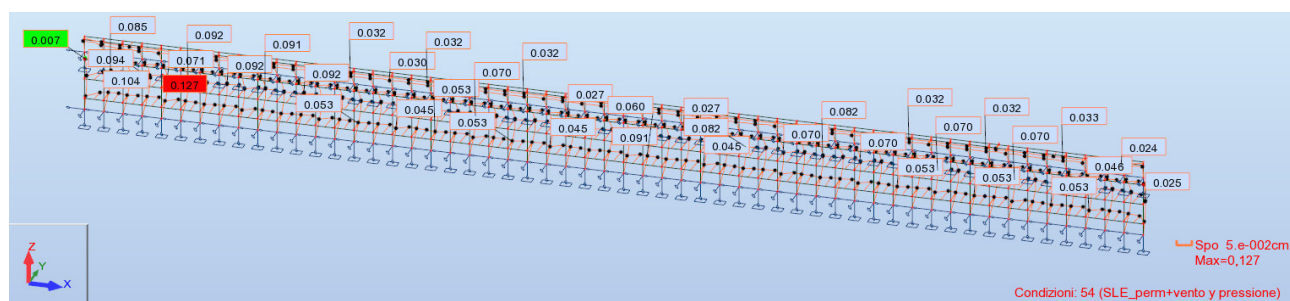
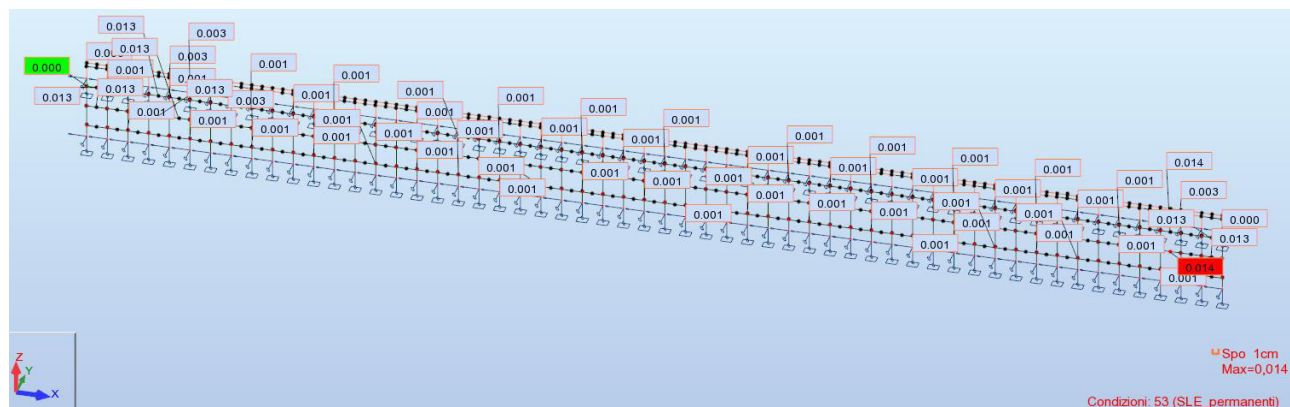
$\text{Lambda}_y = 2.61 < \text{Lambda}_{max} = 210.00$        $\text{Lambda}_z = 6.60 < \text{Lambda}_{max} = 210.00$  STABILE  
 $N_{Ed}/(X_y \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{yz} \cdot M_{z,Ed}/(M_{z,Rk}/gM1) = 0.35 < 1.00$  (6.3.3.(4))  
 $N_{Ed}/(X_z \cdot N_{Rk}/gM1) + k_{zz} \cdot M_{z,Ed}/(M_{z,Rk}/gM1) = 0.35 < 1.00$  (6.3.3.(4))

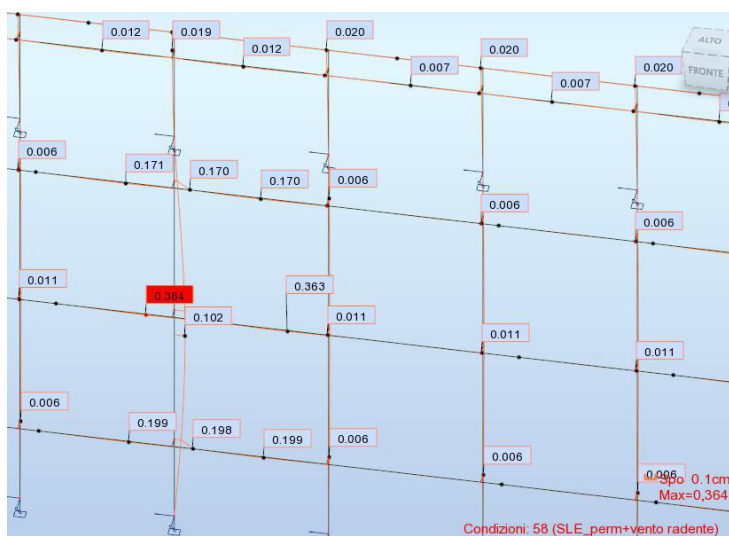
**Profilato corretto !!!**



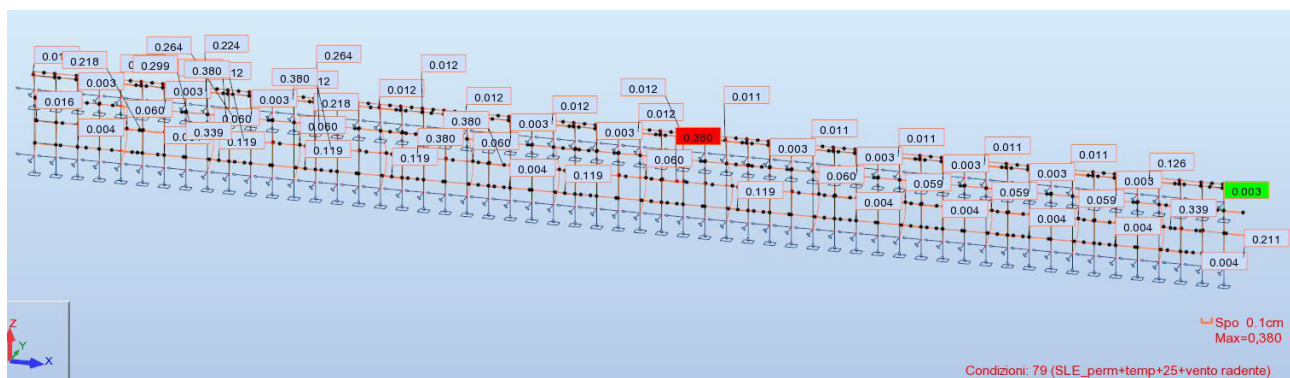
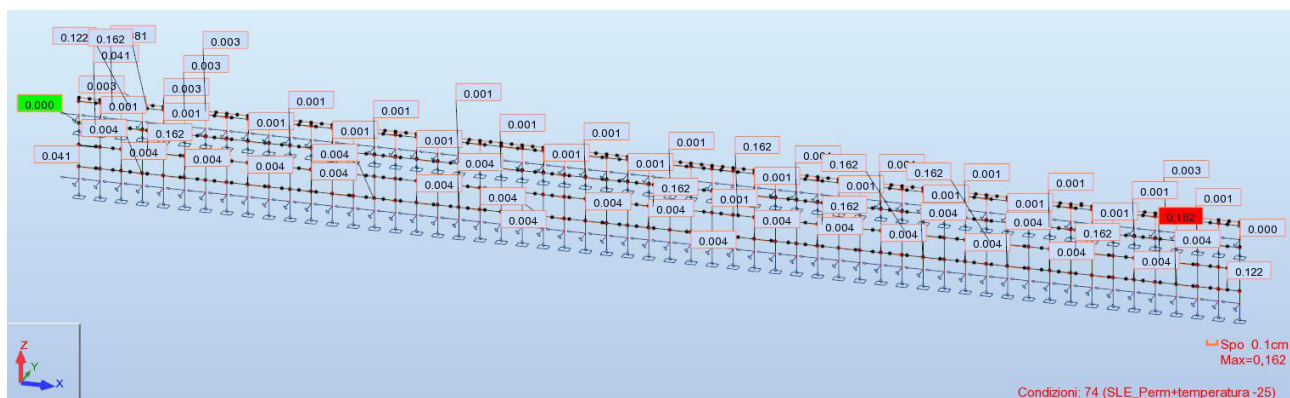
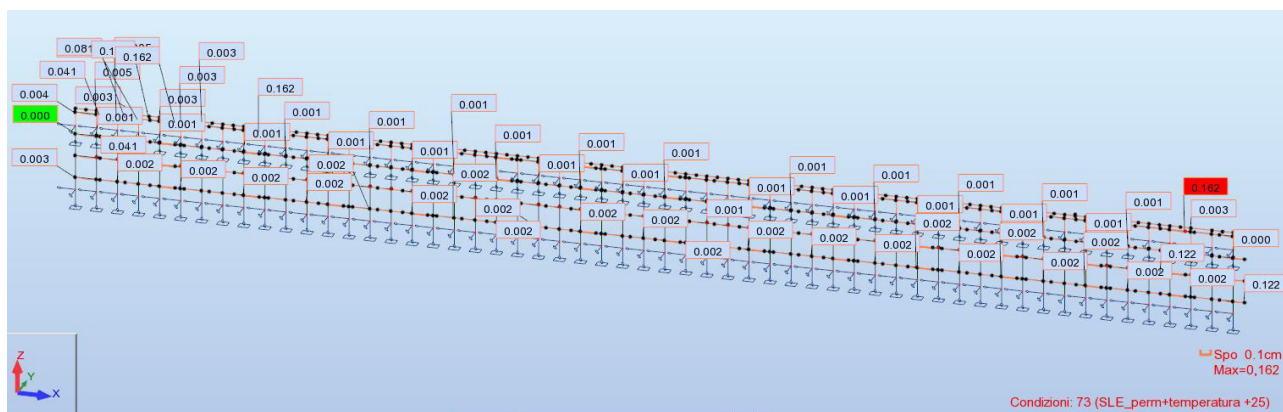
## Risultati: deformazione SLE

Si riportano i grafici della deformata in alcune combinazioni di SLE (unità di misura in cm)

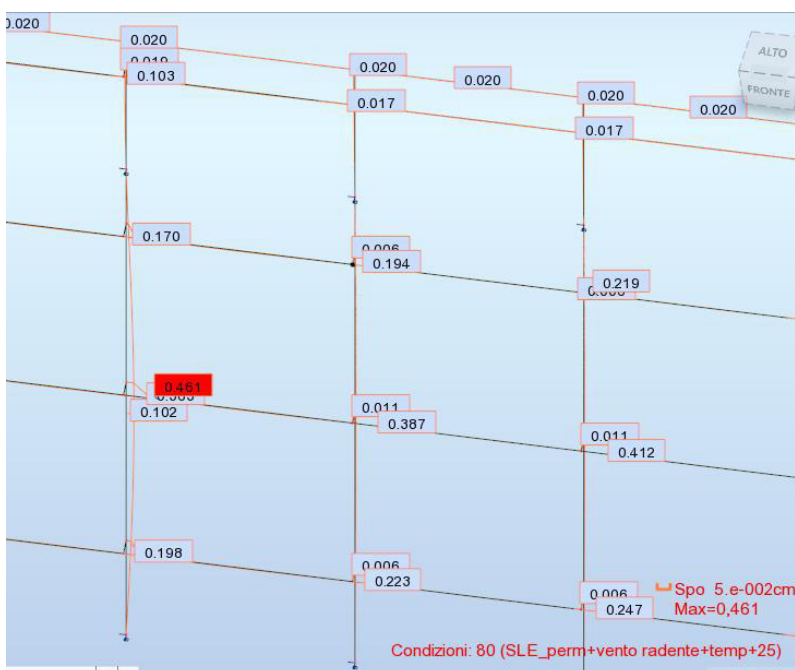
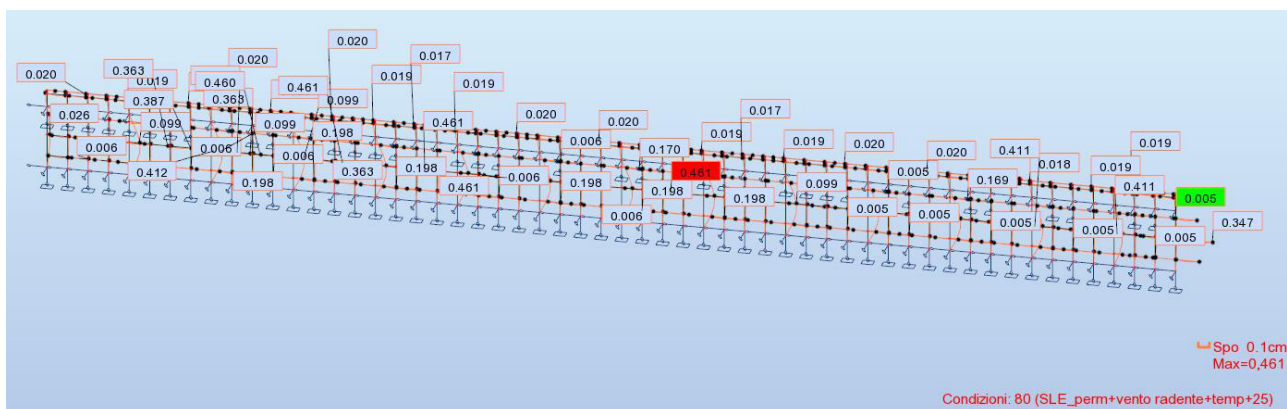
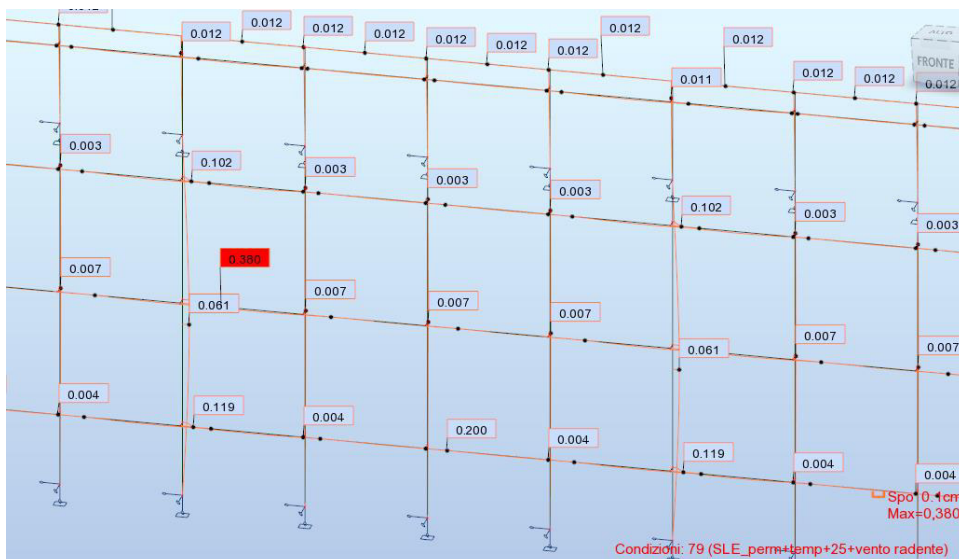




Nel dettaglio si vede lo spostamento del montante principale e del nodo che rappresenta lo scorrimento del profilo scatolato sull'asola, compatibile con i  $\pm 10$  mm dell'asola.







Le deformate degli elementi verticali rispettano abbondantemente la limitazione del  $H/300$  (deformata massima 1,78 cm), mentre le traverse orizzontali rispettano abbondantemente la limitazione di  $L/200$  (deformata massima 0,675 cm).

Gli spostamenti dei profili sono compatibili con i giunti di dilatazione termica previsti (per i profilo di baraccatura asola  $\pm 10$  mm).

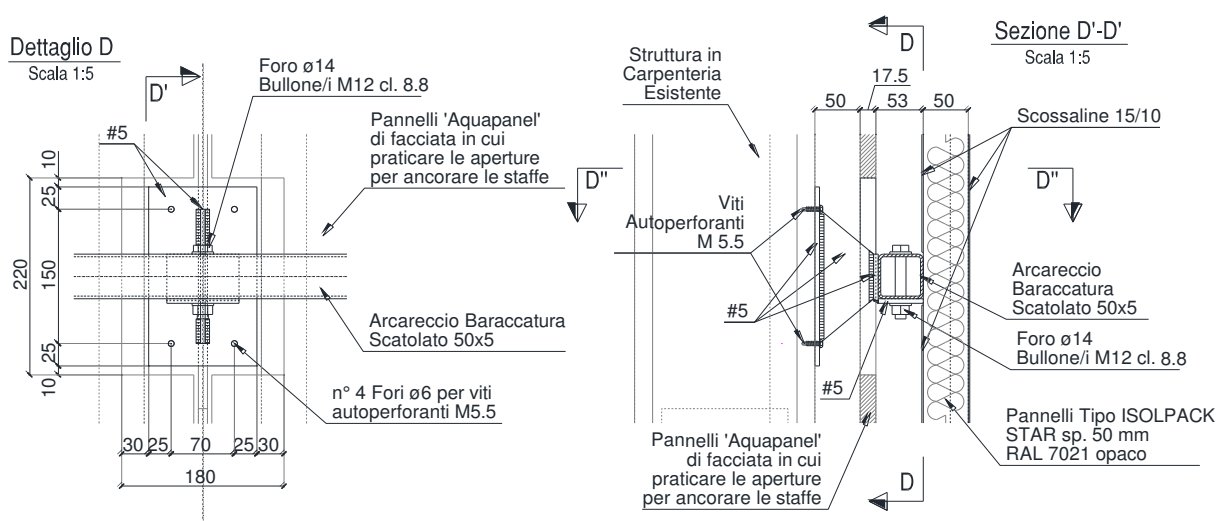
## Nodi vincolo staffe

Dal punto di vista del vincolo delle staffe alla struttura esistente sono presenti 3 tipologie:

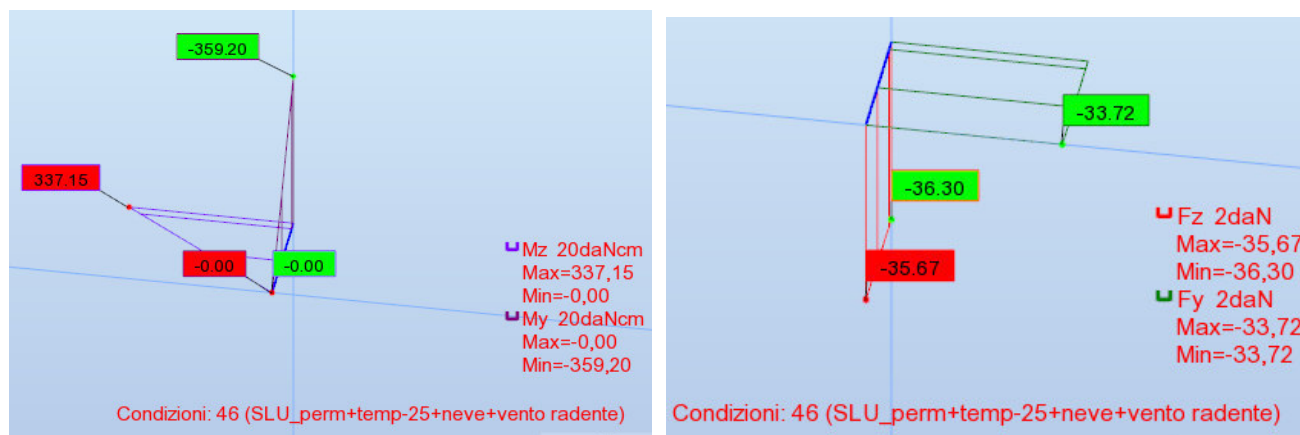
1. Vincolo staffe standard con n.4 viti autoperforanti  $\varnothing 5,5$  mm;
2. Vincolo staffe per linea vita, ancoraggi intermedi con n.8 viti autoperforanti  $\varnothing 5,5$  mm;
3. Vincolo staffe per linea vita, ancoraggi terminali con n.4 bulloni M12 cl.8.8.

## Vincolo staffa standard

Il vincolo della staffa standard avviene mediante n. 4 viti autoperforanti  $\varnothing 5,5$  mm, come nel dettaglio riportato.



Le sollecitazioni a cui questo vincolo è sottoposto sono dovute all'azione del vento radente e dei carichi verticali. Lo stocchetto maggiormente sollecitato è il 209 avente di cui si riportano le sollecitazioni massime nel punto di vincolo:



Le azioni sulle viti autoperforanti sono:

$$F_V = \frac{F_z}{n} = \frac{36,3 daN}{4} = 9,075 daN$$

$$F_H = \frac{F_y}{n} = \frac{33,72 daN}{4} = 8,43 daN$$

$$F_{TM_y} = \frac{M_y}{b_1 \cdot n} = \frac{359,2 daNcm}{15cm \cdot 2} = 11,97 daN$$

$$F_{TM_z} = \frac{M_z}{b_2 \cdot n} = \frac{337,15 daNcm}{7cm \cdot 2} = 24,08 daN$$

Quindi complessivamente:

$$F_V = 9,075 daN$$

$$F_H = 8,43 daN$$

$$F_T = 11,97 + 24,08 = 36,05 daN$$

Considerando una sezione reagente della vite pari a  $0,19 cm^2$ , ed un materiale pari a un S235, si ha:

$$\sigma = \frac{F_T}{A} = \frac{36,05 daN}{0,19 cm^2} = 189,74 daN / cm^2$$

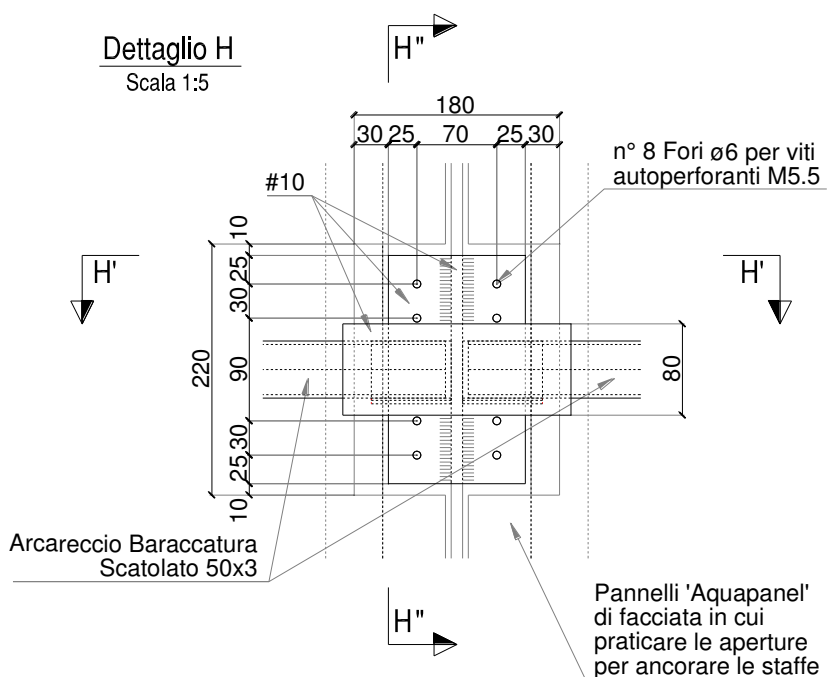
$$\tau = \frac{F}{A} = \frac{\sqrt{9,075^2 + 8,43^2}}{0,19 cm^2} = 65,19 daN / cm^2$$

$$\sigma_{id} = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2} = 220,79 daN / cm^2 < 2238 daN / cm^2$$

La bontà dell'aggancio dovrà essere verificata mediante prova in laboratorio.

## Vincolo staffa ancoraggi intermedi linea vita

Il vincolo della staffa avviene mediante n. 8 viti autoperforanti  $\varnothing 5,5$  mm, come nel dettaglio riportato



L'azione sollecitante peggiore è costituita dai 1000 daN a trazione dovuti alla caduta in corrispondenza dell'aggancio, a cui si aggiungono circa 25 daN di effetti taglianti verticali.

Per ogni vite si ha:

$$F_V = 6,25 \text{ daN}$$

$$F_T = 250 \text{ daN}$$

Considerando una sezione reagente della vite pari a  $0,19 \text{ cm}^2$ , ed un materiale pari a un S235, si ha:

$$\sigma = \frac{F_T}{A} = \frac{250 \text{ daN}}{0,19 \text{ cm}^2} = 1315,79 \text{ daN / cm}^2$$

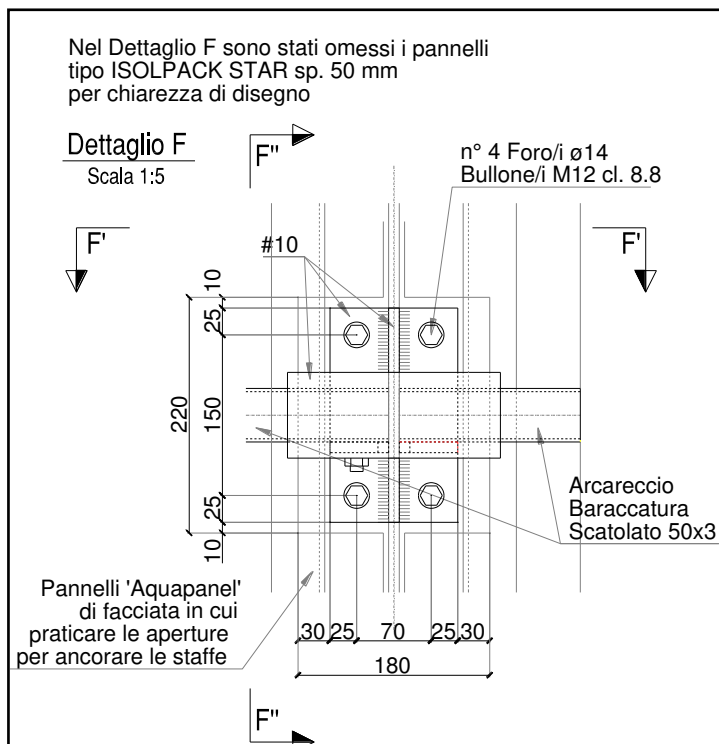
$$\tau = \frac{F}{A} = \frac{6,25}{0,19 \text{ cm}^2} = 32,89 \text{ daN / cm}^2$$

$$\sigma_{id} = \sqrt{\sigma^2 + 3\tau^2} = 1317 \text{ daN / cm}^2 < 2238 \text{ daN / cm}^2$$

**La bontà dell'aggancio dovrà essere verificata mediante prova in laboratorio.**

## Vincolo staffa ancoraggi terminali linea vita

Il vincolo della staffa avviene mediante n. 4 bulloni M12 cl.8.8, come nel dettaglio riportato.



**Per la linea vita inferiore le azioni sollecitanti sono (asta 538):**

$$N_{Ed} = -378.63 \text{ daN}$$

$$M_{y,Ed} = -92.24 \text{ daN*cm}$$

$$M_{z,Ed} = 18600.00 \text{ daN*cm}$$

$$V_{y,Ed} = -1860.00 \text{ daN}$$

$$V_{z,Ed} = -12.86 \text{ daN}$$

Per ogni vite si ha:

$$F_v = \frac{F_z}{n} = \frac{12,86 daN}{4} = 3,21 daN$$

$$F_H = \frac{F_y}{n} = \frac{1860 daN}{4} = 465 daN$$

$$F_{TN} = \frac{N}{n} = \frac{378,63 daN}{4} = 94,66 daN$$

$$F_{TM_y} = \frac{M_y}{b_1 \cdot n} = \frac{92,24 daNcm}{10 cm \cdot 2} = 4,61 daN$$

$$F_{TM_z} = \frac{M_z}{b_2 \cdot n} = \frac{18600 daNcm}{7 cm \cdot 2} = 1328,57 daN$$

Quindi complessivamente:

$$F = 465 daN$$

$$F_T = 1427,84 daN$$

Si riporta la verifica della bullonatura:

<b>BULLONI CL.8.8</b>	SLU						
verifica bulloni a Taglio	diametro (mm)	Ares (cm <sup>2</sup> )		F <sub>v,Rd</sub> (daN)	F <sub>v,Ed</sub>	F <sub>v,Ed</sub> /F <sub>v,Rd</sub>	
	12	0,84		3.225,60	465,00	0,14	
verifica bulloni a Trazione	diametro (mm)	Ares (cm <sup>2</sup> )		F <sub>t,Rd</sub> (daN)	F <sub>t,Ed</sub>	F <sub>t,Ed</sub> /F <sub>t,Rd</sub>	verifica
	12	0,84		4.838,40	1.428,00	0,30	OK
							verifica
			verifica combinata taglio e trazione			0,35	OK
verifica a rifollamento piatti							
	spessore min della piastra t(mm)	f <sub>tk</sub> (resistenza a rottura materiale) (daN/cm <sup>2</sup> )			F <sub>b,Rd</sub> (daN)	F per bullone	verifica
	3	4.300,00			1.842,86	465,00	OK
	e1 (mm)	d0 (diam.foro in mm)	e1/3d0	f <sub>tb</sub> /f <sub>tk</sub>			
	25	14	0,5952	1,8605			
α per bulloni di bordo	0,5952						
	e2 (mm)	d0 (diam.foro in mm)	2,8e2/d0-1,7				
	25	14	3,3000				
k per bulloni di bordo	2,500						
verifica a punzonamento piatti							
	spessore min della piastra t(mm)	f <sub>tk</sub> (resistenza a rottura materiale) (daN/cm <sup>2</sup> )	dm (mm)		B <sub>p,Rd</sub> (daN)	F per bullone	verifica
	3	4.300,00	20		3.888,58	1.428,00	OK

Per la linea vita superiore le azioni sollecitanti sono (asta 557):

$$N_{Ed} = 1.46 \text{ daN}$$

$$M_{z,Ed} = 10000.00 \text{ daN}\cdot\text{cm}$$

$$V_{y,Ed} = -1000.00 \text{ daN}$$

Per ogni vite si ha:

$$F_H = \frac{F_y}{n} = \frac{1000 \text{ daN}}{4} = 250 \text{ daN}$$

$$F_{TMz} = \frac{M_z}{b_2 \cdot n} = \frac{10000 \text{ daNcm}}{7 \text{ cm} \cdot 2} = 714,28 \text{ daN}$$

Si riporta la verifica della bullonatura:

SLU							
<b>BULLONI CL.8.8</b>							
verifica bulloni a Taglio	<b>diametro (mm)</b>	<b>Ares (cm<sup>2</sup>)</b>		<b>F<sub>v,Rd</sub> (daN)</b>	<b>F<sub>v,Ed</sub></b>	<b>F<sub>v,Ed</sub>/F<sub>v,Rd</sub></b>	
	12	0,84		3.225,60	250,00	0,08	
verifica bulloni a Trazione	<b>diametro (mm)</b>	<b>Ares (cm<sup>2</sup>)</b>		<b>F<sub>t,Rd</sub> (daN)</b>	<b>F<sub>t,Ed</sub></b>	<b>F<sub>t,Ed</sub>/F<sub>t,Rd</sub></b>	<b>verifica</b>
	12	0,84		4.838,40	714,28	0,15	OK
							verifica
						0,18	OK
verifica a rifollamento piatti							
	<b>spessore min della piastra t(mm)</b>	<b>f<sub>tk</sub> (resistenza a rottura materiale) (daN/cm<sup>2</sup>)</b>			<b>F<sub>b,Rd</sub> (daN)</b>	<b>F per bullone</b>	<b>verifica</b>
	3	4.300,00			1.842,86	250,00	OK
	e1 (mm)	d0 (diam.foro in mm)	e1/3d0	f <sub>tb</sub> /f <sub>tk</sub>			
	25	14	0,5952	1,8605			
α per bulloni di bordo	0,5952						
	e2 (mm)	d0 (diam.foro in mm)	2,8e2/d0-1,7				
	25	14	3,3000				
k per bulloni di bordo	2,500						
verifica a punzonamento piatti							
	<b>spessore min della piastra t(mm)</b>	<b>f<sub>tk</sub> (resistenza a rottura materiale) (daN/cm<sup>2</sup>)</b>	<b>dm (mm)</b>		<b>B<sub>p,Rd</sub> (daN)</b>	<b>F per bullone</b>	<b>verifica</b>
	3	4.300,00	20		3.888,58	714,28	OK

## Nodo rinforzo di base in corrispondenza porte

In corrispondenza degli 8 montanti delle 4 porte sui lati lunghi va eseguito il rinforzo del profilo esistente fino alla base dello stesso. In particolare, i due piatti di rinforzo in S275 di dimensioni 180x5 mm scendono fino alla piastra che realizza il supporto di base e vengono saldati in modo da resistere al momento torcente che si genera in occasione della combinazione di carico con la linea vita.

Si riporta la reazione vincolare massima:

Nodo/Condiz.	FX (daN)	FY (daN)	FZ (daN)	MX (daNcm)	MY (daNcm)	MZ (daNcm)
606/ 25 (C)	-1331,64	293,57	80,54	0,00	0,00	-14835,71<<
608/ 25 (C)	1411,11	293,35	80,78	-0,00	-0,00	14835,71>>

La sollecitazione di Momento Torcente si trasferisce alla base mediante i due piatti che hanno distanza minima di 120 mm.

Pertanto su ogni piatto inistono le seguenti forze:

$$F_{Hx} = \frac{F_x}{2} = \frac{1411 \text{ daN}}{2} = 705,5 \text{ daN}$$

$$F_{Hy} = \frac{M_z}{d} = \frac{14836 \text{ daNcm}}{12 \text{ cm}} = 1236 \text{ daN}$$

Viene eseguita saldatura di lunghezza 16 cm e altezza di gola a=3 mm:

$$\tau_{\perp} = \frac{F_{Hx}}{l \cdot a} = \frac{705,5 \text{ daN}}{16 \text{ cm} \cdot 0,3 \text{ cm}} = 146,98 \text{ daN/cm}^2$$

$$\tau_{\text{parall}} = \frac{F_{Hy}}{l \cdot a} = \frac{1236 \text{ daN}}{16 \text{ cm} \cdot 0,3 \text{ cm}} = 257,5 \text{ daN/cm}^2$$

Pertanto:

$$\sqrt{\tau_{\perp}^2 + \tau_{\text{parall}}^2} = \sqrt{146,98^2 + 257,5^2} = 296,46 \text{ daN/cm}^2 < \beta_1 \cdot f_{yk} = 0,7 \cdot 2750 \text{ daN/cm}^2 = 1925 \text{ daN/cm}^2$$

$$\tau_{\perp} = 147 \text{ daN/cm}^2 < \beta_2 \cdot f_{yk} = 0,85 \cdot 2750 \text{ daN/cm}^2 = 2337,5 \text{ daN/cm}^2$$

La verifica della saldatura è soddisfatta (è più penalizzante considerare il materiale S275).

Per quanto riguarda il piatto, le due azioni taglianti combinate determinano una forza tagliante pari a 1423 daN circa.

$$V_{c,Rd} = \frac{A_v \cdot f_{yk}}{\sqrt{3} \cdot \gamma_{M0}} = \frac{9 \text{ cm}^2 \cdot 2750 \text{ daN/cm}^2}{\sqrt{3} \cdot 1,05} = 13608,97 \text{ daN}$$

$$\frac{V_{Ed}}{V_{c,Rd}} = \frac{1423 \text{ daN}}{13608,97 \text{ daN}} = 0,1 << 1$$

La verifica si ritiene soddisfatta.

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
1079 Dot. Ing. Marcello Durbanco

## **ALLEGATO 1**

### **VALORI DELLE REAZIONI VINCOLARI NELLE COMBINAZIONI DI SLU E DI SLE**



**Reazioni sistema globale – Combinazioni SLU: Valori**

Nodo/Condiz.	FX (daN)	FY (daN)	FZ (daN)	MX (daNcm)	MY (daNcm)	MZ (daNcm)
1/ 10 (C)	-0,00	-3,29	88,06	0,00	0,00	-0,00
1/ 11 (C)	-0,00	-143,73	87,95	0,00	0,00	-0,00
1/ 12 (C)	-0,00	71,69	88,12	-0,00	0,00	-0,00
1/ 13 (C)	-0,00	-142,97	67,63	0,00	0,00	-0,00
1/ 14 (C)	-0,00	72,45	67,79	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 15 (C)	-24,79	-3,29	88,06	0,00	0,00	-326,86
1/ 16 (C)	-24,79	-2,53	67,74	0,00	0,00	-326,86
1/ 17 (C)	-0,00	-3,29	88,06	0,00	0,00	-0,00
1/ 18 (C)	-0,00	-87,55	87,99	0,00	0,00	-0,00
1/ 19 (C)	-0,00	-143,73	87,95	0,00	0,00	-0,00
1/ 20 (C)	-0,00	41,70	88,09	-0,00	0,00	-0,00
1/ 21 (C)	-0,00	71,69	88,12	-0,00	0,00	-0,00
1/ 22 (C)	-14,87	-3,29	88,06	0,00	0,00	-196,12
1/ 23 (C)	-24,79	-3,29	88,06	0,00	0,00	-326,86
1/ 24 (C)	0,00	-2,48	67,74	0,00	0,00	0,00
1/ 25 (C)	2,30	-3,20	67,74	0,00	0,00	0,00
1/ 28 (C)	-0,00	-3,29	88,06	0,00	0,00	-0,00
1/ 29 (C)	-0,00	-3,29	88,06	0,00	0,00	-0,00
1/ 30 (C)	-0,00	-87,55	87,99	0,00	0,00	-0,00
1/ 31 (C)	-0,00	-143,73	87,95	0,00	0,00	-0,00
1/ 32 (C)	-0,00	-3,29	88,06	0,00	0,00	0,00
1/ 33 (C)	-0,00	-3,29	88,06	0,00	0,00	-0,00
1/ 34 (C)	-0,00	-87,55	87,99	0,00	0,00	0,00
1/ 35 (C)	-0,00	-143,73	87,95	0,00	0,00	0,00
1/ 36 (C)	-0,00	41,70	88,09	-0,00	0,00	0,00
1/ 37 (C)	-0,00	71,69	88,12	-0,00	0,00	0,00
1/ 38 (C)	-14,87	-3,29	88,06	0,00	0,00	-196,12
1/ 39 (C)	-24,79	-3,29	88,06	0,00	0,00	-326,86
1/ 40 (C)	-0,00	41,70	88,09	-0,00	0,00	-0,00
1/ 41 (C)	-0,00	71,69	88,12	-0,00	0,00	-0,00
1/ 42 (C)	-14,87	-3,29	88,06	0,00	0,00	-196,12
1/ 43 (C)	-24,79	-3,29	88,06	0,00	0,00	-326,86
1/ 44 (C)	-0,00	-87,55	87,99	0,00	0,00	-0,00
1/ 45 (C)	-0,00	41,70	88,09	-0,00	0,00	-0,00
1/ 46 (C)	-24,79	-3,29	88,06	0,00	0,00	-326,86
1/ 47 (C)	-0,00	-87,55	87,99	0,00	0,00	-0,00
1/ 48 (C)	-0,00	41,70	88,09	-0,00	0,00	-0,00
1/ 49 (C)	-14,87	-3,29	88,06	0,00	0,00	-196,12
1/ 50 (C)	-0,00	-143,73	87,95	0,00	0,00	-0,00
1/ 51 (C)	-0,00	71,69	88,12	-0,00	0,00	-0,00
1/ 52 (C)	-24,79	-3,29	88,06	0,00	0,00	-326,86
1/ 95 (C)	-0,00	-2,53	67,74	0,00	0,00	-0,00
3/ 10 (C)	0,00	4,11	217,08	-0,00	0,00	-0,00
3/ 11 (C)	0,00	-388,59	217,22	-0,00	0,00	-0,09
3/ 12 (C)	0,00	161,05	217,01	-0,00	0,00	0,05
3/ 13 (C)	0,00	-389,54	167,13	-0,00	0,00	-0,09
3/ 14 (C)	0,00	160,10	166,91	-0,00	0,00	0,05
3/ 15 (C)	-91,09	4,10	217,08	-0,00	0,00	-543,54
3/ 16 (C)	-91,09	3,15	166,99	-0,00	0,00	-543,54
3/ 17 (C)	0,00	4,11	322,12	-0,00	0,00	-0,00
3/ 18 (C)	0,00	-231,51	322,20	-0,00	0,00	-0,06
3/ 19 (C)	0,00	-388,59	269,74	-0,00	0,00	-0,09
3/ 20 (C)	0,00	98,27	322,08	-0,00	0,00	0,03
3/ 21 (C)	0,00	161,05	269,53	-0,00	0,00	0,05
3/ 22 (C)	-54,65	4,10	322,12	-0,00	0,00	-326,12
3/ 23 (C)	-91,09	4,10	269,60	-0,00	0,00	-543,54
3/ 24 (C)	-0,00	2,93	166,99	-0,00	-0,00	-0,01

3/	25 (C)	-10,68	6,04	166,99	0,00	-0,00	-0,13
3/	28 (C)	0,00	4,11	322,12	-0,00	-0,00	-0,00
3/	29 (C)	0,00	4,11	269,60	-0,00	-0,00	-0,00
3/	30 (C)	0,00	-231,51	217,17	-0,00	-0,00	-0,06
3/	31 (C)	0,00	-388,59	217,22	-0,00	-0,00	-0,09
3/	32 (C)	0,00	4,11	217,08	0,00	0,00	-0,00
3/	33 (C)	0,00	4,11	217,08	-0,00	-0,00	-0,00
3/	34 (C)	0,00	-231,51	217,17	-0,00	0,00	-0,06
3/	35 (C)	0,00	-388,59	217,22	-0,00	0,00	-0,09
3/	36 (C)	0,00	98,27	217,04	-0,00	0,00	0,03
3/	37 (C)	0,00	161,05	217,01	-0,00	0,00	0,05
3/	38 (C)	-54,65	4,10	217,08	0,00	0,00	-326,12
3/	39 (C)	-91,09	4,10	217,08	0,00	0,00	-543,54
3/	40 (C)	0,00	98,27	217,04	-0,00	-0,00	0,03
3/	41 (C)	0,00	161,05	217,01	-0,00	-0,00	0,05
3/	42 (C)	-54,65	4,10	217,08	-0,00	0,00	-326,12
3/	43 (C)	-91,09	4,10	217,08	-0,00	0,00	-543,54
3/	44 (C)	0,00	-231,51	269,69	-0,00	-0,00	-0,06
3/	45 (C)	0,00	98,27	269,56	-0,00	-0,00	0,03
3/	46 (C)	-91,09	4,10	322,12	-0,00	0,00	-543,54
3/	47 (C)	0,00	-231,51	322,20	-0,00	-0,00	-0,06
3/	48 (C)	0,00	98,27	322,08	-0,00	-0,00	0,03
3/	49 (C)	-54,65	4,10	322,12	-0,00	0,00	-326,12
3/	50 (C)	0,00	-388,59	269,74	-0,00	-0,00	-0,09
3/	51 (C)	0,00	161,05	269,53	-0,00	-0,00	0,05
3/	52 (C)	-91,09	4,10	269,60	-0,00	0,00	-543,54
3/	95 (C)	0,00	3,16	166,99	-0,00	0,00	-0,00
4/	10 (C)	-0,02	-4,26	107,33	0,00	-0,00	0,0
4/	11 (C)	-0,02	-195,44	107,49	0,00	-0,00	0,0
4/	12 (C)	-0,02	96,07	107,25	-0,00	-0,00	0,0
4/	13 (C)	-0,02	-194,46	82,72	0,00	-0,00	0,0
4/	14 (C)	-0,02	97,05	82,48	-0,00	-0,00	0,0
4/	15 (C)	-1,11	-4,21	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/	16 (C)	-1,11	-3,23	82,55	0,00	-0,00	0,0
4/	17 (C)	-0,02	-4,26	107,33	0,00	-0,00	0,0
4/	18 (C)	-0,02	-118,97	107,43	0,00	-0,00	0,0
4/	19 (C)	-0,02	-195,44	107,49	0,00	-0,00	0,0
4/	20 (C)	-0,02	55,94	107,28	-0,00	-0,00	0,0
4/	21 (C)	-0,02	96,07	107,25	-0,00	-0,00	0,0
4/	22 (C)	-0,68	-4,23	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/	23 (C)	-1,11	-4,21	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/	24 (C)	-0,02	-3,22	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	25 (C)	2,43	-3,47	82,59	0,00	-0,00	0,0
4/	28 (C)	-0,02	-4,26	107,33	0,00	-0,00	0,0
4/	29 (C)	-0,02	-4,26	107,33	0,00	-0,00	0,0
4/	30 (C)	-0,02	-118,97	107,43	0,00	-0,00	0,0
4/	31 (C)	-0,02	-195,44	107,49	0,00	-0,00	0,0
4/	32 (C)	-0,02	-4,26	107,33	0,00	-0,00	0,0
4/	33 (C)	-0,02	-4,26	107,33	0,00	-0,00	0,0
4/	34 (C)	-0,02	-118,97	107,43	0,00	-0,00	0,0
4/	35 (C)	-0,02	-195,44	107,49	0,00	-0,00	0,0
4/	36 (C)	-0,02	55,94	107,28	-0,00	-0,00	0,0
4/	37 (C)	-0,02	96,07	107,25	-0,00	-0,00	0,0
4/	38 (C)	-0,68	-4,23	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/	39 (C)	-1,11	-4,21	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/	40 (C)	-0,02	55,94	107,28	-0,00	-0,00	0,0
4/	41 (C)	-0,02	96,07	107,25	-0,00	-0,00	0,0
4/	42 (C)	-0,68	-4,23	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/	43 (C)	-1,11	-4,21	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/	44 (C)	-0,02	-118,97	107,43	0,00	-0,00	0,0
4/	45 (C)	-0,02	55,94	107,28	-0,00	-0,00	0,0
4/	46 (C)	-1,11	-4,21	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/	47 (C)	-0,02	-118,97	107,43	0,00	-0,00	0,0
4/	48 (C)	-0,02	55,94	107,28	-0,00	-0,00	0,0

4/	49 (C)	-0,68	-4,23	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/	50 (C)	-0,02	-195,44	107,49	0,00	-0,00	0,0
4/	51 (C)	-0,02	96,07	107,25	-0,00	-0,00	0,0
4/	52 (C)	-1,11	-4,21	107,32	0,00	-0,00	0,0
4/	95 (C)	-0,02	-3,28	82,56	0,00	-0,00	0,0
6/	10 (C)	-0,01	3,77	254,84	0,00	-0,00	0,01
6/	11 (C)	-0,01	-561,24	254,65	0,00	-0,00	0,20
6/	12 (C)	-0,01	246,99	254,94	-0,00	-0,00	-0,09
6/	13 (C)	-0,01	-562,11	195,84	0,00	-0,00	0,20
6/	14 (C)	-0,01	246,12	196,13	-0,00	-0,00	-0,09
6/	15 (C)	5,16	3,50	254,92	0,00	-0,00	0,01
6/	16 (C)	5,16	2,63	196,11	0,00	-0,00	0,01
6/	17 (C)	-0,01	3,77	360,21	0,00	-0,00	0,01
6/	18 (C)	-0,01	-335,23	360,10	0,00	-0,00	0,12
6/	19 (C)	-0,01	-561,24	307,33	0,00	-0,00	0,20
6/	20 (C)	-0,01	149,70	360,27	-0,00	-0,00	-0,05
6/	21 (C)	-0,01	246,99	307,62	-0,00	-0,00	-0,09
6/	22 (C)	3,09	3,60	360,26	0,00	-0,00	0,01
6/	23 (C)	5,16	3,50	307,60	0,00	-0,00	0,01
6/	24 (C)	-0,01	2,68	196,03	0,00	-0,00	0,02
6/	25 (C)	-11,61	3,76	195,86	0,00	0,00	-0,09
6/	28 (C)	-0,01	3,77	360,21	0,00	-0,00	0,01
6/	29 (C)	-0,01	3,77	307,53	0,00	-0,00	0,01
6/	30 (C)	-0,01	-335,23	254,73	0,00	-0,00	0,12
6/	31 (C)	-0,01	-561,24	254,65	0,00	-0,00	0,20
6/	32 (C)	-0,01	3,77	254,84	0,00	-0,00	0,01
6/	33 (C)	-0,01	3,77	254,84	0,00	-0,00	0,01
6/	34 (C)	-0,01	-335,23	254,73	0,00	-0,00	0,12
6/	35 (C)	-0,01	-561,24	254,65	0,00	-0,00	0,20
6/	36 (C)	-0,01	149,70	254,90	-0,00	-0,00	-0,05
6/	37 (C)	-0,01	246,99	254,94	-0,00	-0,00	-0,09
6/	38 (C)	3,09	3,60	254,89	0,00	-0,00	0,01
6/	39 (C)	5,16	3,50	254,92	0,00	-0,00	0,01
6/	40 (C)	-0,01	149,70	254,90	-0,00	-0,00	-0,05
6/	41 (C)	-0,01	246,99	254,94	-0,00	-0,00	-0,09
6/	42 (C)	3,09	3,60	254,89	0,00	-0,00	0,01
6/	43 (C)	5,16	3,50	254,92	0,00	-0,00	0,01
6/	44 (C)	-0,01	-335,23	307,41	0,00	-0,00	0,12
6/	45 (C)	-0,01	149,70	307,58	-0,00	-0,00	-0,05
6/	46 (C)	5,16	3,50	360,29	0,00	-0,00	0,01
6/	47 (C)	-0,01	-335,23	360,10	0,00	-0,00	0,12
6/	48 (C)	-0,01	149,70	360,27	-0,00	-0,00	-0,05
6/	49 (C)	3,09	3,60	360,26	0,00	-0,00	0,01
6/	50 (C)	-0,01	-561,24	307,33	0,00	-0,00	0,20
6/	51 (C)	-0,01	246,99	307,62	-0,00	-0,00	-0,09
6/	52 (C)	5,16	3,50	307,60	0,00	-0,00	0,01
6/	95 (C)	-0,01	2,90	196,03	0,00	-0,00	0,01
7/	10 (C)	-0,00	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
7/	11 (C)	-0,00	-169,61	95,10	0,00	-0,00	0,0
7/	12 (C)	-0,00	83,98	95,42	-0,00	-0,00	0,0
7/	13 (C)	-0,00	-168,76	73,10	0,00	-0,00	0,0
7/	14 (C)	-0,00	84,83	73,43	-0,00	0,00	0,0
7/	15 (C)	-1,09	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	16 (C)	-1,09	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	17 (C)	-0,00	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
7/	18 (C)	-0,00	-103,25	95,18	0,00	-0,00	0,0
7/	19 (C)	-0,00	-169,61	95,10	0,00	-0,00	0,0
7/	20 (C)	-0,00	48,91	95,38	-0,00	-0,00	0,0
7/	21 (C)	-0,00	83,98	95,42	-0,00	-0,00	0,0
7/	22 (C)	-0,65	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	23 (C)	-1,09	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	24 (C)	-0,00	-2,96	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	25 (C)	2,58	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0
7/	28 (C)	-0,00	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0

7/	29 (C)	-0,00	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
7/	30 (C)	-0,00	-103,25	95,18	0,00	-0,00	0,0
7/	31 (C)	-0,00	-169,61	95,10	0,00	-0,00	0,0
7/	32 (C)	-0,00	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
7/	33 (C)	-0,00	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
7/	34 (C)	-0,00	-103,25	95,18	0,00	-0,00	0,0
7/	35 (C)	-0,00	-169,61	95,10	0,00	-0,00	0,0
7/	36 (C)	-0,00	48,91	95,38	-0,00	-0,00	0,0
7/	37 (C)	-0,00	83,98	95,42	-0,00	-0,00	0,0
7/	38 (C)	-0,65	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	39 (C)	-1,09	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	40 (C)	-0,00	48,91	95,38	-0,00	-0,00	0,0
7/	41 (C)	-0,00	83,98	95,42	-0,00	-0,00	0,0
7/	42 (C)	-0,65	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	43 (C)	-1,09	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	44 (C)	-0,00	-103,25	95,18	0,00	-0,00	0,0
7/	45 (C)	-0,00	48,91	95,38	-0,00	-0,00	0,0
7/	46 (C)	-1,09	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	47 (C)	-0,00	-103,25	95,18	0,00	-0,00	0,0
7/	48 (C)	-0,00	48,91	95,38	-0,00	-0,00	0,0
7/	49 (C)	-0,65	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	50 (C)	-0,00	-169,61	95,10	0,00	-0,00	0,0
7/	51 (C)	-0,00	83,98	95,42	-0,00	-0,00	0,0
7/	52 (C)	-1,09	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
7/	95 (C)	-0,00	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0
9/	10 (C)	0,00	3,98	232,15	-0,00	0,00	-0,00
9/	11 (C)	0,00	-467,17	232,40	-0,00	-0,00	-0,01
9/	12 (C)	0,00	200,33	232,03	0,00	-0,00	0,01
9/	13 (C)	0,00	-468,09	178,83	-0,00	-0,00	-0,01
9/	14 (C)	0,00	199,41	178,45	0,00	-0,00	0,01
9/	15 (C)	5,18	3,98	232,15	-0,00	-0,00	0,02
9/	16 (C)	5,18	3,06	178,58	-0,00	-0,00	0,02
9/	17 (C)	0,00	3,98	337,43	-0,00	0,00	-0,00
9/	18 (C)	0,00	-278,71	337,58	-0,00	-0,00	-0,01
9/	19 (C)	0,00	-467,17	285,04	-0,00	-0,00	-0,01
9/	20 (C)	0,00	121,79	337,36	0,00	-0,00	0,00
9/	21 (C)	0,00	200,33	284,67	0,00	-0,00	0,01
9/	22 (C)	3,11	3,98	337,43	-0,00	-0,00	0,01
9/	23 (C)	5,18	3,98	284,79	-0,00	-0,00	0,02
9/	24 (C)	0,00	3,48	178,58	-0,00	0,00	0,09
9/	25 (C)	-12,25	3,07	178,56	-0,00	0,00	-0,03
9/	28 (C)	0,00	3,98	337,43	-0,00	0,00	-0,00
9/	29 (C)	0,00	3,98	284,79	-0,00	0,00	-0,00
9/	30 (C)	0,00	-278,71	232,30	-0,00	-0,00	-0,01
9/	31 (C)	0,00	-467,17	232,40	-0,00	-0,00	-0,01
9/	32 (C)	0,00	3,98	232,15	-0,00	0,00	-0,00
9/	33 (C)	0,00	3,98	232,15	-0,00	0,00	-0,00
9/	34 (C)	0,00	-278,71	232,30	-0,00	-0,00	-0,01
9/	35 (C)	0,00	-467,17	232,40	-0,00	-0,00	-0,01
9/	36 (C)	0,00	121,79	232,08	0,00	-0,00	0,00
9/	37 (C)	0,00	200,33	232,03	0,00	-0,00	0,01
9/	38 (C)	3,11	3,98	232,15	-0,00	-0,00	0,01
9/	39 (C)	5,18	3,98	232,15	-0,00	-0,00	0,02
9/	40 (C)	0,00	121,79	232,08	0,00	-0,00	0,00
9/	41 (C)	0,00	200,33	232,03	0,00	-0,00	0,01
9/	42 (C)	3,11	3,98	232,15	-0,00	-0,00	0,01
9/	43 (C)	5,18	3,98	232,15	-0,00	-0,00	0,02
9/	44 (C)	0,00	-278,71	284,94	-0,00	-0,00	-0,01
9/	45 (C)	0,00	121,79	284,72	0,00	-0,00	0,00
9/	46 (C)	5,18	3,98	337,43	-0,00	-0,00	0,02
9/	47 (C)	0,00	-278,71	337,58	-0,00	-0,00	-0,01
9/	48 (C)	0,00	121,79	337,36	0,00	-0,00	0,00
9/	49 (C)	3,11	3,98	337,43	-0,00	-0,00	0,01
9/	50 (C)	0,00	-467,17	285,04	-0,00	-0,00	-0,01

9/	51 (C)	0,00	200,33	284,67	0,00	-0,00	0,01
9/	52 (C)	5,18	3,98	284,79	-0,00	-0,00	0,02
9/	95 (C)	0,00	3,06	178,58	-0,00	0,00	-0,00
10/	10 (C)	0,02	-4,25	107,21	0,00	0,00	0,0
10/	11 (C)	0,02	-194,86	107,38	0,00	0,00	0,0
10/	12 (C)	0,02	95,78	107,13	-0,00	0,00	0,0
10/	13 (C)	0,02	-193,88	82,64	0,00	0,00	0,0
10/	14 (C)	0,02	96,76	82,39	-0,00	0,00	0,0
10/	15 (C)	-1,07	-4,29	107,23	0,00	-0,00	0,0
10/	16 (C)	-1,08	-3,31	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	17 (C)	0,02	-4,25	107,21	0,00	0,00	0,0
10/	18 (C)	0,02	-118,61	107,31	0,00	0,00	0,0
10/	19 (C)	0,02	-194,86	107,38	0,00	0,00	0,0
10/	20 (C)	0,02	55,77	107,17	-0,00	0,00	0,0
10/	21 (C)	0,02	95,78	107,13	-0,00	0,00	0,0
10/	22 (C)	-0,63	-4,27	107,22	0,00	-0,00	0,0
10/	23 (C)	-1,07	-4,29	107,23	0,00	-0,00	0,0
10/	24 (C)	0,02	-3,84	82,47	0,00	0,00	0,0
10/	25 (C)	2,74	-3,23	82,44	0,00	0,00	0,0
10/	28 (C)	0,02	-4,25	107,21	0,00	0,00	0,0
10/	29 (C)	0,02	-4,25	107,21	0,00	0,00	0,0
10/	30 (C)	0,02	-118,61	107,31	0,00	0,00	0,0
10/	31 (C)	0,02	-194,86	107,38	0,00	0,00	0,0
10/	32 (C)	0,02	-4,25	107,21	0,00	0,00	0,0
10/	33 (C)	0,02	-4,25	107,21	0,00	0,00	0,0
10/	34 (C)	0,02	-118,61	107,31	0,00	0,00	0,0
10/	35 (C)	0,02	-194,86	107,38	0,00	0,00	0,0
10/	36 (C)	0,02	55,77	107,17	-0,00	0,00	0,0
10/	37 (C)	0,02	95,78	107,13	-0,00	0,00	0,0
10/	38 (C)	-0,63	-4,27	107,22	0,00	-0,00	0,0
10/	39 (C)	-1,07	-4,29	107,23	0,00	-0,00	0,0
10/	40 (C)	0,02	55,77	107,17	-0,00	0,00	0,0
10/	41 (C)	0,02	95,78	107,13	-0,00	0,00	0,0
10/	42 (C)	-0,63	-4,27	107,22	0,00	-0,00	0,0
10/	43 (C)	-1,07	-4,29	107,23	0,00	-0,00	0,0
10/	44 (C)	0,02	-118,61	107,31	0,00	0,00	0,0
10/	45 (C)	0,02	55,77	107,17	-0,00	0,00	0,0
10/	46 (C)	-1,07	-4,29	107,23	0,00	-0,00	0,0
10/	47 (C)	0,02	-118,61	107,31	0,00	0,00	0,0
10/	48 (C)	0,02	55,77	107,17	-0,00	0,00	0,0
10/	49 (C)	-0,63	-4,27	107,22	0,00	-0,00	0,0
10/	50 (C)	0,02	-194,86	107,38	0,00	0,00	0,0
10/	51 (C)	0,02	95,78	107,13	-0,00	0,00	0,0
10/	52 (C)	-1,07	-4,29	107,23	0,00	-0,00	0,0
10/	95 (C)	0,02	-3,27	82,47	0,00	0,00	0,0
12/	10 (C)	0,01	3,73	254,71	-0,00	-0,00	-0,01
12/	11 (C)	0,01	-561,19	254,51	-0,00	-0,00	-0,25
12/	12 (C)	0,01	246,98	254,81	0,00	-0,00	0,11
12/	13 (C)	0,01	-562,06	195,74	-0,00	-0,00	-0,25
12/	14 (C)	0,01	246,12	196,03	0,00	-0,00	0,11
12/	15 (C)	5,19	4,01	254,63	-0,00	-0,00	-0,00
12/	16 (C)	5,19	3,15	195,85	-0,00	-0,00	0,00
12/	17 (C)	0,01	3,73	360,01	-0,00	-0,00	-0,01
12/	18 (C)	0,01	-335,22	359,90	-0,00	-0,00	-0,16
12/	19 (C)	0,01	-561,19	307,17	-0,00	-0,00	-0,25
12/	20 (C)	0,01	149,68	360,07	0,00	-0,00	0,06
12/	21 (C)	0,01	246,98	307,46	0,00	-0,00	0,11
12/	22 (C)	3,12	3,90	359,97	-0,00	-0,00	-0,01
12/	23 (C)	5,19	4,01	307,28	-0,00	-0,00	-0,00
12/	24 (C)	0,01	5,58	195,93	-0,00	-0,00	0,20
12/	25 (C)	-12,89	2,72	196,11	-0,00	0,00	-0,01
12/	28 (C)	0,01	3,73	360,01	-0,00	-0,00	-0,01
12/	29 (C)	0,01	3,73	307,36	-0,00	-0,00	-0,01
12/	30 (C)	0,01	-335,22	254,59	-0,00	-0,00	-0,16

12/	31 (C)	0,01	-561,19	254,51	-0,00	-0,00	-0,25
12/	32 (C)	0,01	3,73	254,71	-0,00	-0,00	-0,01
12/	33 (C)	0,01	3,73	254,71	-0,00	-0,00	-0,01
12/	34 (C)	0,01	-335,22	254,59	-0,00	-0,00	-0,16
12/	35 (C)	0,01	-561,19	254,51	-0,00	-0,00	-0,25
12/	36 (C)	0,01	149,68	254,77	0,00	-0,00	0,06
12/	37 (C)	0,01	246,98	254,81	0,00	-0,00	0,11
12/	38 (C)	3,12	3,90	254,66	-0,00	-0,00	-0,01
12/	39 (C)	5,19	4,01	254,63	-0,00	-0,00	-0,00
12/	40 (C)	0,01	149,68	254,77	0,00	-0,00	0,06
12/	41 (C)	0,01	246,98	254,81	0,00	-0,00	0,11
12/	42 (C)	3,12	3,90	254,66	-0,00	-0,00	-0,01
12/	43 (C)	5,19	4,01	254,63	-0,00	-0,00	-0,00
12/	44 (C)	0,01	-335,22	307,24	-0,00	-0,00	-0,16
12/	45 (C)	0,01	149,68	307,42	0,00	-0,00	0,06
12/	46 (C)	5,19	4,01	359,94	-0,00	-0,00	-0,00
12/	47 (C)	0,01	-335,22	359,90	-0,00	-0,00	-0,16
12/	48 (C)	0,01	149,68	360,07	0,00	-0,00	0,06
12/	49 (C)	3,12	3,90	359,97	-0,00	-0,00	-0,01
12/	50 (C)	0,01	-561,19	307,17	-0,00	-0,00	-0,25
12/	51 (C)	0,01	246,98	307,46	0,00	-0,00	0,11
12/	52 (C)	5,19	4,01	307,28	-0,00	-0,00	-0,00
12/	95 (C)	0,01	2,87	195,93	-0,00	-0,00	-0,01
13/	10 (C)	-0,00	-3,26	87,93	0,00	0,00	-0,00
13/	11 (C)	-0,00	-142,78	87,82	0,00	0,00	-0,00
13/	12 (C)	-0,00	71,22	87,99	-0,00	0,00	-0,00
13/	13 (C)	-0,00	-142,03	67,53	0,00	0,00	-0,00
13/	14 (C)	-0,00	71,97	67,69	-0,00	0,00	-0,00
13/	15 (C)	-24,79	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-326,82
13/	16 (C)	-24,79	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-326,82
13/	17 (C)	-0,00	-3,26	87,93	0,00	0,00	-0,00
13/	18 (C)	-0,00	-86,97	87,87	0,00	0,00	-0,00
13/	19 (C)	-0,00	-142,78	87,82	0,00	0,00	-0,00
13/	20 (C)	-0,00	41,42	87,96	-0,00	0,00	-0,00
13/	21 (C)	-0,00	71,22	87,99	-0,00	0,00	-0,00
13/	22 (C)	-14,87	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-196,09
13/	23 (C)	-24,79	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-326,82
13/	24 (C)	0,00	-4,14	67,63	0,00	-0,00	0,00
13/	25 (C)	2,84	-2,49	67,64	0,00	0,00	0,00
13/	28 (C)	-0,00	-3,26	87,93	0,00	0,00	-0,00
13/	29 (C)	-0,00	-3,26	87,93	0,00	0,00	-0,00
13/	30 (C)	-0,00	-86,97	87,87	0,00	0,00	-0,00
13/	31 (C)	-0,00	-142,78	87,82	0,00	0,00	-0,00
13/	32 (C)	-0,00	-3,26	87,93	0,00	0,00	0,00
13/	33 (C)	-0,00	-3,26	87,93	0,00	0,00	-0,00
13/	34 (C)	-0,00	-86,97	87,87	0,00	0,00	0,00
13/	35 (C)	-0,00	-142,78	87,82	0,00	0,00	0,00
13/	36 (C)	-0,00	41,42	87,96	-0,00	0,00	0,00
13/	37 (C)	-0,00	71,22	87,99	-0,00	0,00	0,00
13/	38 (C)	-14,87	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-196,09
13/	39 (C)	-24,79	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-326,82
13/	40 (C)	-0,00	41,42	87,96	-0,00	0,00	-0,00
13/	41 (C)	-0,00	71,22	87,99	-0,00	0,00	-0,00
13/	42 (C)	-14,87	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-196,09
13/	43 (C)	-24,79	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-326,82
13/	44 (C)	-0,00	-86,97	87,87	0,00	0,00	-0,00
13/	45 (C)	-0,00	41,42	87,96	-0,00	0,00	-0,00
13/	46 (C)	-24,79	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-326,82
13/	47 (C)	-0,00	-86,97	87,87	0,00	0,00	-0,00
13/	48 (C)	-0,00	41,42	87,96	-0,00	0,00	-0,00
13/	49 (C)	-14,87	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-196,09
13/	50 (C)	-0,00	-142,78	87,82	0,00	0,00	-0,00
13/	51 (C)	-0,00	71,22	87,99	-0,00	0,00	-0,00
13/	52 (C)	-24,79	-3,26	87,93	0,00	-0,00	-326,82

13/	95 (C)	-0,00	-2,51	67,64	0,00	0,00	-0,00
15/	10 (C)	0,00	4,00	217,00	-0,00	0,00	0,00
15/	11 (C)	0,00	-389,95	217,14	0,00	0,00	0,01
15/	12 (C)	0,00	161,76	216,94	-0,00	0,00	-0,00
15/	13 (C)	0,00	-390,88	167,06	0,00	0,00	0,01
15/	14 (C)	0,00	160,83	166,86	-0,00	0,00	-0,00
15/	15 (C)	-91,06	4,00	217,00	-0,00	-0,00	-543,53
15/	16 (C)	-91,06	3,08	166,93	-0,00	-0,00	-543,53
15/	17 (C)	0,00	4,00	322,30	-0,00	0,00	0,00
15/	18 (C)	0,00	-232,37	322,38	0,00	0,00	0,00
15/	19 (C)	0,00	-389,95	269,79	0,00	0,00	0,01
15/	20 (C)	0,00	98,65	322,26	-0,00	0,00	-0,00
15/	21 (C)	0,00	161,76	269,59	-0,00	0,00	-0,00
15/	22 (C)	-54,63	4,00	322,30	-0,00	-0,00	-326,12
15/	23 (C)	-91,06	4,00	269,65	-0,00	-0,00	-543,53
15/	24 (C)	-0,00	9,49	166,97	-0,00	0,00	0,16
15/	25 (C)	-13,22	2,98	166,92	-0,00	0,00	0,01
15/	28 (C)	0,00	4,00	322,30	0,00	-0,00	0,00
15/	29 (C)	0,00	4,00	269,65	0,00	-0,00	0,00
15/	30 (C)	0,00	-232,37	217,09	0,00	-0,00	0,00
15/	31 (C)	0,00	-389,95	217,14	0,00	-0,00	0,01
15/	32 (C)	0,00	4,00	217,00	-0,00	0,00	0,00
15/	33 (C)	0,00	4,00	217,00	0,00	-0,00	0,00
15/	34 (C)	0,00	-232,37	217,09	0,00	0,00	0,00
15/	35 (C)	0,00	-389,95	217,14	0,00	0,00	0,01
15/	36 (C)	0,00	98,65	216,96	-0,00	0,00	-0,00
15/	37 (C)	0,00	161,76	216,94	-0,00	0,00	-0,00
15/	38 (C)	-54,63	4,00	217,00	-0,00	-0,00	-326,12
15/	39 (C)	-91,06	4,00	217,00	-0,00	-0,00	-543,53
15/	40 (C)	0,00	98,65	216,96	-0,00	-0,00	-0,00
15/	41 (C)	0,00	161,76	216,94	-0,00	-0,00	-0,00
15/	42 (C)	-54,63	4,00	217,00	0,00	-0,00	-326,12
15/	43 (C)	-91,06	4,00	217,00	0,00	-0,00	-543,53
15/	44 (C)	0,00	-232,37	269,74	0,00	-0,00	0,00
15/	45 (C)	0,00	98,65	269,61	-0,00	-0,00	-0,00
15/	46 (C)	-91,06	4,00	322,30	0,00	-0,00	-543,53
15/	47 (C)	0,00	-232,37	322,38	0,00	-0,00	0,00
15/	48 (C)	0,00	98,65	322,26	-0,00	-0,00	-0,00
15/	49 (C)	-54,63	4,00	322,30	0,00	-0,00	-326,12
15/	50 (C)	0,00	-389,95	269,79	0,00	-0,00	0,01
15/	51 (C)	0,00	161,76	269,59	-0,00	-0,00	-0,00
15/	52 (C)	-91,06	4,00	269,65	0,00	-0,00	-543,53
15/	95 (C)	0,00	3,08	166,93	-0,00	0,00	0,00
16/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,09	0,00	-0,00	0,0
16/	11 (C)	-0,02	-194,42	107,25	0,00	-0,00	0,0
16/	12 (C)	-0,02	95,57	107,01	-0,00	-0,00	0,0
16/	13 (C)	-0,02	-193,44	82,54	0,00	-0,00	0,0
16/	14 (C)	-0,02	96,55	82,30	-0,00	-0,00	0,0
16/	15 (C)	-1,12	-4,20	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	16 (C)	-1,11	-3,22	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	17 (C)	-0,02	-4,24	107,09	0,00	-0,00	0,0
16/	18 (C)	-0,02	-118,35	107,19	0,00	-0,00	0,0
16/	19 (C)	-0,02	-194,42	107,25	0,00	-0,00	0,0
16/	20 (C)	-0,02	55,65	107,04	-0,00	-0,00	0,0
16/	21 (C)	-0,02	95,57	107,01	-0,00	-0,00	0,0
16/	22 (C)	-0,68	-4,21	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	23 (C)	-1,12	-4,20	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	24 (C)	-0,02	-2,75	82,41	0,00	-0,00	0,0
16/	25 (C)	2,99	-3,26	82,41	0,00	0,00	0,0
16/	28 (C)	-0,02	-4,24	107,09	0,00	-0,00	0,0
16/	29 (C)	-0,02	-4,24	107,09	0,00	-0,00	0,0
16/	30 (C)	-0,02	-118,35	107,19	0,00	-0,00	0,0
16/	31 (C)	-0,02	-194,42	107,25	0,00	-0,00	0,0
16/	32 (C)	-0,02	-4,24	107,09	0,00	-0,00	0,0

16/	33 (C)	-0,02	-4,24	107,09	0,00	-0,00	0,0
16/	34 (C)	-0,02	-118,35	107,19	0,00	-0,00	0,0
16/	35 (C)	-0,02	-194,42	107,25	0,00	-0,00	0,0
16/	36 (C)	-0,02	55,65	107,04	-0,00	-0,00	0,0
16/	37 (C)	-0,02	95,57	107,01	-0,00	-0,00	0,0
16/	38 (C)	-0,68	-4,21	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	39 (C)	-1,12	-4,20	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	40 (C)	-0,02	55,65	107,04	-0,00	-0,00	0,0
16/	41 (C)	-0,02	95,57	107,01	-0,00	-0,00	0,0
16/	42 (C)	-0,68	-4,21	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	43 (C)	-1,12	-4,20	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	44 (C)	-0,02	-118,35	107,19	0,00	-0,00	0,0
16/	45 (C)	-0,02	55,65	107,04	-0,00	-0,00	0,0
16/	46 (C)	-1,12	-4,20	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	47 (C)	-0,02	-118,35	107,19	0,00	-0,00	0,0
16/	48 (C)	-0,02	55,65	107,04	-0,00	-0,00	0,0
16/	49 (C)	-0,68	-4,21	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	50 (C)	-0,02	-194,42	107,25	0,00	-0,00	0,0
16/	51 (C)	-0,02	95,57	107,01	-0,00	-0,00	0,0
16/	52 (C)	-1,12	-4,20	107,08	0,00	-0,00	0,0
16/	95 (C)	-0,02	-3,26	82,38	0,00	-0,00	0,0
18/	10 (C)	-0,01	3,74	254,58	0,00	0,00	0,01
18/	11 (C)	-0,01	-560,50	254,38	-0,00	0,00	0,26
18/	12 (C)	-0,01	246,63	254,67	-0,00	0,00	-0,12
18/	13 (C)	-0,01	-561,36	195,64	-0,00	0,00	0,26
18/	14 (C)	-0,01	245,77	195,92	-0,00	0,00	-0,12
18/	15 (C)	5,19	3,46	254,65	0,00	-0,00	0,02
18/	16 (C)	5,19	2,60	195,91	0,00	-0,00	0,02
18/	17 (C)	-0,01	3,74	359,88	0,00	0,00	0,01
18/	18 (C)	-0,01	-334,81	359,76	-0,00	0,00	0,16
18/	19 (C)	-0,01	-560,50	307,03	-0,00	0,00	0,26
18/	20 (C)	-0,01	149,47	359,93	-0,00	0,00	-0,07
18/	21 (C)	-0,01	246,63	307,32	-0,00	0,00	-0,12
18/	22 (C)	3,11	3,57	359,92	0,00	-0,00	0,01
18/	23 (C)	5,19	3,46	307,30	0,00	-0,00	0,02
18/	24 (C)	-0,01	8,30	195,81	0,00	0,00	-0,72
18/	25 (C)	-14,26	2,87	195,62	0,00	-0,00	0,01
18/	28 (C)	-0,01	3,74	359,88	-0,00	0,00	0,01
18/	29 (C)	-0,01	3,74	307,23	-0,00	0,00	0,01
18/	30 (C)	-0,01	-334,81	254,46	-0,00	0,00	0,16
18/	31 (C)	-0,01	-560,50	254,38	-0,00	0,00	0,26
18/	32 (C)	-0,01	3,74	254,58	0,00	0,00	0,01
18/	33 (C)	-0,01	3,74	254,58	-0,00	0,00	0,01
18/	34 (C)	-0,01	-334,81	254,46	-0,00	0,00	0,16
18/	35 (C)	-0,01	-560,50	254,38	-0,00	0,00	0,26
18/	36 (C)	-0,01	149,47	254,63	-0,00	0,00	-0,07
18/	37 (C)	-0,01	246,63	254,67	-0,00	0,00	-0,12
18/	38 (C)	3,11	3,57	254,62	0,00	-0,00	0,01
18/	39 (C)	5,19	3,46	254,65	0,00	-0,00	0,02
18/	40 (C)	-0,01	149,47	254,63	-0,00	0,00	-0,07
18/	41 (C)	-0,01	246,63	254,67	-0,00	0,00	-0,12
18/	42 (C)	3,11	3,57	254,62	-0,00	-0,00	0,01
18/	43 (C)	5,19	3,46	254,65	-0,00	-0,00	0,02
18/	44 (C)	-0,01	-334,81	307,11	-0,00	0,00	0,16
18/	45 (C)	-0,01	149,47	307,28	-0,00	0,00	-0,07
18/	46 (C)	5,19	3,46	359,95	-0,00	-0,00	0,02
18/	47 (C)	-0,01	-334,81	359,76	-0,00	0,00	0,16
18/	48 (C)	-0,01	149,47	359,93	-0,00	0,00	-0,07
18/	49 (C)	3,11	3,57	359,92	-0,00	-0,00	0,01
18/	50 (C)	-0,01	-560,50	307,03	-0,00	0,00	0,26
18/	51 (C)	-0,01	246,63	307,32	-0,00	0,00	-0,12
18/	52 (C)	5,19	3,46	307,30	-0,00	-0,00	0,02
18/	95 (C)	-0,01	2,87	195,83	0,00	0,00	0,01
19/	10 (C)	0,00	-3,70	95,26	0,00	-0,00	0,0



19/	11 (C)	0,00	-169,38	95,04	0,00	-0,00	0,0
19/	12 (C)	0,00	83,87	95,36	-0,00	-0,00	0,0
19/	13 (C)	0,00	-168,53	73,06	0,00	-0,00	0,0
19/	14 (C)	0,00	84,72	73,38	-0,00	-0,00	0,0
19/	15 (C)	-1,10	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0
19/	16 (C)	-1,10	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	17 (C)	0,00	-3,70	95,26	0,00	-0,00	0,0
19/	18 (C)	0,00	-103,11	95,13	0,00	-0,00	0,0
19/	19 (C)	0,00	-169,38	95,04	0,00	-0,00	0,0
19/	20 (C)	0,00	48,84	95,32	-0,00	-0,00	0,0
19/	21 (C)	0,00	83,87	95,36	-0,00	-0,00	0,0
19/	22 (C)	-0,66	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0
19/	23 (C)	-1,10	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0
19/	24 (C)	0,00	-4,36	73,09	-0,00	-0,00	0,0
19/	25 (C)	3,15	-2,85	73,28	0,00	-0,00	0,0
19/	28 (C)	0,00	-3,70	95,26	0,00	-0,00	0,0
19/	29 (C)	0,00	-3,70	95,26	0,00	-0,00	0,0
19/	30 (C)	0,00	-103,11	95,13	0,00	-0,00	0,0
19/	31 (C)	0,00	-169,38	95,04	0,00	-0,00	0,0
19/	32 (C)	0,00	-3,70	95,26	0,00	-0,00	0,0
19/	33 (C)	0,00	-3,70	95,26	0,00	-0,00	0,0
19/	34 (C)	0,00	-103,11	95,13	0,00	-0,00	0,0
19/	35 (C)	0,00	-169,38	95,04	0,00	-0,00	0,0
19/	36 (C)	0,00	48,84	95,32	-0,00	-0,00	0,0
19/	37 (C)	0,00	83,87	95,36	-0,00	-0,00	0,0
19/	38 (C)	-0,66	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0
19/	39 (C)	-1,10	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0
19/	40 (C)	0,00	48,84	95,32	-0,00	-0,00	0,0
19/	41 (C)	0,00	83,87	95,36	-0,00	-0,00	0,0
19/	42 (C)	-0,66	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0
19/	43 (C)	-1,10	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0
19/	44 (C)	0,00	-103,11	95,13	0,00	-0,00	0,0
19/	45 (C)	0,00	48,84	95,32	-0,00	-0,00	0,0
19/	46 (C)	-1,10	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0
19/	47 (C)	0,00	-103,11	95,13	0,00	-0,00	0,0
19/	48 (C)	0,00	48,84	95,32	-0,00	-0,00	0,0
19/	49 (C)	-0,66	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0
19/	50 (C)	0,00	-169,38	95,04	0,00	-0,00	0,0
19/	51 (C)	0,00	83,87	95,36	-0,00	-0,00	0,0
19/	52 (C)	-1,10	-3,70	95,26	0,00	0,00	0,0
19/	95 (C)	0,00	-2,84	73,27	0,00	-0,00	0,0
21/	10 (C)	0,00	3,97	232,07	0,00	0,00	0,00
21/	11 (C)	0,00	-466,58	232,32	0,00	-0,00	0,00
21/	12 (C)	0,00	200,03	231,94	-0,00	0,00	-0,00
21/	13 (C)	0,00	-467,50	178,76	0,00	-0,00	0,00
21/	14 (C)	0,00	199,11	178,39	-0,00	0,00	-0,00
21/	15 (C)	5,20	3,97	232,07	0,00	0,00	0,02
21/	16 (C)	5,20	3,06	178,51	0,00	0,00	0,02
21/	17 (C)	0,00	3,97	337,37	0,00	0,00	0,00
21/	18 (C)	0,00	-278,36	337,52	0,00	-0,00	0,00
21/	19 (C)	0,00	-466,58	284,97	0,00	-0,00	0,00
21/	20 (C)	0,00	121,61	337,29	-0,00	0,00	0,00
21/	21 (C)	0,00	200,03	284,59	-0,00	0,00	-0,00
21/	22 (C)	3,12	3,97	337,37	0,00	0,00	0,01
21/	23 (C)	5,20	3,97	284,72	0,00	0,00	0,02
21/	24 (C)	-0,01	-32,85	178,57	-0,00	-0,00	-3,19
21/	25 (C)	-14,95	3,06	178,49	0,00	0,00	0,00
21/	28 (C)	0,00	3,97	337,37	-0,00	0,00	0,00
21/	29 (C)	0,00	3,97	284,72	-0,00	0,00	0,00
21/	30 (C)	0,00	-278,36	232,22	-0,00	-0,00	0,00
21/	31 (C)	0,00	-466,58	232,32	-0,00	-0,00	0,00
21/	32 (C)	0,00	3,97	232,07	0,00	0,00	0,00
21/	33 (C)	0,00	3,97	232,07	-0,00	0,00	0,00
21/	34 (C)	0,00	-278,36	232,22	0,00	-0,00	0,00

21/	35 (C)	0,00	-466,58	232,32	0,00	-0,00	0,00
21/	36 (C)	0,00	121,61	231,99	-0,00	0,00	0,00
21/	37 (C)	0,00	200,03	231,94	-0,00	0,00	-0,00
21/	38 (C)	3,12	3,97	232,07	0,00	0,00	0,01
21/	39 (C)	5,20	3,97	232,07	0,00	0,00	0,02
21/	40 (C)	0,00	121,61	231,99	-0,00	0,00	0,00
21/	41 (C)	0,00	200,03	231,94	-0,00	0,00	-0,00
21/	42 (C)	3,12	3,97	232,07	-0,00	0,00	0,01
21/	43 (C)	5,20	3,97	232,07	-0,00	0,00	0,02
21/	44 (C)	0,00	-278,36	284,87	-0,00	-0,00	0,00
21/	45 (C)	0,00	121,61	284,64	-0,00	0,00	0,00
21/	46 (C)	5,20	3,97	337,37	-0,00	0,00	0,02
21/	47 (C)	0,00	-278,36	337,52	-0,00	-0,00	0,00
21/	48 (C)	0,00	121,61	337,29	-0,00	0,00	0,00
21/	49 (C)	3,12	3,97	337,37	-0,00	0,00	0,01
21/	50 (C)	0,00	-466,58	284,97	-0,00	-0,00	0,00
21/	51 (C)	0,00	200,03	284,59	-0,00	0,00	-0,00
21/	52 (C)	5,20	3,97	284,72	-0,00	0,00	0,02
21/	95 (C)	0,00	3,06	178,51	0,00	0,00	0,00
22/	10 (C)	0,02	-4,24	107,15	0,00	0,00	0,0
22/	11 (C)	0,02	-194,65	107,31	0,00	0,00	0,0
22/	12 (C)	0,02	95,68	107,07	-0,00	0,00	0,0
22/	13 (C)	0,02	-193,67	82,59	0,00	0,00	0,0
22/	14 (C)	0,02	96,66	82,34	-0,00	0,00	0,0
22/	15 (C)	-1,07	-4,29	107,16	0,00	-0,00	0,0
22/	16 (C)	-1,08	-3,31	82,44	0,00	-0,00	0,0
22/	17 (C)	0,02	-4,24	107,15	0,00	0,00	0,0
22/	18 (C)	0,02	-118,49	107,25	0,00	0,00	0,0
22/	19 (C)	0,02	-194,65	107,31	0,00	0,00	0,0
22/	20 (C)	0,02	55,71	107,10	-0,00	0,00	0,0
22/	21 (C)	0,02	95,68	107,07	-0,00	0,00	0,0
22/	22 (C)	-0,64	-4,27	107,16	0,00	-0,00	0,0
22/	23 (C)	-1,07	-4,29	107,16	0,00	-0,00	0,0
22/	24 (C)	0,02	26,85	82,75	-0,00	0,00	0,0
22/	25 (C)	3,32	-3,27	82,39	0,00	0,00	0,0
22/	28 (C)	0,02	-4,24	107,15	0,00	0,00	0,0
22/	29 (C)	0,02	-4,24	107,15	0,00	0,00	0,0
22/	30 (C)	0,02	-118,49	107,25	0,00	0,00	0,0
22/	31 (C)	0,02	-194,65	107,31	0,00	0,00	0,0
22/	32 (C)	0,02	-4,24	107,15	0,00	0,00	0,0
22/	33 (C)	0,02	-4,24	107,15	0,00	0,00	0,0
22/	34 (C)	0,02	-118,49	107,25	0,00	0,00	0,0
22/	35 (C)	0,02	-194,65	107,31	0,00	0,00	0,0
22/	36 (C)	0,02	55,71	107,10	-0,00	0,00	0,0
22/	37 (C)	0,02	95,68	107,07	-0,00	0,00	0,0
22/	38 (C)	-0,64	-4,27	107,16	0,00	-0,00	0,0
22/	39 (C)	-1,07	-4,29	107,16	0,00	-0,00	0,0
22/	40 (C)	0,02	55,71	107,10	-0,00	0,00	0,0
22/	41 (C)	0,02	95,68	107,07	-0,00	0,00	0,0
22/	42 (C)	-0,64	-4,27	107,16	0,00	-0,00	0,0
22/	43 (C)	-1,07	-4,29	107,16	0,00	-0,00	0,0
22/	44 (C)	0,02	-118,49	107,25	0,00	0,00	0,0
22/	45 (C)	0,02	55,71	107,10	-0,00	0,00	0,0
22/	46 (C)	-1,07	-4,29	107,16	0,00	-0,00	0,0
22/	47 (C)	0,02	-118,49	107,25	0,00	0,00	0,0
22/	48 (C)	0,02	55,71	107,10	-0,00	0,00	0,0
22/	49 (C)	-0,64	-4,27	107,16	0,00	-0,00	0,0
22/	50 (C)	0,02	-194,65	107,31	0,00	0,00	0,0
22/	51 (C)	0,02	95,68	107,07	-0,00	0,00	0,0
22/	52 (C)	-1,07	-4,29	107,16	0,00	-0,00	0,0
22/	95 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	0,00	0,0
24/	10 (C)	0,01	3,74	254,65	0,00	-0,00	-0,01
24/	11 (C)	0,01	-560,93	254,46	0,00	-0,00	-0,26
24/	12 (C)	0,01	246,85	254,75	-0,00	-0,00	0,12

24/	13 (C)	0,01	-561,79	195,69	0,00	-0,00	-0,26
24/	14 (C)	0,01	245,99	195,98	-0,00	-0,00	0,12
24/	15 (C)	5,22	4,01	254,57	0,00	0,00	-0,00
24/	16 (C)	5,21	3,15	195,81	0,00	0,00	0,00
24/	17 (C)	0,01	3,74	359,95	0,00	-0,00	-0,01
24/	18 (C)	0,01	-335,06	359,84	0,00	-0,00	-0,16
24/	19 (C)	0,01	-560,93	307,11	0,00	-0,00	-0,26
24/	20 (C)	0,01	149,61	360,01	-0,00	-0,00	0,07
24/	21 (C)	0,01	246,85	307,40	-0,00	-0,00	0,12
24/	22 (C)	3,13	3,90	359,91	0,00	0,00	-0,00
24/	23 (C)	5,22	4,01	307,22	0,00	0,00	-0,00
24/	24 (C)	-0,02	-67,71	195,64	-0,00	0,00	-5,52
24/	25 (C)	-15,64	2,87	196,11	0,00	0,00	-0,01
24/	28 (C)	0,01	3,74	359,95	0,00	-0,00	-0,01
24/	29 (C)	0,01	3,74	307,30	0,00	-0,00	-0,01
24/	30 (C)	0,01	-335,06	254,54	0,00	-0,00	-0,16
24/	31 (C)	0,01	-560,93	254,46	0,00	-0,00	-0,26
24/	32 (C)	0,01	3,74	254,65	0,00	-0,00	-0,01
24/	33 (C)	0,01	3,74	254,65	0,00	-0,00	-0,01
24/	34 (C)	0,01	-335,06	254,54	0,00	-0,00	-0,16
24/	35 (C)	0,01	-560,93	254,46	0,00	-0,00	-0,26
24/	36 (C)	0,01	149,61	254,71	-0,00	-0,00	0,07
24/	37 (C)	0,01	246,85	254,75	-0,00	-0,00	0,12
24/	38 (C)	3,13	3,90	254,61	0,00	0,00	-0,00
24/	39 (C)	5,22	4,01	254,57	0,00	0,00	-0,00
24/	40 (C)	0,01	149,61	254,71	-0,00	-0,00	0,07
24/	41 (C)	0,01	246,85	254,75	-0,00	-0,00	0,12
24/	42 (C)	3,13	3,90	254,61	0,00	0,00	-0,00
24/	43 (C)	5,22	4,01	254,57	0,00	0,00	-0,00
24/	44 (C)	0,01	-335,06	307,19	0,00	-0,00	-0,16
24/	45 (C)	0,01	149,61	307,36	-0,00	-0,00	0,07
24/	46 (C)	5,22	4,01	359,87	0,00	0,00	-0,00
24/	47 (C)	0,01	-335,06	359,84	0,00	-0,00	-0,16
24/	48 (C)	0,01	149,61	360,01	-0,00	-0,00	0,07
24/	49 (C)	3,13	3,90	359,91	0,00	0,00	-0,00
24/	50 (C)	0,01	-560,93	307,11	0,00	-0,00	-0,26
24/	51 (C)	0,01	246,85	307,40	-0,00	-0,00	0,12
24/	52 (C)	5,22	4,01	307,22	0,00	0,00	-0,00
24/	95 (C)	0,01	2,88	195,89	0,00	-0,00	-0,01
25/	10 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	0,00	0,00
25/	11 (C)	-0,00	-143,26	87,94	-0,00	0,00	0,00
25/	12 (C)	-0,00	71,44	88,11	-0,00	-0,00	0,00
25/	13 (C)	-0,00	-142,50	67,62	-0,00	0,00	0,00
25/	14 (C)	-0,00	72,20	67,79	-0,00	-0,00	0,00
25/	15 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-326,82
25/	16 (C)	-24,80	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-326,82
25/	17 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	0,00	0,00
25/	18 (C)	-0,00	-87,26	87,99	-0,00	0,00	0,00
25/	19 (C)	-0,00	-143,26	87,94	-0,00	0,00	0,00
25/	20 (C)	-0,00	41,56	88,09	-0,00	-0,00	0,00
25/	21 (C)	-0,00	71,44	88,11	-0,00	-0,00	0,00
25/	22 (C)	-14,88	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-196,09
25/	23 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-326,82
25/	24 (C)	0,00	741,28	67,41	-0,00	0,00	-0,00
25/	25 (C)	3,43	-2,52	67,73	0,00	0,00	-0,00
25/	28 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	0,00	-0,00
25/	29 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	0,00	-0,00
25/	30 (C)	-0,00	-87,26	87,99	-0,00	0,00	-0,00
25/	31 (C)	-0,00	-143,26	87,94	-0,00	0,00	-0,00
25/	32 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	0,00	0,00
25/	33 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	0,00	-0,00
25/	34 (C)	-0,00	-87,26	87,99	-0,00	0,00	0,00
25/	35 (C)	-0,00	-143,26	87,94	-0,00	0,00	0,00
25/	36 (C)	-0,00	41,56	88,09	-0,00	-0,00	0,00

25/	37 (C)	-0,00	71,44	88,11	-0,00	-0,00	0,00
25/	38 (C)	-14,88	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-196,09
25/	39 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-326,82
25/	40 (C)	-0,00	41,56	88,09	-0,00	-0,00	-0,00
25/	41 (C)	-0,00	71,44	88,11	-0,00	-0,00	-0,00
25/	42 (C)	-14,88	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-196,09
25/	43 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-326,82
25/	44 (C)	-0,00	-87,26	87,99	-0,00	0,00	-0,00
25/	45 (C)	-0,00	41,56	88,09	-0,00	-0,00	-0,00
25/	46 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-326,82
25/	47 (C)	-0,00	-87,26	87,99	-0,00	0,00	-0,00
25/	48 (C)	-0,00	41,56	88,09	-0,00	-0,00	-0,00
25/	49 (C)	-14,88	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-196,09
25/	50 (C)	-0,00	-143,26	87,94	-0,00	0,00	-0,00
25/	51 (C)	-0,00	71,44	88,11	-0,00	-0,00	-0,00
25/	52 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-326,82
25/	95 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	0,00	0,00
27/	10 (C)	0,00	4,01	217,12	-0,00	0,00	0,00
27/	11 (C)	0,00	-390,55	217,25	-0,00	0,00	-0,01
27/	12 (C)	0,00	162,06	217,05	0,00	0,00	0,01
27/	13 (C)	0,00	-391,47	167,15	-0,00	0,00	-0,01
27/	14 (C)	0,00	161,14	166,95	0,00	0,00	0,01
27/	15 (C)	-91,04	4,01	217,12	-0,00	-0,00	-543,56
27/	16 (C)	-91,04	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-543,56
27/	17 (C)	0,00	4,01	322,42	-0,00	0,00	0,00
27/	18 (C)	0,00	-232,73	322,50	-0,00	0,00	-0,01
27/	19 (C)	0,00	-390,55	269,90	-0,00	0,00	-0,01
27/	20 (C)	0,00	98,84	322,38	0,00	0,00	0,00
27/	21 (C)	0,00	162,06	269,70	0,00	0,00	0,01
27/	22 (C)	-54,62	4,01	322,42	-0,00	-0,00	-326,13
27/	23 (C)	-91,04	4,01	269,77	-0,00	-0,00	-543,56
27/	24 (C)	-0,00	389,51	167,35	0,00	0,00	0,00
27/	25 (C)	-15,95	3,09	167,00	-0,00	-0,00	-0,00
27/	28 (C)	0,00	4,01	322,42	-0,00	0,00	0,00
27/	29 (C)	0,00	4,01	269,77	-0,00	0,00	0,00
27/	30 (C)	0,00	-232,73	217,20	-0,00	0,00	-0,01
27/	31 (C)	0,00	-390,55	217,25	-0,00	0,00	-0,01
27/	32 (C)	0,00	4,01	217,12	-0,00	0,00	0,00
27/	33 (C)	0,00	4,01	217,12	-0,00	0,00	0,00
27/	34 (C)	0,00	-232,73	217,20	-0,00	0,00	-0,01
27/	35 (C)	0,00	-390,55	217,25	-0,00	0,00	-0,01
27/	36 (C)	0,00	98,84	217,08	0,00	0,00	0,00
27/	37 (C)	0,00	162,06	217,05	0,00	0,00	0,01
27/	38 (C)	-54,62	4,01	217,12	-0,00	-0,00	-326,13
27/	39 (C)	-91,04	4,01	217,12	-0,00	-0,00	-543,56
27/	40 (C)	0,00	98,84	217,08	0,00	0,00	0,00
27/	41 (C)	0,00	162,06	217,05	0,00	0,00	0,01
27/	42 (C)	-54,62	4,01	217,12	-0,00	-0,00	-326,13
27/	43 (C)	-91,04	4,01	217,12	-0,00	-0,00	-543,56
27/	44 (C)	0,00	-232,73	269,85	-0,00	0,00	-0,01
27/	45 (C)	0,00	98,84	269,73	0,00	0,00	0,00
27/	46 (C)	-91,04	4,01	322,42	-0,00	-0,00	-543,56
27/	47 (C)	0,00	-232,73	322,50	-0,00	0,00	-0,01
27/	48 (C)	0,00	98,84	322,38	0,00	0,00	0,00
27/	49 (C)	-54,62	4,01	322,42	-0,00	-0,00	-326,13
27/	50 (C)	0,00	-390,55	269,90	-0,00	0,00	-0,01
27/	51 (C)	0,00	162,06	269,70	0,00	0,00	0,01
27/	52 (C)	-91,04	4,01	269,77	-0,00	-0,00	-543,56
27/	95 (C)	0,00	3,08	167,01	-0,00	0,00	0,00
28/	10 (C)	0,02	-4,27	107,20	0,00	0,00	0,0
28/	11 (C)	0,02	-195,16	107,37	0,00	0,00	0,0
28/	12 (C)	0,02	95,94	107,12	-0,00	0,00	0,0
28/	13 (C)	0,02	-194,18	82,63	0,00	0,00	0,0
28/	14 (C)	0,02	96,92	82,38	-0,00	0,00	0,0

28/	15 (C)	-1,06	-4,31	107,22	0,00	-0,00	0,0
28/	16 (C)	-1,07	-3,33	82,48	0,00	-0,00	0,0
28/	17 (C)	0,02	-4,27	107,20	0,00	0,00	0,0
28/	18 (C)	0,02	-118,81	107,31	0,00	0,00	0,0
28/	19 (C)	0,02	-195,16	107,37	0,00	0,00	0,0
28/	20 (C)	0,02	55,85	107,15	-0,00	0,00	0,0
28/	21 (C)	0,02	95,94	107,12	-0,00	0,00	0,0
28/	22 (C)	-0,63	-4,30	107,21	0,00	-0,00	0,0
28/	23 (C)	-1,06	-4,31	107,22	0,00	-0,00	0,0
28/	24 (C)	0,02	-3,27	82,46	0,00	0,00	0,0
28/	25 (C)	2,20	-3,68	82,45	0,00	-0,00	0,0
28/	28 (C)	0,02	-4,27	107,20	0,00	0,00	0,0
28/	29 (C)	0,02	-4,27	107,20	0,00	0,00	0,0
28/	30 (C)	0,02	-118,81	107,31	0,00	0,00	0,0
28/	31 (C)	0,02	-195,16	107,37	0,00	0,00	0,0
28/	32 (C)	0,02	-4,27	107,20	0,00	0,00	0,0
28/	33 (C)	0,02	-4,27	107,20	0,00	0,00	0,0
28/	34 (C)	0,02	-118,81	107,31	0,00	0,00	0,0
28/	35 (C)	0,02	-195,16	107,37	0,00	0,00	0,0
28/	36 (C)	0,02	55,85	107,15	-0,00	0,00	0,0
28/	37 (C)	0,02	95,94	107,12	-0,00	0,00	0,0
28/	38 (C)	-0,63	-4,30	107,21	0,00	-0,00	0,0
28/	39 (C)	-1,06	-4,31	107,22	0,00	-0,00	0,0
28/	40 (C)	0,02	55,85	107,15	-0,00	0,00	0,0
28/	41 (C)	0,02	95,94	107,12	-0,00	0,00	0,0
28/	42 (C)	-0,63	-4,30	107,21	0,00	-0,00	0,0
28/	43 (C)	-1,06	-4,31	107,22	0,00	-0,00	0,0
28/	44 (C)	0,02	-118,81	107,31	0,00	0,00	0,0
28/	45 (C)	0,02	55,85	107,15	-0,00	0,00	0,0
28/	46 (C)	-1,06	-4,31	107,22	0,00	-0,00	0,0
28/	47 (C)	0,02	-118,81	107,31	0,00	0,00	0,0
28/	48 (C)	0,02	55,85	107,15	-0,00	0,00	0,0
28/	49 (C)	-0,63	-4,30	107,21	0,00	-0,00	0,0
28/	50 (C)	0,02	-195,16	107,37	0,00	0,00	0,0
28/	51 (C)	0,02	95,94	107,12	-0,00	0,00	0,0
28/	52 (C)	-1,06	-4,31	107,22	0,00	-0,00	0,0
28/	95 (C)	0,02	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
30/	10 (C)	0,01	3,86	254,84	-0,00	-0,00	-0,01
30/	11 (C)	0,01	-558,40	254,65	-0,00	-0,00	-0,21
30/	12 (C)	0,01	245,58	254,94	0,00	-0,00	0,09
30/	13 (C)	0,01	-559,29	195,84	-0,00	-0,00	-0,21
30/	14 (C)	0,01	244,68	196,13	0,00	-0,00	0,09
30/	15 (C)	5,16	4,11	254,76	-0,00	0,00	0,00
30/	16 (C)	5,16	3,22	195,95	-0,00	0,00	0,00
30/	17 (C)	0,01	3,86	361,13	-0,00	-0,00	-0,01
30/	18 (C)	0,01	-333,50	361,01	-0,00	-0,00	-0,13
30/	19 (C)	0,01	-558,40	307,79	-0,00	-0,00	-0,21
30/	20 (C)	0,01	148,89	361,19	0,00	-0,00	0,05
30/	21 (C)	0,01	245,58	308,08	0,00	-0,00	0,09
30/	22 (C)	3,10	4,01	361,08	-0,00	0,00	-0,00
30/	23 (C)	5,16	4,11	307,91	-0,00	0,00	0,00
30/	24 (C)	0,01	2,89	196,03	-0,00	-0,00	-0,01
30/	25 (C)	-10,32	6,69	196,18	-0,00	-0,00	0,12
30/	28 (C)	0,01	3,86	361,13	-0,00	-0,00	-0,01
30/	29 (C)	0,01	3,86	307,98	-0,00	-0,00	-0,01
30/	30 (C)	0,01	-333,50	254,72	-0,00	-0,00	-0,13
30/	31 (C)	0,01	-558,40	254,65	-0,00	-0,00	-0,21
30/	32 (C)	0,01	3,86	254,84	-0,00	-0,00	-0,01
30/	33 (C)	0,01	3,86	254,84	-0,00	-0,00	-0,01
30/	34 (C)	0,01	-333,50	254,72	-0,00	-0,00	-0,13
30/	35 (C)	0,01	-558,40	254,65	-0,00	-0,00	-0,21
30/	36 (C)	0,01	148,89	254,90	0,00	-0,00	0,05
30/	37 (C)	0,01	245,58	254,94	0,00	-0,00	0,09
30/	38 (C)	3,10	4,01	254,79	-0,00	0,00	-0,00

30/	39 (C)	5,16	4,11	254,76	-0,00	0,00	0,00
30/	40 (C)	0,01	148,89	254,90	0,00	-0,00	0,05
30/	41 (C)	0,01	245,58	254,94	0,00	-0,00	0,09
30/	42 (C)	3,10	4,01	254,79	-0,00	0,00	-0,00
30/	43 (C)	5,16	4,11	254,76	-0,00	0,00	0,00
30/	44 (C)	0,01	-333,50	307,87	-0,00	-0,00	-0,13
30/	45 (C)	0,01	148,89	308,04	0,00	-0,00	0,05
30/	46 (C)	5,16	4,11	361,05	-0,00	0,00	0,00
30/	47 (C)	0,01	-333,50	361,01	-0,00	-0,00	-0,13
30/	48 (C)	0,01	148,89	361,19	0,00	-0,00	0,05
30/	49 (C)	3,10	4,01	361,08	-0,00	0,00	-0,00
30/	50 (C)	0,01	-558,40	307,79	-0,00	-0,00	-0,21
30/	51 (C)	0,01	245,58	308,08	0,00	-0,00	0,09
30/	52 (C)	5,16	4,11	307,91	-0,00	0,00	0,00
30/	95 (C)	0,01	2,97	196,03	-0,00	-0,00	-0,01
31/	10 (C)	-0,00	-3,68	95,41	0,00	-0,00	0,0
31/	11 (C)	-0,00	-170,87	95,14	0,00	-0,00	0,0
31/	12 (C)	-0,00	84,57	95,55	-0,00	-0,00	0,0
31/	13 (C)	-0,00	-170,02	73,12	0,00	-0,00	0,0
31/	14 (C)	-0,00	85,42	73,53	-0,00	-0,00	0,0
31/	15 (C)	-1,08	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	16 (C)	-1,08	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	17 (C)	-0,00	-3,68	95,41	0,00	-0,00	0,0
31/	18 (C)	-0,00	-104,00	95,25	0,00	-0,00	0,0
31/	19 (C)	-0,00	-170,87	95,14	0,00	-0,00	0,0
31/	20 (C)	-0,00	49,27	95,49	-0,00	-0,00	0,0
31/	21 (C)	-0,00	84,57	95,55	-0,00	-0,00	0,0
31/	22 (C)	-0,65	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	23 (C)	-1,08	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	24 (C)	0,00	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	25 (C)	2,05	-3,61	73,34	0,00	-0,00	0,0
31/	28 (C)	-0,00	-3,68	95,41	0,00	-0,00	0,0
31/	29 (C)	-0,00	-3,68	95,41	0,00	-0,00	0,0
31/	30 (C)	-0,00	-104,00	95,25	0,00	-0,00	0,0
31/	31 (C)	-0,00	-170,87	95,14	0,00	-0,00	0,0
31/	32 (C)	-0,00	-3,68	95,41	0,00	-0,00	0,0
31/	33 (C)	-0,00	-3,68	95,41	0,00	-0,00	0,0
31/	34 (C)	-0,00	-104,00	95,25	0,00	-0,00	0,0
31/	35 (C)	-0,00	-170,87	95,14	0,00	-0,00	0,0
31/	36 (C)	-0,00	49,27	95,49	-0,00	-0,00	0,0
31/	37 (C)	-0,00	84,57	95,55	-0,00	-0,00	0,0
31/	38 (C)	-0,65	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	39 (C)	-1,08	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	40 (C)	-0,00	49,27	95,49	-0,00	-0,00	0,0
31/	41 (C)	-0,00	84,57	95,55	-0,00	-0,00	0,0
31/	42 (C)	-0,65	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	43 (C)	-1,08	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	44 (C)	-0,00	-104,00	95,25	0,00	-0,00	0,0
31/	45 (C)	-0,00	49,27	95,49	-0,00	-0,00	0,0
31/	46 (C)	-1,08	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	47 (C)	-0,00	-104,00	95,25	0,00	-0,00	0,0
31/	48 (C)	-0,00	49,27	95,49	-0,00	-0,00	0,0
31/	49 (C)	-0,65	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	50 (C)	-0,00	-170,87	95,14	0,00	-0,00	0,0
31/	51 (C)	-0,00	84,57	95,55	-0,00	-0,00	0,0
31/	52 (C)	-1,08	-3,68	95,41	0,00	0,00	0,0
31/	95 (C)	-0,00	-2,83	73,39	0,00	-0,00	0,0
33/	10 (C)	0,00	3,85	231,79	-0,00	0,00	0,04
33/	11 (C)	0,00	-472,70	232,08	0,00	0,00	0,67
33/	12 (C)	-0,00	203,20	231,65	0,00	0,00	-0,35
33/	13 (C)	0,00	-473,59	178,59	0,00	0,00	0,66
33/	14 (C)	-0,00	202,32	178,16	0,00	0,00	-0,36
33/	15 (C)	5,14	3,83	231,79	-0,00	-0,00	0,05
33/	16 (C)	5,14	2,95	178,30	-0,00	-0,00	0,05

33/	17 (C)	0,00	3,85	333,37	-0,00	0,00	0,04
33/	18 (C)	0,00	-282,08	333,54	0,00	0,00	0,41
33/	19 (C)	0,00	-472,70	282,87	0,00	0,00	0,67
33/	20 (C)	-0,00	123,46	333,28	0,00	0,00	-0,20
33/	21 (C)	-0,00	203,20	282,44	0,00	0,00	-0,35
33/	22 (C)	3,08	3,84	333,37	-0,00	-0,00	0,05
33/	23 (C)	5,14	3,83	282,58	-0,00	-0,00	0,05
33/	24 (C)	-0,00	2,96	178,30	-0,00	-0,00	0,02
33/	25 (C)	-9,71	-5,34	178,30	-0,00	-0,00	1,15
33/	28 (C)	0,00	3,85	333,37	-0,00	0,00	0,04
33/	29 (C)	0,00	3,85	282,58	-0,00	0,00	0,04
33/	30 (C)	0,00	-282,08	231,96	0,00	0,00	0,41
33/	31 (C)	0,00	-472,70	232,08	0,00	0,00	0,67
33/	32 (C)	0,00	3,85	231,79	-0,00	0,00	0,04
33/	33 (C)	0,00	3,85	231,79	-0,00	0,00	0,04
33/	34 (C)	0,00	-282,08	231,96	0,00	0,00	0,41
33/	35 (C)	0,00	-472,70	232,08	0,00	0,00	0,67
33/	36 (C)	-0,00	123,46	231,70	0,00	0,00	-0,20
33/	37 (C)	-0,00	203,20	231,65	0,00	0,00	-0,35
33/	38 (C)	3,08	3,84	231,79	-0,00	-0,00	0,05
33/	39 (C)	5,14	3,83	231,79	-0,00	-0,00	0,05
33/	40 (C)	-0,00	123,46	231,70	0,00	0,00	-0,20
33/	41 (C)	-0,00	203,20	231,65	0,00	0,00	-0,35
33/	42 (C)	3,08	3,84	231,79	-0,00	-0,00	0,05
33/	43 (C)	5,14	3,83	231,79	-0,00	-0,00	0,05
33/	44 (C)	0,00	-282,08	282,75	0,00	0,00	0,41
33/	45 (C)	-0,00	123,46	282,49	0,00	0,00	-0,20
33/	46 (C)	5,14	3,83	333,37	-0,00	-0,00	0,05
33/	47 (C)	0,00	-282,08	333,54	0,00	0,00	0,41
33/	48 (C)	-0,00	123,46	333,28	0,00	0,00	-0,20
33/	49 (C)	3,08	3,84	333,37	-0,00	-0,00	0,05
33/	50 (C)	0,00	-472,70	282,87	0,00	0,00	0,67
33/	51 (C)	-0,00	203,20	282,44	0,00	0,00	-0,35
33/	52 (C)	5,14	3,83	282,58	-0,00	-0,00	0,05
33/	95 (C)	0,00	2,96	178,30	-0,00	0,00	0,03
34/	10 (C)	-0,02	-4,01	107,05	0,00	-0,00	0,0
34/	11 (C)	-0,02	-187,74	107,31	0,00	-0,00	0,0
34/	12 (C)	-0,02	92,14	106,92	-0,00	0,00	0,0
34/	13 (C)	-0,02	-186,82	82,60	0,00	-0,00	0,0
34/	14 (C)	-0,02	93,06	82,22	-0,00	0,00	0,0
34/	15 (C)	-1,11	-3,98	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	16 (C)	-1,10	-3,05	82,33	0,00	-0,00	0,0
34/	17 (C)	-0,02	-4,01	107,05	0,00	-0,00	0,0
34/	18 (C)	-0,02	-114,25	107,20	0,00	-0,00	0,0
34/	19 (C)	-0,02	-187,74	107,31	0,00	-0,00	0,0
34/	20 (C)	-0,02	53,68	106,97	-0,00	0,00	0,0
34/	21 (C)	-0,02	92,14	106,92	-0,00	0,00	0,0
34/	22 (C)	-0,67	-3,99	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	23 (C)	-1,11	-3,98	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	24 (C)	-0,02	-3,08	82,35	0,00	-0,00	0,0
34/	25 (C)	1,90	6,98	82,47	-0,00	-0,00	0,0
34/	28 (C)	-0,02	-4,01	107,05	0,00	-0,00	0,0
34/	29 (C)	-0,02	-4,01	107,05	0,00	-0,00	0,0
34/	30 (C)	-0,02	-114,25	107,20	0,00	-0,00	0,0
34/	31 (C)	-0,02	-187,74	107,31	0,00	-0,00	0,0
34/	32 (C)	-0,02	-4,01	107,05	0,00	-0,00	0,0
34/	33 (C)	-0,02	-4,01	107,05	0,00	-0,00	0,0
34/	34 (C)	-0,02	-114,25	107,20	0,00	-0,00	0,0
34/	35 (C)	-0,02	-187,74	107,31	0,00	-0,00	0,0
34/	36 (C)	-0,02	53,68	106,97	-0,00	0,00	0,0
34/	37 (C)	-0,02	92,14	106,92	-0,00	0,00	0,0
34/	38 (C)	-0,67	-3,99	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	39 (C)	-1,11	-3,98	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	40 (C)	-0,02	53,68	106,97	-0,00	0,00	0,0

34/	41 (C)	-0,02	92,14	106,92	-0,00	0,00	0,0
34/	42 (C)	-0,67	-3,99	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	43 (C)	-1,11	-3,98	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	44 (C)	-0,02	-114,25	107,20	0,00	-0,00	0,0
34/	45 (C)	-0,02	53,68	106,97	-0,00	0,00	0,0
34/	46 (C)	-1,11	-3,98	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	47 (C)	-0,02	-114,25	107,20	0,00	-0,00	0,0
34/	48 (C)	-0,02	53,68	106,97	-0,00	0,00	0,0
34/	49 (C)	-0,67	-3,99	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	50 (C)	-0,02	-187,74	107,31	0,00	-0,00	0,0
34/	51 (C)	-0,02	92,14	106,92	-0,00	0,00	0,0
34/	52 (C)	-1,11	-3,98	107,04	0,00	-0,00	0,0
34/	95 (C)	-0,02	-3,08	82,35	0,00	-0,00	0,0
36/	10 (C)	-0,01	2,73	256,33	-0,00	-0,00	0,10
36/	11 (C)	-0,00	-574,73	256,01	0,00	-0,00	1,96
36/	12 (C)	-0,01	254,26	256,48	0,00	-0,00	-1,00
36/	13 (C)	0,00	-575,36	196,86	0,00	-0,00	1,94
36/	14 (C)	-0,01	253,63	197,33	0,00	-0,00	-1,02
36/	15 (C)	5,12	2,52	256,40	-0,00	-0,00	0,10
36/	16 (C)	5,12	1,89	197,25	-0,00	-0,00	0,07
36/	17 (C)	-0,01	2,73	375,66	-0,00	-0,00	0,10
36/	18 (C)	-0,00	-343,74	375,47	0,00	-0,00	1,22
36/	19 (C)	-0,00	-574,73	315,68	0,00	-0,00	1,96
36/	20 (C)	-0,01	153,65	375,76	0,00	-0,00	-0,56
36/	21 (C)	-0,01	254,26	316,15	0,00	-0,00	-1,00
36/	22 (C)	3,07	2,60	375,71	-0,00	-0,00	0,10
36/	23 (C)	5,12	2,52	316,07	-0,00	-0,00	0,10
36/	24 (C)	-0,01	2,11	197,17	-0,00	-0,00	0,08
36/	25 (C)	-9,10	-24,50	196,91	0,00	-0,00	2,71
36/	28 (C)	-0,01	2,73	375,66	-0,00	-0,00	0,10
36/	29 (C)	-0,01	2,73	315,99	-0,00	-0,00	0,10
36/	30 (C)	-0,00	-343,75	256,14	0,00	-0,00	1,22
36/	31 (C)	-0,00	-574,73	256,01	0,00	-0,00	1,96
36/	32 (C)	-0,01	2,73	256,33	-0,00	-0,00	0,10
36/	33 (C)	-0,01	2,73	256,33	-0,00	-0,00	0,10
36/	34 (C)	-0,00	-343,75	256,14	0,00	-0,00	1,22
36/	35 (C)	-0,00	-574,73	256,01	0,00	-0,00	1,96
36/	36 (C)	-0,01	153,65	256,42	0,00	-0,00	-0,56
36/	37 (C)	-0,01	254,26	256,48	0,00	-0,00	-1,00
36/	38 (C)	3,07	2,60	256,37	-0,00	-0,00	0,10
36/	39 (C)	5,12	2,52	256,40	-0,00	-0,00	0,10
36/	40 (C)	-0,01	153,65	256,42	0,00	-0,00	-0,56
36/	41 (C)	-0,01	254,26	256,48	0,00	-0,00	-1,00
36/	42 (C)	3,07	2,60	256,37	-0,00	-0,00	0,10
36/	43 (C)	5,12	2,52	256,40	-0,00	-0,00	0,10
36/	44 (C)	-0,00	-343,74	315,81	0,00	-0,00	1,22
36/	45 (C)	-0,01	153,65	316,09	0,00	-0,00	-0,56
36/	46 (C)	5,12	2,52	375,74	-0,00	-0,00	0,10
36/	47 (C)	-0,00	-343,74	375,47	0,00	-0,00	1,22
36/	48 (C)	-0,01	153,65	375,76	0,00	-0,00	-0,56
36/	49 (C)	3,07	2,60	375,71	-0,00	-0,00	0,10
36/	50 (C)	-0,00	-574,73	315,68	0,00	-0,00	1,96
36/	51 (C)	-0,01	254,26	316,15	0,00	-0,00	-1,00
36/	52 (C)	5,12	2,52	316,07	-0,00	-0,00	0,10
36/	95 (C)	-0,01	2,10	197,17	-0,00	-0,00	0,08
136/	10 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-0,00
136/	11 (C)	-0,00	-143,25	87,94	0,00	-0,00	-0,00
136/	12 (C)	-0,00	71,44	88,10	-0,00	-0,00	-0,00
136/	13 (C)	-0,00	-142,49	67,62	0,00	-0,00	-0,00
136/	14 (C)	-0,00	72,20	67,78	-0,00	-0,00	-0,00
136/	15 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	0,00	-326,88
136/	16 (C)	-24,80	-2,52	67,73	0,00	0,00	-326,88
136/	17 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-0,00
136/	18 (C)	-0,00	-87,26	87,98	0,00	-0,00	-0,00



136/ 19 (C)	-0,00	-143,25	87,94	0,00	-0,00	-0,00
136/ 20 (C)	-0,00	41,56	88,08	-0,00	-0,00	-0,00
136/ 21 (C)	-0,00	71,44	88,10	-0,00	-0,00	-0,00
136/ 22 (C)	-14,88	-3,27	88,05	0,00	0,00	-196,13
136/ 23 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	0,00	-326,88
136/ 24 (C)	0,00	-4,15	67,72	0,00	0,00	0,00
136/ 25 (C)	4,06	-2,52	67,73	0,00	0,00	0,00
136/ 28 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-0,00
136/ 29 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-0,00
136/ 30 (C)	-0,00	-87,26	87,98	0,00	-0,00	-0,00
136/ 31 (C)	-0,00	-143,25	87,94	0,00	-0,00	-0,00
136/ 32 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	-0,00	0,00
136/ 33 (C)	-0,00	-3,27	88,05	0,00	-0,00	-0,00
136/ 34 (C)	-0,00	-87,26	87,98	0,00	-0,00	0,00
136/ 35 (C)	-0,00	-143,25	87,94	0,00	-0,00	0,00
136/ 36 (C)	-0,00	41,56	88,08	-0,00	-0,00	0,00
136/ 37 (C)	-0,00	71,44	88,10	-0,00	-0,00	0,00
136/ 38 (C)	-14,88	-3,27	88,05	0,00	0,00	-196,13
136/ 39 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	0,00	-326,88
136/ 40 (C)	-0,00	41,56	88,08	-0,00	-0,00	-0,00
136/ 41 (C)	-0,00	71,44	88,10	-0,00	-0,00	-0,00
136/ 42 (C)	-14,88	-3,27	88,05	0,00	0,00	-196,13
136/ 43 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	0,00	-326,88
136/ 44 (C)	-0,00	-87,26	87,98	0,00	-0,00	-0,00
136/ 45 (C)	-0,00	41,56	88,08	-0,00	-0,00	-0,00
136/ 46 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	0,00	-326,88
136/ 47 (C)	-0,00	-87,26	87,98	0,00	-0,00	-0,00
136/ 48 (C)	-0,00	41,56	88,08	-0,00	-0,00	-0,00
136/ 49 (C)	-14,88	-3,27	88,05	0,00	0,00	-196,13
136/ 50 (C)	-0,00	-143,25	87,94	0,00	-0,00	-0,00
136/ 51 (C)	-0,00	71,44	88,10	-0,00	-0,00	-0,00
136/ 52 (C)	-24,80	-3,27	88,05	0,00	0,00	-326,88
136/ 95 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-0,00
138/ 10 (C)	0,02	-4,24	107,14	0,00	-0,00	0,0
138/ 11 (C)	0,02	-194,58	107,30	0,00	-0,00	0,0
138/ 12 (C)	0,02	95,65	107,06	-0,00	-0,00	0,0
138/ 13 (C)	0,02	-193,60	82,58	0,00	-0,00	0,0
138/ 14 (C)	0,02	96,63	82,34	-0,00	-0,00	0,0
138/ 15 (C)	-1,08	-4,29	107,15	0,00	-0,00	0,0
138/ 16 (C)	-1,08	-3,31	82,43	0,00	-0,00	0,0
138/ 17 (C)	0,02	-4,24	107,14	0,00	-0,00	0,0
138/ 18 (C)	0,02	-118,45	107,24	0,00	-0,00	0,0
138/ 19 (C)	0,02	-194,58	107,30	0,00	-0,00	0,0
138/ 20 (C)	0,02	55,69	107,09	-0,00	-0,00	0,0
138/ 21 (C)	0,02	95,65	107,06	-0,00	-0,00	0,0
138/ 22 (C)	-0,64	-4,27	107,15	0,00	-0,00	0,0
138/ 23 (C)	-1,08	-4,29	107,15	0,00	-0,00	0,0
138/ 24 (C)	0,02	-2,76	82,45	0,00	-0,00	0,0
138/ 25 (C)	3,94	-3,26	82,38	0,00	0,00	0,0
138/ 28 (C)	0,02	-4,24	107,14	0,00	-0,00	0,0
138/ 29 (C)	0,02	-4,24	107,14	0,00	-0,00	0,0
138/ 30 (C)	0,02	-118,45	107,24	0,00	-0,00	0,0
138/ 31 (C)	0,02	-194,58	107,30	0,00	-0,00	0,0
138/ 32 (C)	0,02	-4,24	107,14	0,00	-0,00	0,0
138/ 33 (C)	0,02	-4,24	107,14	0,00	-0,00	0,0
138/ 34 (C)	0,02	-118,45	107,24	0,00	-0,00	0,0
138/ 35 (C)	0,02	-194,58	107,30	0,00	-0,00	0,0
138/ 36 (C)	0,02	55,69	107,09	-0,00	-0,00	0,0
138/ 37 (C)	0,02	95,65	107,06	-0,00	-0,00	0,0
138/ 38 (C)	-0,64	-4,27	107,15	0,00	-0,00	0,0
138/ 39 (C)	-1,08	-4,29	107,15	0,00	-0,00	0,0
138/ 40 (C)	0,02	55,69	107,09	-0,00	-0,00	0,0
138/ 41 (C)	0,02	95,65	107,06	-0,00	-0,00	0,0
138/ 42 (C)	-0,64	-4,27	107,15	0,00	-0,00	0,0

138/ 43 (C)	-1,08	-4,29	107,15	0,00	-0,00	0,0
138/ 44 (C)	0,02	-118,45	107,24	0,00	-0,00	0,0
138/ 45 (C)	0,02	55,69	107,09	-0,00	-0,00	0,0
138/ 46 (C)	-1,08	-4,29	107,15	0,00	-0,00	0,0
138/ 47 (C)	0,02	-118,45	107,24	0,00	-0,00	0,0
138/ 48 (C)	0,02	55,69	107,09	-0,00	-0,00	0,0
138/ 49 (C)	-0,64	-4,27	107,15	0,00	-0,00	0,0
138/ 50 (C)	0,02	-194,58	107,30	0,00	-0,00	0,0
138/ 51 (C)	0,02	95,65	107,06	-0,00	-0,00	0,0
138/ 52 (C)	-1,08	-4,29	107,15	0,00	-0,00	0,0
138/ 95 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	-0,00	0,0
140/ 10 (C)	-0,00	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 11 (C)	-0,00	-170,11	95,23	0,00	-0,00	0,0
140/ 12 (C)	-0,00	84,22	95,55	-0,00	-0,00	0,0
140/ 13 (C)	-0,00	-169,26	73,20	0,00	-0,00	0,0
140/ 14 (C)	-0,00	85,08	73,52	-0,00	-0,00	0,0
140/ 15 (C)	-1,10	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 16 (C)	-1,10	-2,85	73,42	0,00	-0,00	0,0
140/ 17 (C)	-0,00	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 18 (C)	-0,00	-103,55	95,31	0,00	-0,00	0,0
140/ 19 (C)	-0,00	-170,11	95,23	0,00	-0,00	0,0
140/ 20 (C)	-0,00	49,05	95,51	-0,00	-0,00	0,0
140/ 21 (C)	-0,00	84,22	95,55	-0,00	-0,00	0,0
140/ 22 (C)	-0,66	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 23 (C)	-1,10	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 24 (C)	-0,00	-4,37	73,23	-0,00	-0,00	0,0
140/ 25 (C)	3,76	-2,85	73,42	0,00	-0,00	0,0
140/ 28 (C)	-0,00	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 29 (C)	-0,00	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 30 (C)	-0,00	-103,55	95,31	0,00	-0,00	0,0
140/ 31 (C)	-0,00	-170,11	95,23	0,00	-0,00	0,0
140/ 32 (C)	-0,00	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 33 (C)	-0,00	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 34 (C)	-0,00	-103,55	95,31	0,00	-0,00	0,0
140/ 35 (C)	-0,00	-170,11	95,23	0,00	-0,00	0,0
140/ 36 (C)	-0,00	49,05	95,51	-0,00	-0,00	0,0
140/ 37 (C)	-0,00	84,22	95,55	-0,00	-0,00	0,0
140/ 38 (C)	-0,66	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 39 (C)	-1,10	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 40 (C)	-0,00	49,05	95,51	-0,00	-0,00	0,0
140/ 41 (C)	-0,00	84,22	95,55	-0,00	-0,00	0,0
140/ 42 (C)	-0,66	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 43 (C)	-1,10	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 44 (C)	-0,00	-103,55	95,31	0,00	-0,00	0,0
140/ 45 (C)	-0,00	49,05	95,51	-0,00	-0,00	0,0
140/ 46 (C)	-1,10	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 47 (C)	-0,00	-103,55	95,31	0,00	-0,00	0,0
140/ 48 (C)	-0,00	49,05	95,51	-0,00	-0,00	0,0
140/ 49 (C)	-0,66	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 50 (C)	-0,00	-170,11	95,23	0,00	-0,00	0,0
140/ 51 (C)	-0,00	84,22	95,55	-0,00	-0,00	0,0
140/ 52 (C)	-1,10	-3,71	95,44	0,00	-0,00	0,0
140/ 95 (C)	-0,00	-2,85	73,42	0,00	-0,00	0,0
142/ 10 (C)	-0,02	-4,25	107,31	0,00	-0,00	0,0
142/ 11 (C)	-0,02	-195,27	107,47	0,00	-0,00	0,0
142/ 12 (C)	-0,02	95,98	107,23	0,00	-0,00	0,0
142/ 13 (C)	-0,02	-194,29	82,71	0,00	-0,00	0,0
142/ 14 (C)	-0,02	96,96	82,46	0,00	-0,00	0,0
142/ 15 (C)	-1,12	-4,21	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 16 (C)	-1,12	-3,22	82,53	0,00	0,00	0,0
142/ 17 (C)	-0,02	-4,25	107,31	0,00	-0,00	0,0
142/ 18 (C)	-0,02	-118,86	107,40	0,00	-0,00	0,0
142/ 19 (C)	-0,02	-195,27	107,47	0,00	-0,00	0,0
142/ 20 (C)	-0,02	55,89	107,26	0,00	-0,00	0,0

142/ 21 (C)	-0,02	95,98	107,23	0,00	-0,00	0,0
142/ 22 (C)	-0,68	-4,22	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 23 (C)	-1,12	-4,21	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 24 (C)	-0,02	26,85	82,87	-0,00	-0,00	0,0
142/ 25 (C)	3,59	-3,27	82,58	0,00	-0,00	0,0
142/ 28 (C)	-0,02	-4,25	107,31	0,00	-0,00	0,0
142/ 29 (C)	-0,02	-4,25	107,31	0,00	-0,00	0,0
142/ 30 (C)	-0,02	-118,86	107,40	0,00	-0,00	0,0
142/ 31 (C)	-0,02	-195,27	107,47	0,00	-0,00	0,0
142/ 32 (C)	-0,02	-4,25	107,31	0,00	-0,00	0,0
142/ 33 (C)	-0,02	-4,25	107,31	0,00	-0,00	0,0
142/ 34 (C)	-0,02	-118,86	107,40	0,00	-0,00	0,0
142/ 35 (C)	-0,02	-195,27	107,47	0,00	-0,00	0,0
142/ 36 (C)	-0,02	55,89	107,26	0,00	-0,00	0,0
142/ 37 (C)	-0,02	95,98	107,23	0,00	-0,00	0,0
142/ 38 (C)	-0,68	-4,22	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 39 (C)	-1,12	-4,21	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 40 (C)	-0,02	55,89	107,26	0,00	-0,00	0,0
142/ 41 (C)	-0,02	95,98	107,23	0,00	-0,00	0,0
142/ 42 (C)	-0,68	-4,22	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 43 (C)	-1,12	-4,21	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 44 (C)	-0,02	-118,86	107,40	0,00	-0,00	0,0
142/ 45 (C)	-0,02	55,89	107,26	0,00	-0,00	0,0
142/ 46 (C)	-1,12	-4,21	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 47 (C)	-0,02	-118,86	107,40	0,00	-0,00	0,0
142/ 48 (C)	-0,02	55,89	107,26	0,00	-0,00	0,0
142/ 49 (C)	-0,68	-4,22	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 50 (C)	-0,02	-195,27	107,47	0,00	-0,00	0,0
142/ 51 (C)	-0,02	95,98	107,23	0,00	-0,00	0,0
142/ 52 (C)	-1,12	-4,21	107,30	0,00	0,00	0,0
142/ 95 (C)	-0,02	-3,27	82,54	0,00	-0,00	0,0
176/ 10 (C)	0,00	4,00	217,12	0,00	-0,00	-0,00
176/ 11 (C)	0,00	-390,35	217,25	0,00	-0,00	0,00
176/ 12 (C)	0,00	161,96	217,05	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 13 (C)	0,00	-391,27	167,15	0,00	-0,00	0,00
176/ 14 (C)	0,00	161,03	166,94	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 15 (C)	-91,04	4,00	217,12	0,00	-0,00	-543,58
176/ 16 (C)	-91,04	3,08	167,01	0,00	-0,00	-543,58
176/ 17 (C)	0,00	4,00	322,42	0,00	-0,00	-0,00
176/ 18 (C)	0,00	-232,61	322,50	0,00	-0,00	0,00
176/ 19 (C)	0,00	-390,35	269,90	0,00	-0,00	0,00
176/ 20 (C)	0,00	98,78	322,37	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 21 (C)	0,00	161,96	269,70	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 22 (C)	-54,62	4,00	322,42	0,00	-0,00	-326,15
176/ 23 (C)	-91,04	4,00	269,77	0,00	-0,00	-543,58
176/ 24 (C)	-0,00	9,50	167,05	0,00	0,00	-0,16
176/ 25 (C)	-18,89	3,08	167,00	0,00	0,00	-0,00
176/ 28 (C)	0,00	4,00	322,42	0,00	-0,00	-0,00
176/ 29 (C)	0,00	4,00	269,77	0,00	-0,00	-0,00
176/ 30 (C)	0,00	-232,61	217,20	0,00	-0,00	0,00
176/ 31 (C)	0,00	-390,35	217,25	0,00	-0,00	0,00
176/ 32 (C)	0,00	4,00	217,12	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 33 (C)	0,00	4,00	217,12	0,00	-0,00	-0,00
176/ 34 (C)	0,00	-232,61	217,20	0,00	-0,00	0,00
176/ 35 (C)	0,00	-390,35	217,25	0,00	-0,00	0,00
176/ 36 (C)	0,00	98,78	217,07	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 37 (C)	0,00	161,96	217,05	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 38 (C)	-54,62	4,00	217,12	-0,00	-0,00	-326,15
176/ 39 (C)	-91,04	4,00	217,12	-0,00	-0,00	-543,58
176/ 40 (C)	0,00	98,78	217,07	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 41 (C)	0,00	161,96	217,05	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 42 (C)	-54,62	4,00	217,12	0,00	-0,00	-326,15
176/ 43 (C)	-91,04	4,00	217,12	0,00	-0,00	-543,58
176/ 44 (C)	0,00	-232,61	269,85	0,00	-0,00	0,00

176/ 45 (C)	0,00	98,78	269,72	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 46 (C)	-91,04	4,00	322,42	0,00	-0,00	-543,58
176/ 47 (C)	0,00	-232,61	322,50	0,00	-0,00	0,00
176/ 48 (C)	0,00	98,78	322,37	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 49 (C)	-54,62	4,00	322,42	0,00	-0,00	-326,15
176/ 50 (C)	0,00	-390,35	269,90	0,00	-0,00	0,00
176/ 51 (C)	0,00	161,96	269,70	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 52 (C)	-91,04	4,00	269,77	0,00	-0,00	-543,58
176/ 95 (C)	0,00	3,08	167,01	0,00	-0,00	-0,00
177/ 10 (C)	0,01	3,74	254,64	0,00	-0,00	-0,01
177/ 11 (C)	0,01	-561,12	254,45	0,00	-0,00	-0,24
177/ 12 (C)	0,01	246,95	254,74	0,00	-0,00	0,11
177/ 13 (C)	0,01	-561,98	195,69	0,00	-0,00	-0,24
177/ 14 (C)	0,01	246,09	195,98	0,00	-0,00	0,11
177/ 15 (C)	5,23	4,02	254,57	0,00	-0,00	-0,00
177/ 16 (C)	5,23	3,15	195,80	0,00	-0,00	-0,00
177/ 17 (C)	0,01	3,74	359,94	0,00	-0,00	-0,01
177/ 18 (C)	0,01	-335,17	359,83	0,00	-0,00	-0,15
177/ 19 (C)	0,01	-561,12	307,10	0,00	-0,00	-0,24
177/ 20 (C)	0,01	149,67	360,00	0,00	-0,00	0,06
177/ 21 (C)	0,01	246,95	307,39	0,00	-0,00	0,11
177/ 22 (C)	3,14	3,91	359,90	0,00	-0,00	-0,01
177/ 23 (C)	5,23	4,02	307,22	0,00	-0,00	-0,00
177/ 24 (C)	0,01	8,31	195,86	0,00	-0,00	0,72
177/ 25 (C)	-18,60	2,86	196,14	0,00	-0,00	-0,01
177/ 28 (C)	0,01	3,74	359,94	0,00	-0,00	-0,01
177/ 29 (C)	0,01	3,74	307,29	0,00	-0,00	-0,01
177/ 30 (C)	0,01	-335,17	254,53	0,00	-0,00	-0,15
177/ 31 (C)	0,01	-561,12	254,45	0,00	-0,00	-0,24
177/ 32 (C)	0,01	3,74	254,64	0,00	-0,00	-0,01
177/ 33 (C)	0,01	3,74	254,64	0,00	-0,00	-0,01
177/ 34 (C)	0,01	-335,17	254,53	0,00	-0,00	-0,15
177/ 35 (C)	0,01	-561,12	254,45	0,00	-0,00	-0,24
177/ 36 (C)	0,01	149,67	254,70	0,00	-0,00	0,06
177/ 37 (C)	0,01	246,95	254,74	0,00	-0,00	0,11
177/ 38 (C)	3,14	3,91	254,60	0,00	-0,00	-0,01
177/ 39 (C)	5,23	4,02	254,57	0,00	-0,00	-0,00
177/ 40 (C)	0,01	149,67	254,70	0,00	-0,00	0,06
177/ 41 (C)	0,01	246,95	254,74	0,00	-0,00	0,11
177/ 42 (C)	3,14	3,91	254,60	0,00	-0,00	-0,01
177/ 43 (C)	5,23	4,02	254,57	0,00	-0,00	-0,00
177/ 44 (C)	0,01	-335,17	307,18	0,00	-0,00	-0,15
177/ 45 (C)	0,01	149,67	307,35	0,00	-0,00	0,06
177/ 46 (C)	5,23	4,02	359,87	0,00	-0,00	-0,00
177/ 47 (C)	0,01	-335,17	359,83	0,00	-0,00	-0,15
177/ 48 (C)	0,01	149,67	360,00	0,00	-0,00	0,06
177/ 49 (C)	3,14	3,91	359,90	0,00	-0,00	-0,01
177/ 50 (C)	0,01	-561,12	307,10	0,00	-0,00	-0,24
177/ 51 (C)	0,01	246,95	307,39	0,00	-0,00	0,11
177/ 52 (C)	5,23	4,02	307,22	0,00	-0,00	-0,00
177/ 95 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	-0,00	-0,01
178/ 10 (C)	0,00	3,98	232,27	-0,00	-0,00	-0,00
178/ 11 (C)	0,00	-467,39	232,52	-0,00	-0,00	0,01
178/ 12 (C)	0,00	200,44	232,15	0,00	0,00	-0,00
178/ 13 (C)	0,00	-468,31	178,92	-0,00	-0,00	0,01
178/ 14 (C)	0,00	199,52	178,54	0,00	0,00	-0,00
178/ 15 (C)	5,21	3,98	232,27	-0,00	0,00	0,02
178/ 16 (C)	5,21	3,06	178,67	-0,00	0,00	0,02
178/ 17 (C)	0,00	3,98	337,57	-0,00	-0,00	-0,00
178/ 18 (C)	0,00	-278,84	337,72	-0,00	-0,00	0,01
178/ 19 (C)	0,00	-467,39	285,17	-0,00	-0,00	0,01
178/ 20 (C)	0,00	121,86	337,50	0,00	0,00	-0,00
178/ 21 (C)	0,00	200,44	284,80	0,00	0,00	-0,00
178/ 22 (C)	3,13	3,98	337,57	-0,00	0,00	0,01

178/ 23 (C)	5,21	3,98	284,92	-0,00	0,00	0,02
178/ 24 (C)	0,01	-32,84	178,72	-0,00	0,00	3,19
178/ 25 (C)	-17,85	3,06	178,64	-0,00	-0,00	0,00
178/ 28 (C)	0,00	3,98	337,57	-0,00	-0,00	-0,00
178/ 29 (C)	0,00	3,98	284,92	-0,00	-0,00	-0,00
178/ 30 (C)	0,00	-278,84	232,42	-0,00	-0,00	0,01
178/ 31 (C)	0,00	-467,39	232,52	-0,00	-0,00	0,01
178/ 32 (C)	0,00	3,98	232,27	-0,00	-0,00	-0,00
178/ 33 (C)	0,00	3,98	232,27	-0,00	-0,00	-0,00
178/ 34 (C)	0,00	-278,84	232,42	-0,00	-0,00	0,01
178/ 35 (C)	0,00	-467,39	232,52	-0,00	-0,00	0,01
178/ 36 (C)	0,00	121,86	232,20	0,00	0,00	-0,00
178/ 37 (C)	0,00	200,44	232,15	0,00	0,00	-0,00
178/ 38 (C)	3,13	3,98	232,27	-0,00	0,00	0,01
178/ 39 (C)	5,21	3,98	232,27	-0,00	0,00	0,02
178/ 40 (C)	0,00	121,86	232,20	0,00	0,00	-0,00
178/ 41 (C)	0,00	200,44	232,15	0,00	0,00	-0,00
178/ 42 (C)	3,13	3,98	232,27	-0,00	0,00	0,01
178/ 43 (C)	5,21	3,98	232,27	-0,00	0,00	0,02
178/ 44 (C)	0,00	-278,84	285,07	-0,00	-0,00	0,01
178/ 45 (C)	0,00	121,86	284,85	0,00	0,00	-0,00
178/ 46 (C)	5,21	3,98	337,57	-0,00	0,00	0,02
178/ 47 (C)	0,00	-278,84	337,72	-0,00	-0,00	0,01
178/ 48 (C)	0,00	121,86	337,50	0,00	0,00	-0,00
178/ 49 (C)	3,13	3,98	337,57	-0,00	0,00	0,01
178/ 50 (C)	0,00	-467,39	285,17	-0,00	-0,00	0,01
178/ 51 (C)	0,00	200,44	284,80	0,00	0,00	-0,00
178/ 52 (C)	5,21	3,98	284,92	-0,00	0,00	0,02
178/ 95 (C)	0,00	3,06	178,67	-0,00	-0,00	-0,00
179/ 10 (C)	-0,01	3,74	254,83	-0,00	0,00	0,01
179/ 11 (C)	-0,01	-561,66	254,63	-0,00	0,00	0,25
179/ 12 (C)	-0,01	247,22	254,92	-0,00	0,00	-0,11
179/ 13 (C)	-0,01	-562,53	195,83	-0,00	0,00	0,25
179/ 14 (C)	-0,01	246,36	196,12	-0,00	0,00	-0,11
179/ 15 (C)	5,20	3,47	254,90	-0,00	0,00	0,02
179/ 16 (C)	5,21	2,61	196,10	-0,00	0,00	0,02
179/ 17 (C)	-0,01	3,74	360,13	-0,00	0,00	0,01
179/ 18 (C)	-0,01	-335,50	360,01	-0,00	0,00	0,15
179/ 19 (C)	-0,01	-561,66	307,28	-0,00	0,00	0,25
179/ 20 (C)	-0,01	149,83	360,18	-0,00	0,00	-0,06
179/ 21 (C)	-0,01	247,22	307,57	-0,00	0,00	-0,11
179/ 22 (C)	3,12	3,58	360,17	-0,00	0,00	0,01
179/ 23 (C)	5,20	3,47	307,55	-0,00	0,00	0,02
179/ 24 (C)	0,02	-67,70	195,77	0,00	-0,00	5,53
179/ 25 (C)	-17,11	2,90	195,77	-0,00	0,00	0,01
179/ 28 (C)	-0,01	3,74	360,13	-0,00	0,00	0,01
179/ 29 (C)	-0,01	3,74	307,48	-0,00	0,00	0,01
179/ 30 (C)	-0,01	-335,50	254,71	-0,00	0,00	0,15
179/ 31 (C)	-0,01	-561,66	254,63	-0,00	0,00	0,25
179/ 32 (C)	-0,01	3,74	254,83	-0,00	0,00	0,01
179/ 33 (C)	-0,01	3,74	254,83	-0,00	0,00	0,01
179/ 34 (C)	-0,01	-335,50	254,71	-0,00	0,00	0,15
179/ 35 (C)	-0,01	-561,66	254,63	-0,00	0,00	0,25
179/ 36 (C)	-0,01	149,83	254,88	-0,00	0,00	-0,06
179/ 37 (C)	-0,01	247,22	254,92	-0,00	0,00	-0,11
179/ 38 (C)	3,12	3,58	254,87	-0,00	0,00	0,01
179/ 39 (C)	5,20	3,47	254,90	-0,00	0,00	0,02
179/ 40 (C)	-0,01	149,83	254,88	-0,00	0,00	-0,06
179/ 41 (C)	-0,01	247,22	254,92	-0,00	0,00	-0,11
179/ 42 (C)	3,12	3,58	254,87	-0,00	0,00	0,01
179/ 43 (C)	5,20	3,47	254,90	-0,00	0,00	0,02
179/ 44 (C)	-0,01	-335,50	307,36	-0,00	0,00	0,15
179/ 45 (C)	-0,01	149,83	307,53	-0,00	0,00	-0,06
179/ 46 (C)	5,20	3,47	360,20	-0,00	0,00	0,02

179/ 47 (C)	-0,01	-335,50	360,01	-0,00	0,00	0,15
179/ 48 (C)	-0,01	149,83	360,18	-0,00	0,00	-0,06
179/ 49 (C)	3,12	3,58	360,17	-0,00	0,00	0,01
179/ 50 (C)	-0,01	-561,66	307,28	-0,00	0,00	0,25
179/ 51 (C)	-0,01	247,22	307,57	-0,00	0,00	-0,11
179/ 52 (C)	5,20	3,47	307,55	-0,00	0,00	0,02
179/ 95 (C)	-0,01	2,88	196,02	-0,00	0,00	0,01
180/ 10 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00
180/ 11 (C)	-0,00	-143,12	87,90	0,00	0,00	-0,00
180/ 12 (C)	-0,00	71,38	88,07	-0,00	0,00	-0,00
180/ 13 (C)	-0,00	-142,37	67,59	0,00	0,00	-0,00
180/ 14 (C)	-0,00	72,14	67,76	-0,00	0,00	-0,00
180/ 15 (C)	-24,79	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-326,78
180/ 16 (C)	-24,79	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-326,78
180/ 17 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00
180/ 18 (C)	-0,00	-87,18	87,95	0,00	0,00	-0,00
180/ 19 (C)	-0,00	-143,12	87,90	0,00	0,00	-0,00
180/ 20 (C)	-0,00	41,52	88,04	-0,00	0,00	-0,00
180/ 21 (C)	-0,00	71,38	88,07	-0,00	0,00	-0,00
180/ 22 (C)	-14,88	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-196,07
180/ 23 (C)	-24,79	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-326,78
180/ 24 (C)	0,00	-2,46	67,70	0,00	-0,00	0,00
180/ 25 (C)	4,75	-2,51	67,70	0,00	0,00	0,00
180/ 28 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00
180/ 29 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00
180/ 30 (C)	-0,00	-87,18	87,95	0,00	0,00	-0,00
180/ 31 (C)	-0,00	-143,12	87,90	0,00	0,00	-0,00
180/ 32 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	0,00
180/ 33 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00
180/ 34 (C)	-0,00	-87,18	87,95	0,00	0,00	0,00
180/ 35 (C)	-0,00	-143,12	87,90	0,00	0,00	0,00
180/ 36 (C)	-0,00	41,52	88,04	-0,00	0,00	0,00
180/ 37 (C)	-0,00	71,38	88,07	-0,00	0,00	0,00
180/ 38 (C)	-14,88	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-196,07
180/ 39 (C)	-24,79	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-326,78
180/ 40 (C)	-0,00	41,52	88,04	-0,00	0,00	-0,00
180/ 41 (C)	-0,00	71,38	88,07	-0,00	0,00	-0,00
180/ 42 (C)	-14,88	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-196,07
180/ 43 (C)	-24,79	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-326,78
180/ 44 (C)	-0,00	-87,18	87,95	0,00	0,00	-0,00
180/ 45 (C)	-0,00	41,52	88,04	-0,00	0,00	-0,00
180/ 46 (C)	-24,79	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-326,78
180/ 47 (C)	-0,00	-87,18	87,95	0,00	0,00	-0,00
180/ 48 (C)	-0,00	41,52	88,04	-0,00	0,00	-0,00
180/ 49 (C)	-14,88	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-196,07
180/ 50 (C)	-0,00	-143,12	87,90	0,00	0,00	-0,00
180/ 51 (C)	-0,00	71,38	88,07	-0,00	0,00	-0,00
180/ 52 (C)	-24,79	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-326,78
180/ 95 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
182/ 10 (C)	-0,02	-4,24	107,13	0,00	-0,00	0,0
182/ 11 (C)	-0,02	-194,56	107,29	0,00	-0,00	0,0
182/ 12 (C)	-0,02	95,64	107,05	-0,00	-0,00	0,0
182/ 13 (C)	-0,02	-193,58	82,57	0,00	-0,00	0,0
182/ 14 (C)	-0,02	96,62	82,33	-0,00	-0,00	0,0
182/ 15 (C)	-1,12	-4,20	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/ 16 (C)	-1,12	-3,22	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/ 17 (C)	-0,02	-4,24	107,13	0,00	-0,00	0,0
182/ 18 (C)	-0,02	-118,43	107,23	0,00	-0,00	0,0
182/ 19 (C)	-0,02	-194,56	107,29	0,00	-0,00	0,0
182/ 20 (C)	-0,02	55,68	107,08	-0,00	-0,00	0,0
182/ 21 (C)	-0,02	95,64	107,05	-0,00	-0,00	0,0
182/ 22 (C)	-0,68	-4,22	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/ 23 (C)	-1,12	-4,20	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/ 24 (C)	-0,02	-3,25	82,41	0,00	-0,00	0,0

182/ 25 (C)	4,95	-3,26	82,46	0,00	-0,00	0,0
182/ 28 (C)	-0,02	-4,24	107,13	0,00	-0,00	0,0
182/ 29 (C)	-0,02	-4,24	107,13	0,00	-0,00	0,0
182/ 30 (C)	-0,02	-118,43	107,23	0,00	-0,00	0,0
182/ 31 (C)	-0,02	-194,56	107,29	0,00	-0,00	0,0
182/ 32 (C)	-0,02	-4,24	107,13	0,00	-0,00	0,0
182/ 33 (C)	-0,02	-4,24	107,13	0,00	-0,00	0,0
182/ 34 (C)	-0,02	-118,43	107,23	0,00	-0,00	0,0
182/ 35 (C)	-0,02	-194,56	107,29	0,00	-0,00	0,0
182/ 36 (C)	-0,02	55,68	107,08	-0,00	-0,00	0,0
182/ 37 (C)	-0,02	95,64	107,05	-0,00	-0,00	0,0
182/ 38 (C)	-0,68	-4,22	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/ 39 (C)	-1,12	-4,20	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/ 40 (C)	-0,02	55,68	107,08	-0,00	-0,00	0,0
182/ 41 (C)	-0,02	95,64	107,05	-0,00	-0,00	0,0
182/ 42 (C)	-0,68	-4,22	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/ 43 (C)	-1,12	-4,20	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/ 44 (C)	-0,02	-118,43	107,23	0,00	-0,00	0,0
182/ 45 (C)	-0,02	55,68	107,08	-0,00	-0,00	0,0
182/ 46 (C)	-1,12	-4,20	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/ 47 (C)	-0,02	-118,43	107,23	0,00	-0,00	0,0
182/ 48 (C)	-0,02	55,68	107,08	-0,00	-0,00	0,0
182/ 49 (C)	-0,68	-4,22	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/ 50 (C)	-0,02	-194,56	107,29	0,00	-0,00	0,0
182/ 51 (C)	-0,02	95,64	107,05	-0,00	-0,00	0,0
182/ 52 (C)	-1,12	-4,20	107,12	0,00	-0,00	0,0
182/ 95 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
184/ 10 (C)	0,00	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 11 (C)	0,00	-170,34	95,29	-0,00	-0,00	0,0
184/ 12 (C)	0,00	84,33	95,62	-0,00	-0,00	0,0
184/ 13 (C)	0,00	-169,49	73,25	-0,00	-0,00	0,0
184/ 14 (C)	0,00	85,19	73,58	-0,00	-0,00	0,0
184/ 15 (C)	-1,10	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 16 (C)	-1,10	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 17 (C)	0,00	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 18 (C)	0,00	-103,69	95,38	-0,00	-0,00	0,0
184/ 19 (C)	0,00	-170,34	95,29	-0,00	-0,00	0,0
184/ 20 (C)	0,00	49,11	95,57	-0,00	-0,00	0,0
184/ 21 (C)	0,00	84,33	95,62	-0,00	-0,00	0,0
184/ 22 (C)	-0,66	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 23 (C)	-1,10	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 24 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 25 (C)	5,15	-2,85	73,47	-0,00	0,00	0,0
184/ 28 (C)	0,00	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 29 (C)	0,00	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 30 (C)	0,00	-103,69	95,38	-0,00	-0,00	0,0
184/ 31 (C)	0,00	-170,34	95,29	-0,00	-0,00	0,0
184/ 32 (C)	0,00	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 33 (C)	0,00	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 34 (C)	0,00	-103,69	95,38	-0,00	-0,00	0,0
184/ 35 (C)	0,00	-170,34	95,29	-0,00	-0,00	0,0
184/ 36 (C)	0,00	49,11	95,57	-0,00	-0,00	0,0
184/ 37 (C)	0,00	84,33	95,62	-0,00	-0,00	0,0
184/ 38 (C)	-0,66	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 39 (C)	-1,10	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 40 (C)	0,00	49,11	95,57	-0,00	-0,00	0,0
184/ 41 (C)	0,00	84,33	95,62	-0,00	-0,00	0,0
184/ 42 (C)	-0,66	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 43 (C)	-1,10	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 44 (C)	0,00	-103,69	95,38	-0,00	-0,00	0,0
184/ 45 (C)	0,00	49,11	95,57	-0,00	-0,00	0,0
184/ 46 (C)	-1,10	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 47 (C)	0,00	-103,69	95,38	-0,00	-0,00	0,0
184/ 48 (C)	0,00	49,11	95,57	-0,00	-0,00	0,0

184/ 49 (C)	-0,66	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 50 (C)	0,00	-170,34	95,29	-0,00	-0,00	0,0
184/ 51 (C)	0,00	84,33	95,62	-0,00	-0,00	0,0
184/ 52 (C)	-1,10	-3,71	95,51	-0,00	-0,00	0,0
184/ 95 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
186/ 10 (C)	0,02	-4,25	107,31	0,00	0,00	0,0
186/ 11 (C)	0,02	-195,32	107,47	0,00	0,00	0,0
186/ 12 (C)	0,02	96,01	107,23	-0,00	0,00	0,0
186/ 13 (C)	0,02	-194,34	82,71	0,00	0,00	0,0
186/ 14 (C)	0,02	96,99	82,47	-0,00	0,00	0,0
186/ 15 (C)	-1,08	-4,30	107,32	0,00	0,00	0,0
186/ 16 (C)	-1,08	-3,32	82,56	0,00	0,00	0,0
186/ 17 (C)	0,02	-4,25	107,31	0,00	0,00	0,0
186/ 18 (C)	0,02	-118,89	107,41	0,00	0,00	0,0
186/ 19 (C)	0,02	-195,32	107,47	0,00	0,00	0,0
186/ 20 (C)	0,02	55,90	107,26	-0,00	0,00	0,0
186/ 21 (C)	0,02	96,01	107,23	-0,00	0,00	0,0
186/ 22 (C)	-0,64	-4,28	107,32	0,00	0,00	0,0
186/ 23 (C)	-1,08	-4,30	107,32	0,00	0,00	0,0
186/ 24 (C)	0,02	-3,27	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 25 (C)	5,36	-3,27	82,49	0,00	0,00	0,0
186/ 28 (C)	0,02	-4,25	107,31	0,00	0,00	0,0
186/ 29 (C)	0,02	-4,25	107,31	0,00	0,00	0,0
186/ 30 (C)	0,02	-118,89	107,41	0,00	0,00	0,0
186/ 31 (C)	0,02	-195,32	107,47	0,00	0,00	0,0
186/ 32 (C)	0,02	-4,25	107,31	0,00	0,00	0,0
186/ 33 (C)	0,02	-4,25	107,31	0,00	0,00	0,0
186/ 34 (C)	0,02	-118,89	107,41	0,00	0,00	0,0
186/ 35 (C)	0,02	-195,32	107,47	0,00	0,00	0,0
186/ 36 (C)	0,02	55,90	107,26	-0,00	0,00	0,0
186/ 37 (C)	0,02	96,01	107,23	-0,00	0,00	0,0
186/ 38 (C)	-0,64	-4,28	107,32	0,00	0,00	0,0
186/ 39 (C)	-1,08	-4,30	107,32	0,00	0,00	0,0
186/ 40 (C)	0,02	55,90	107,26	-0,00	0,00	0,0
186/ 41 (C)	0,02	96,01	107,23	-0,00	0,00	0,0
186/ 42 (C)	-0,64	-4,28	107,32	0,00	0,00	0,0
186/ 43 (C)	-1,08	-4,30	107,32	0,00	0,00	0,0
186/ 44 (C)	0,02	-118,89	107,41	0,00	0,00	0,0
186/ 45 (C)	0,02	55,90	107,26	-0,00	0,00	0,0
186/ 46 (C)	-1,08	-4,30	107,32	0,00	0,00	0,0
186/ 47 (C)	0,02	-118,89	107,41	0,00	0,00	0,0
186/ 48 (C)	0,02	55,90	107,26	-0,00	0,00	0,0
186/ 49 (C)	-0,64	-4,28	107,32	0,00	0,00	0,0
186/ 50 (C)	0,02	-195,32	107,47	0,00	0,00	0,0
186/ 51 (C)	0,02	96,01	107,23	-0,00	0,00	0,0
186/ 52 (C)	-1,08	-4,30	107,32	0,00	0,00	0,0
186/ 95 (C)	0,02	-3,27	82,55	0,00	0,00	0,0
188/ 10 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00
188/ 11 (C)	-0,00	-143,06	87,90	0,00	0,00	-0,00
188/ 12 (C)	-0,00	71,35	88,06	-0,00	0,00	-0,00
188/ 13 (C)	-0,00	-142,31	67,59	0,00	0,00	-0,00
188/ 14 (C)	-0,00	72,11	67,75	-0,00	0,00	-0,00
188/ 15 (C)	-24,80	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,90
188/ 16 (C)	-24,80	-2,51	67,70	0,00	0,00	-326,90
188/ 17 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00
188/ 18 (C)	-0,00	-87,15	87,94	0,00	0,00	-0,00
188/ 19 (C)	-0,00	-143,06	87,90	0,00	0,00	-0,00
188/ 20 (C)	-0,00	41,50	88,04	-0,00	0,00	-0,00
188/ 21 (C)	-0,00	71,35	88,06	-0,00	0,00	-0,00
188/ 22 (C)	-14,88	-3,27	88,01	0,00	0,00	-196,14
188/ 23 (C)	-24,80	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,90
188/ 24 (C)	0,00	-2,52	67,70	0,00	-0,00	0,00
188/ 25 (C)	5,50	-2,51	67,70	0,00	-0,00	0,00
188/ 28 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00



188/ 29 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00
188/ 30 (C)	-0,00	-87,15	87,94	0,00	0,00	-0,00
188/ 31 (C)	-0,00	-143,06	87,90	0,00	0,00	-0,00
188/ 32 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00
188/ 33 (C)	-0,00	-3,27	88,01	0,00	0,00	-0,00
188/ 34 (C)	-0,00	-87,15	87,94	0,00	0,00	-0,00
188/ 35 (C)	-0,00	-143,06	87,90	0,00	0,00	-0,00
188/ 36 (C)	-0,00	41,50	88,04	-0,00	0,00	-0,00
188/ 37 (C)	-0,00	71,35	88,06	-0,00	0,00	-0,00
188/ 38 (C)	-14,88	-3,27	88,01	0,00	0,00	-196,14
188/ 39 (C)	-24,80	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,90
188/ 40 (C)	-0,00	41,50	88,04	-0,00	0,00	-0,00
188/ 41 (C)	-0,00	71,35	88,06	-0,00	0,00	-0,00
188/ 42 (C)	-14,88	-3,27	88,01	0,00	0,00	-196,14
188/ 43 (C)	-24,80	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,90
188/ 44 (C)	-0,00	-87,15	87,94	0,00	0,00	-0,00
188/ 45 (C)	-0,00	41,50	88,04	-0,00	0,00	-0,00
188/ 46 (C)	-24,80	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,90
188/ 47 (C)	-0,00	-87,15	87,94	0,00	0,00	-0,00
188/ 48 (C)	-0,00	41,50	88,04	-0,00	0,00	-0,00
188/ 49 (C)	-14,88	-3,27	88,01	0,00	0,00	-196,14
188/ 50 (C)	-0,00	-143,06	87,90	0,00	0,00	-0,00
188/ 51 (C)	-0,00	71,35	88,06	-0,00	0,00	-0,00
188/ 52 (C)	-24,80	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,90
188/ 95 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
190/ 10 (C)	-0,02	-4,24	107,15	-0,00	-0,00	0,0
190/ 11 (C)	-0,02	-194,66	107,31	0,00	-0,00	0,0
190/ 12 (C)	-0,02	95,68	107,07	-0,00	-0,00	0,0
190/ 13 (C)	-0,02	-193,68	82,59	0,00	-0,00	0,0
190/ 14 (C)	-0,02	96,66	82,34	-0,00	-0,00	0,0
190/ 15 (C)	-1,12	-4,20	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/ 16 (C)	-1,12	-3,22	82,41	-0,00	-0,00	0,0
190/ 17 (C)	-0,02	-4,24	107,15	-0,00	-0,00	0,0
190/ 18 (C)	-0,02	-118,49	107,25	0,00	-0,00	0,0
190/ 19 (C)	-0,02	-194,66	107,31	0,00	-0,00	0,0
190/ 20 (C)	-0,02	55,71	107,10	-0,00	-0,00	0,0
190/ 21 (C)	-0,02	95,68	107,07	-0,00	-0,00	0,0
190/ 22 (C)	-0,68	-4,22	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/ 23 (C)	-1,12	-4,20	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/ 24 (C)	-0,02	-3,27	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/ 25 (C)	5,72	-3,27	82,49	-0,00	0,00	0,0
190/ 28 (C)	-0,02	-4,24	107,15	-0,00	-0,00	0,0
190/ 29 (C)	-0,02	-4,24	107,15	-0,00	-0,00	0,0
190/ 30 (C)	-0,02	-118,49	107,25	0,00	-0,00	0,0
190/ 31 (C)	-0,02	-194,66	107,31	0,00	-0,00	0,0
190/ 32 (C)	-0,02	-4,24	107,15	-0,00	-0,00	0,0
190/ 33 (C)	-0,02	-4,24	107,15	-0,00	-0,00	0,0
190/ 34 (C)	-0,02	-118,49	107,25	0,00	-0,00	0,0
190/ 35 (C)	-0,02	-194,66	107,31	0,00	-0,00	0,0
190/ 36 (C)	-0,02	55,71	107,10	-0,00	-0,00	0,0
190/ 37 (C)	-0,02	95,68	107,07	-0,00	-0,00	0,0
190/ 38 (C)	-0,68	-4,22	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/ 39 (C)	-1,12	-4,20	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/ 40 (C)	-0,02	55,71	107,10	-0,00	-0,00	0,0
190/ 41 (C)	-0,02	95,68	107,07	-0,00	-0,00	0,0
190/ 42 (C)	-0,68	-4,22	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/ 43 (C)	-1,12	-4,20	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/ 44 (C)	-0,02	-118,49	107,25	0,00	-0,00	0,0
190/ 45 (C)	-0,02	55,71	107,10	-0,00	-0,00	0,0
190/ 46 (C)	-1,12	-4,20	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/ 47 (C)	-0,02	-118,49	107,25	0,00	-0,00	0,0
190/ 48 (C)	-0,02	55,71	107,10	-0,00	-0,00	0,0
190/ 49 (C)	-0,68	-4,22	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/ 50 (C)	-0,02	-194,66	107,31	0,00	-0,00	0,0

190/	51 (C)	-0,02	95,68	107,07	-0,00	-0,00	0,0
190/	52 (C)	-1,12	-4,20	107,14	-0,00	-0,00	0,0
190/	95 (C)	-0,02	-3,27	82,42	-0,00	-0,00	0,0
192/	10 (C)	0,00	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	11 (C)	0,00	-169,78	95,15	0,00	-0,00	0,0
192/	12 (C)	0,00	84,06	95,47	-0,00	-0,00	0,0
192/	13 (C)	0,00	-168,92	73,14	0,00	-0,00	0,0
192/	14 (C)	0,00	84,91	73,46	-0,00	-0,00	0,0
192/	15 (C)	-1,10	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	16 (C)	-1,10	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/	17 (C)	0,00	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	18 (C)	0,00	-103,35	95,23	0,00	-0,00	0,0
192/	19 (C)	0,00	-169,78	95,15	0,00	-0,00	0,0
192/	20 (C)	0,00	48,95	95,42	-0,00	-0,00	0,0
192/	21 (C)	0,00	84,06	95,47	-0,00	-0,00	0,0
192/	22 (C)	-0,66	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	23 (C)	-1,10	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	24 (C)	0,00	-2,85	73,35	0,00	0,00	0,0
192/	25 (C)	5,95	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
192/	28 (C)	0,00	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	29 (C)	0,00	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	30 (C)	0,00	-103,35	95,23	0,00	-0,00	0,0
192/	31 (C)	0,00	-169,78	95,15	0,00	-0,00	0,0
192/	32 (C)	0,00	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	33 (C)	0,00	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	34 (C)	0,00	-103,35	95,23	0,00	-0,00	0,0
192/	35 (C)	0,00	-169,78	95,15	0,00	-0,00	0,0
192/	36 (C)	0,00	48,95	95,42	-0,00	-0,00	0,0
192/	37 (C)	0,00	84,06	95,47	-0,00	-0,00	0,0
192/	38 (C)	-0,66	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	39 (C)	-1,10	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	40 (C)	0,00	48,95	95,42	-0,00	-0,00	0,0
192/	41 (C)	0,00	84,06	95,47	-0,00	-0,00	0,0
192/	42 (C)	-0,66	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	43 (C)	-1,10	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	44 (C)	0,00	-103,35	95,23	0,00	-0,00	0,0
192/	45 (C)	0,00	48,95	95,42	-0,00	-0,00	0,0
192/	46 (C)	-1,10	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	47 (C)	0,00	-103,35	95,23	0,00	-0,00	0,0
192/	48 (C)	0,00	48,95	95,42	-0,00	-0,00	0,0
192/	49 (C)	-0,66	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	50 (C)	0,00	-169,78	95,15	0,00	-0,00	0,0
192/	51 (C)	0,00	84,06	95,47	-0,00	-0,00	0,0
192/	52 (C)	-1,10	-3,70	95,36	0,00	-0,00	0,0
192/	95 (C)	0,00	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
194/	10 (C)	0,02	-4,24	107,03	0,00	0,00	0,0
194/	11 (C)	0,02	-194,17	107,19	0,00	0,00	0,0
194/	12 (C)	0,02	95,45	106,95	-0,00	0,00	0,0
194/	13 (C)	0,02	-193,19	82,49	0,00	0,00	0,0
194/	14 (C)	0,02	96,43	82,25	-0,00	0,00	0,0
194/	15 (C)	-1,07	-4,28	107,04	0,00	-0,00	0,0
194/	16 (C)	-1,08	-3,31	82,34	0,00	-0,00	0,0
194/	17 (C)	0,02	-4,24	107,03	0,00	0,00	0,0
194/	18 (C)	0,02	-118,20	107,12	0,00	0,00	0,0
194/	19 (C)	0,02	-194,17	107,19	0,00	0,00	0,0
194/	20 (C)	0,02	55,58	106,98	-0,00	0,00	0,0
194/	21 (C)	0,02	95,45	106,95	-0,00	0,00	0,0
194/	22 (C)	-0,63	-4,27	107,04	0,00	-0,00	0,0
194/	23 (C)	-1,07	-4,28	107,04	0,00	-0,00	0,0
194/	24 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00	0,0
194/	25 (C)	6,18	-3,26	82,26	0,00	-0,00	0,0
194/	28 (C)	0,02	-4,24	107,03	0,00	0,00	0,0
194/	29 (C)	0,02	-4,24	107,03	0,00	0,00	0,0
194/	30 (C)	0,02	-118,20	107,12	0,00	0,00	0,0

194/	31 (C)	0,02	-194,17	107,19	0,00	0,00	0,0
194/	32 (C)	0,02	-4,24	107,03	0,00	0,00	0,0
194/	33 (C)	0,02	-4,24	107,03	0,00	0,00	0,0
194/	34 (C)	0,02	-118,20	107,12	0,00	0,00	0,0
194/	35 (C)	0,02	-194,17	107,19	0,00	0,00	0,0
194/	36 (C)	0,02	55,58	106,98	-0,00	0,00	0,0
194/	37 (C)	0,02	95,45	106,95	-0,00	0,00	0,0
194/	38 (C)	-0,63	-4,27	107,04	0,00	-0,00	0,0
194/	39 (C)	-1,07	-4,28	107,04	0,00	-0,00	0,0
194/	40 (C)	0,02	55,58	106,98	-0,00	0,00	0,0
194/	41 (C)	0,02	95,45	106,95	-0,00	0,00	0,0
194/	42 (C)	-0,63	-4,27	107,04	0,00	-0,00	0,0
194/	43 (C)	-1,07	-4,28	107,04	0,00	-0,00	0,0
194/	44 (C)	0,02	-118,20	107,12	0,00	0,00	0,0
194/	45 (C)	0,02	55,58	106,98	-0,00	0,00	0,0
194/	46 (C)	-1,07	-4,28	107,04	0,00	-0,00	0,0
194/	47 (C)	0,02	-118,20	107,12	0,00	0,00	0,0
194/	48 (C)	0,02	55,58	106,98	-0,00	0,00	0,0
194/	49 (C)	-0,63	-4,27	107,04	0,00	-0,00	0,0
194/	50 (C)	0,02	-194,17	107,19	0,00	0,00	0,0
194/	51 (C)	0,02	95,45	106,95	-0,00	0,00	0,0
194/	52 (C)	-1,07	-4,28	107,04	0,00	-0,00	0,0
194/	95 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00	0,0
196/	10 (C)	-0,00	-3,27	87,95	0,00	-0,00	-0,00
196/	11 (C)	-0,00	-142,86	87,84	0,00	0,00	-0,00
196/	12 (C)	-0,00	71,26	88,00	-0,00	-0,00	-0,00
196/	13 (C)	-0,00	-142,11	67,55	0,00	0,00	-0,00
196/	14 (C)	-0,00	72,01	67,71	-0,00	-0,00	-0,00
196/	15 (C)	-24,79	-3,27	87,95	0,00	0,00	-326,83
196/	16 (C)	-24,79	-2,51	67,65	0,00	0,00	-326,83
196/	17 (C)	-0,00	-3,27	87,95	0,00	-0,00	-0,00
196/	18 (C)	-0,00	-87,02	87,88	0,00	0,00	-0,00
196/	19 (C)	-0,00	-142,86	87,84	0,00	0,00	-0,00
196/	20 (C)	-0,00	41,45	87,98	-0,00	-0,00	-0,00
196/	21 (C)	-0,00	71,26	88,00	-0,00	-0,00	-0,00
196/	22 (C)	-14,87	-3,27	87,95	0,00	0,00	-196,10
196/	23 (C)	-24,79	-3,27	87,95	0,00	0,00	-326,83
196/	24 (C)	0,00	-2,51	67,65	0,00	-0,00	0,00
196/	25 (C)	6,33	-2,51	67,66	0,00	-0,00	0,00
196/	28 (C)	-0,00	-3,27	87,95	0,00	-0,00	-0,00
196/	29 (C)	-0,00	-3,27	87,95	0,00	-0,00	-0,00
196/	30 (C)	-0,00	-87,02	87,88	0,00	0,00	-0,00
196/	31 (C)	-0,00	-142,86	87,84	0,00	0,00	-0,00
196/	32 (C)	-0,00	-3,27	87,95	0,00	-0,00	0,00
196/	33 (C)	-0,00	-3,27	87,95	0,00	-0,00	-0,00
196/	34 (C)	-0,00	-87,02	87,88	0,00	0,00	0,00
196/	35 (C)	-0,00	-142,86	87,84	0,00	0,00	0,00
196/	36 (C)	-0,00	41,45	87,98	-0,00	-0,00	0,00
196/	37 (C)	-0,00	71,26	88,00	-0,00	-0,00	0,00
196/	38 (C)	-14,87	-3,27	87,95	0,00	0,00	-196,10
196/	39 (C)	-24,79	-3,27	87,95	0,00	0,00	-326,83
196/	40 (C)	-0,00	41,45	87,98	-0,00	-0,00	-0,00
196/	41 (C)	-0,00	71,26	88,00	-0,00	-0,00	-0,00
196/	42 (C)	-14,87	-3,27	87,95	0,00	0,00	-196,10
196/	43 (C)	-24,79	-3,27	87,95	0,00	0,00	-326,83
196/	44 (C)	-0,00	-87,02	87,88	0,00	0,00	-0,00
196/	45 (C)	-0,00	41,45	87,98	-0,00	-0,00	-0,00
196/	46 (C)	-24,79	-3,27	87,95	0,00	0,00	-326,83
196/	47 (C)	-0,00	-87,02	87,88	0,00	0,00	-0,00
196/	48 (C)	-0,00	41,45	87,98	-0,00	-0,00	-0,00
196/	49 (C)	-14,87	-3,27	87,95	0,00	0,00	-196,10
196/	50 (C)	-0,00	-142,86	87,84	0,00	0,00	-0,00
196/	51 (C)	-0,00	71,26	88,00	-0,00	-0,00	-0,00
196/	52 (C)	-24,79	-3,27	87,95	0,00	0,00	-326,83

196/	95 (C)	-0,00	-2,51	67,65	0,00	-0,00	-0,00
198/	10 (C)	0,02	-4,24	107,02	0,00	0,00	0,0
198/	11 (C)	0,02	-194,16	107,18	0,00	0,00	0,0
198/	12 (C)	0,02	95,44	106,94	-0,00	0,00	0,0
198/	13 (C)	0,02	-193,18	82,48	0,00	0,00	0,0
198/	14 (C)	0,02	96,42	82,24	-0,00	0,00	0,0
198/	15 (C)	-1,08	-4,28	107,03	0,00	-0,00	0,0
198/	16 (C)	-1,08	-3,31	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	17 (C)	0,02	-4,24	107,02	0,00	0,00	0,0
198/	18 (C)	0,02	-118,19	107,11	0,00	0,00	0,0
198/	19 (C)	0,02	-194,16	107,18	0,00	0,00	0,0
198/	20 (C)	0,02	55,57	106,97	-0,00	0,00	0,0
198/	21 (C)	0,02	95,44	106,94	-0,00	0,00	0,0
198/	22 (C)	-0,64	-4,27	107,02	0,00	-0,00	0,0
198/	23 (C)	-1,08	-4,28	107,03	0,00	-0,00	0,0
198/	24 (C)	0,02	-3,21	82,32	0,00	-0,00	0,0
198/	25 (C)	4,62	-3,26	82,27	0,00	0,00	0,0
198/	28 (C)	0,02	-4,24	107,02	0,00	0,00	0,0
198/	29 (C)	0,02	-4,24	107,02	0,00	0,00	0,0
198/	30 (C)	0,02	-118,19	107,11	0,00	0,00	0,0
198/	31 (C)	0,02	-194,16	107,18	0,00	0,00	0,0
198/	32 (C)	0,02	-4,24	107,02	0,00	0,00	0,0
198/	33 (C)	0,02	-4,24	107,02	0,00	0,00	0,0
198/	34 (C)	0,02	-118,19	107,11	0,00	0,00	0,0
198/	35 (C)	0,02	-194,16	107,18	0,00	0,00	0,0
198/	36 (C)	0,02	55,57	106,97	-0,00	0,00	0,0
198/	37 (C)	0,02	95,44	106,94	-0,00	0,00	0,0
198/	38 (C)	-0,64	-4,27	107,02	0,00	-0,00	0,0
198/	39 (C)	-1,08	-4,28	107,03	0,00	-0,00	0,0
198/	40 (C)	0,02	55,57	106,97	-0,00	0,00	0,0
198/	41 (C)	0,02	95,44	106,94	-0,00	0,00	0,0
198/	42 (C)	-0,64	-4,27	107,02	0,00	-0,00	0,0
198/	43 (C)	-1,08	-4,28	107,03	0,00	-0,00	0,0
198/	44 (C)	0,02	-118,19	107,11	0,00	0,00	0,0
198/	45 (C)	0,02	55,57	106,97	-0,00	0,00	0,0
198/	46 (C)	-1,08	-4,28	107,03	0,00	-0,00	0,0
198/	47 (C)	0,02	-118,19	107,11	0,00	0,00	0,0
198/	48 (C)	0,02	55,57	106,97	-0,00	0,00	0,0
198/	49 (C)	-0,64	-4,27	107,02	0,00	-0,00	0,0
198/	50 (C)	0,02	-194,16	107,18	0,00	0,00	0,0
198/	51 (C)	0,02	95,44	106,94	-0,00	0,00	0,0
198/	52 (C)	-1,08	-4,28	107,03	0,00	-0,00	0,0
198/	95 (C)	0,02	-3,26	82,32	0,00	0,00	0,0
200/	10 (C)	-0,00	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/	11 (C)	-0,00	-169,90	95,19	0,00	-0,00	0,0
200/	12 (C)	-0,00	84,12	95,51	-0,00	-0,00	0,0
200/	13 (C)	-0,00	-169,04	73,18	0,00	-0,00	0,0
200/	14 (C)	-0,00	84,97	73,49	-0,00	-0,00	0,0
200/	15 (C)	-1,10	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/	16 (C)	-1,10	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	17 (C)	-0,00	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/	18 (C)	-0,00	-103,42	95,28	0,00	-0,00	0,0
200/	19 (C)	-0,00	-169,90	95,19	0,00	-0,00	0,0
200/	20 (C)	-0,00	48,99	95,47	-0,00	-0,00	0,0
200/	21 (C)	-0,00	84,12	95,51	-0,00	-0,00	0,0
200/	22 (C)	-0,66	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/	23 (C)	-1,10	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/	24 (C)	0,00	-2,96	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	25 (C)	4,43	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	28 (C)	-0,00	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/	29 (C)	-0,00	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/	30 (C)	-0,00	-103,42	95,28	0,00	-0,00	0,0
200/	31 (C)	-0,00	-169,90	95,19	0,00	-0,00	0,0
200/	32 (C)	-0,00	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0

200/ 33 (C)	-0,00	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/ 34 (C)	-0,00	-103,42	95,28	0,00	-0,00	0,0
200/ 35 (C)	-0,00	-169,90	95,19	0,00	-0,00	0,0
200/ 36 (C)	-0,00	48,99	95,47	-0,00	-0,00	0,0
200/ 37 (C)	-0,00	84,12	95,51	-0,00	-0,00	0,0
200/ 38 (C)	-0,66	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/ 39 (C)	-1,10	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/ 40 (C)	-0,00	48,99	95,47	-0,00	-0,00	0,0
200/ 41 (C)	-0,00	84,12	95,51	-0,00	-0,00	0,0
200/ 42 (C)	-0,66	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/ 43 (C)	-1,10	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/ 44 (C)	-0,00	-103,42	95,28	0,00	-0,00	0,0
200/ 45 (C)	-0,00	48,99	95,47	-0,00	-0,00	0,0
200/ 46 (C)	-1,10	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/ 47 (C)	-0,00	-103,42	95,28	0,00	-0,00	0,0
200/ 48 (C)	-0,00	48,99	95,47	-0,00	-0,00	0,0
200/ 49 (C)	-0,66	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/ 50 (C)	-0,00	-169,90	95,19	0,00	-0,00	0,0
200/ 51 (C)	-0,00	84,12	95,51	-0,00	-0,00	0,0
200/ 52 (C)	-1,10	-3,71	95,40	0,00	-0,00	0,0
200/ 95 (C)	-0,00	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
202/ 10 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	0,00	0,0
202/ 11 (C)	-0,02	-194,28	107,20	0,00	0,00	0,0
202/ 12 (C)	-0,02	95,51	106,96	-0,00	0,00	0,0
202/ 13 (C)	-0,02	-193,30	82,50	0,00	0,00	0,0
202/ 14 (C)	-0,02	96,48	82,26	-0,00	0,00	0,0
202/ 15 (C)	-1,12	-4,19	107,03	0,00	0,00	0,0
202/ 16 (C)	-1,12	-3,21	82,33	0,00	0,00	0,0
202/ 17 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	0,00	0,0
202/ 18 (C)	-0,02	-118,26	107,14	0,00	0,00	0,0
202/ 19 (C)	-0,02	-194,28	107,20	0,00	0,00	0,0
202/ 20 (C)	-0,02	55,61	106,99	-0,00	0,00	0,0
202/ 21 (C)	-0,02	95,51	106,96	-0,00	0,00	0,0
202/ 22 (C)	-0,68	-4,21	107,03	0,00	0,00	0,0
202/ 23 (C)	-1,12	-4,19	107,03	0,00	0,00	0,0
202/ 24 (C)	-0,02	-3,83	82,34	0,00	0,00	0,0
202/ 25 (C)	4,24	-3,26	82,39	0,00	-0,00	0,0
202/ 28 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	0,00	0,0
202/ 29 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	0,00	0,0
202/ 30 (C)	-0,02	-118,26	107,14	0,00	0,00	0,0
202/ 31 (C)	-0,02	-194,28	107,20	0,00	0,00	0,0
202/ 32 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	0,00	0,0
202/ 33 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	0,00	0,0
202/ 34 (C)	-0,02	-118,26	107,14	0,00	0,00	0,0
202/ 35 (C)	-0,02	-194,28	107,20	0,00	0,00	0,0
202/ 36 (C)	-0,02	55,61	106,99	-0,00	0,00	0,0
202/ 37 (C)	-0,02	95,51	106,96	-0,00	0,00	0,0
202/ 38 (C)	-0,68	-4,21	107,03	0,00	0,00	0,0
202/ 39 (C)	-1,12	-4,19	107,03	0,00	0,00	0,0
202/ 40 (C)	-0,02	55,61	106,99	-0,00	0,00	0,0
202/ 41 (C)	-0,02	95,51	106,96	-0,00	0,00	0,0
202/ 42 (C)	-0,68	-4,21	107,03	0,00	0,00	0,0
202/ 43 (C)	-1,12	-4,19	107,03	0,00	0,00	0,0
202/ 44 (C)	-0,02	-118,26	107,14	0,00	0,00	0,0
202/ 45 (C)	-0,02	55,61	106,99	-0,00	0,00	0,0
202/ 46 (C)	-1,12	-4,19	107,03	0,00	0,00	0,0
202/ 47 (C)	-0,02	-118,26	107,14	0,00	0,00	0,0
202/ 48 (C)	-0,02	55,61	106,99	-0,00	0,00	0,0
202/ 49 (C)	-0,68	-4,21	107,03	0,00	0,00	0,0
202/ 50 (C)	-0,02	-194,28	107,20	0,00	0,00	0,0
202/ 51 (C)	-0,02	95,51	106,96	-0,00	0,00	0,0
202/ 52 (C)	-1,12	-4,19	107,03	0,00	0,00	0,0
202/ 95 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	0,00	0,0
299/ 10 (C)	0,00	-3,27	88,12	0,00	0,00	0,00

299/	11 (C)	0,00	-143,54	88,01	0,00	0,00	0,00
299/	12 (C)	0,00	71,59	88,18	-0,00	0,00	0,00
299/	13 (C)	0,00	-142,79	67,68	0,00	0,00	0,00
299/	14 (C)	0,00	72,34	67,84	-0,00	0,00	0,00
299/	15 (C)	-24,79	-3,27	88,12	0,00	0,00	-326,88
299/	16 (C)	-24,79	-2,52	67,79	0,00	0,00	-326,88
299/	17 (C)	0,00	-3,27	88,12	0,00	0,00	0,00
299/	18 (C)	0,00	-87,44	88,06	0,00	0,00	0,00
299/	19 (C)	0,00	-143,54	88,01	0,00	0,00	0,00
299/	20 (C)	0,00	41,64	88,15	-0,00	0,00	0,00
299/	21 (C)	0,00	71,59	88,18	-0,00	0,00	0,00
299/	22 (C)	-14,87	-3,27	88,12	0,00	0,00	-196,13
299/	23 (C)	-24,79	-3,27	88,12	0,00	0,00	-326,88
299/	24 (C)	0,00	-2,52	67,79	0,00	-0,00	0,00
299/	25 (C)	7,24	-2,52	67,79	0,00	0,00	0,00
299/	28 (C)	0,00	-3,27	88,12	0,00	0,00	-0,00
299/	29 (C)	0,00	-3,27	88,12	0,00	0,00	-0,00
299/	30 (C)	0,00	-87,44	88,06	0,00	0,00	-0,00
299/	31 (C)	0,00	-143,54	88,01	0,00	0,00	-0,00
299/	32 (C)	0,00	-3,27	88,12	0,00	0,00	0,00
299/	33 (C)	0,00	-3,27	88,12	0,00	0,00	-0,00
299/	34 (C)	0,00	-87,44	88,06	0,00	0,00	0,00
299/	35 (C)	0,00	-143,54	88,01	0,00	0,00	0,00
299/	36 (C)	0,00	41,64	88,15	-0,00	0,00	0,00
299/	37 (C)	0,00	71,59	88,18	-0,00	0,00	0,00
299/	38 (C)	-14,87	-3,27	88,12	0,00	0,00	-196,13
299/	39 (C)	-24,79	-3,27	88,12	0,00	0,00	-326,88
299/	40 (C)	0,00	41,64	88,15	-0,00	0,00	-0,00
299/	41 (C)	0,00	71,59	88,18	-0,00	0,00	-0,00
299/	42 (C)	-14,87	-3,27	88,12	0,00	0,00	-196,13
299/	43 (C)	-24,79	-3,27	88,12	0,00	0,00	-326,88
299/	44 (C)	0,00	-87,44	88,06	0,00	0,00	-0,00
299/	45 (C)	0,00	41,64	88,15	-0,00	0,00	-0,00
299/	46 (C)	-24,79	-3,27	88,12	0,00	0,00	-326,88
299/	47 (C)	0,00	-87,44	88,06	0,00	0,00	-0,00
299/	48 (C)	0,00	41,64	88,15	-0,00	0,00	-0,00
299/	49 (C)	-14,87	-3,27	88,12	0,00	0,00	-196,13
299/	50 (C)	0,00	-143,54	88,01	0,00	0,00	-0,00
299/	51 (C)	0,00	71,59	88,18	-0,00	0,00	-0,00
299/	52 (C)	-24,79	-3,27	88,12	0,00	0,00	-326,88
299/	95 (C)	0,00	-2,52	67,79	0,00	0,00	0,00
301/	10 (C)	0,02	-4,25	107,16	0,00	-0,00	0,0
301/	11 (C)	0,02	-194,72	107,32	0,00	-0,00	0,0
301/	12 (C)	0,02	95,71	107,08	-0,00	-0,00	0,0
301/	13 (C)	0,02	-193,74	82,59	0,00	-0,00	0,0
301/	14 (C)	0,02	96,69	82,35	-0,00	-0,00	0,0
301/	15 (C)	-1,06	-4,29	107,18	0,00	-0,00	0,0
301/	16 (C)	-1,07	-3,31	82,45	0,00	-0,00	0,0
301/	17 (C)	0,02	-4,25	107,16	0,00	-0,00	0,0
301/	18 (C)	0,02	-118,53	107,26	0,00	-0,00	0,0
301/	19 (C)	0,02	-194,72	107,32	0,00	-0,00	0,0
301/	20 (C)	0,02	55,73	107,11	-0,00	-0,00	0,0
301/	21 (C)	0,02	95,71	107,08	-0,00	-0,00	0,0
301/	22 (C)	-0,63	-4,27	107,17	0,00	-0,00	0,0
301/	23 (C)	-1,06	-4,29	107,18	0,00	-0,00	0,0
301/	24 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
301/	25 (C)	7,07	-3,26	82,36	0,00	0,00	0,0
301/	28 (C)	0,02	-4,25	107,16	0,00	-0,00	0,0
301/	29 (C)	0,02	-4,25	107,16	0,00	-0,00	0,0
301/	30 (C)	0,02	-118,53	107,26	0,00	-0,00	0,0
301/	31 (C)	0,02	-194,72	107,32	0,00	-0,00	0,0
301/	32 (C)	0,02	-4,25	107,16	0,00	-0,00	0,0
301/	33 (C)	0,02	-4,25	107,16	0,00	-0,00	0,0
301/	34 (C)	0,02	-118,53	107,26	0,00	-0,00	0,0

301/ 35 (C)	0,02	-194,72	107,32	0,00	-0,00	0,0
301/ 36 (C)	0,02	55,73	107,11	-0,00	-0,00	0,0
301/ 37 (C)	0,02	95,71	107,08	-0,00	-0,00	0,0
301/ 38 (C)	-0,63	-4,27	107,17	0,00	-0,00	0,0
301/ 39 (C)	-1,06	-4,29	107,18	0,00	-0,00	0,0
301/ 40 (C)	0,02	55,73	107,11	-0,00	-0,00	0,0
301/ 41 (C)	0,02	95,71	107,08	-0,00	-0,00	0,0
301/ 42 (C)	-0,63	-4,27	107,17	0,00	-0,00	0,0
301/ 43 (C)	-1,06	-4,29	107,18	0,00	-0,00	0,0
301/ 44 (C)	0,02	-118,53	107,26	0,00	-0,00	0,0
301/ 45 (C)	0,02	55,73	107,11	-0,00	-0,00	0,0
301/ 46 (C)	-1,06	-4,29	107,18	0,00	-0,00	0,0
301/ 47 (C)	0,02	-118,53	107,26	0,00	-0,00	0,0
301/ 48 (C)	0,02	55,73	107,11	-0,00	-0,00	0,0
301/ 49 (C)	-0,63	-4,27	107,17	0,00	-0,00	0,0
301/ 50 (C)	0,02	-194,72	107,32	0,00	-0,00	0,0
301/ 51 (C)	0,02	95,71	107,08	-0,00	-0,00	0,0
301/ 52 (C)	-1,06	-4,29	107,18	0,00	-0,00	0,0
301/ 95 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
303/ 10 (C)	0,00	-3,70	95,37	0,00	0,00	0,0
303/ 11 (C)	0,00	-169,77	95,15	0,00	0,00	0,0
303/ 12 (C)	0,00	84,05	95,47	-0,00	0,00	0,0
303/ 13 (C)	0,00	-168,91	73,15	0,00	0,00	0,0
303/ 14 (C)	0,00	84,91	73,47	-0,00	0,00	0,0
303/ 15 (C)	-1,09	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0
303/ 16 (C)	-1,09	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 17 (C)	0,00	-3,70	95,37	0,00	0,00	0,0
303/ 18 (C)	0,00	-103,34	95,24	0,00	0,00	0,0
303/ 19 (C)	0,00	-169,77	95,15	0,00	0,00	0,0
303/ 20 (C)	0,00	48,95	95,43	-0,00	0,00	0,0
303/ 21 (C)	0,00	84,05	95,47	-0,00	0,00	0,0
303/ 22 (C)	-0,65	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0
303/ 23 (C)	-1,09	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0
303/ 24 (C)	0,00	-2,85	73,36	0,00	0,00	0,0
303/ 25 (C)	6,82	-2,85	73,37	0,00	0,00	0,0
303/ 28 (C)	0,00	-3,70	95,37	0,00	0,00	0,0
303/ 29 (C)	0,00	-3,70	95,37	0,00	0,00	0,0
303/ 30 (C)	0,00	-103,34	95,24	0,00	0,00	0,0
303/ 31 (C)	0,00	-169,77	95,15	0,00	0,00	0,0
303/ 32 (C)	0,00	-3,70	95,37	0,00	0,00	0,0
303/ 33 (C)	0,00	-3,70	95,37	0,00	0,00	0,0
303/ 34 (C)	0,00	-103,34	95,24	0,00	0,00	0,0
303/ 35 (C)	0,00	-169,77	95,15	0,00	0,00	0,0
303/ 36 (C)	0,00	48,95	95,43	-0,00	0,00	0,0
303/ 37 (C)	0,00	84,05	95,47	-0,00	0,00	0,0
303/ 38 (C)	-0,65	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0
303/ 39 (C)	-1,09	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0
303/ 40 (C)	0,00	48,95	95,43	-0,00	0,00	0,0
303/ 41 (C)	0,00	84,05	95,47	-0,00	0,00	0,0
303/ 42 (C)	-0,65	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0
303/ 43 (C)	-1,09	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0
303/ 44 (C)	0,00	-103,34	95,24	0,00	0,00	0,0
303/ 45 (C)	0,00	48,95	95,43	-0,00	0,00	0,0
303/ 46 (C)	-1,09	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0
303/ 47 (C)	0,00	-103,34	95,24	0,00	0,00	0,0
303/ 48 (C)	0,00	48,95	95,43	-0,00	0,00	0,0
303/ 49 (C)	-0,65	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0
303/ 50 (C)	0,00	-169,77	95,15	0,00	0,00	0,0
303/ 51 (C)	0,00	84,05	95,47	-0,00	0,00	0,0
303/ 52 (C)	-1,09	-3,70	95,37	0,00	-0,00	0,0
303/ 95 (C)	0,00	-2,85	73,36	0,00	0,00	0,0
305/ 10 (C)	-0,02	-4,24	107,14	0,00	0,00	0,0
305/ 11 (C)	-0,02	-194,63	107,30	0,00	0,00	0,0
305/ 12 (C)	-0,02	95,67	107,05	-0,00	0,00	0,0

305/ 13 (C)	-0,02	-193,65	82,57	0,00	0,00	0,0
305/ 14 (C)	-0,02	96,65	82,33	-0,00	0,00	0,0
305/ 15 (C)	-1,11	-4,20	107,12	0,00	0,00	0,0
305/ 16 (C)	-1,11	-3,22	82,40	0,00	0,00	0,0
305/ 17 (C)	-0,02	-4,24	107,14	0,00	0,00	0,0
305/ 18 (C)	-0,02	-118,48	107,23	0,00	0,00	0,0
305/ 19 (C)	-0,02	-194,63	107,30	0,00	0,00	0,0
305/ 20 (C)	-0,02	55,71	107,09	-0,00	0,00	0,0
305/ 21 (C)	-0,02	95,67	107,05	-0,00	0,00	0,0
305/ 22 (C)	-0,68	-4,22	107,13	0,00	0,00	0,0
305/ 23 (C)	-1,11	-4,20	107,12	0,00	0,00	0,0
305/ 24 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	0,00	0,0
305/ 25 (C)	6,58	-3,26	82,48	0,00	0,00	0,0
305/ 28 (C)	-0,02	-4,24	107,14	0,00	0,00	0,0
305/ 29 (C)	-0,02	-4,24	107,14	0,00	0,00	0,0
305/ 30 (C)	-0,02	-118,48	107,23	0,00	0,00	0,0
305/ 31 (C)	-0,02	-194,63	107,30	0,00	0,00	0,0
305/ 32 (C)	-0,02	-4,24	107,14	0,00	0,00	0,0
305/ 33 (C)	-0,02	-4,24	107,14	0,00	0,00	0,0
305/ 34 (C)	-0,02	-118,48	107,23	0,00	0,00	0,0
305/ 35 (C)	-0,02	-194,63	107,30	0,00	0,00	0,0
305/ 36 (C)	-0,02	55,71	107,09	-0,00	0,00	0,0
305/ 37 (C)	-0,02	95,67	107,05	-0,00	0,00	0,0
305/ 38 (C)	-0,68	-4,22	107,13	0,00	0,00	0,0
305/ 39 (C)	-1,11	-4,20	107,12	0,00	0,00	0,0
305/ 40 (C)	-0,02	55,71	107,09	-0,00	0,00	0,0
305/ 41 (C)	-0,02	95,67	107,05	-0,00	0,00	0,0
305/ 42 (C)	-0,68	-4,22	107,13	0,00	0,00	0,0
305/ 43 (C)	-1,11	-4,20	107,12	0,00	0,00	0,0
305/ 44 (C)	-0,02	-118,48	107,23	0,00	0,00	0,0
305/ 45 (C)	-0,02	55,71	107,09	-0,00	0,00	0,0
305/ 46 (C)	-1,11	-4,20	107,12	0,00	0,00	0,0
305/ 47 (C)	-0,02	-118,48	107,23	0,00	0,00	0,0
305/ 48 (C)	-0,02	55,71	107,09	-0,00	0,00	0,0
305/ 49 (C)	-0,68	-4,22	107,13	0,00	0,00	0,0
305/ 50 (C)	-0,02	-194,63	107,30	0,00	0,00	0,0
305/ 51 (C)	-0,02	95,67	107,05	-0,00	0,00	0,0
305/ 52 (C)	-1,11	-4,20	107,12	0,00	0,00	0,0
305/ 95 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	0,00	0,0
337/ 10 (C)	0,00	4,00	217,07	0,00	-0,00	0,00
337/ 11 (C)	0,00	-389,94	217,20	0,00	0,00	-0,00
337/ 12 (C)	0,00	161,74	217,00	0,00	-0,00	0,00
337/ 13 (C)	0,00	-390,86	167,11	0,00	0,00	-0,00
337/ 14 (C)	0,00	160,82	166,91	0,00	-0,00	0,00
337/ 15 (C)	-91,02	4,00	217,07	0,00	-0,00	-543,46
337/ 16 (C)	-91,02	3,08	166,97	0,00	-0,00	-543,46
337/ 17 (C)	0,00	4,00	322,37	0,00	-0,00	0,00
337/ 18 (C)	0,00	-232,36	322,45	0,00	0,00	-0,00
337/ 19 (C)	0,00	-389,94	269,85	0,00	0,00	-0,00
337/ 20 (C)	0,00	98,65	322,33	0,00	-0,00	0,00
337/ 21 (C)	0,00	161,74	269,65	0,00	-0,00	0,00
337/ 22 (C)	-54,61	4,00	322,37	0,00	-0,00	-326,07
337/ 23 (C)	-91,02	4,00	269,72	0,00	-0,00	-543,46
337/ 24 (C)	-0,00	2,85	166,97	0,00	0,00	0,01
337/ 25 (C)	-22,09	3,08	166,96	0,00	-0,00	-0,00
337/ 28 (C)	0,00	4,00	322,37	-0,00	-0,00	0,00
337/ 29 (C)	0,00	4,00	269,72	-0,00	-0,00	0,00
337/ 30 (C)	0,00	-232,36	217,15	0,00	0,00	-0,00
337/ 31 (C)	0,00	-389,94	217,20	0,00	0,00	-0,00
337/ 32 (C)	0,00	4,00	217,07	0,00	-0,00	0,00
337/ 33 (C)	0,00	4,00	217,07	-0,00	-0,00	0,00
337/ 34 (C)	0,00	-232,36	217,15	0,00	0,00	-0,00
337/ 35 (C)	0,00	-389,94	217,20	0,00	0,00	-0,00
337/ 36 (C)	0,00	98,65	217,03	0,00	-0,00	0,00



337/	37 (C)	0,00	161,74	217,00	0,00	-0,00	0,00
337/	38 (C)	-54,61	4,00	217,07	0,00	-0,00	-326,07
337/	39 (C)	-91,02	4,00	217,07	0,00	-0,00	-543,46
337/	40 (C)	0,00	98,65	217,03	0,00	-0,00	0,00
337/	41 (C)	0,00	161,74	217,00	0,00	-0,00	0,00
337/	42 (C)	-54,61	4,00	217,07	-0,00	-0,00	-326,07
337/	43 (C)	-91,02	4,00	217,07	-0,00	-0,00	-543,46
337/	44 (C)	0,00	-232,36	269,80	0,00	0,00	-0,00
337/	45 (C)	0,00	98,65	269,68	0,00	-0,00	0,00
337/	46 (C)	-91,02	4,00	322,37	-0,00	-0,00	-543,46
337/	47 (C)	0,00	-232,36	322,45	0,00	0,00	-0,00
337/	48 (C)	0,00	98,65	322,33	0,00	-0,00	0,00
337/	49 (C)	-54,61	4,00	322,37	-0,00	-0,00	-326,07
337/	50 (C)	0,00	-389,94	269,85	0,00	0,00	-0,00
337/	51 (C)	0,00	161,74	269,65	0,00	-0,00	0,00
337/	52 (C)	-91,02	4,00	269,72	-0,00	-0,00	-543,46
337/	95 (C)	0,00	3,08	166,97	0,00	-0,00	0,00
338/	10 (C)	-0,01	3,74	254,61	0,00	-0,00	0,01
338/	11 (C)	-0,01	-560,98	254,42	0,00	-0,00	0,25
338/	12 (C)	-0,01	246,88	254,71	-0,00	-0,00	-0,11
338/	13 (C)	-0,01	-561,84	195,66	0,00	-0,00	0,25
338/	14 (C)	-0,01	246,02	195,95	-0,00	-0,00	-0,11
338/	15 (C)	5,20	3,47	254,69	0,00	0,00	0,02
338/	16 (C)	5,21	2,61	195,93	0,00	0,00	0,02
338/	17 (C)	-0,01	3,74	359,91	0,00	-0,00	0,01
338/	18 (C)	-0,01	-335,09	359,80	0,00	-0,00	0,15
338/	19 (C)	-0,01	-560,98	307,07	0,00	-0,00	0,25
338/	20 (C)	-0,01	149,63	359,97	-0,00	-0,00	-0,06
338/	21 (C)	-0,01	246,88	307,36	-0,00	-0,00	-0,11
338/	22 (C)	3,12	3,58	359,96	0,00	0,00	0,01
338/	23 (C)	5,20	3,47	307,34	0,00	0,00	0,02
338/	24 (C)	-0,01	2,81	195,86	0,00	-0,00	0,02
338/	25 (C)	-23,55	2,90	195,51	0,00	-0,00	0,01
338/	28 (C)	-0,01	3,74	359,91	0,00	-0,00	0,01
338/	29 (C)	-0,01	3,74	307,26	0,00	-0,00	0,01
338/	30 (C)	-0,01	-335,09	254,50	0,00	-0,00	0,15
338/	31 (C)	-0,01	-560,98	254,42	0,00	-0,00	0,25
338/	32 (C)	-0,01	3,74	254,61	0,00	-0,00	0,01
338/	33 (C)	-0,01	3,74	254,61	0,00	-0,00	0,01
338/	34 (C)	-0,01	-335,09	254,50	0,00	-0,00	0,15
338/	35 (C)	-0,01	-560,98	254,42	0,00	-0,00	0,25
338/	36 (C)	-0,01	149,63	254,67	-0,00	-0,00	-0,06
338/	37 (C)	-0,01	246,88	254,71	-0,00	-0,00	-0,11
338/	38 (C)	3,12	3,58	254,66	0,00	0,00	0,01
338/	39 (C)	5,20	3,47	254,69	0,00	0,00	0,02
338/	40 (C)	-0,01	149,63	254,67	-0,00	-0,00	-0,06
338/	41 (C)	-0,01	246,88	254,71	-0,00	-0,00	-0,11
338/	42 (C)	3,12	3,58	254,66	0,00	0,00	0,01
338/	43 (C)	5,20	3,47	254,69	0,00	0,00	0,02
338/	44 (C)	-0,01	-335,09	307,15	0,00	-0,00	0,15
338/	45 (C)	-0,01	149,63	307,32	-0,00	-0,00	-0,06
338/	46 (C)	5,20	3,47	359,99	0,00	0,00	0,02
338/	47 (C)	-0,01	-335,09	359,80	0,00	-0,00	0,15
338/	48 (C)	-0,01	149,63	359,97	-0,00	-0,00	-0,06
338/	49 (C)	3,12	3,58	359,96	0,00	0,00	0,01
338/	50 (C)	-0,01	-560,98	307,07	0,00	-0,00	0,25
338/	51 (C)	-0,01	246,88	307,36	-0,00	-0,00	-0,11
338/	52 (C)	5,20	3,47	307,34	0,00	0,00	0,02
338/	95 (C)	-0,01	2,88	195,86	0,00	-0,00	0,01
339/	10 (C)	0,00	3,98	232,39	-0,00	0,00	0,00
339/	11 (C)	0,00	-468,06	232,64	0,00	0,00	-0,01
339/	12 (C)	0,00	200,78	232,26	0,00	0,00	0,00
339/	13 (C)	0,00	-468,98	179,01	0,00	0,00	-0,01
339/	14 (C)	0,00	199,86	178,63	0,00	0,00	0,00

339/ 15 (C)	5,21	3,98	232,39	-0,00	-0,00	0,02
339/ 16 (C)	5,21	3,06	178,76	-0,00	-0,00	0,02
339/ 17 (C)	0,00	3,98	337,69	-0,00	0,00	0,00
339/ 18 (C)	0,00	-279,25	337,84	0,00	0,00	-0,00
339/ 19 (C)	0,00	-468,06	285,29	0,00	0,00	-0,01
339/ 20 (C)	0,00	122,06	337,61	0,00	0,00	0,00
339/ 21 (C)	0,00	200,78	284,91	0,00	0,00	0,00
339/ 22 (C)	3,13	3,98	337,69	-0,00	-0,00	0,01
339/ 23 (C)	5,21	3,98	285,04	-0,00	-0,00	0,02
339/ 24 (C)	-0,00	3,06	178,76	-0,00	-0,00	0,00
339/ 25 (C)	-24,43	3,06	178,73	-0,00	-0,00	0,00
339/ 28 (C)	0,00	3,98	337,69	-0,00	0,00	0,00
339/ 29 (C)	0,00	3,98	285,04	-0,00	0,00	0,00
339/ 30 (C)	0,00	-279,25	232,54	0,00	0,00	-0,00
339/ 31 (C)	0,00	-468,06	232,64	0,00	0,00	-0,01
339/ 32 (C)	0,00	3,98	232,39	-0,00	0,00	0,00
339/ 33 (C)	0,00	3,98	232,39	-0,00	0,00	0,00
339/ 34 (C)	0,00	-279,25	232,54	0,00	0,00	-0,00
339/ 35 (C)	0,00	-468,06	232,64	0,00	0,00	-0,01
339/ 36 (C)	0,00	122,06	232,31	0,00	0,00	0,00
339/ 37 (C)	0,00	200,78	232,26	0,00	0,00	0,00
339/ 38 (C)	3,13	3,98	232,39	-0,00	-0,00	0,01
339/ 39 (C)	5,21	3,98	232,39	-0,00	-0,00	0,02
339/ 40 (C)	0,00	122,06	232,31	0,00	0,00	0,00
339/ 41 (C)	0,00	200,78	232,26	0,00	0,00	0,00
339/ 42 (C)	3,13	3,98	232,39	-0,00	-0,00	0,01
339/ 43 (C)	5,21	3,98	232,39	-0,00	-0,00	0,02
339/ 44 (C)	0,00	-279,25	285,19	0,00	0,00	-0,00
339/ 45 (C)	0,00	122,06	284,96	0,00	0,00	0,00
339/ 46 (C)	5,21	3,98	337,69	-0,00	-0,00	0,02
339/ 47 (C)	0,00	-279,25	337,84	0,00	0,00	-0,00
339/ 48 (C)	0,00	122,06	337,61	0,00	0,00	0,00
339/ 49 (C)	3,13	3,98	337,69	-0,00	-0,00	0,01
339/ 50 (C)	0,00	-468,06	285,29	0,00	0,00	-0,01
339/ 51 (C)	0,00	200,78	284,91	0,00	0,00	0,00
339/ 52 (C)	5,21	3,98	285,04	-0,00	-0,00	0,02
339/ 95 (C)	0,00	3,06	178,76	-0,00	0,00	0,00
340/ 10 (C)	0,01	3,74	254,81	0,00	0,00	-0,01
340/ 11 (C)	0,01	-561,50	254,62	0,00	0,00	-0,25
340/ 12 (C)	0,01	247,14	254,90	0,00	-0,00	0,11
340/ 13 (C)	0,01	-562,37	195,82	0,00	0,00	-0,25
340/ 14 (C)	0,01	246,28	196,10	0,00	-0,00	0,11
340/ 15 (C)	5,22	4,02	254,73	0,00	0,00	-0,00
340/ 16 (C)	5,22	3,15	195,93	0,00	0,00	-0,00
340/ 17 (C)	0,01	3,74	360,11	0,00	0,00	-0,01
340/ 18 (C)	0,01	-335,40	359,99	0,00	0,00	-0,15
340/ 19 (C)	0,01	-561,50	307,27	0,00	0,00	-0,25
340/ 20 (C)	0,01	149,78	360,17	0,00	0,00	0,06
340/ 21 (C)	0,01	247,14	307,55	0,00	-0,00	0,11
340/ 22 (C)	3,14	3,91	360,06	0,00	0,00	-0,01
340/ 23 (C)	5,22	4,02	307,38	0,00	0,00	-0,00
340/ 24 (C)	0,01	2,89	196,01	0,00	-0,00	-0,01
340/ 25 (C)	-25,33	2,85	196,36	0,00	-0,00	-0,01
340/ 28 (C)	0,01	3,74	360,11	0,00	0,00	-0,01
340/ 29 (C)	0,01	3,74	307,46	0,00	0,00	-0,01
340/ 30 (C)	0,01	-335,40	254,69	0,00	0,00	-0,15
340/ 31 (C)	0,01	-561,50	254,62	0,00	0,00	-0,25
340/ 32 (C)	0,01	3,74	254,81	0,00	0,00	-0,01
340/ 33 (C)	0,01	3,74	254,81	0,00	0,00	-0,01
340/ 34 (C)	0,01	-335,40	254,69	0,00	0,00	-0,15
340/ 35 (C)	0,01	-561,50	254,62	0,00	0,00	-0,25
340/ 36 (C)	0,01	149,78	254,87	0,00	0,00	0,06
340/ 37 (C)	0,01	247,14	254,90	0,00	-0,00	0,11
340/ 38 (C)	3,14	3,91	254,76	0,00	0,00	-0,01

340/ 39 (C)	5,22	4,02	254,73	0,00	0,00	-0,00
340/ 40 (C)	0,01	149,78	254,87	0,00	0,00	0,06
340/ 41 (C)	0,01	247,14	254,90	0,00	-0,00	0,11
340/ 42 (C)	3,14	3,91	254,76	0,00	0,00	-0,01
340/ 43 (C)	5,22	4,02	254,73	0,00	0,00	-0,00
340/ 44 (C)	0,01	-335,40	307,34	0,00	0,00	-0,15
340/ 45 (C)	0,01	149,78	307,52	0,00	0,00	0,06
340/ 46 (C)	5,22	4,02	360,03	0,00	0,00	-0,00
340/ 47 (C)	0,01	-335,40	359,99	0,00	0,00	-0,15
340/ 48 (C)	0,01	149,78	360,17	0,00	0,00	0,06
340/ 49 (C)	3,14	3,91	360,06	0,00	0,00	-0,01
340/ 50 (C)	0,01	-561,50	307,27	0,00	0,00	-0,25
340/ 51 (C)	0,01	247,14	307,55	0,00	-0,00	0,11
340/ 52 (C)	5,22	4,02	307,38	0,00	0,00	-0,00
340/ 95 (C)	0,01	2,88	196,01	0,00	0,00	-0,01
341/ 10 (C)	0,00	4,01	217,08	0,00	-0,00	-0,00
341/ 11 (C)	0,00	-390,40	217,21	0,00	-0,00	0,01
341/ 12 (C)	0,00	161,99	217,01	-0,00	-0,00	-0,01
341/ 13 (C)	0,00	-391,33	167,12	0,00	0,00	0,01
341/ 14 (C)	0,00	161,07	166,91	-0,00	-0,00	-0,01
341/ 15 (C)	-91,06	4,01	217,08	0,00	-0,00	-543,61
341/ 16 (C)	-91,06	3,08	166,98	0,00	-0,00	-543,61
341/ 17 (C)	0,00	4,01	322,38	0,00	-0,00	-0,00
341/ 18 (C)	0,00	-232,64	322,46	0,00	-0,00	0,01
341/ 19 (C)	0,00	-390,40	269,86	0,00	-0,00	0,01
341/ 20 (C)	0,00	98,80	322,34	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 21 (C)	0,00	161,99	269,66	-0,00	-0,00	-0,01
341/ 22 (C)	-54,64	4,01	322,38	0,00	-0,00	-326,16
341/ 23 (C)	-91,06	4,01	269,73	0,00	-0,00	-543,61
341/ 24 (C)	-0,00	3,09	166,98	0,00	0,00	-0,00
341/ 25 (C)	-25,59	3,08	166,97	0,00	0,00	-0,00
341/ 28 (C)	0,00	4,01	322,38	0,00	-0,00	-0,00
341/ 29 (C)	0,00	4,01	269,73	0,00	-0,00	-0,00
341/ 30 (C)	0,00	-232,64	217,16	0,00	-0,00	0,01
341/ 31 (C)	0,00	-390,40	217,21	0,00	-0,00	0,01
341/ 32 (C)	0,00	4,01	217,08	0,00	-0,00	-0,00
341/ 33 (C)	0,00	4,01	217,08	0,00	-0,00	-0,00
341/ 34 (C)	0,00	-232,64	217,16	0,00	-0,00	0,01
341/ 35 (C)	0,00	-390,40	217,21	0,00	-0,00	0,01
341/ 36 (C)	0,00	98,80	217,04	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 37 (C)	0,00	161,99	217,01	-0,00	-0,00	-0,01
341/ 38 (C)	-54,64	4,01	217,08	0,00	-0,00	-326,16
341/ 39 (C)	-91,06	4,01	217,08	0,00	-0,00	-543,61
341/ 40 (C)	0,00	98,80	217,04	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 41 (C)	0,00	161,99	217,01	-0,00	-0,00	-0,01
341/ 42 (C)	-54,64	4,01	217,08	0,00	-0,00	-326,16
341/ 43 (C)	-91,06	4,01	217,08	0,00	-0,00	-543,61
341/ 44 (C)	0,00	-232,64	269,81	0,00	-0,00	0,01
341/ 45 (C)	0,00	98,80	269,69	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 46 (C)	-91,06	4,01	322,38	0,00	-0,00	-543,61
341/ 47 (C)	0,00	-232,64	322,46	0,00	-0,00	0,01
341/ 48 (C)	0,00	98,80	322,34	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 49 (C)	-54,64	4,01	322,38	0,00	-0,00	-326,16
341/ 50 (C)	0,00	-390,40	269,86	0,00	-0,00	0,01
341/ 51 (C)	0,00	161,99	269,66	-0,00	-0,00	-0,01
341/ 52 (C)	-91,06	4,01	269,73	0,00	-0,00	-543,61
341/ 95 (C)	0,00	3,08	166,98	0,00	-0,00	-0,00
342/ 10 (C)	-0,01	3,74	254,63	0,00	-0,00	0,01
342/ 11 (C)	-0,01	-560,88	254,44	-0,00	-0,00	0,26
342/ 12 (C)	-0,01	246,83	254,72	0,00	-0,00	-0,11
342/ 13 (C)	-0,01	-561,74	195,68	-0,00	-0,00	0,26
342/ 14 (C)	-0,01	245,96	195,96	0,00	-0,00	-0,12
342/ 15 (C)	5,19	3,47	254,70	0,00	-0,00	0,02
342/ 16 (C)	5,19	2,61	195,94	0,00	-0,00	0,02

342/ 17 (C)	-0,01	3,74	359,93	0,00	-0,00	0,01
342/ 18 (C)	-0,01	-335,03	359,81	-0,00	-0,00	0,16
342/ 19 (C)	-0,01	-560,88	307,09	-0,00	-0,00	0,26
342/ 20 (C)	-0,01	149,59	359,99	0,00	-0,00	-0,06
342/ 21 (C)	-0,01	246,83	307,37	0,00	-0,00	-0,11
342/ 22 (C)	3,11	3,58	359,97	0,00	-0,00	0,01
342/ 23 (C)	5,19	3,47	307,35	0,00	-0,00	0,02
342/ 24 (C)	-0,01	2,88	195,87	0,00	-0,00	0,01
342/ 25 (C)	-27,23	2,90	195,47	0,00	0,00	0,01
342/ 28 (C)	-0,01	3,74	359,93	0,00	-0,00	0,01
342/ 29 (C)	-0,01	3,74	307,28	0,00	-0,00	0,01
342/ 30 (C)	-0,01	-335,03	254,51	-0,00	-0,00	0,16
342/ 31 (C)	-0,01	-560,88	254,44	-0,00	-0,00	0,26
342/ 32 (C)	-0,01	3,74	254,63	0,00	-0,00	0,01
342/ 33 (C)	-0,01	3,74	254,63	0,00	-0,00	0,01
342/ 34 (C)	-0,01	-335,03	254,51	-0,00	-0,00	0,16
342/ 35 (C)	-0,01	-560,88	254,44	-0,00	-0,00	0,26
342/ 36 (C)	-0,01	149,59	254,69	0,00	-0,00	-0,06
342/ 37 (C)	-0,01	246,83	254,72	0,00	-0,00	-0,11
342/ 38 (C)	3,11	3,58	254,67	0,00	-0,00	0,01
342/ 39 (C)	5,19	3,47	254,70	0,00	-0,00	0,02
342/ 40 (C)	-0,01	149,59	254,69	0,00	-0,00	-0,06
342/ 41 (C)	-0,01	246,83	254,72	0,00	-0,00	-0,11
342/ 42 (C)	3,11	3,58	254,67	0,00	-0,00	0,01
342/ 43 (C)	5,19	3,47	254,70	0,00	-0,00	0,02
342/ 44 (C)	-0,01	-335,03	307,16	-0,00	-0,00	0,16
342/ 45 (C)	-0,01	149,59	307,34	0,00	-0,00	-0,06
342/ 46 (C)	5,19	3,47	360,00	0,00	-0,00	0,02
342/ 47 (C)	-0,01	-335,03	359,81	-0,00	-0,00	0,16
342/ 48 (C)	-0,01	149,59	359,99	0,00	-0,00	-0,06
342/ 49 (C)	3,11	3,58	359,97	0,00	-0,00	0,01
342/ 50 (C)	-0,01	-560,88	307,09	-0,00	-0,00	0,26
342/ 51 (C)	-0,01	246,83	307,37	0,00	-0,00	-0,11
342/ 52 (C)	5,19	3,47	307,35	0,00	-0,00	0,02
342/ 95 (C)	-0,01	2,88	195,87	0,00	-0,00	0,01
343/ 10 (C)	0,00	3,97	232,21	-0,00	0,00	-0,00
343/ 11 (C)	-0,00	-467,12	232,46	-0,00	-0,00	0,00
343/ 12 (C)	0,00	200,30	232,09	-0,00	0,00	-0,00
343/ 13 (C)	-0,00	-468,04	178,87	-0,00	-0,00	0,00
343/ 14 (C)	0,00	199,38	178,50	-0,00	0,00	-0,00
343/ 15 (C)	5,19	3,97	232,21	-0,00	0,00	0,02
343/ 16 (C)	5,19	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,02
343/ 17 (C)	0,00	3,97	337,51	-0,00	0,00	-0,00
343/ 18 (C)	-0,00	-278,68	337,66	-0,00	-0,00	0,00
343/ 19 (C)	-0,00	-467,12	285,11	-0,00	-0,00	0,00
343/ 20 (C)	0,00	121,77	337,44	-0,00	0,00	-0,00
343/ 21 (C)	0,00	200,30	284,74	-0,00	0,00	-0,00
343/ 22 (C)	3,12	3,97	337,51	-0,00	0,00	0,01
343/ 23 (C)	5,19	3,97	284,86	-0,00	0,00	0,02
343/ 24 (C)	-0,00	3,06	178,63	-0,00	-0,00	-0,00
343/ 25 (C)	-28,20	3,06	178,59	-0,00	-0,00	0,00
343/ 28 (C)	0,00	3,97	337,51	-0,00	0,00	-0,00
343/ 29 (C)	0,00	3,97	284,86	-0,00	0,00	-0,00
343/ 30 (C)	-0,00	-278,68	232,36	-0,00	0,00	0,00
343/ 31 (C)	-0,00	-467,12	232,46	-0,00	-0,00	0,00
343/ 32 (C)	0,00	3,97	232,21	-0,00	0,00	-0,00
343/ 33 (C)	0,00	3,97	232,21	-0,00	0,00	-0,00
343/ 34 (C)	-0,00	-278,68	232,36	-0,00	0,00	0,00
343/ 35 (C)	-0,00	-467,12	232,46	-0,00	-0,00	0,00
343/ 36 (C)	0,00	121,77	232,14	-0,00	0,00	-0,00
343/ 37 (C)	0,00	200,30	232,09	-0,00	0,00	-0,00
343/ 38 (C)	3,12	3,97	232,21	-0,00	0,00	0,01
343/ 39 (C)	5,19	3,97	232,21	-0,00	0,00	0,02
343/ 40 (C)	0,00	121,77	232,14	-0,00	0,00	-0,00

343/ 41 (C)	0,00	200,30	232,09	-0,00	0,00	-0,00
343/ 42 (C)	3,12	3,97	232,21	-0,00	0,00	0,01
343/ 43 (C)	5,19	3,97	232,21	-0,00	0,00	0,02
343/ 44 (C)	-0,00	-278,68	285,01	-0,00	0,00	0,00
343/ 45 (C)	0,00	121,77	284,79	-0,00	0,00	-0,00
343/ 46 (C)	5,19	3,97	337,51	-0,00	0,00	0,02
343/ 47 (C)	-0,00	-278,68	337,66	-0,00	-0,00	0,00
343/ 48 (C)	0,00	121,77	337,44	-0,00	0,00	-0,00
343/ 49 (C)	3,12	3,97	337,51	-0,00	0,00	0,01
343/ 50 (C)	-0,00	-467,12	285,11	-0,00	-0,00	0,00
343/ 51 (C)	0,00	200,30	284,74	-0,00	0,00	-0,00
343/ 52 (C)	5,19	3,97	284,86	-0,00	0,00	0,02
343/ 95 (C)	0,00	3,06	178,63	-0,00	0,00	-0,00
344/ 10 (C)	0,01	3,73	254,54	-0,00	0,00	-0,01
344/ 11 (C)	0,01	-560,37	254,35	-0,00	-0,00	-0,25
344/ 12 (C)	0,01	246,56	254,64	-0,00	0,00	0,11
344/ 13 (C)	0,01	-561,23	195,61	-0,00	-0,00	-0,25
344/ 14 (C)	0,01	245,70	195,90	-0,00	0,00	0,11
344/ 15 (C)	5,20	4,01	254,47	-0,00	-0,00	-0,00
344/ 16 (C)	5,20	3,15	195,72	-0,00	-0,00	0,00
344/ 17 (C)	0,01	3,73	359,84	-0,00	0,00	-0,01
344/ 18 (C)	0,01	-334,73	359,73	-0,00	-0,00	-0,16
344/ 19 (C)	0,01	-560,37	307,00	-0,00	-0,00	-0,25
344/ 20 (C)	0,01	149,43	359,90	-0,00	0,00	0,06
344/ 21 (C)	0,01	246,56	307,29	-0,00	0,00	0,11
344/ 22 (C)	3,12	3,90	359,80	-0,00	-0,00	-0,01
344/ 23 (C)	5,20	4,01	307,12	-0,00	-0,00	-0,00
344/ 24 (C)	0,01	2,87	195,80	-0,00	0,00	-0,01
344/ 25 (C)	-29,19	2,84	196,21	-0,00	-0,00	-0,01
344/ 28 (C)	0,01	3,73	359,84	-0,00	0,00	-0,01
344/ 29 (C)	0,01	3,73	307,19	-0,00	0,00	-0,01
344/ 30 (C)	0,01	-334,73	254,43	-0,00	-0,00	-0,16
344/ 31 (C)	0,01	-560,37	254,35	-0,00	-0,00	-0,25
344/ 32 (C)	0,01	3,73	254,54	-0,00	0,00	-0,01
344/ 33 (C)	0,01	3,73	254,54	-0,00	0,00	-0,01
344/ 34 (C)	0,01	-334,73	254,43	-0,00	-0,00	-0,16
344/ 35 (C)	0,01	-560,37	254,35	-0,00	-0,00	-0,25
344/ 36 (C)	0,01	149,43	254,60	-0,00	0,00	0,06
344/ 37 (C)	0,01	246,56	254,64	-0,00	0,00	0,11
344/ 38 (C)	3,12	3,90	254,50	-0,00	-0,00	-0,01
344/ 39 (C)	5,20	4,01	254,47	-0,00	-0,00	-0,00
344/ 40 (C)	0,01	149,43	254,60	-0,00	0,00	0,06
344/ 41 (C)	0,01	246,56	254,64	-0,00	0,00	0,11
344/ 42 (C)	3,12	3,90	254,50	-0,00	-0,00	-0,01
344/ 43 (C)	5,20	4,01	254,47	-0,00	-0,00	-0,00
344/ 44 (C)	0,01	-334,73	307,08	-0,00	-0,00	-0,16
344/ 45 (C)	0,01	149,43	307,25	-0,00	0,00	0,06
344/ 46 (C)	5,20	4,01	359,77	-0,00	-0,00	-0,00
344/ 47 (C)	0,01	-334,73	359,73	-0,00	-0,00	-0,16
344/ 48 (C)	0,01	149,43	359,90	-0,00	0,00	0,06
344/ 49 (C)	3,12	3,90	359,80	-0,00	-0,00	-0,01
344/ 50 (C)	0,01	-560,37	307,00	-0,00	-0,00	-0,25
344/ 51 (C)	0,01	246,56	307,29	-0,00	0,00	0,11
344/ 52 (C)	5,20	4,01	307,12	-0,00	-0,00	-0,00
344/ 95 (C)	0,01	2,87	195,80	-0,00	0,00	-0,01
345/ 10 (C)	0,00	4,00	216,96	0,00	0,00	0,00
345/ 11 (C)	0,00	-389,80	217,10	0,00	-0,00	-0,00
345/ 12 (C)	0,00	161,69	216,90	-0,00	0,00	0,00
345/ 13 (C)	0,00	-390,73	167,03	0,00	-0,00	-0,00
345/ 14 (C)	0,00	160,76	166,83	-0,00	0,00	0,00
345/ 15 (C)	-91,07	4,00	216,96	0,00	0,00	-543,59
345/ 16 (C)	-91,07	3,08	166,90	0,00	0,00	-543,59
345/ 17 (C)	0,00	4,00	322,26	0,00	-0,00	0,00
345/ 18 (C)	0,00	-232,28	322,34	0,00	-0,00	-0,00

345/ 19 (C)	0,00	-389,80	269,75	0,00	-0,00	-0,00
345/ 20 (C)	0,00	98,61	322,22	-0,00	0,00	0,00
345/ 21 (C)	0,00	161,69	269,55	-0,00	0,00	0,00
345/ 22 (C)	-54,64	4,00	322,26	0,00	0,00	-326,16
345/ 23 (C)	-91,07	4,00	269,61	0,00	0,00	-543,59
345/ 24 (C)	-0,00	3,08	166,90	0,00	-0,00	0,00
345/ 25 (C)	-29,44	3,08	166,88	0,00	0,00	-0,00
345/ 28 (C)	0,00	4,00	322,26	0,00	-0,00	0,00
345/ 29 (C)	0,00	4,00	269,61	0,00	-0,00	0,00
345/ 30 (C)	0,00	-232,28	217,04	0,00	-0,00	-0,00
345/ 31 (C)	0,00	-389,80	217,10	0,00	-0,00	-0,00
345/ 32 (C)	0,00	4,00	216,96	0,00	0,00	0,00
345/ 33 (C)	0,00	4,00	216,96	0,00	0,00	0,00
345/ 34 (C)	0,00	-232,28	217,04	0,00	-0,00	-0,00
345/ 35 (C)	0,00	-389,80	217,10	0,00	-0,00	-0,00
345/ 36 (C)	0,00	98,61	216,92	-0,00	0,00	0,00
345/ 37 (C)	0,00	161,69	216,90	-0,00	0,00	0,00
345/ 38 (C)	-54,64	4,00	216,96	0,00	0,00	-326,16
345/ 39 (C)	-91,07	4,00	216,96	0,00	0,00	-543,59
345/ 40 (C)	0,00	98,61	216,92	-0,00	0,00	0,00
345/ 41 (C)	0,00	161,69	216,90	-0,00	0,00	0,00
345/ 42 (C)	-54,64	4,00	216,96	0,00	0,00	-326,16
345/ 43 (C)	-91,07	4,00	216,96	0,00	0,00	-543,59
345/ 44 (C)	0,00	-232,28	269,69	0,00	-0,00	-0,00
345/ 45 (C)	0,00	98,61	269,57	-0,00	0,00	0,00
345/ 46 (C)	-91,07	4,00	322,26	0,00	0,00	-543,59
345/ 47 (C)	0,00	-232,28	322,34	0,00	-0,00	-0,00
345/ 48 (C)	0,00	98,61	322,22	-0,00	0,00	0,00
345/ 49 (C)	-54,64	4,00	322,26	0,00	0,00	-326,16
345/ 50 (C)	0,00	-389,80	269,75	0,00	-0,00	-0,00
345/ 51 (C)	0,00	161,69	269,55	-0,00	0,00	0,00
345/ 52 (C)	-91,07	4,00	269,61	0,00	0,00	-543,59
345/ 95 (C)	0,00	3,08	166,90	0,00	0,00	0,00
346/ 10 (C)	0,01	3,74	254,48	-0,00	0,00	-0,01
346/ 11 (C)	0,01	-560,30	254,29	0,00	0,00	-0,26
346/ 12 (C)	0,01	246,54	254,58	0,00	0,00	0,12
346/ 13 (C)	0,01	-561,17	195,57	0,00	0,00	-0,26
346/ 14 (C)	0,01	245,67	195,85	0,00	0,00	0,12
346/ 15 (C)	5,23	4,01	254,41	-0,00	0,00	-0,00
346/ 16 (C)	5,23	3,15	195,68	-0,00	0,00	0,00
346/ 17 (C)	0,01	3,74	359,78	-0,00	0,00	-0,01
346/ 18 (C)	0,01	-334,69	359,67	0,00	0,00	-0,16
346/ 19 (C)	0,01	-560,30	306,94	0,00	0,00	-0,26
346/ 20 (C)	0,01	149,42	359,84	0,00	0,00	0,07
346/ 21 (C)	0,01	246,54	307,23	0,00	0,00	0,12
346/ 22 (C)	3,14	3,90	359,74	-0,00	0,00	-0,01
346/ 23 (C)	5,23	4,01	307,06	-0,00	0,00	-0,00
346/ 24 (C)	0,01	2,65	195,76	-0,00	-0,00	-0,02
346/ 25 (C)	-21,82	2,85	196,06	-0,00	0,00	-0,01
346/ 28 (C)	0,01	3,74	359,78	-0,00	0,00	-0,01
346/ 29 (C)	0,01	3,74	307,13	-0,00	0,00	-0,01
346/ 30 (C)	0,01	-334,69	254,37	0,00	0,00	-0,16
346/ 31 (C)	0,01	-560,30	254,29	0,00	0,00	-0,26
346/ 32 (C)	0,01	3,74	254,48	-0,00	0,00	-0,01
346/ 33 (C)	0,01	3,74	254,48	-0,00	0,00	-0,01
346/ 34 (C)	0,01	-334,69	254,37	0,00	0,00	-0,16
346/ 35 (C)	0,01	-560,30	254,29	0,00	0,00	-0,26
346/ 36 (C)	0,01	149,42	254,54	0,00	0,00	0,07
346/ 37 (C)	0,01	246,54	254,58	0,00	0,00	0,12
346/ 38 (C)	3,14	3,90	254,44	-0,00	0,00	-0,01
346/ 39 (C)	5,23	4,01	254,41	-0,00	0,00	-0,00
346/ 40 (C)	0,01	149,42	254,54	0,00	0,00	0,07
346/ 41 (C)	0,01	246,54	254,58	0,00	0,00	0,12
346/ 42 (C)	3,14	3,90	254,44	-0,00	0,00	-0,01

346/ 43 (C)	5,23	4,01	254,41	-0,00	0,00	-0,00
346/ 44 (C)	0,01	-334,69	307,02	0,00	0,00	-0,16
346/ 45 (C)	0,01	149,42	307,19	0,00	0,00	0,07
346/ 46 (C)	5,23	4,01	359,71	-0,00	0,00	-0,00
346/ 47 (C)	0,01	-334,69	359,67	0,00	0,00	-0,16
346/ 48 (C)	0,01	149,42	359,84	0,00	0,00	0,07
346/ 49 (C)	3,14	3,90	359,74	-0,00	0,00	-0,01
346/ 50 (C)	0,01	-560,30	306,94	0,00	0,00	-0,26
346/ 51 (C)	0,01	246,54	307,23	0,00	0,00	0,12
346/ 52 (C)	5,23	4,01	307,06	-0,00	0,00	-0,00
346/ 95 (C)	0,01	2,88	195,76	-0,00	0,00	-0,01
347/ 10 (C)	0,00	3,97	232,26	-0,00	0,00	-0,00
347/ 11 (C)	0,00	-467,36	232,51	-0,00	-0,00	0,00
347/ 12 (C)	0,00	200,41	232,14	-0,00	0,00	-0,00
347/ 13 (C)	0,00	-468,27	178,91	-0,00	-0,00	0,00
347/ 14 (C)	0,00	199,50	178,54	-0,00	0,00	-0,00
347/ 15 (C)	5,22	3,97	232,26	-0,00	0,00	0,02
347/ 16 (C)	5,22	3,06	178,66	-0,00	0,00	0,02
347/ 17 (C)	0,00	3,97	337,56	-0,00	0,00	-0,00
347/ 18 (C)	0,00	-278,83	337,71	-0,00	-0,00	0,00
347/ 19 (C)	0,00	-467,36	285,16	-0,00	-0,00	0,00
347/ 20 (C)	0,00	121,84	337,49	-0,00	0,00	-0,00
347/ 21 (C)	0,00	200,41	284,79	-0,00	0,00	-0,00
347/ 22 (C)	3,13	3,97	337,56	-0,00	0,00	0,01
347/ 23 (C)	5,22	3,97	284,91	-0,00	0,00	0,02
347/ 24 (C)	-0,00	3,47	178,67	-0,00	-0,00	-0,09
347/ 25 (C)	-21,00	3,06	178,64	-0,00	-0,00	0,00
347/ 28 (C)	0,00	3,97	337,56	-0,00	0,00	-0,00
347/ 29 (C)	0,00	3,97	284,91	-0,00	0,00	-0,00
347/ 30 (C)	0,00	-278,83	232,41	-0,00	-0,00	0,00
347/ 31 (C)	0,00	-467,36	232,51	-0,00	-0,00	0,00
347/ 32 (C)	0,00	3,97	232,26	-0,00	0,00	-0,00
347/ 33 (C)	0,00	3,97	232,26	-0,00	0,00	-0,00
347/ 34 (C)	0,00	-278,83	232,41	-0,00	-0,00	0,00
347/ 35 (C)	0,00	-467,36	232,51	-0,00	-0,00	0,00
347/ 36 (C)	0,00	121,84	232,19	-0,00	0,00	-0,00
347/ 37 (C)	0,00	200,41	232,14	-0,00	0,00	-0,00
347/ 38 (C)	3,13	3,97	232,26	-0,00	0,00	0,01
347/ 39 (C)	5,22	3,97	232,26	-0,00	0,00	0,02
347/ 40 (C)	0,00	121,84	232,19	-0,00	0,00	-0,00
347/ 41 (C)	0,00	200,41	232,14	-0,00	0,00	-0,00
347/ 42 (C)	3,13	3,97	232,26	-0,00	0,00	0,01
347/ 43 (C)	5,22	3,97	232,26	-0,00	0,00	0,02
347/ 44 (C)	0,00	-278,83	285,06	-0,00	-0,00	0,00
347/ 45 (C)	0,00	121,84	284,84	-0,00	0,00	-0,00
347/ 46 (C)	5,22	3,97	337,56	-0,00	0,00	0,02
347/ 47 (C)	0,00	-278,83	337,71	-0,00	-0,00	0,00
347/ 48 (C)	0,00	121,84	337,49	-0,00	0,00	-0,00
347/ 49 (C)	3,13	3,97	337,56	-0,00	0,00	0,01
347/ 50 (C)	0,00	-467,36	285,16	-0,00	-0,00	0,00
347/ 51 (C)	0,00	200,41	284,79	-0,00	0,00	-0,00
347/ 52 (C)	5,22	3,97	284,91	-0,00	0,00	0,02
347/ 95 (C)	0,00	3,06	178,66	-0,00	0,00	-0,00
348/ 10 (C)	-0,01	3,74	254,51	0,00	0,00	0,01
348/ 11 (C)	-0,01	-560,26	254,32	0,00	0,00	0,26
348/ 12 (C)	-0,01	246,52	254,61	-0,00	0,00	-0,11
348/ 13 (C)	-0,01	-561,13	195,59	0,00	0,00	0,25
348/ 14 (C)	-0,01	245,65	195,87	-0,00	0,00	-0,12
348/ 15 (C)	5,21	3,47	254,59	0,00	0,00	0,02
348/ 16 (C)	5,21	2,60	195,86	0,00	0,00	0,02
348/ 17 (C)	-0,01	3,74	359,81	0,00	0,00	0,01
348/ 18 (C)	-0,01	-334,66	359,70	0,00	0,00	0,16
348/ 19 (C)	-0,01	-560,26	306,97	0,00	0,00	0,26
348/ 20 (C)	-0,01	149,41	359,87	-0,00	0,00	-0,06

348/ 21 (C)	-0,01	246,52	307,26	-0,00	0,00	-0,11
348/ 22 (C)	3,12	3,58	359,86	0,00	0,00	0,01
348/ 23 (C)	5,21	3,47	307,24	0,00	0,00	0,02
348/ 24 (C)	-0,01	5,59	195,77	0,00	0,00	-0,20
348/ 25 (C)	-20,19	2,89	195,48	0,00	-0,00	0,01
348/ 28 (C)	-0,01	3,74	359,81	0,00	0,00	0,01
348/ 29 (C)	-0,01	3,74	307,16	0,00	0,00	0,01
348/ 30 (C)	-0,01	-334,66	254,40	0,00	0,00	0,16
348/ 31 (C)	-0,01	-560,26	254,32	0,00	0,00	0,26
348/ 32 (C)	-0,01	3,74	254,51	0,00	0,00	0,01
348/ 33 (C)	-0,01	3,74	254,51	0,00	0,00	0,01
348/ 34 (C)	-0,01	-334,66	254,40	0,00	0,00	0,16
348/ 35 (C)	-0,01	-560,26	254,32	0,00	0,00	0,26
348/ 36 (C)	-0,01	149,41	254,57	-0,00	0,00	-0,06
348/ 37 (C)	-0,01	246,52	254,61	-0,00	0,00	-0,11
348/ 38 (C)	3,12	3,58	254,56	0,00	0,00	0,01
348/ 39 (C)	5,21	3,47	254,59	0,00	0,00	0,02
348/ 40 (C)	-0,01	149,41	254,57	-0,00	0,00	-0,06
348/ 41 (C)	-0,01	246,52	254,61	-0,00	0,00	-0,11
348/ 42 (C)	3,12	3,58	254,56	0,00	0,00	0,01
348/ 43 (C)	5,21	3,47	254,59	0,00	0,00	0,02
348/ 44 (C)	-0,01	-334,66	307,05	0,00	0,00	0,16
348/ 45 (C)	-0,01	149,41	307,22	-0,00	0,00	-0,06
348/ 46 (C)	5,21	3,47	359,89	0,00	0,00	0,02
348/ 47 (C)	-0,01	-334,66	359,70	0,00	0,00	0,16
348/ 48 (C)	-0,01	149,41	359,87	-0,00	0,00	-0,06
348/ 49 (C)	3,12	3,58	359,86	0,00	0,00	0,01
348/ 50 (C)	-0,01	-560,26	306,97	0,00	0,00	0,26
348/ 51 (C)	-0,01	246,52	307,26	-0,00	0,00	-0,11
348/ 52 (C)	5,21	3,47	307,24	0,00	0,00	0,02
348/ 95 (C)	-0,01	2,88	195,78	0,00	0,00	0,01
349/ 10 (C)	-0,00	4,01	217,18	0,00	-0,00	0,00
349/ 11 (C)	-0,00	-390,73	217,32	0,00	-0,00	-0,00
349/ 12 (C)	-0,00	162,16	217,12	0,00	0,00	0,00
349/ 13 (C)	-0,00	-391,65	167,20	0,00	0,00	-0,00
349/ 14 (C)	-0,00	161,23	167,00	0,00	0,00	0,00
349/ 15 (C)	-91,11	4,01	217,18	0,00	-0,00	-543,57
349/ 16 (C)	-91,11	3,08	167,06	0,00	-0,00	-543,57
349/ 17 (C)	-0,00	4,01	322,48	0,00	-0,00	0,00
349/ 18 (C)	-0,00	-232,83	322,57	0,00	-0,00	-0,00
349/ 19 (C)	-0,00	-390,73	269,97	0,00	-0,00	-0,00
349/ 20 (C)	-0,00	98,90	322,44	0,00	0,00	0,00
349/ 21 (C)	-0,00	162,16	269,77	0,00	0,00	0,00
349/ 22 (C)	-54,67	4,01	322,48	0,00	-0,00	-326,14
349/ 23 (C)	-91,11	4,01	269,83	0,00	-0,00	-543,57
349/ 24 (C)	-0,00	3,09	167,06	0,00	-0,00	0,00
349/ 25 (C)	-33,69	3,08	167,05	0,00	-0,00	-0,00
349/ 28 (C)	-0,00	4,01	322,48	0,00	-0,00	0,00
349/ 29 (C)	-0,00	4,01	269,83	0,00	-0,00	0,00
349/ 30 (C)	-0,00	-232,83	217,27	0,00	-0,00	-0,00
349/ 31 (C)	-0,00	-390,73	217,32	0,00	-0,00	-0,00
349/ 32 (C)	-0,00	4,01	217,18	-0,00	-0,00	0,00
349/ 33 (C)	-0,00	4,01	217,18	0,00	-0,00	0,00
349/ 34 (C)	-0,00	-232,83	217,27	0,00	-0,00	-0,00
349/ 35 (C)	-0,00	-390,73	217,32	0,00	-0,00	-0,00
349/ 36 (C)	-0,00	98,90	217,14	0,00	0,00	0,00
349/ 37 (C)	-0,00	162,16	217,12	0,00	0,00	0,00
349/ 38 (C)	-54,67	4,01	217,18	-0,00	-0,00	-326,14
349/ 39 (C)	-91,11	4,01	217,18	0,00	-0,00	-543,57
349/ 40 (C)	-0,00	98,90	217,14	0,00	0,00	0,00
349/ 41 (C)	-0,00	162,16	217,12	0,00	0,00	0,00
349/ 42 (C)	-54,67	4,01	217,18	0,00	-0,00	-326,14
349/ 43 (C)	-91,11	4,01	217,18	0,00	-0,00	-543,57
349/ 44 (C)	-0,00	-232,83	269,92	0,00	-0,00	-0,00



349/ 45 (C)	-0,00	98,90	269,79	0,00	0,00	0,00
349/ 46 (C)	-91,11	4,01	322,48	0,00	-0,00	-543,57
349/ 47 (C)	-0,00	-232,83	322,57	0,00	-0,00	-0,00
349/ 48 (C)	-0,00	98,90	322,44	0,00	0,00	0,00
349/ 49 (C)	-54,67	4,01	322,48	0,00	-0,00	-326,14
349/ 50 (C)	-0,00	-390,73	269,97	0,00	-0,00	-0,00
349/ 51 (C)	-0,00	162,16	269,77	0,00	0,00	0,00
349/ 52 (C)	-91,11	4,01	269,83	0,00	-0,00	-543,57
349/ 95 (C)	-0,00	3,08	167,06	0,00	-0,00	0,00
350/ 10 (C)	0,01	3,74	254,64	0,00	0,00	-0,01
350/ 11 (C)	0,01	-560,96	254,44	-0,00	-0,00	-0,26
350/ 12 (C)	0,01	246,87	254,73	0,00	0,00	0,12
350/ 13 (C)	0,01	-561,82	195,68	-0,00	-0,00	-0,26
350/ 14 (C)	0,01	246,01	195,97	0,00	0,00	0,12
350/ 15 (C)	5,17	4,02	254,56	0,00	-0,00	-0,00
350/ 16 (C)	5,16	3,15	195,80	0,00	-0,00	0,00
350/ 17 (C)	0,01	3,74	359,94	0,00	0,00	-0,01
350/ 18 (C)	0,01	-335,08	359,82	-0,00	-0,00	-0,16
350/ 19 (C)	0,01	-560,96	307,09	-0,00	-0,00	-0,26
350/ 20 (C)	0,01	149,62	359,99	0,00	0,00	0,07
350/ 21 (C)	0,01	246,87	307,38	0,00	0,00	0,12
350/ 22 (C)	3,10	3,91	359,89	0,00	-0,00	-0,01
350/ 23 (C)	5,17	4,02	307,21	0,00	-0,00	-0,00
350/ 24 (C)	0,01	2,88	195,87	0,00	0,00	-0,01
350/ 25 (C)	-33,44	2,85	196,34	0,00	-0,00	-0,01
350/ 28 (C)	0,01	3,74	359,94	0,00	0,00	-0,01
350/ 29 (C)	0,01	3,74	307,29	0,00	0,00	-0,01
350/ 30 (C)	0,01	-335,08	254,52	-0,00	-0,00	-0,16
350/ 31 (C)	0,01	-560,96	254,44	-0,00	-0,00	-0,26
350/ 32 (C)	0,01	3,74	254,64	0,00	0,00	-0,01
350/ 33 (C)	0,01	3,74	254,64	0,00	0,00	-0,01
350/ 34 (C)	0,01	-335,08	254,52	-0,00	-0,00	-0,16
350/ 35 (C)	0,01	-560,96	254,44	-0,00	-0,00	-0,26
350/ 36 (C)	0,01	149,62	254,69	0,00	0,00	0,07
350/ 37 (C)	0,01	246,87	254,73	0,00	0,00	0,12
350/ 38 (C)	3,10	3,91	254,59	0,00	-0,00	-0,01
350/ 39 (C)	5,17	4,02	254,56	0,00	-0,00	-0,00
350/ 40 (C)	0,01	149,62	254,69	0,00	0,00	0,07
350/ 41 (C)	0,01	246,87	254,73	0,00	0,00	0,12
350/ 42 (C)	3,10	3,91	254,59	0,00	-0,00	-0,01
350/ 43 (C)	5,17	4,02	254,56	0,00	-0,00	-0,00
350/ 44 (C)	0,01	-335,08	307,17	-0,00	-0,00	-0,16
350/ 45 (C)	0,01	149,62	307,34	0,00	0,00	0,07
350/ 46 (C)	5,17	4,02	359,86	0,00	-0,00	-0,00
350/ 47 (C)	0,01	-335,08	359,82	-0,00	-0,00	-0,16
350/ 48 (C)	0,01	149,62	359,99	0,00	0,00	0,07
350/ 49 (C)	3,10	3,91	359,89	0,00	-0,00	-0,01
350/ 50 (C)	0,01	-560,96	307,09	-0,00	-0,00	-0,26
350/ 51 (C)	0,01	246,87	307,38	0,00	0,00	0,12
350/ 52 (C)	5,17	4,02	307,21	0,00	-0,00	-0,00
350/ 95 (C)	0,01	2,88	195,87	0,00	0,00	-0,01
351/ 10 (C)	-0,00	3,98	232,22	-0,00	0,00	0,00
351/ 11 (C)	-0,00	-467,29	232,46	0,00	-0,00	-0,00
351/ 12 (C)	-0,00	200,39	232,09	0,00	-0,00	0,00
351/ 13 (C)	-0,00	-468,21	178,88	0,00	-0,00	-0,00
351/ 14 (C)	-0,00	199,47	178,50	0,00	-0,00	0,00
351/ 15 (C)	5,16	3,98	232,22	-0,00	-0,00	0,02
351/ 16 (C)	5,16	3,06	178,63	-0,00	-0,00	0,02
351/ 17 (C)	-0,00	3,98	337,52	-0,00	0,00	0,00
351/ 18 (C)	-0,00	-278,78	337,67	0,00	-0,00	-0,00
351/ 19 (C)	-0,00	-467,29	285,11	0,00	-0,00	-0,00
351/ 20 (C)	-0,00	121,82	337,44	0,00	-0,00	0,00
351/ 21 (C)	-0,00	200,39	284,74	0,00	-0,00	0,00
351/ 22 (C)	3,10	3,98	337,52	-0,00	-0,00	0,01

351/ 23 (C)	5,16	3,98	284,87	-0,00	-0,00	0,02
351/ 24 (C)	-0,00	3,06	178,63	-0,00	-0,00	0,00
351/ 25 (C)	-32,35	3,06	178,59	-0,00	0,00	0,00
351/ 28 (C)	-0,00	3,98	337,52	-0,00	0,00	0,00
351/ 29 (C)	-0,00	3,98	284,87	-0,00	0,00	0,00
351/ 30 (C)	-0,00	-278,78	232,37	0,00	-0,00	-0,00
351/ 31 (C)	-0,00	-467,29	232,46	0,00	-0,00	-0,00
351/ 32 (C)	-0,00	3,98	232,22	-0,00	0,00	0,00
351/ 33 (C)	-0,00	3,98	232,22	-0,00	0,00	0,00
351/ 34 (C)	-0,00	-278,78	232,37	0,00	-0,00	-0,00
351/ 35 (C)	-0,00	-467,29	232,46	0,00	-0,00	-0,00
351/ 36 (C)	-0,00	121,82	232,14	0,00	-0,00	0,00
351/ 37 (C)	-0,00	200,39	232,09	0,00	-0,00	0,00
351/ 38 (C)	3,10	3,98	232,22	-0,00	-0,00	0,01
351/ 39 (C)	5,16	3,98	232,22	-0,00	-0,00	0,02
351/ 40 (C)	-0,00	121,82	232,14	0,00	-0,00	0,00
351/ 41 (C)	-0,00	200,39	232,09	0,00	-0,00	0,00
351/ 42 (C)	3,10	3,98	232,22	-0,00	-0,00	0,01
351/ 43 (C)	5,16	3,98	232,22	-0,00	-0,00	0,02
351/ 44 (C)	-0,00	-278,78	285,02	0,00	-0,00	-0,00
351/ 45 (C)	-0,00	121,82	284,79	0,00	-0,00	0,00
351/ 46 (C)	5,16	3,98	337,52	-0,00	-0,00	0,02
351/ 47 (C)	-0,00	-278,78	337,67	0,00	-0,00	-0,00
351/ 48 (C)	-0,00	121,82	337,44	0,00	-0,00	0,00
351/ 49 (C)	3,10	3,98	337,52	-0,00	-0,00	0,01
351/ 50 (C)	-0,00	-467,29	285,11	0,00	-0,00	-0,00
351/ 51 (C)	-0,00	200,39	284,74	0,00	-0,00	0,00
351/ 52 (C)	5,16	3,98	284,87	-0,00	-0,00	0,02
351/ 95 (C)	-0,00	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,00
352/ 10 (C)	-0,01	3,74	254,64	0,00	0,00	0,01
352/ 11 (C)	-0,01	-560,71	254,45	-0,00	-0,00	0,25
352/ 12 (C)	-0,01	246,73	254,73	0,00	0,00	-0,11
352/ 13 (C)	-0,01	-561,57	195,68	-0,00	-0,00	0,25
352/ 14 (C)	-0,01	245,87	195,97	0,00	0,00	-0,11
352/ 15 (C)	5,16	3,46	254,71	0,00	-0,00	0,02
352/ 16 (C)	5,17	2,60	195,95	0,00	-0,00	0,02
352/ 17 (C)	-0,01	3,74	359,94	0,00	0,00	0,01
352/ 18 (C)	-0,01	-334,93	359,82	-0,00	0,00	0,15
352/ 19 (C)	-0,01	-560,71	307,10	-0,00	-0,00	0,25
352/ 20 (C)	-0,01	149,54	359,99	0,00	0,00	-0,06
352/ 21 (C)	-0,01	246,73	307,38	0,00	0,00	-0,11
352/ 22 (C)	3,09	3,57	359,98	0,00	-0,00	0,01
352/ 23 (C)	5,16	3,46	307,36	0,00	-0,00	0,02
352/ 24 (C)	-0,01	2,87	195,87	0,00	0,00	0,01
352/ 25 (C)	-31,28	2,90	195,42	0,00	0,00	0,01
352/ 28 (C)	-0,01	3,74	359,94	0,00	0,00	0,01
352/ 29 (C)	-0,01	3,74	307,29	0,00	0,00	0,01
352/ 30 (C)	-0,01	-334,93	254,52	-0,00	0,00	0,15
352/ 31 (C)	-0,01	-560,71	254,45	-0,00	-0,00	0,25
352/ 32 (C)	-0,01	3,74	254,64	0,00	0,00	0,01
352/ 33 (C)	-0,01	3,74	254,64	0,00	0,00	0,01
352/ 34 (C)	-0,01	-334,93	254,52	-0,00	0,00	0,15
352/ 35 (C)	-0,01	-560,71	254,45	-0,00	-0,00	0,25
352/ 36 (C)	-0,01	149,54	254,69	0,00	0,00	-0,06
352/ 37 (C)	-0,01	246,73	254,73	0,00	0,00	-0,11
352/ 38 (C)	3,09	3,57	254,68	0,00	-0,00	0,01
352/ 39 (C)	5,16	3,46	254,71	0,00	-0,00	0,02
352/ 40 (C)	-0,01	149,54	254,69	0,00	0,00	-0,06
352/ 41 (C)	-0,01	246,73	254,73	0,00	0,00	-0,11
352/ 42 (C)	3,09	3,57	254,68	0,00	-0,00	0,01
352/ 43 (C)	5,16	3,46	254,71	0,00	-0,00	0,02
352/ 44 (C)	-0,01	-334,93	307,17	-0,00	0,00	0,15
352/ 45 (C)	-0,01	149,54	307,34	0,00	0,00	-0,06
352/ 46 (C)	5,16	3,46	360,01	0,00	-0,00	0,02

352/ 47 (C)	-0,01	-334,93	359,82	-0,00	0,00	0,15
352/ 48 (C)	-0,01	149,54	359,99	0,00	0,00	-0,06
352/ 49 (C)	3,09	3,57	359,98	0,00	-0,00	0,01
352/ 50 (C)	-0,01	-560,71	307,10	-0,00	-0,00	0,25
352/ 51 (C)	-0,01	246,73	307,38	0,00	0,00	-0,11
352/ 52 (C)	5,16	3,46	307,36	0,00	-0,00	0,02
352/ 95 (C)	-0,01	2,87	195,87	0,00	0,00	0,01
353/ 10 (C)	0,00	-3,26	87,89	0,00	0,00	0,00
353/ 11 (C)	0,00	-142,63	87,78	0,00	0,00	0,00
353/ 12 (C)	0,00	71,14	87,94	-0,00	0,00	0,00
353/ 13 (C)	0,00	-141,88	67,50	0,00	0,00	0,00
353/ 14 (C)	0,00	71,90	67,66	-0,00	0,00	0,00
353/ 15 (C)	-24,77	-3,26	87,89	0,00	0,00	-326,85
353/ 16 (C)	-24,77	-2,51	67,61	0,00	0,00	-326,85
353/ 17 (C)	0,00	-3,26	87,89	0,00	0,00	0,00
353/ 18 (C)	0,00	-86,88	87,82	0,00	0,00	0,00
353/ 19 (C)	0,00	-142,63	87,78	0,00	0,00	0,00
353/ 20 (C)	0,00	41,38	87,92	-0,00	0,00	0,00
353/ 21 (C)	0,00	71,14	87,94	-0,00	0,00	0,00
353/ 22 (C)	-14,86	-3,26	87,89	0,00	0,00	-196,11
353/ 23 (C)	-24,77	-3,26	87,89	0,00	0,00	-326,85
353/ 24 (C)	0,00	-2,50	67,61	0,00	-0,00	0,00
353/ 25 (C)	8,25	-2,51	67,61	0,00	0,00	0,00
353/ 28 (C)	0,00	-3,26	87,89	0,00	0,00	-0,00
353/ 29 (C)	0,00	-3,26	87,89	0,00	0,00	-0,00
353/ 30 (C)	0,00	-86,88	87,82	0,00	0,00	-0,00
353/ 31 (C)	0,00	-142,63	87,78	0,00	0,00	-0,00
353/ 32 (C)	0,00	-3,26	87,89	0,00	0,00	0,00
353/ 33 (C)	0,00	-3,26	87,89	0,00	0,00	-0,00
353/ 34 (C)	0,00	-86,88	87,82	0,00	0,00	0,00
353/ 35 (C)	0,00	-142,63	87,78	0,00	0,00	0,00
353/ 36 (C)	0,00	41,38	87,92	-0,00	0,00	0,00
353/ 37 (C)	0,00	71,14	87,94	-0,00	0,00	0,00
353/ 38 (C)	-14,86	-3,26	87,89	0,00	0,00	-196,11
353/ 39 (C)	-24,77	-3,26	87,89	0,00	0,00	-326,85
353/ 40 (C)	0,00	41,38	87,92	-0,00	0,00	-0,00
353/ 41 (C)	0,00	71,14	87,94	-0,00	0,00	-0,00
353/ 42 (C)	-14,86	-3,26	87,89	0,00	0,00	-196,11
353/ 43 (C)	-24,77	-3,26	87,89	0,00	0,00	-326,85
353/ 44 (C)	0,00	-86,88	87,82	0,00	0,00	-0,00
353/ 45 (C)	0,00	41,38	87,92	-0,00	0,00	-0,00
353/ 46 (C)	-24,77	-3,26	87,89	0,00	0,00	-326,85
353/ 47 (C)	0,00	-86,88	87,82	0,00	0,00	-0,00
353/ 48 (C)	0,00	41,38	87,92	-0,00	0,00	-0,00
353/ 49 (C)	-14,86	-3,26	87,89	0,00	0,00	-196,11
353/ 50 (C)	0,00	-142,63	87,78	0,00	0,00	-0,00
353/ 51 (C)	0,00	71,14	87,94	-0,00	0,00	-0,00
353/ 52 (C)	-24,77	-3,26	87,89	0,00	0,00	-326,85
353/ 95 (C)	0,00	-2,51	67,61	0,00	0,00	0,00
355/ 10 (C)	-0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
355/ 11 (C)	-0,02	-194,74	107,33	0,00	0,00	0,0
355/ 12 (C)	-0,02	95,72	107,09	-0,00	0,00	0,0
355/ 13 (C)	-0,02	-193,76	82,60	0,00	0,00	0,0
355/ 14 (C)	-0,02	96,70	82,36	-0,00	0,00	0,0
355/ 15 (C)	-1,10	-4,20	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/ 16 (C)	-1,09	-3,22	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/ 17 (C)	-0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
355/ 18 (C)	-0,02	-118,54	107,27	0,00	0,00	0,0
355/ 19 (C)	-0,02	-194,74	107,33	0,00	0,00	0,0
355/ 20 (C)	-0,02	55,74	107,12	-0,00	0,00	0,0
355/ 21 (C)	-0,02	95,72	107,09	-0,00	0,00	0,0
355/ 22 (C)	-0,67	-4,22	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/ 23 (C)	-1,10	-4,20	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/ 24 (C)	-0,02	-3,26	82,44	0,00	-0,00	0,0

355/ 25 (C)	8,57	-3,26	82,53	0,00	0,00	0,0
355/ 28 (C)	-0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
355/ 29 (C)	-0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
355/ 30 (C)	-0,02	-118,54	107,27	0,00	0,00	0,0
355/ 31 (C)	-0,02	-194,74	107,33	0,00	0,00	0,0
355/ 32 (C)	-0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
355/ 33 (C)	-0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
355/ 34 (C)	-0,02	-118,54	107,27	0,00	0,00	0,0
355/ 35 (C)	-0,02	-194,74	107,33	0,00	0,00	0,0
355/ 36 (C)	-0,02	55,74	107,12	-0,00	0,00	0,0
355/ 37 (C)	-0,02	95,72	107,09	-0,00	0,00	0,0
355/ 38 (C)	-0,67	-4,22	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/ 39 (C)	-1,10	-4,20	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/ 40 (C)	-0,02	55,74	107,12	-0,00	0,00	0,0
355/ 41 (C)	-0,02	95,72	107,09	-0,00	0,00	0,0
355/ 42 (C)	-0,67	-4,22	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/ 43 (C)	-1,10	-4,20	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/ 44 (C)	-0,02	-118,54	107,27	0,00	0,00	0,0
355/ 45 (C)	-0,02	55,74	107,12	-0,00	0,00	0,0
355/ 46 (C)	-1,10	-4,20	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/ 47 (C)	-0,02	-118,54	107,27	0,00	0,00	0,0
355/ 48 (C)	-0,02	55,74	107,12	-0,00	0,00	0,0
355/ 49 (C)	-0,67	-4,22	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/ 50 (C)	-0,02	-194,74	107,33	0,00	0,00	0,0
355/ 51 (C)	-0,02	95,72	107,09	-0,00	0,00	0,0
355/ 52 (C)	-1,10	-4,20	107,16	0,00	-0,00	0,0
355/ 95 (C)	-0,02	-3,27	82,44	0,00	0,00	0,0
357/ 10 (C)	0,00	-3,70	95,27	0,00	-0,00	0,0
357/ 11 (C)	0,00	-169,45	95,06	0,00	-0,00	0,0
357/ 12 (C)	0,00	83,90	95,38	-0,00	-0,00	0,0
357/ 13 (C)	0,00	-168,60	73,07	0,00	-0,00	0,0
357/ 14 (C)	0,00	84,76	73,39	-0,00	-0,00	0,0
357/ 15 (C)	-1,07	-3,70	95,27	0,00	0,00	0,0
357/ 16 (C)	-1,07	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/ 17 (C)	0,00	-3,70	95,27	0,00	-0,00	0,0
357/ 18 (C)	0,00	-103,15	95,14	0,00	-0,00	0,0
357/ 19 (C)	0,00	-169,45	95,06	0,00	-0,00	0,0
357/ 20 (C)	0,00	48,86	95,34	-0,00	-0,00	0,0
357/ 21 (C)	0,00	83,90	95,38	-0,00	-0,00	0,0
357/ 22 (C)	-0,64	-3,70	95,27	0,00	0,00	0,0
357/ 23 (C)	-1,07	-3,70	95,27	0,00	0,00	0,0
357/ 24 (C)	0,00	-2,88	73,29	0,00	-0,00	0,0
357/ 25 (C)	8,87	-2,86	73,29	0,00	-0,00	0,0
357/ 28 (C)	0,00	-3,70	95,27	0,00	-0,00	0,0
357/ 29 (C)	0,00	-3,70	95,27	0,00	-0,00	0,0
357/ 30 (C)	0,00	-103,15	95,14	0,00	-0,00	0,0
357/ 31 (C)	0,00	-169,45	95,06	0,00	-0,00	0,0
357/ 32 (C)	0,00	-3,70	95,27	0,00	-0,00	0,0
357/ 33 (C)	0,00	-3,70	95,27	0,00	-0,00	0,0
357/ 34 (C)	0,00	-103,15	95,14	0,00	-0,00	0,0
357/ 35 (C)	0,00	-169,45	95,06	0,00	-0,00	0,0
357/ 36 (C)	0,00	48,86	95,34	-0,00	-0,00	0,0
357/ 37 (C)	0,00	83,90	95,38	-0,00	-0,00	0,0
357/ 38 (C)	-0,64	-3,70	95,27	0,00	0,00	0,0
357/ 39 (C)	-1,07	-3,70	95,27	0,00	0,00	0,0
357/ 40 (C)	0,00	48,86	95,34	-0,00	-0,00	0,0
357/ 41 (C)	0,00	83,90	95,38	-0,00	-0,00	0,0
357/ 42 (C)	-0,64	-3,70	95,27	0,00	0,00	0,0
357/ 43 (C)	-1,07	-3,70	95,27	0,00	0,00	0,0
357/ 44 (C)	0,00	-103,15	95,14	0,00	-0,00	0,0
357/ 45 (C)	0,00	48,86	95,34	-0,00	-0,00	0,0
357/ 46 (C)	-1,07	-3,70	95,27	0,00	0,00	0,0
357/ 47 (C)	0,00	-103,15	95,14	0,00	-0,00	0,0
357/ 48 (C)	0,00	48,86	95,34	-0,00	-0,00	0,0

357/ 49 (C)	-0,64	-3,70	95,27	0,00	0,00	0,0
357/ 50 (C)	0,00	-169,45	95,06	0,00	-0,00	0,0
357/ 51 (C)	0,00	83,90	95,38	-0,00	-0,00	0,0
357/ 52 (C)	-1,07	-3,70	95,27	0,00	0,00	0,0
357/ 95 (C)	0,00	-2,85	73,29	0,00	-0,00	0,0
359/ 10 (C)	0,02	-4,25	107,15	0,00	-0,00	0,0
359/ 11 (C)	0,02	-194,64	107,32	0,00	-0,00	0,0
359/ 12 (C)	0,02	95,68	107,07	0,00	-0,00	0,0
359/ 13 (C)	0,02	-193,66	82,59	0,00	-0,00	0,0
359/ 14 (C)	0,02	96,66	82,34	0,00	-0,00	0,0
359/ 15 (C)	-1,04	-4,29	107,17	0,00	-0,00	0,0
359/ 16 (C)	-1,05	-3,31	82,44	0,00	-0,00	0,0
359/ 17 (C)	0,02	-4,25	107,15	0,00	-0,00	0,0
359/ 18 (C)	0,02	-118,48	107,25	0,00	-0,00	0,0
359/ 19 (C)	0,02	-194,64	107,32	0,00	-0,00	0,0
359/ 20 (C)	0,02	55,71	107,11	0,00	-0,00	0,0
359/ 21 (C)	0,02	95,68	107,07	0,00	-0,00	0,0
359/ 22 (C)	-0,62	-4,27	107,16	0,00	-0,00	0,0
359/ 23 (C)	-1,04	-4,29	107,17	0,00	-0,00	0,0
359/ 24 (C)	0,02	-3,39	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 25 (C)	9,17	-3,32	82,33	0,00	-0,00	0,0
359/ 28 (C)	0,02	-4,25	107,15	0,00	-0,00	0,0
359/ 29 (C)	0,02	-4,25	107,15	0,00	-0,00	0,0
359/ 30 (C)	0,02	-118,48	107,25	0,00	-0,00	0,0
359/ 31 (C)	0,02	-194,64	107,32	0,00	-0,00	0,0
359/ 32 (C)	0,02	-4,25	107,15	0,00	-0,00	0,0
359/ 33 (C)	0,02	-4,25	107,15	0,00	-0,00	0,0
359/ 34 (C)	0,02	-118,48	107,25	0,00	-0,00	0,0
359/ 35 (C)	0,02	-194,64	107,32	0,00	-0,00	0,0
359/ 36 (C)	0,02	55,71	107,11	0,00	-0,00	0,0
359/ 37 (C)	0,02	95,68	107,07	0,00	-0,00	0,0
359/ 38 (C)	-0,62	-4,27	107,16	0,00	-0,00	0,0
359/ 39 (C)	-1,04	-4,29	107,17	0,00	-0,00	0,0
359/ 40 (C)	0,02	55,71	107,11	0,00	-0,00	0,0
359/ 41 (C)	0,02	95,68	107,07	0,00	-0,00	0,0
359/ 42 (C)	-0,62	-4,27	107,16	0,00	-0,00	0,0
359/ 43 (C)	-1,04	-4,29	107,17	0,00	-0,00	0,0
359/ 44 (C)	0,02	-118,48	107,25	0,00	-0,00	0,0
359/ 45 (C)	0,02	55,71	107,11	0,00	-0,00	0,0
359/ 46 (C)	-1,04	-4,29	107,17	0,00	-0,00	0,0
359/ 47 (C)	0,02	-118,48	107,25	0,00	-0,00	0,0
359/ 48 (C)	0,02	55,71	107,11	0,00	-0,00	0,0
359/ 49 (C)	-0,62	-4,27	107,16	0,00	-0,00	0,0
359/ 50 (C)	0,02	-194,64	107,32	0,00	-0,00	0,0
359/ 51 (C)	0,02	95,68	107,07	0,00	-0,00	0,0
359/ 52 (C)	-1,04	-4,29	107,17	0,00	-0,00	0,0
359/ 95 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
361/ 10 (C)	0,00	-3,27	87,99	0,00	-0,00	0,00
361/ 11 (C)	0,00	-143,02	87,88	0,00	-0,00	0,00
361/ 12 (C)	0,00	71,33	88,05	-0,00	-0,00	0,00
361/ 13 (C)	0,00	-142,26	67,58	0,00	0,00	0,00
361/ 14 (C)	0,00	72,08	67,74	-0,00	-0,00	0,00
361/ 15 (C)	-24,76	-3,27	87,99	0,00	0,00	-326,86
361/ 16 (C)	-24,76	-2,51	67,69	0,00	0,00	-326,86
361/ 17 (C)	0,00	-3,27	87,99	0,00	-0,00	0,00
361/ 18 (C)	0,00	-87,12	87,93	0,00	-0,00	0,00
361/ 19 (C)	0,00	-143,02	87,88	0,00	-0,00	0,00
361/ 20 (C)	0,00	41,49	88,03	-0,00	-0,00	0,00
361/ 21 (C)	0,00	71,33	88,05	-0,00	-0,00	0,00
361/ 22 (C)	-14,86	-3,27	87,99	0,00	0,00	-196,11
361/ 23 (C)	-24,76	-3,27	87,99	0,00	0,00	-326,86
361/ 24 (C)	0,00	-2,76	67,69	0,00	-0,00	0,00
361/ 25 (C)	9,38	-2,62	67,69	0,00	-0,00	0,00
361/ 28 (C)	0,00	-3,27	87,99	0,00	-0,00	-0,00

361/ 29 (C)	0,00	-3,27	87,99	0,00	-0,00	-0,00
361/ 30 (C)	0,00	-87,12	87,93	0,00	-0,00	-0,00
361/ 31 (C)	0,00	-143,02	87,88	0,00	-0,00	-0,00
361/ 32 (C)	0,00	-3,27	87,99	0,00	-0,00	0,00
361/ 33 (C)	0,00	-3,27	87,99	0,00	-0,00	-0,00
361/ 34 (C)	0,00	-87,12	87,93	0,00	-0,00	0,00
361/ 35 (C)	0,00	-143,02	87,88	0,00	-0,00	0,00
361/ 36 (C)	0,00	41,49	88,03	-0,00	-0,00	0,00
361/ 37 (C)	0,00	71,33	88,05	-0,00	-0,00	0,00
361/ 38 (C)	-14,86	-3,27	87,99	0,00	0,00	-196,11
361/ 39 (C)	-24,76	-3,27	87,99	0,00	0,00	-326,86
361/ 40 (C)	0,00	41,49	88,03	-0,00	-0,00	-0,00
361/ 41 (C)	0,00	71,33	88,05	-0,00	-0,00	-0,00
361/ 42 (C)	-14,86	-3,27	87,99	0,00	0,00	-196,11
361/ 43 (C)	-24,76	-3,27	87,99	0,00	0,00	-326,86
361/ 44 (C)	0,00	-87,12	87,93	0,00	-0,00	-0,00
361/ 45 (C)	0,00	41,49	88,03	-0,00	-0,00	-0,00
361/ 46 (C)	-24,76	-3,27	87,99	0,00	0,00	-326,86
361/ 47 (C)	0,00	-87,12	87,93	0,00	-0,00	-0,00
361/ 48 (C)	0,00	41,49	88,03	-0,00	-0,00	-0,00
361/ 49 (C)	-14,86	-3,27	87,99	0,00	0,00	-196,11
361/ 50 (C)	0,00	-143,02	87,88	0,00	-0,00	-0,00
361/ 51 (C)	0,00	71,33	88,05	-0,00	-0,00	-0,00
361/ 52 (C)	-24,76	-3,27	87,99	0,00	0,00	-326,86
361/ 95 (C)	0,00	-2,51	67,69	0,00	-0,00	0,00
363/ 10 (C)	-0,02	-4,25	107,25	0,00	-0,00	0,0
363/ 11 (C)	-0,02	-195,04	107,41	-0,00	-0,00	0,0
363/ 12 (C)	-0,02	95,87	107,17	-0,00	-0,00	0,0
363/ 13 (C)	-0,02	-194,06	82,66	-0,00	-0,00	0,0
363/ 14 (C)	-0,02	96,85	82,42	-0,00	-0,00	0,0
363/ 15 (C)	-1,08	-4,20	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/ 16 (C)	-1,08	-3,22	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/ 17 (C)	-0,02	-4,25	107,25	0,00	-0,00	0,0
363/ 18 (C)	-0,02	-118,72	107,35	-0,00	-0,00	0,0
363/ 19 (C)	-0,02	-195,04	107,41	-0,00	-0,00	0,0
363/ 20 (C)	-0,02	55,82	107,20	-0,00	-0,00	0,0
363/ 21 (C)	-0,02	95,87	107,17	-0,00	-0,00	0,0
363/ 22 (C)	-0,66	-4,22	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/ 23 (C)	-1,08	-4,20	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/ 24 (C)	-0,02	-3,23	82,50	0,00	-0,00	0,0
363/ 25 (C)	9,73	-3,25	82,61	0,00	0,00	0,0
363/ 28 (C)	-0,02	-4,25	107,25	0,00	-0,00	0,0
363/ 29 (C)	-0,02	-4,25	107,25	0,00	-0,00	0,0
363/ 30 (C)	-0,02	-118,72	107,35	-0,00	-0,00	0,0
363/ 31 (C)	-0,02	-195,04	107,41	-0,00	-0,00	0,0
363/ 32 (C)	-0,02	-4,25	107,25	0,00	-0,00	0,0
363/ 33 (C)	-0,02	-4,25	107,25	0,00	-0,00	0,0
363/ 34 (C)	-0,02	-118,72	107,35	-0,00	-0,00	0,0
363/ 35 (C)	-0,02	-195,04	107,41	-0,00	-0,00	0,0
363/ 36 (C)	-0,02	55,82	107,20	-0,00	-0,00	0,0
363/ 37 (C)	-0,02	95,87	107,17	-0,00	-0,00	0,0
363/ 38 (C)	-0,66	-4,22	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/ 39 (C)	-1,08	-4,20	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/ 40 (C)	-0,02	55,82	107,20	-0,00	-0,00	0,0
363/ 41 (C)	-0,02	95,87	107,17	-0,00	-0,00	0,0
363/ 42 (C)	-0,66	-4,22	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/ 43 (C)	-1,08	-4,20	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/ 44 (C)	-0,02	-118,72	107,35	-0,00	-0,00	0,0
363/ 45 (C)	-0,02	55,82	107,20	-0,00	-0,00	0,0
363/ 46 (C)	-1,08	-4,20	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/ 47 (C)	-0,02	-118,72	107,35	-0,00	-0,00	0,0
363/ 48 (C)	-0,02	55,82	107,20	-0,00	-0,00	0,0
363/ 49 (C)	-0,66	-4,22	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/ 50 (C)	-0,02	-195,04	107,41	-0,00	-0,00	0,0

363/ 51 (C)	-0,02	95,87	107,17	-0,00	-0,00	0,0
363/ 52 (C)	-1,08	-4,20	107,24	0,00	-0,00	0,0
363/ 95 (C)	-0,02	-3,27	82,50	0,00	-0,00	0,0
365/ 10 (C)	-0,00	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 11 (C)	-0,00	-170,49	95,33	0,00	-0,00	0,0
365/ 12 (C)	-0,00	84,40	95,65	0,00	-0,00	0,0
365/ 13 (C)	-0,00	-169,63	73,28	0,00	-0,00	0,0
365/ 14 (C)	-0,00	85,26	73,60	0,00	-0,00	0,0
365/ 15 (C)	-1,06	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 16 (C)	-1,06	-2,86	73,49	0,00	-0,00	0,0
365/ 17 (C)	-0,00	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 18 (C)	-0,00	-103,78	95,41	0,00	-0,00	0,0
365/ 19 (C)	-0,00	-170,49	95,33	0,00	-0,00	0,0
365/ 20 (C)	-0,00	49,16	95,60	0,00	-0,00	0,0
365/ 21 (C)	-0,00	84,40	95,65	0,00	-0,00	0,0
365/ 22 (C)	-0,63	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 23 (C)	-1,06	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 24 (C)	0,00	-1,45	73,50	-0,00	0,00	0,0
365/ 25 (C)	10,06	-2,26	73,50	0,00	0,00	0,0
365/ 28 (C)	-0,00	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 29 (C)	-0,00	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 30 (C)	-0,00	-103,78	95,41	0,00	-0,00	0,0
365/ 31 (C)	-0,00	-170,49	95,33	0,00	-0,00	0,0
365/ 32 (C)	-0,00	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 33 (C)	-0,00	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 34 (C)	-0,00	-103,78	95,41	0,00	-0,00	0,0
365/ 35 (C)	-0,00	-170,49	95,33	0,00	-0,00	0,0
365/ 36 (C)	-0,00	49,16	95,60	0,00	-0,00	0,0
365/ 37 (C)	-0,00	84,40	95,65	0,00	-0,00	0,0
365/ 38 (C)	-0,63	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 39 (C)	-1,06	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 40 (C)	-0,00	49,16	95,60	0,00	-0,00	0,0
365/ 41 (C)	-0,00	84,40	95,65	0,00	-0,00	0,0
365/ 42 (C)	-0,63	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 43 (C)	-1,06	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 44 (C)	-0,00	-103,78	95,41	0,00	-0,00	0,0
365/ 45 (C)	-0,00	49,16	95,60	0,00	-0,00	0,0
365/ 46 (C)	-1,06	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 47 (C)	-0,00	-103,78	95,41	0,00	-0,00	0,0
365/ 48 (C)	-0,00	49,16	95,60	0,00	-0,00	0,0
365/ 49 (C)	-0,63	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 50 (C)	-0,00	-170,49	95,33	0,00	-0,00	0,0
365/ 51 (C)	-0,00	84,40	95,65	0,00	-0,00	0,0
365/ 52 (C)	-1,06	-3,71	95,54	0,00	-0,00	0,0
365/ 95 (C)	-0,00	-2,86	73,49	0,00	-0,00	0,0
367/ 10 (C)	0,02	-4,25	107,19	0,00	-0,00	0,0
367/ 11 (C)	0,02	-194,78	107,35	0,00	-0,00	0,0
367/ 12 (C)	0,02	95,74	107,11	-0,00	-0,00	0,0
367/ 13 (C)	0,02	-193,80	82,61	0,00	-0,00	0,0
367/ 14 (C)	0,02	96,72	82,37	-0,00	-0,00	0,0
367/ 15 (C)	-1,03	-4,29	107,20	0,00	0,00	0,0
367/ 16 (C)	-1,03	-3,31	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 17 (C)	0,02	-4,25	107,19	0,00	-0,00	0,0
367/ 18 (C)	0,02	-118,56	107,28	0,00	-0,00	0,0
367/ 19 (C)	0,02	-194,78	107,35	0,00	-0,00	0,0
367/ 20 (C)	0,02	55,75	107,14	-0,00	-0,00	0,0
367/ 21 (C)	0,02	95,74	107,11	-0,00	-0,00	0,0
367/ 22 (C)	-0,61	-4,27	107,19	0,00	0,00	0,0
367/ 23 (C)	-1,03	-4,29	107,20	0,00	0,00	0,0
367/ 24 (C)	0,02	0,41	82,44	-0,00	-0,00	0,0
367/ 25 (C)	10,40	-1,70	82,34	0,00	0,00	0,0
367/ 28 (C)	0,02	-4,25	107,19	0,00	-0,00	0,0
367/ 29 (C)	0,02	-4,25	107,19	0,00	-0,00	0,0
367/ 30 (C)	0,02	-118,56	107,28	0,00	-0,00	0,0

367/ 31 (C)	0,02	-194,78	107,35	0,00	-0,00	0,0
367/ 32 (C)	0,02	-4,25	107,19	0,00	-0,00	0,0
367/ 33 (C)	0,02	-4,25	107,19	0,00	-0,00	0,0
367/ 34 (C)	0,02	-118,56	107,28	0,00	-0,00	0,0
367/ 35 (C)	0,02	-194,78	107,35	0,00	-0,00	0,0
367/ 36 (C)	0,02	55,75	107,14	-0,00	-0,00	0,0
367/ 37 (C)	0,02	95,74	107,11	-0,00	-0,00	0,0
367/ 38 (C)	-0,61	-4,27	107,19	0,00	0,00	0,0
367/ 39 (C)	-1,03	-4,29	107,20	0,00	0,00	0,0
367/ 40 (C)	0,02	55,75	107,14	-0,00	-0,00	0,0
367/ 41 (C)	0,02	95,74	107,11	-0,00	-0,00	0,0
367/ 42 (C)	-0,61	-4,27	107,19	0,00	0,00	0,0
367/ 43 (C)	-1,03	-4,29	107,20	0,00	0,00	0,0
367/ 44 (C)	0,02	-118,56	107,28	0,00	-0,00	0,0
367/ 45 (C)	0,02	55,75	107,14	-0,00	-0,00	0,0
367/ 46 (C)	-1,03	-4,29	107,20	0,00	0,00	0,0
367/ 47 (C)	0,02	-118,56	107,28	0,00	-0,00	0,0
367/ 48 (C)	0,02	55,75	107,14	-0,00	-0,00	0,0
367/ 49 (C)	-0,61	-4,27	107,19	0,00	0,00	0,0
367/ 50 (C)	0,02	-194,78	107,35	0,00	-0,00	0,0
367/ 51 (C)	0,02	95,74	107,11	-0,00	-0,00	0,0
367/ 52 (C)	-1,03	-4,29	107,20	0,00	0,00	0,0
367/ 95 (C)	0,02	-3,27	82,45	0,00	-0,00	0,0
369/ 10 (C)	0,00	-3,27	88,01	0,00	-0,00	0,00
369/ 11 (C)	0,00	-143,12	87,90	0,00	-0,00	0,00
369/ 12 (C)	0,00	71,38	88,07	0,00	-0,00	0,00
369/ 13 (C)	0,00	-142,37	67,59	0,00	-0,00	0,00
369/ 14 (C)	0,00	72,13	67,76	0,00	-0,00	0,00
369/ 15 (C)	-24,74	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,81
369/ 16 (C)	-24,74	-2,51	67,70	0,00	0,00	-326,81
369/ 17 (C)	0,00	-3,27	88,01	0,00	-0,00	0,00
369/ 18 (C)	0,00	-87,18	87,95	0,00	-0,00	0,00
369/ 19 (C)	0,00	-143,12	87,90	0,00	-0,00	0,00
369/ 20 (C)	0,00	41,52	88,05	0,00	-0,00	0,00
369/ 21 (C)	0,00	71,38	88,07	0,00	-0,00	0,00
369/ 22 (C)	-14,85	-3,27	88,01	0,00	0,00	-196,09
369/ 23 (C)	-24,74	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,81
369/ 24 (C)	0,00	3,36	67,75	0,00	-0,00	0,00
369/ 25 (C)	10,63	-0,01	67,72	-0,00	0,00	0,00
369/ 28 (C)	0,00	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-0,00
369/ 29 (C)	0,00	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-0,00
369/ 30 (C)	0,00	-87,18	87,95	0,00	-0,00	-0,00
369/ 31 (C)	0,00	-143,12	87,90	0,00	-0,00	-0,00
369/ 32 (C)	0,00	-3,27	88,01	0,00	-0,00	0,00
369/ 33 (C)	0,00	-3,27	88,01	0,00	-0,00	-0,00
369/ 34 (C)	0,00	-87,18	87,95	0,00	-0,00	0,00
369/ 35 (C)	0,00	-143,12	87,90	0,00	-0,00	0,00
369/ 36 (C)	0,00	41,52	88,05	0,00	-0,00	0,00
369/ 37 (C)	0,00	71,38	88,07	0,00	-0,00	0,00
369/ 38 (C)	-14,85	-3,27	88,01	0,00	0,00	-196,09
369/ 39 (C)	-24,74	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,81
369/ 40 (C)	0,00	41,52	88,05	0,00	-0,00	-0,00
369/ 41 (C)	0,00	71,38	88,07	0,00	-0,00	-0,00
369/ 42 (C)	-14,85	-3,27	88,01	0,00	0,00	-196,09
369/ 43 (C)	-24,74	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,81
369/ 44 (C)	0,00	-87,18	87,95	0,00	-0,00	-0,00
369/ 45 (C)	0,00	41,52	88,05	0,00	-0,00	-0,00
369/ 46 (C)	-24,74	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,81
369/ 47 (C)	0,00	-87,18	87,95	0,00	-0,00	-0,00
369/ 48 (C)	0,00	41,52	88,05	0,00	-0,00	-0,00
369/ 49 (C)	-14,85	-3,27	88,01	0,00	0,00	-196,09
369/ 50 (C)	0,00	-143,12	87,90	0,00	-0,00	-0,00
369/ 51 (C)	0,00	71,38	88,07	0,00	-0,00	-0,00
369/ 52 (C)	-24,74	-3,27	88,01	0,00	0,00	-326,81



369/ 95 (C)	0,00	-2,51	67,70	0,00	-0,00	0,00
371/ 10 (C)	0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
371/ 11 (C)	0,02	-194,71	107,33	0,00	0,00	0,0
371/ 12 (C)	0,02	95,71	107,09	-0,00	0,00	0,0
371/ 13 (C)	0,02	-193,73	82,60	0,00	0,00	0,0
371/ 14 (C)	0,02	96,69	82,36	-0,00	0,00	0,0
371/ 15 (C)	-1,05	-4,29	107,18	0,00	0,00	0,0
371/ 16 (C)	-1,06	-3,31	82,45	0,00	0,00	0,0
371/ 17 (C)	0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
371/ 18 (C)	0,02	-118,52	107,27	0,00	0,00	0,0
371/ 19 (C)	0,02	-194,71	107,33	0,00	0,00	0,0
371/ 20 (C)	0,02	55,73	107,12	-0,00	0,00	0,0
371/ 21 (C)	0,02	95,71	107,09	-0,00	0,00	0,0
371/ 22 (C)	-0,62	-4,27	107,18	0,00	0,00	0,0
371/ 23 (C)	-1,05	-4,29	107,18	0,00	0,00	0,0
371/ 24 (C)	0,02	-3,26	82,44	0,00	0,00	0,0
371/ 25 (C)	8,07	-3,26	82,35	0,00	0,00	0,0
371/ 28 (C)	0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
371/ 29 (C)	0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
371/ 30 (C)	0,02	-118,52	107,27	0,00	0,00	0,0
371/ 31 (C)	0,02	-194,71	107,33	0,00	0,00	0,0
371/ 32 (C)	0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
371/ 33 (C)	0,02	-4,25	107,17	0,00	0,00	0,0
371/ 34 (C)	0,02	-118,52	107,27	0,00	0,00	0,0
371/ 35 (C)	0,02	-194,71	107,33	0,00	0,00	0,0
371/ 36 (C)	0,02	55,73	107,12	-0,00	0,00	0,0
371/ 37 (C)	0,02	95,71	107,09	-0,00	0,00	0,0
371/ 38 (C)	-0,62	-4,27	107,18	0,00	0,00	0,0
371/ 39 (C)	-1,05	-4,29	107,18	0,00	0,00	0,0
371/ 40 (C)	0,02	55,73	107,12	-0,00	0,00	0,0
371/ 41 (C)	0,02	95,71	107,09	-0,00	0,00	0,0
371/ 42 (C)	-0,62	-4,27	107,18	0,00	0,00	0,0
371/ 43 (C)	-1,05	-4,29	107,18	0,00	0,00	0,0
371/ 44 (C)	0,02	-118,52	107,27	0,00	0,00	0,0
371/ 45 (C)	0,02	55,73	107,12	-0,00	0,00	0,0
371/ 46 (C)	-1,05	-4,29	107,18	0,00	0,00	0,0
371/ 47 (C)	0,02	-118,52	107,27	0,00	0,00	0,0
371/ 48 (C)	0,02	55,73	107,12	-0,00	0,00	0,0
371/ 49 (C)	-0,62	-4,27	107,18	0,00	0,00	0,0
371/ 50 (C)	0,02	-194,71	107,33	0,00	0,00	0,0
371/ 51 (C)	0,02	95,71	107,09	-0,00	0,00	0,0
371/ 52 (C)	-1,05	-4,29	107,18	0,00	0,00	0,0
371/ 95 (C)	0,02	-3,27	82,44	0,00	0,00	0,0
373/ 10 (C)	0,00	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
373/ 11 (C)	0,00	-169,58	95,09	0,00	0,00	0,0
373/ 12 (C)	0,00	83,96	95,41	-0,00	-0,00	0,0
373/ 13 (C)	0,00	-168,73	73,10	0,00	0,00	0,0
373/ 14 (C)	0,00	84,82	73,42	-0,00	-0,00	0,0
373/ 15 (C)	-1,08	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 16 (C)	-1,08	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 17 (C)	0,00	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
373/ 18 (C)	0,00	-103,23	95,18	0,00	0,00	0,0
373/ 19 (C)	0,00	-169,58	95,09	0,00	0,00	0,0
373/ 20 (C)	0,00	48,90	95,37	-0,00	0,00	0,0
373/ 21 (C)	0,00	83,96	95,41	-0,00	-0,00	0,0
373/ 22 (C)	-0,65	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 23 (C)	-1,08	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 24 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
373/ 25 (C)	7,79	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
373/ 28 (C)	0,00	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
373/ 29 (C)	0,00	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
373/ 30 (C)	0,00	-103,23	95,18	0,00	0,00	0,0
373/ 31 (C)	0,00	-169,58	95,09	0,00	0,00	0,0
373/ 32 (C)	0,00	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0

373/ 33 (C)	0,00	-3,70	95,31	0,00	0,00	0,0
373/ 34 (C)	0,00	-103,23	95,18	0,00	0,00	0,0
373/ 35 (C)	0,00	-169,58	95,09	0,00	0,00	0,0
373/ 36 (C)	0,00	48,90	95,37	-0,00	0,00	0,0
373/ 37 (C)	0,00	83,96	95,41	-0,00	-0,00	0,0
373/ 38 (C)	-0,65	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 39 (C)	-1,08	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 40 (C)	0,00	48,90	95,37	-0,00	0,00	0,0
373/ 41 (C)	0,00	83,96	95,41	-0,00	-0,00	0,0
373/ 42 (C)	-0,65	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 43 (C)	-1,08	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 44 (C)	0,00	-103,23	95,18	0,00	0,00	0,0
373/ 45 (C)	0,00	48,90	95,37	-0,00	0,00	0,0
373/ 46 (C)	-1,08	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 47 (C)	0,00	-103,23	95,18	0,00	0,00	0,0
373/ 48 (C)	0,00	48,90	95,37	-0,00	0,00	0,0
373/ 49 (C)	-0,65	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 50 (C)	0,00	-169,58	95,09	0,00	0,00	0,0
373/ 51 (C)	0,00	83,96	95,41	-0,00	-0,00	0,0
373/ 52 (C)	-1,08	-3,70	95,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 95 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
375/ 10 (C)	-0,02	-4,25	107,36	0,00	-0,00	0,0
375/ 11 (C)	-0,02	-195,45	107,52	0,00	-0,00	0,0
375/ 12 (C)	-0,02	96,07	107,28	-0,00	-0,00	0,0
375/ 13 (C)	-0,02	-194,47	82,75	0,00	-0,00	0,0
375/ 14 (C)	-0,02	97,05	82,50	-0,00	-0,00	0,0
375/ 15 (C)	-1,11	-4,21	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 16 (C)	-1,10	-3,23	82,57	0,00	-0,00	0,0
375/ 17 (C)	-0,02	-4,25	107,36	0,00	-0,00	0,0
375/ 18 (C)	-0,02	-118,97	107,46	0,00	-0,00	0,0
375/ 19 (C)	-0,02	-195,45	107,52	0,00	-0,00	0,0
375/ 20 (C)	-0,02	55,94	107,31	-0,00	-0,00	0,0
375/ 21 (C)	-0,02	96,07	107,28	-0,00	-0,00	0,0
375/ 22 (C)	-0,67	-4,23	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 23 (C)	-1,11	-4,21	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 24 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	0,00	0,0
375/ 25 (C)	7,52	-3,27	82,67	0,00	-0,00	0,0
375/ 28 (C)	-0,02	-4,25	107,36	0,00	-0,00	0,0
375/ 29 (C)	-0,02	-4,25	107,36	0,00	-0,00	0,0
375/ 30 (C)	-0,02	-118,97	107,46	0,00	-0,00	0,0
375/ 31 (C)	-0,02	-195,45	107,52	0,00	-0,00	0,0
375/ 32 (C)	-0,02	-4,25	107,36	0,00	-0,00	0,0
375/ 33 (C)	-0,02	-4,25	107,36	0,00	-0,00	0,0
375/ 34 (C)	-0,02	-118,97	107,46	0,00	-0,00	0,0
375/ 35 (C)	-0,02	-195,45	107,52	0,00	-0,00	0,0
375/ 36 (C)	-0,02	55,94	107,31	-0,00	-0,00	0,0
375/ 37 (C)	-0,02	96,07	107,28	-0,00	-0,00	0,0
375/ 38 (C)	-0,67	-4,23	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 39 (C)	-1,11	-4,21	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 40 (C)	-0,02	55,94	107,31	-0,00	-0,00	0,0
375/ 41 (C)	-0,02	96,07	107,28	-0,00	-0,00	0,0
375/ 42 (C)	-0,67	-4,23	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 43 (C)	-1,11	-4,21	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 44 (C)	-0,02	-118,97	107,46	0,00	-0,00	0,0
375/ 45 (C)	-0,02	55,94	107,31	-0,00	-0,00	0,0
375/ 46 (C)	-1,11	-4,21	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 47 (C)	-0,02	-118,97	107,46	0,00	-0,00	0,0
375/ 48 (C)	-0,02	55,94	107,31	-0,00	-0,00	0,0
375/ 49 (C)	-0,67	-4,23	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 50 (C)	-0,02	-195,45	107,52	0,00	-0,00	0,0
375/ 51 (C)	-0,02	96,07	107,28	-0,00	-0,00	0,0
375/ 52 (C)	-1,11	-4,21	107,35	0,00	-0,00	0,0
375/ 95 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	-0,00	0,0
469/ 10 (C)	0,00	-3,27	88,07	0,00	-0,00	0,00

469/ 11 (C)	0,00	-143,30	87,96	0,00	-0,00	0,00
469/ 12 (C)	0,00	71,47	88,13	-0,00	-0,00	0,00
469/ 13 (C)	0,00	-142,55	67,64	0,00	-0,00	0,00
469/ 14 (C)	0,00	72,22	67,80	-0,00	-0,00	0,00
469/ 15 (C)	-24,73	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-326,86
469/ 16 (C)	-24,73	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-326,86
469/ 17 (C)	0,00	-3,27	88,07	0,00	-0,00	0,00
469/ 18 (C)	0,00	-87,29	88,01	0,00	-0,00	0,00
469/ 19 (C)	0,00	-143,30	87,96	0,00	-0,00	0,00
469/ 20 (C)	0,00	41,57	88,10	-0,00	-0,00	0,00
469/ 21 (C)	0,00	71,47	88,13	-0,00	-0,00	0,00
469/ 22 (C)	-14,84	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-196,12
469/ 23 (C)	-24,73	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-326,86
469/ 24 (C)	0,00	-112,11	67,66	0,00	-0,00	0,00
469/ 25 (C)	11,84	-49,17	67,71	0,00	-0,00	0,00
469/ 28 (C)	0,00	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-0,00
469/ 29 (C)	0,00	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-0,00
469/ 30 (C)	0,00	-87,29	88,01	0,00	-0,00	-0,00
469/ 31 (C)	0,00	-143,30	87,96	0,00	-0,00	-0,00
469/ 32 (C)	0,00	-3,27	88,07	0,00	-0,00	0,00
469/ 33 (C)	0,00	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-0,00
469/ 34 (C)	0,00	-87,29	88,01	0,00	-0,00	0,00
469/ 35 (C)	0,00	-143,30	87,96	0,00	-0,00	0,00
469/ 36 (C)	0,00	41,57	88,10	-0,00	-0,00	0,00
469/ 37 (C)	0,00	71,47	88,13	-0,00	-0,00	0,00
469/ 38 (C)	-14,84	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-196,12
469/ 39 (C)	-24,73	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-326,86
469/ 40 (C)	0,00	41,57	88,10	-0,00	-0,00	-0,00
469/ 41 (C)	0,00	71,47	88,13	-0,00	-0,00	-0,00
469/ 42 (C)	-14,84	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-196,12
469/ 43 (C)	-24,73	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-326,86
469/ 44 (C)	0,00	-87,29	88,01	0,00	-0,00	-0,00
469/ 45 (C)	0,00	41,57	88,10	-0,00	-0,00	-0,00
469/ 46 (C)	-24,73	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-326,86
469/ 47 (C)	0,00	-87,29	88,01	0,00	-0,00	-0,00
469/ 48 (C)	0,00	41,57	88,10	-0,00	-0,00	-0,00
469/ 49 (C)	-14,84	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-196,12
469/ 50 (C)	0,00	-143,30	87,96	0,00	-0,00	-0,00
469/ 51 (C)	0,00	71,47	88,13	-0,00	-0,00	-0,00
469/ 52 (C)	-24,73	-3,27	88,07	0,00	-0,00	-326,86
469/ 95 (C)	0,00	-2,52	67,75	0,00	-0,00	0,00
471/ 10 (C)	0,02	-4,24	107,08	0,00	0,00	0,0
471/ 11 (C)	0,02	-194,38	107,24	0,00	0,00	0,0
471/ 12 (C)	0,02	95,55	107,00	-0,00	0,00	0,0
471/ 13 (C)	0,02	-193,40	82,53	0,00	0,00	0,0
471/ 14 (C)	0,02	96,53	82,29	-0,00	0,00	0,0
471/ 15 (C)	-1,01	-4,29	107,09	0,00	-0,00	0,0
471/ 16 (C)	-1,02	-3,31	82,38	0,00	-0,00	0,0
471/ 17 (C)	0,02	-4,24	107,08	0,00	0,00	0,0
471/ 18 (C)	0,02	-118,33	107,18	0,00	0,00	0,0
471/ 19 (C)	0,02	-194,38	107,24	0,00	0,00	0,0
471/ 20 (C)	0,02	55,64	107,03	-0,00	0,00	0,0
471/ 21 (C)	0,02	95,55	107,00	-0,00	0,00	0,0
471/ 22 (C)	-0,60	-4,27	107,09	0,00	-0,00	0,0
471/ 23 (C)	-1,01	-4,29	107,09	0,00	-0,00	0,0
471/ 24 (C)	0,02	-105,21	82,67	0,00	0,00	0,0
471/ 25 (C)	11,77	-46,67	82,37	0,00	0,00	0,0
471/ 28 (C)	0,02	-4,24	107,08	0,00	0,00	0,0
471/ 29 (C)	0,02	-4,24	107,08	0,00	0,00	0,0
471/ 30 (C)	0,02	-118,33	107,18	0,00	0,00	0,0
471/ 31 (C)	0,02	-194,38	107,24	0,00	0,00	0,0
471/ 32 (C)	0,02	-4,24	107,08	0,00	0,00	0,0
471/ 33 (C)	0,02	-4,24	107,08	0,00	0,00	0,0
471/ 34 (C)	0,02	-118,33	107,18	0,00	0,00	0,0

471/	35 (C)	0,02	-194,38	107,24	0,00	0,00	0,0
471/	36 (C)	0,02	55,64	107,03	-0,00	0,00	0,0
471/	37 (C)	0,02	95,55	107,00	-0,00	0,00	0,0
471/	38 (C)	-0,60	-4,27	107,09	0,00	-0,00	0,0
471/	39 (C)	-1,01	-4,29	107,09	0,00	-0,00	0,0
471/	40 (C)	0,02	55,64	107,03	-0,00	0,00	0,0
471/	41 (C)	0,02	95,55	107,00	-0,00	0,00	0,0
471/	42 (C)	-0,60	-4,27	107,09	0,00	-0,00	0,0
471/	43 (C)	-1,01	-4,29	107,09	0,00	-0,00	0,0
471/	44 (C)	0,02	-118,33	107,18	0,00	0,00	0,0
471/	45 (C)	0,02	55,64	107,03	-0,00	0,00	0,0
471/	46 (C)	-1,01	-4,29	107,09	0,00	-0,00	0,0
471/	47 (C)	0,02	-118,33	107,18	0,00	0,00	0,0
471/	48 (C)	0,02	55,64	107,03	-0,00	0,00	0,0
471/	49 (C)	-0,60	-4,27	107,09	0,00	-0,00	0,0
471/	50 (C)	0,02	-194,38	107,24	0,00	0,00	0,0
471/	51 (C)	0,02	95,55	107,00	-0,00	0,00	0,0
471/	52 (C)	-1,01	-4,29	107,09	0,00	-0,00	0,0
471/	95 (C)	0,02	-3,26	82,37	0,00	0,00	0,0
473/	10 (C)	-0,00	-3,70	95,30	0,00	-0,00	0,0
473/	11 (C)	-0,00	-169,52	95,09	0,00	0,00	0,0
473/	12 (C)	-0,00	83,93	95,41	-0,00	-0,00	0,0
473/	13 (C)	-0,00	-168,67	73,09	0,00	0,00	0,0
473/	14 (C)	-0,00	84,79	73,42	-0,00	-0,00	0,0
473/	15 (C)	-1,04	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/	16 (C)	-1,04	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/	17 (C)	-0,00	-3,70	95,30	0,00	-0,00	0,0
473/	18 (C)	-0,00	-103,19	95,17	0,00	-0,00	0,0
473/	19 (C)	-0,00	-169,52	95,09	0,00	0,00	0,0
473/	20 (C)	-0,00	48,88	95,36	-0,00	-0,00	0,0
473/	21 (C)	-0,00	83,93	95,41	-0,00	-0,00	0,0
473/	22 (C)	-0,62	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/	23 (C)	-1,04	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/	24 (C)	-0,00	-51,46	73,11	0,00	0,00	0,0
473/	25 (C)	11,39	-23,55	73,23	0,00	-0,00	0,0
473/	28 (C)	-0,00	-3,70	95,30	0,00	-0,00	0,0
473/	29 (C)	-0,00	-3,70	95,30	0,00	-0,00	0,0
473/	30 (C)	-0,00	-103,19	95,17	0,00	-0,00	0,0
473/	31 (C)	-0,00	-169,52	95,09	0,00	0,00	0,0
473/	32 (C)	-0,00	-3,70	95,30	0,00	-0,00	0,0
473/	33 (C)	-0,00	-3,70	95,30	0,00	-0,00	0,0
473/	34 (C)	-0,00	-103,19	95,17	0,00	-0,00	0,0
473/	35 (C)	-0,00	-169,52	95,09	0,00	0,00	0,0
473/	36 (C)	-0,00	48,88	95,36	-0,00	-0,00	0,0
473/	37 (C)	-0,00	83,93	95,41	-0,00	-0,00	0,0
473/	38 (C)	-0,62	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/	39 (C)	-1,04	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/	40 (C)	-0,00	48,88	95,36	-0,00	-0,00	0,0
473/	41 (C)	-0,00	83,93	95,41	-0,00	-0,00	0,0
473/	42 (C)	-0,62	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/	43 (C)	-1,04	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/	44 (C)	-0,00	-103,19	95,17	0,00	-0,00	0,0
473/	45 (C)	-0,00	48,88	95,36	-0,00	-0,00	0,0
473/	46 (C)	-1,04	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/	47 (C)	-0,00	-103,19	95,17	0,00	-0,00	0,0
473/	48 (C)	-0,00	48,88	95,36	-0,00	-0,00	0,0
473/	49 (C)	-0,62	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/	50 (C)	-0,00	-169,52	95,09	0,00	0,00	0,0
473/	51 (C)	-0,00	83,93	95,41	-0,00	-0,00	0,0
473/	52 (C)	-1,04	-3,70	95,30	0,00	0,00	0,0
473/	95 (C)	-0,00	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
475/	10 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	-0,00	0,0
475/	11 (C)	-0,02	-194,21	107,20	0,00	-0,00	0,0
475/	12 (C)	-0,02	95,47	106,96	-0,00	-0,00	0,0

475/ 13 (C)	-0,02	-193,23	82,50	0,00	-0,00	0,0
475/ 14 (C)	-0,02	96,45	82,26	-0,00	-0,00	0,0
475/ 15 (C)	-1,07	-4,19	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/ 16 (C)	-1,06	-3,21	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/ 17 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	-0,00	0,0
475/ 18 (C)	-0,02	-118,22	107,14	0,00	-0,00	0,0
475/ 19 (C)	-0,02	-194,21	107,20	0,00	-0,00	0,0
475/ 20 (C)	-0,02	55,59	106,99	-0,00	-0,00	0,0
475/ 21 (C)	-0,02	95,47	106,96	-0,00	-0,00	0,0
475/ 22 (C)	-0,65	-4,21	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/ 23 (C)	-1,07	-4,19	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/ 24 (C)	-0,02	-9,77	82,30	0,00	0,00	0,0
475/ 25 (C)	11,03	-6,03	82,44	0,00	-0,00	0,0
475/ 28 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	-0,00	0,0
475/ 29 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	-0,00	0,0
475/ 30 (C)	-0,02	-118,22	107,14	0,00	-0,00	0,0
475/ 31 (C)	-0,02	-194,21	107,20	0,00	-0,00	0,0
475/ 32 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	-0,00	0,0
475/ 33 (C)	-0,02	-4,24	107,04	0,00	-0,00	0,0
475/ 34 (C)	-0,02	-118,22	107,14	0,00	-0,00	0,0
475/ 35 (C)	-0,02	-194,21	107,20	0,00	-0,00	0,0
475/ 36 (C)	-0,02	55,59	106,99	-0,00	-0,00	0,0
475/ 37 (C)	-0,02	95,47	106,96	-0,00	-0,00	0,0
475/ 38 (C)	-0,65	-4,21	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/ 39 (C)	-1,07	-4,19	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/ 40 (C)	-0,02	55,59	106,99	-0,00	-0,00	0,0
475/ 41 (C)	-0,02	95,47	106,96	-0,00	-0,00	0,0
475/ 42 (C)	-0,65	-4,21	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/ 43 (C)	-1,07	-4,19	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/ 44 (C)	-0,02	-118,22	107,14	0,00	-0,00	0,0
475/ 45 (C)	-0,02	55,59	106,99	-0,00	-0,00	0,0
475/ 46 (C)	-1,07	-4,19	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/ 47 (C)	-0,02	-118,22	107,14	0,00	-0,00	0,0
475/ 48 (C)	-0,02	55,59	106,99	-0,00	-0,00	0,0
475/ 49 (C)	-0,65	-4,21	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/ 50 (C)	-0,02	-194,21	107,20	0,00	-0,00	0,0
475/ 51 (C)	-0,02	95,47	106,96	-0,00	-0,00	0,0
475/ 52 (C)	-1,07	-4,19	107,03	0,00	-0,00	0,0
475/ 95 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	-0,00	0,0
507/ 10 (C)	-0,00	4,00	216,96	0,00	0,00	-0,00
507/ 11 (C)	-0,00	-389,62	217,10	0,00	0,00	0,00
507/ 12 (C)	-0,00	161,59	216,90	-0,00	0,00	-0,00
507/ 13 (C)	-0,00	-390,54	167,03	0,00	0,00	0,00
507/ 14 (C)	-0,00	160,66	166,83	-0,00	0,00	-0,00
507/ 15 (C)	-91,16	4,00	216,96	0,00	-0,00	-543,62
507/ 16 (C)	-91,16	3,08	166,90	0,00	-0,00	-543,62
507/ 17 (C)	-0,00	4,00	322,26	0,00	0,00	-0,00
507/ 18 (C)	-0,00	-232,17	322,35	0,00	0,00	0,00
507/ 19 (C)	-0,00	-389,62	269,75	0,00	0,00	0,00
507/ 20 (C)	-0,00	98,55	322,22	-0,00	0,00	-0,00
507/ 21 (C)	-0,00	161,59	269,55	-0,00	0,00	-0,00
507/ 22 (C)	-54,70	4,00	322,26	0,00	-0,00	-326,17
507/ 23 (C)	-91,16	4,00	269,61	0,00	-0,00	-543,62
507/ 24 (C)	-0,00	3,04	166,90	0,00	0,00	-0,00
507/ 25 (C)	-38,40	3,06	166,88	0,00	0,00	-0,00
507/ 28 (C)	-0,00	4,00	322,26	0,00	0,00	-0,00
507/ 29 (C)	-0,00	4,00	269,61	-0,00	0,00	-0,00
507/ 30 (C)	-0,00	-232,17	217,05	0,00	0,00	0,00
507/ 31 (C)	-0,00	-389,62	217,10	0,00	0,00	0,00
507/ 32 (C)	-0,00	4,00	216,96	0,00	0,00	-0,00
507/ 33 (C)	-0,00	4,00	216,96	-0,00	0,00	-0,00
507/ 34 (C)	-0,00	-232,17	217,05	0,00	0,00	0,00
507/ 35 (C)	-0,00	-389,62	217,10	0,00	0,00	0,00
507/ 36 (C)	-0,00	98,55	216,92	-0,00	0,00	-0,00

507/	37 (C)	-0,00	161,59	216,90	-0,00	0,00	-0,00
507/	38 (C)	-54,70	4,00	216,96	0,00	-0,00	-326,17
507/	39 (C)	-91,16	4,00	216,96	0,00	-0,00	-543,62
507/	40 (C)	-0,00	98,55	216,92	-0,00	0,00	-0,00
507/	41 (C)	-0,00	161,59	216,90	-0,00	0,00	-0,00
507/	42 (C)	-54,70	4,00	216,96	-0,00	-0,00	-326,17
507/	43 (C)	-91,16	4,00	216,96	0,00	-0,00	-543,62
507/	44 (C)	-0,00	-232,17	269,70	0,00	0,00	0,00
507/	45 (C)	-0,00	98,55	269,57	-0,00	0,00	-0,00
507/	46 (C)	-91,16	4,00	322,26	-0,00	-0,00	-543,62
507/	47 (C)	-0,00	-232,17	322,35	0,00	0,00	0,00
507/	48 (C)	-0,00	98,55	322,22	-0,00	0,00	-0,00
507/	49 (C)	-54,70	4,00	322,26	0,00	-0,00	-326,17
507/	50 (C)	-0,00	-389,62	269,75	0,00	0,00	0,00
507/	51 (C)	-0,00	161,59	269,55	-0,00	0,00	-0,00
507/	52 (C)	-91,16	4,00	269,61	0,00	-0,00	-543,62
507/	95 (C)	-0,00	3,08	166,90	0,00	0,00	-0,00
508/	10 (C)	-0,01	3,74	254,62	0,00	0,00	0,01
508/	11 (C)	-0,01	-560,79	254,43	0,00	0,00	0,26
508/	12 (C)	-0,01	246,78	254,72	-0,00	0,00	-0,11
508/	13 (C)	-0,01	-561,65	195,67	0,00	0,00	0,25
508/	14 (C)	-0,01	245,92	195,96	-0,00	0,00	-0,12
508/	15 (C)	5,08	3,47	254,69	0,00	-0,00	0,02
508/	16 (C)	5,08	2,60	195,94	0,00	-0,00	0,02
508/	17 (C)	-0,01	3,74	359,92	0,00	0,00	0,01
508/	18 (C)	-0,01	-334,98	359,80	0,00	0,00	0,16
508/	19 (C)	-0,01	-560,79	307,08	0,00	0,00	0,26
508/	20 (C)	-0,01	149,56	359,98	-0,00	0,00	-0,06
508/	21 (C)	-0,01	246,78	307,37	-0,00	0,00	-0,11
508/	22 (C)	3,04	3,58	359,96	0,00	-0,00	0,01
508/	23 (C)	5,08	3,47	307,34	0,00	-0,00	0,02
508/	24 (C)	-0,01	2,86	195,86	0,00	0,00	0,01
508/	25 (C)	-40,72	2,91	195,27	0,00	0,00	0,01
508/	28 (C)	-0,01	3,74	359,92	0,00	0,00	0,01
508/	29 (C)	-0,01	3,74	307,27	0,00	0,00	0,01
508/	30 (C)	-0,01	-334,98	254,50	0,00	0,00	0,16
508/	31 (C)	-0,01	-560,79	254,43	0,00	0,00	0,26
508/	32 (C)	-0,01	3,74	254,62	0,00	0,00	0,01
508/	33 (C)	-0,01	3,74	254,62	0,00	0,00	0,01
508/	34 (C)	-0,01	-334,98	254,50	0,00	0,00	0,16
508/	35 (C)	-0,01	-560,79	254,43	0,00	0,00	0,26
508/	36 (C)	-0,01	149,56	254,68	-0,00	0,00	-0,06
508/	37 (C)	-0,01	246,78	254,72	-0,00	0,00	-0,11
508/	38 (C)	3,04	3,58	254,66	0,00	-0,00	0,01
508/	39 (C)	5,08	3,47	254,69	0,00	-0,00	0,02
508/	40 (C)	-0,01	149,56	254,68	-0,00	0,00	-0,06
508/	41 (C)	-0,01	246,78	254,72	-0,00	0,00	-0,11
508/	42 (C)	3,04	3,58	254,66	0,00	-0,00	0,01
508/	43 (C)	5,08	3,47	254,69	0,00	-0,00	0,02
508/	44 (C)	-0,01	-334,98	307,15	0,00	0,00	0,16
508/	45 (C)	-0,01	149,56	307,33	-0,00	0,00	-0,06
508/	46 (C)	5,08	3,47	359,99	0,00	-0,00	0,02
508/	47 (C)	-0,01	-334,98	359,80	0,00	0,00	0,16
508/	48 (C)	-0,01	149,56	359,98	-0,00	0,00	-0,06
508/	49 (C)	3,04	3,58	359,96	0,00	-0,00	0,01
508/	50 (C)	-0,01	-560,79	307,08	0,00	0,00	0,26
508/	51 (C)	-0,01	246,78	307,37	-0,00	0,00	-0,11
508/	52 (C)	5,08	3,47	307,34	0,00	-0,00	0,02
508/	95 (C)	-0,01	2,88	195,86	0,00	0,00	0,01
509/	10 (C)	-0,00	3,97	232,12	0,00	0,00	0,00
509/	11 (C)	-0,00	-466,85	232,37	0,00	0,00	-0,01
509/	12 (C)	-0,00	200,16	231,99	0,00	0,00	0,00
509/	13 (C)	-0,00	-467,77	178,80	0,00	0,00	-0,01
509/	14 (C)	-0,00	199,25	178,43	0,00	0,00	0,00

509/ 15 (C)	5,07	3,97	232,12	0,00	-0,00	0,02
509/ 16 (C)	5,07	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,02
509/ 17 (C)	-0,00	3,97	337,42	0,00	0,00	0,00
509/ 18 (C)	-0,00	-278,52	337,57	0,00	0,00	-0,00
509/ 19 (C)	-0,00	-466,85	285,02	0,00	0,00	-0,01
509/ 20 (C)	-0,00	121,69	337,34	0,00	0,00	0,00
509/ 21 (C)	-0,00	200,16	284,64	0,00	0,00	0,00
509/ 22 (C)	3,04	3,97	337,42	0,00	-0,00	0,01
509/ 23 (C)	5,07	3,97	284,77	0,00	-0,00	0,02
509/ 24 (C)	-0,00	3,20	178,55	0,00	0,00	0,02
509/ 25 (C)	-42,04	3,12	178,51	0,00	-0,00	0,01
509/ 28 (C)	-0,00	3,97	337,42	0,00	0,00	0,00
509/ 29 (C)	-0,00	3,97	284,77	0,00	0,00	0,00
509/ 30 (C)	-0,00	-278,52	232,27	0,00	0,00	-0,00
509/ 31 (C)	-0,00	-466,85	232,37	0,00	0,00	-0,01
509/ 32 (C)	-0,00	3,97	232,12	0,00	0,00	0,00
509/ 33 (C)	-0,00	3,97	232,12	0,00	0,00	0,00
509/ 34 (C)	-0,00	-278,52	232,27	0,00	0,00	-0,00
509/ 35 (C)	-0,00	-466,85	232,37	0,00	0,00	-0,01
509/ 36 (C)	-0,00	121,69	232,04	0,00	0,00	0,00
509/ 37 (C)	-0,00	200,16	231,99	0,00	0,00	0,00
509/ 38 (C)	3,04	3,97	232,12	0,00	-0,00	0,01
509/ 39 (C)	5,07	3,97	232,12	0,00	-0,00	0,02
509/ 40 (C)	-0,00	121,69	232,04	0,00	0,00	0,00
509/ 41 (C)	-0,00	200,16	231,99	0,00	0,00	0,00
509/ 42 (C)	3,04	3,97	232,12	0,00	-0,00	0,01
509/ 43 (C)	5,07	3,97	232,12	0,00	-0,00	0,02
509/ 44 (C)	-0,00	-278,52	284,92	0,00	0,00	-0,00
509/ 45 (C)	-0,00	121,69	284,69	0,00	0,00	0,00
509/ 46 (C)	5,07	3,97	337,42	0,00	-0,00	0,02
509/ 47 (C)	-0,00	-278,52	337,57	0,00	0,00	-0,00
509/ 48 (C)	-0,00	121,69	337,34	0,00	0,00	0,00
509/ 49 (C)	3,04	3,97	337,42	0,00	-0,00	0,01
509/ 50 (C)	-0,00	-466,85	285,02	0,00	0,00	-0,01
509/ 51 (C)	-0,00	200,16	284,64	0,00	0,00	0,00
509/ 52 (C)	5,07	3,97	284,77	0,00	-0,00	0,02
509/ 95 (C)	-0,00	3,06	178,55	0,00	0,00	0,00
510/ 10 (C)	0,01	3,74	254,67	0,00	0,00	-0,01
510/ 11 (C)	0,01	-560,97	254,48	-0,00	0,00	-0,26
510/ 12 (C)	0,01	246,87	254,77	-0,00	0,00	0,12
510/ 13 (C)	0,01	-561,83	195,71	-0,00	0,00	-0,26
510/ 14 (C)	0,01	246,00	196,00	-0,00	0,00	0,12
510/ 15 (C)	5,07	4,01	254,60	0,00	0,00	-0,00
510/ 16 (C)	5,06	3,15	195,83	0,00	0,00	0,00
510/ 17 (C)	0,01	3,74	359,97	0,00	0,00	-0,01
510/ 18 (C)	0,01	-335,09	359,86	-0,00	0,00	-0,16
510/ 19 (C)	0,01	-560,97	307,13	-0,00	0,00	-0,26
510/ 20 (C)	0,01	149,61	360,03	-0,00	0,00	0,07
510/ 21 (C)	0,01	246,87	307,42	-0,00	0,00	0,12
510/ 22 (C)	3,04	3,90	359,93	0,00	0,00	-0,01
510/ 23 (C)	5,07	4,01	307,25	0,00	0,00	-0,00
510/ 24 (C)	0,01	3,47	195,90	0,00	-0,00	0,03
510/ 25 (C)	-43,39	3,09	196,51	0,00	-0,00	0,01
510/ 28 (C)	0,01	3,74	359,97	0,00	0,00	-0,01
510/ 29 (C)	0,01	3,74	307,32	0,00	0,00	-0,01
510/ 30 (C)	0,01	-335,09	254,56	-0,00	0,00	-0,16
510/ 31 (C)	0,01	-560,97	254,48	-0,00	0,00	-0,26
510/ 32 (C)	0,01	3,74	254,67	0,00	0,00	-0,01
510/ 33 (C)	0,01	3,74	254,67	0,00	0,00	-0,01
510/ 34 (C)	0,01	-335,09	254,56	-0,00	0,00	-0,16
510/ 35 (C)	0,01	-560,97	254,48	-0,00	0,00	-0,26
510/ 36 (C)	0,01	149,61	254,73	-0,00	0,00	0,07
510/ 37 (C)	0,01	246,87	254,77	-0,00	0,00	0,12
510/ 38 (C)	3,04	3,90	254,63	0,00	0,00	-0,01

510/ 39 (C)	5,07	4,01	254,60	0,00	0,00	-0,00
510/ 40 (C)	0,01	149,61	254,73	-0,00	0,00	0,07
510/ 41 (C)	0,01	246,87	254,77	-0,00	0,00	0,12
510/ 42 (C)	3,04	3,90	254,63	0,00	0,00	-0,01
510/ 43 (C)	5,07	4,01	254,60	0,00	0,00	-0,00
510/ 44 (C)	0,01	-335,09	307,21	-0,00	0,00	-0,16
510/ 45 (C)	0,01	149,61	307,38	-0,00	0,00	0,07
510/ 46 (C)	5,07	4,01	359,90	0,00	0,00	-0,00
510/ 47 (C)	0,01	-335,09	359,86	-0,00	0,00	-0,16
510/ 48 (C)	0,01	149,61	360,03	-0,00	0,00	0,07
510/ 49 (C)	3,04	3,90	359,93	0,00	0,00	-0,01
510/ 50 (C)	0,01	-560,97	307,13	-0,00	0,00	-0,26
510/ 51 (C)	0,01	246,87	307,42	-0,00	0,00	0,12
510/ 52 (C)	5,07	4,01	307,25	0,00	0,00	-0,00
510/ 95 (C)	0,01	2,87	195,90	0,00	0,00	-0,01
511/ 10 (C)	-0,00	4,01	217,04	0,00	-0,00	0,00
511/ 11 (C)	-0,00	-390,09	217,18	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 12 (C)	-0,00	161,83	216,97	0,00	-0,00	0,00
511/ 13 (C)	-0,00	-391,02	167,09	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 14 (C)	-0,00	160,91	166,89	0,00	-0,00	0,00
511/ 15 (C)	-91,21	4,01	217,04	0,00	0,00	-543,54
511/ 16 (C)	-91,21	3,08	166,96	0,00	0,00	-543,54
511/ 17 (C)	-0,00	4,01	322,34	0,00	-0,00	0,00
511/ 18 (C)	-0,00	-232,45	322,42	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 19 (C)	-0,00	-390,09	269,83	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 20 (C)	-0,00	98,70	322,30	0,00	-0,00	0,00
511/ 21 (C)	-0,00	161,83	269,62	0,00	-0,00	0,00
511/ 22 (C)	-54,72	4,01	322,34	0,00	0,00	-326,12
511/ 23 (C)	-91,21	4,01	269,69	0,00	0,00	-543,54
511/ 24 (C)	-0,00	4,10	166,96	0,00	-0,00	0,00
511/ 25 (C)	-43,64	3,51	166,95	0,00	-0,00	-0,00
511/ 28 (C)	-0,00	4,01	322,34	0,00	-0,00	0,00
511/ 29 (C)	-0,00	4,01	269,69	0,00	-0,00	0,00
511/ 30 (C)	-0,00	-232,45	217,12	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 31 (C)	-0,00	-390,09	217,18	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 32 (C)	-0,00	4,01	217,04	0,00	-0,00	0,00
511/ 33 (C)	-0,00	4,01	217,04	0,00	-0,00	0,00
511/ 34 (C)	-0,00	-232,45	217,12	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 35 (C)	-0,00	-390,09	217,18	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 36 (C)	-0,00	98,70	217,00	0,00	-0,00	0,00
511/ 37 (C)	-0,00	161,83	216,97	0,00	-0,00	0,00
511/ 38 (C)	-54,72	4,01	217,04	0,00	0,00	-326,12
511/ 39 (C)	-91,21	4,01	217,04	0,00	0,00	-543,54
511/ 40 (C)	-0,00	98,70	217,00	0,00	-0,00	0,00
511/ 41 (C)	-0,00	161,83	216,97	0,00	-0,00	0,00
511/ 42 (C)	-54,72	4,01	217,04	0,00	0,00	-326,12
511/ 43 (C)	-91,21	4,01	217,04	0,00	0,00	-543,54
511/ 44 (C)	-0,00	-232,45	269,77	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 45 (C)	-0,00	98,70	269,65	0,00	-0,00	0,00
511/ 46 (C)	-91,21	4,01	322,34	0,00	0,00	-543,54
511/ 47 (C)	-0,00	-232,45	322,42	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 48 (C)	-0,00	98,70	322,30	0,00	-0,00	0,00
511/ 49 (C)	-54,72	4,01	322,34	0,00	0,00	-326,12
511/ 50 (C)	-0,00	-390,09	269,83	-0,00	-0,00	-0,00
511/ 51 (C)	-0,00	161,83	269,62	0,00	-0,00	0,00
511/ 52 (C)	-91,21	4,01	269,69	0,00	0,00	-543,54
511/ 95 (C)	-0,00	3,08	166,96	0,00	-0,00	0,00
512/ 10 (C)	-0,01	3,75	254,73	0,00	0,00	0,01
512/ 11 (C)	-0,01	-561,40	254,54	-0,00	0,00	0,25
512/ 12 (C)	-0,01	247,10	254,83	0,00	0,00	-0,11
512/ 13 (C)	-0,01	-562,26	195,76	-0,00	0,00	0,25
512/ 14 (C)	-0,01	246,23	196,04	0,00	0,00	-0,11
512/ 15 (C)	5,01	3,47	254,81	0,00	-0,00	0,02
512/ 16 (C)	5,02	2,61	196,02	0,00	-0,00	0,02



512/ 17 (C)	-0,01	3,75	360,03	0,00	0,00	0,01
512/ 18 (C)	-0,01	-335,34	359,92	-0,00	0,00	0,16
512/ 19 (C)	-0,01	-561,40	307,19	-0,00	0,00	0,25
512/ 20 (C)	-0,01	149,76	360,09	0,00	0,00	-0,06
512/ 21 (C)	-0,01	247,10	307,48	0,00	0,00	-0,11
512/ 22 (C)	3,00	3,58	360,08	0,00	-0,00	0,01
512/ 23 (C)	5,01	3,47	307,46	0,00	-0,00	0,02
512/ 24 (C)	-0,01	2,72	195,95	0,00	0,00	-0,19
512/ 25 (C)	-46,24	2,85	195,25	0,00	0,00	-0,08
512/ 28 (C)	-0,01	3,75	360,03	0,00	0,00	0,01
512/ 29 (C)	-0,01	3,75	307,38	0,00	0,00	0,01
512/ 30 (C)	-0,01	-335,34	254,62	-0,00	0,00	0,16
512/ 31 (C)	-0,01	-561,40	254,54	-0,00	0,00	0,25
512/ 32 (C)	-0,01	3,75	254,73	0,00	0,00	0,01
512/ 33 (C)	-0,01	3,75	254,73	0,00	0,00	0,01
512/ 34 (C)	-0,01	-335,34	254,62	-0,00	0,00	0,16
512/ 35 (C)	-0,01	-561,40	254,54	-0,00	0,00	0,25
512/ 36 (C)	-0,01	149,76	254,79	0,00	0,00	-0,06
512/ 37 (C)	-0,01	247,10	254,83	0,00	0,00	-0,11
512/ 38 (C)	3,00	3,58	254,78	0,00	-0,00	0,01
512/ 39 (C)	5,01	3,47	254,81	0,00	-0,00	0,02
512/ 40 (C)	-0,01	149,76	254,79	0,00	0,00	-0,06
512/ 41 (C)	-0,01	247,10	254,83	0,00	0,00	-0,11
512/ 42 (C)	3,00	3,58	254,78	0,00	-0,00	0,01
512/ 43 (C)	5,01	3,47	254,81	0,00	-0,00	0,02
512/ 44 (C)	-0,01	-335,34	307,27	-0,00	0,00	0,16
512/ 45 (C)	-0,01	149,76	307,44	0,00	0,00	-0,06
512/ 46 (C)	5,01	3,47	360,11	0,00	-0,00	0,02
512/ 47 (C)	-0,01	-335,34	359,92	-0,00	0,00	0,16
512/ 48 (C)	-0,01	149,76	360,09	0,00	0,00	-0,06
512/ 49 (C)	3,00	3,58	360,08	0,00	-0,00	0,01
512/ 50 (C)	-0,01	-561,40	307,19	-0,00	0,00	0,25
512/ 51 (C)	-0,01	247,10	307,48	0,00	0,00	-0,11
512/ 52 (C)	5,01	3,47	307,46	0,00	-0,00	0,02
512/ 95 (C)	-0,01	2,88	195,95	0,00	0,00	0,01
513/ 10 (C)	-0,00	3,98	232,43	0,00	0,00	-0,00
513/ 11 (C)	-0,00	-468,08	232,68	0,00	0,00	0,01
513/ 12 (C)	-0,00	200,78	232,31	0,00	0,00	-0,00
513/ 13 (C)	-0,00	-468,99	179,04	0,00	0,00	0,01
513/ 14 (C)	-0,00	199,86	178,67	0,00	0,00	-0,00
513/ 15 (C)	5,00	3,98	232,43	0,00	0,00	0,02
513/ 16 (C)	5,00	3,06	178,79	0,00	0,00	0,02
513/ 17 (C)	-0,00	3,98	337,73	0,00	0,00	-0,00
513/ 18 (C)	-0,00	-279,25	337,88	0,00	0,00	0,00
513/ 19 (C)	-0,00	-468,08	285,33	0,00	0,00	0,01
513/ 20 (C)	-0,00	122,06	337,66	0,00	0,00	-0,00
513/ 21 (C)	-0,00	200,78	284,96	0,00	0,00	-0,00
513/ 22 (C)	3,00	3,98	337,73	0,00	0,00	0,01
513/ 23 (C)	5,00	3,98	285,08	0,00	0,00	0,02
513/ 24 (C)	-0,00	-2,63	178,74	-0,00	0,00	-0,62
513/ 25 (C)	-47,71	0,64	178,81	0,00	0,00	-0,26
513/ 28 (C)	-0,00	3,98	337,73	0,00	0,00	-0,00
513/ 29 (C)	-0,00	3,98	285,08	0,00	0,00	-0,00
513/ 30 (C)	-0,00	-279,25	232,58	0,00	0,00	0,00
513/ 31 (C)	-0,00	-468,08	232,68	0,00	0,00	0,01
513/ 32 (C)	-0,00	3,98	232,43	0,00	0,00	-0,00
513/ 33 (C)	-0,00	3,98	232,43	0,00	0,00	-0,00
513/ 34 (C)	-0,00	-279,25	232,58	0,00	0,00	0,00
513/ 35 (C)	-0,00	-468,08	232,68	0,00	0,00	0,01
513/ 36 (C)	-0,00	122,06	232,36	0,00	0,00	-0,00
513/ 37 (C)	-0,00	200,78	232,31	0,00	0,00	-0,00
513/ 38 (C)	3,00	3,98	232,43	0,00	0,00	0,01
513/ 39 (C)	5,00	3,98	232,43	0,00	0,00	0,02
513/ 40 (C)	-0,00	122,06	232,36	0,00	0,00	-0,00

513/ 41 (C)	-0,00	200,78	232,31	0,00	0,00	-0,00
513/ 42 (C)	3,00	3,98	232,43	0,00	0,00	0,01
513/ 43 (C)	5,00	3,98	232,43	0,00	0,00	0,02
513/ 44 (C)	-0,00	-279,25	285,23	0,00	0,00	0,00
513/ 45 (C)	-0,00	122,06	285,01	0,00	0,00	-0,00
513/ 46 (C)	5,00	3,98	337,73	0,00	0,00	0,02
513/ 47 (C)	-0,00	-279,25	337,88	0,00	0,00	0,00
513/ 48 (C)	-0,00	122,06	337,66	0,00	0,00	-0,00
513/ 49 (C)	3,00	3,98	337,73	0,00	0,00	0,01
513/ 50 (C)	-0,00	-468,08	285,33	0,00	0,00	0,01
513/ 51 (C)	-0,00	200,78	284,96	0,00	0,00	-0,00
513/ 52 (C)	5,00	3,98	285,08	0,00	0,00	0,02
513/ 95 (C)	-0,00	3,06	178,79	0,00	0,00	-0,00
514/ 10 (C)	0,01	3,75	254,64	0,00	0,00	-0,01
514/ 11 (C)	0,01	-561,26	254,45	0,00	0,00	-0,25
514/ 12 (C)	0,01	247,03	254,74	-0,00	0,00	0,11
514/ 13 (C)	0,01	-562,12	195,69	0,00	0,00	-0,25
514/ 14 (C)	0,01	246,16	195,98	-0,00	-0,00	0,11
514/ 15 (C)	5,00	4,02	254,57	0,00	-0,00	-0,00
514/ 16 (C)	5,00	3,16	195,81	0,00	-0,00	-0,00
514/ 17 (C)	0,01	3,75	359,94	0,00	0,00	-0,01
514/ 18 (C)	0,01	-335,25	359,83	0,00	0,00	-0,15
514/ 19 (C)	0,01	-561,26	307,10	0,00	0,00	-0,25
514/ 20 (C)	0,01	149,72	360,00	-0,00	0,00	0,06
514/ 21 (C)	0,01	247,03	307,39	-0,00	0,00	0,11
514/ 22 (C)	3,00	3,91	359,90	0,00	-0,00	-0,01
514/ 23 (C)	5,00	4,02	307,22	0,00	-0,00	-0,00
514/ 24 (C)	0,00	-15,33	195,95	0,00	0,00	-0,88
514/ 25 (C)	-49,21	-4,92	196,27	0,00	0,00	-0,38
514/ 28 (C)	0,01	3,75	359,94	0,00	0,00	-0,01
514/ 29 (C)	0,01	3,75	307,29	0,00	0,00	-0,01
514/ 30 (C)	0,01	-335,25	254,53	0,00	0,00	-0,15
514/ 31 (C)	0,01	-561,26	254,45	0,00	0,00	-0,25
514/ 32 (C)	0,01	3,75	254,64	-0,00	0,00	-0,01
514/ 33 (C)	0,01	3,75	254,64	0,00	0,00	-0,01
514/ 34 (C)	0,01	-335,25	254,53	0,00	0,00	-0,15
514/ 35 (C)	0,01	-561,26	254,45	0,00	0,00	-0,25
514/ 36 (C)	0,01	149,72	254,70	-0,00	0,00	0,06
514/ 37 (C)	0,01	247,03	254,74	-0,00	0,00	0,11
514/ 38 (C)	3,00	3,91	254,60	-0,00	-0,00	-0,01
514/ 39 (C)	5,00	4,02	254,57	-0,00	-0,00	-0,00
514/ 40 (C)	0,01	149,72	254,70	-0,00	0,00	0,06
514/ 41 (C)	0,01	247,03	254,74	-0,00	0,00	0,11
514/ 42 (C)	3,00	3,91	254,60	0,00	-0,00	-0,01
514/ 43 (C)	5,00	4,02	254,57	0,00	-0,00	-0,00
514/ 44 (C)	0,01	-335,25	307,18	0,00	0,00	-0,15
514/ 45 (C)	0,01	149,72	307,35	-0,00	0,00	0,06
514/ 46 (C)	5,00	4,02	359,87	0,00	-0,00	-0,00
514/ 47 (C)	0,01	-335,25	359,83	0,00	0,00	-0,15
514/ 48 (C)	0,01	149,72	360,00	-0,00	0,00	0,06
514/ 49 (C)	3,00	3,91	359,90	0,00	-0,00	-0,01
514/ 50 (C)	0,01	-561,26	307,10	0,00	0,00	-0,25
514/ 51 (C)	0,01	247,03	307,39	-0,00	0,00	0,11
514/ 52 (C)	5,00	4,02	307,22	0,00	-0,00	-0,00
514/ 95 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	0,00	-0,01
515/ 10 (C)	-0,00	4,00	217,10	0,00	-0,00	-0,00
515/ 11 (C)	-0,00	-390,08	217,23	0,00	0,00	0,00
515/ 12 (C)	-0,00	161,82	217,03	0,00	-0,00	-0,00
515/ 13 (C)	-0,00	-391,01	167,13	0,00	0,00	0,00
515/ 14 (C)	-0,00	160,89	166,93	0,00	-0,00	-0,00
515/ 15 (C)	-91,27	4,00	217,10	0,00	0,00	-543,54
515/ 16 (C)	-91,27	3,08	167,00	0,00	0,00	-543,54
515/ 17 (C)	-0,00	4,00	322,40	0,00	-0,00	-0,00
515/ 18 (C)	-0,00	-232,45	322,48	0,00	0,00	0,00

515/ 19 (C)	-0,00	-390,08	269,88	0,00	0,00	0,00
515/ 20 (C)	-0,00	98,69	322,36	0,00	-0,00	-0,00
515/ 21 (C)	-0,00	161,82	269,68	0,00	-0,00	-0,00
515/ 22 (C)	-54,76	4,00	322,40	0,00	0,00	-326,12
515/ 23 (C)	-91,27	4,00	269,75	0,00	0,00	-543,54
515/ 24 (C)	-0,00	-19,83	166,75	-0,00	0,00	0,73
515/ 25 (C)	-49,47	-6,68	168,11	-0,00	0,00	0,31
515/ 28 (C)	-0,00	4,00	322,40	-0,00	-0,00	-0,00
515/ 29 (C)	-0,00	4,00	269,75	-0,00	-0,00	-0,00
515/ 30 (C)	-0,00	-232,45	217,18	0,00	0,00	0,00
515/ 31 (C)	-0,00	-390,08	217,23	0,00	0,00	0,00
515/ 32 (C)	-0,00	4,00	217,10	0,00	-0,00	-0,00
515/ 33 (C)	-0,00	4,00	217,10	-0,00	-0,00	-0,00
515/ 34 (C)	-0,00	-232,45	217,18	0,00	0,00	0,00
515/ 35 (C)	-0,00	-390,08	217,23	0,00	0,00	0,00
515/ 36 (C)	-0,00	98,69	217,06	0,00	-0,00	-0,00
515/ 37 (C)	-0,00	161,82	217,03	0,00	-0,00	-0,00
515/ 38 (C)	-54,76	4,00	217,10	0,00	0,00	-326,12
515/ 39 (C)	-91,27	4,00	217,10	0,00	0,00	-543,54
515/ 40 (C)	-0,00	98,69	217,06	0,00	-0,00	-0,00
515/ 41 (C)	-0,00	161,82	217,03	0,00	-0,00	-0,00
515/ 42 (C)	-54,76	4,00	217,10	-0,00	0,00	-326,12
515/ 43 (C)	-91,27	4,00	217,10	-0,00	0,00	-543,54
515/ 44 (C)	-0,00	-232,45	269,83	0,00	0,00	0,00
515/ 45 (C)	-0,00	98,69	269,71	0,00	-0,00	-0,00
515/ 46 (C)	-91,27	4,00	322,40	-0,00	0,00	-543,54
515/ 47 (C)	-0,00	-232,45	322,48	0,00	0,00	0,00
515/ 48 (C)	-0,00	98,69	322,36	0,00	-0,00	-0,00
515/ 49 (C)	-54,76	4,00	322,40	-0,00	0,00	-326,12
515/ 50 (C)	-0,00	-390,08	269,88	0,00	0,00	0,00
515/ 51 (C)	-0,00	161,82	269,68	0,00	-0,00	-0,00
515/ 52 (C)	-91,27	4,00	269,75	-0,00	0,00	-543,54
515/ 95 (C)	-0,00	3,08	167,00	0,00	-0,00	-0,00
516/ 10 (C)	0,01	3,74	254,65	0,00	0,00	-0,01
516/ 11 (C)	0,01	-560,82	254,45	-0,00	0,00	-0,25
516/ 12 (C)	0,01	246,80	254,74	-0,00	0,00	0,11
516/ 13 (C)	0,01	-561,69	195,69	-0,00	0,00	-0,25
516/ 14 (C)	0,01	245,93	195,98	-0,00	0,00	0,11
516/ 15 (C)	5,12	4,01	254,57	0,00	0,00	-0,00
516/ 16 (C)	5,12	3,15	195,81	0,00	0,00	-0,00
516/ 17 (C)	0,01	3,74	359,95	0,00	0,00	-0,01
516/ 18 (C)	0,01	-335,00	359,83	-0,00	0,00	-0,16
516/ 19 (C)	0,01	-560,82	307,10	-0,00	0,00	-0,25
516/ 20 (C)	0,01	149,57	360,00	-0,00	0,00	0,06
516/ 21 (C)	0,01	246,80	307,39	-0,00	0,00	0,11
516/ 22 (C)	3,08	3,90	359,90	0,00	0,00	-0,01
516/ 23 (C)	5,12	4,01	307,22	0,00	0,00	-0,00
516/ 24 (C)	0,01	2,86	195,88	0,00	0,00	-0,01
516/ 25 (C)	-38,15	2,83	196,42	0,00	-0,00	-0,01
516/ 28 (C)	0,01	3,74	359,95	0,00	0,00	-0,01
516/ 29 (C)	0,01	3,74	307,30	0,00	0,00	-0,01
516/ 30 (C)	0,01	-335,00	254,53	-0,00	0,00	-0,16
516/ 31 (C)	0,01	-560,82	254,45	-0,00	0,00	-0,25
516/ 32 (C)	0,01	3,74	254,65	0,00	0,00	-0,01
516/ 33 (C)	0,01	3,74	254,65	0,00	0,00	-0,01
516/ 34 (C)	0,01	-335,00	254,53	-0,00	0,00	-0,16
516/ 35 (C)	0,01	-560,82	254,45	-0,00	0,00	-0,25
516/ 36 (C)	0,01	149,57	254,70	-0,00	0,00	0,06
516/ 37 (C)	0,01	246,80	254,74	-0,00	0,00	0,11
516/ 38 (C)	3,08	3,90	254,60	0,00	0,00	-0,01
516/ 39 (C)	5,12	4,01	254,57	0,00	0,00	-0,00
516/ 40 (C)	0,01	149,57	254,70	-0,00	0,00	0,06
516/ 41 (C)	0,01	246,80	254,74	-0,00	0,00	0,11
516/ 42 (C)	3,08	3,90	254,60	0,00	0,00	-0,01

516/ 43 (C)	5,12	4,01	254,57	0,00	0,00	-0,00
516/ 44 (C)	0,01	-335,00	307,18	-0,00	0,00	-0,16
516/ 45 (C)	0,01	149,57	307,35	-0,00	0,00	0,06
516/ 46 (C)	5,12	4,01	359,87	0,00	0,00	-0,00
516/ 47 (C)	0,01	-335,00	359,83	-0,00	0,00	-0,16
516/ 48 (C)	0,01	149,57	360,00	-0,00	0,00	0,06
516/ 49 (C)	3,08	3,90	359,90	0,00	0,00	-0,01
516/ 50 (C)	0,01	-560,82	307,10	-0,00	0,00	-0,25
516/ 51 (C)	0,01	246,80	307,39	-0,00	0,00	0,11
516/ 52 (C)	5,12	4,01	307,22	0,00	0,00	-0,00
516/ 95 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	0,00	-0,01
517/ 10 (C)	-0,00	3,98	232,15	-0,00	0,00	-0,00
517/ 11 (C)	0,00	-467,17	232,40	0,00	0,00	0,01
517/ 12 (C)	-0,00	200,33	232,03	-0,00	0,00	-0,00
517/ 13 (C)	0,00	-468,08	178,83	0,00	0,00	0,01
517/ 14 (C)	-0,00	199,41	178,45	-0,00	0,00	-0,00
517/ 15 (C)	5,12	3,98	232,15	-0,00	0,00	0,02
517/ 16 (C)	5,12	3,06	178,58	-0,00	0,00	0,02
517/ 17 (C)	-0,00	3,98	337,45	-0,00	0,00	-0,00
517/ 18 (C)	0,00	-278,71	337,60	0,00	0,00	0,00
517/ 19 (C)	0,00	-467,17	285,05	0,00	0,00	0,01
517/ 20 (C)	-0,00	121,79	337,38	-0,00	0,00	-0,00
517/ 21 (C)	-0,00	200,33	284,68	-0,00	0,00	-0,00
517/ 22 (C)	3,07	3,98	337,45	-0,00	0,00	0,01
517/ 23 (C)	5,12	3,98	284,80	-0,00	0,00	0,02
517/ 24 (C)	-0,00	3,06	178,58	-0,00	-0,00	-0,00
517/ 25 (C)	-36,95	3,06	178,54	-0,00	-0,00	0,00
517/ 28 (C)	-0,00	3,98	337,45	-0,00	0,00	-0,00
517/ 29 (C)	-0,00	3,98	284,80	-0,00	0,00	-0,00
517/ 30 (C)	0,00	-278,71	232,30	0,00	0,00	0,00
517/ 31 (C)	0,00	-467,17	232,40	0,00	0,00	0,01
517/ 32 (C)	-0,00	3,98	232,15	-0,00	0,00	-0,00
517/ 33 (C)	-0,00	3,98	232,15	-0,00	0,00	-0,00
517/ 34 (C)	0,00	-278,71	232,30	0,00	0,00	0,00
517/ 35 (C)	0,00	-467,17	232,40	0,00	0,00	0,01
517/ 36 (C)	-0,00	121,79	232,08	-0,00	0,00	-0,00
517/ 37 (C)	-0,00	200,33	232,03	-0,00	0,00	-0,00
517/ 38 (C)	3,07	3,98	232,15	-0,00	0,00	0,01
517/ 39 (C)	5,12	3,98	232,15	-0,00	0,00	0,02
517/ 40 (C)	-0,00	121,79	232,08	-0,00	0,00	-0,00
517/ 41 (C)	-0,00	200,33	232,03	-0,00	0,00	-0,00
517/ 42 (C)	3,07	3,98	232,15	-0,00	0,00	0,01
517/ 43 (C)	5,12	3,98	232,15	-0,00	0,00	0,02
517/ 44 (C)	0,00	-278,71	284,95	0,00	0,00	0,00
517/ 45 (C)	-0,00	121,79	284,73	-0,00	0,00	-0,00
517/ 46 (C)	5,12	3,98	337,45	-0,00	0,00	0,02
517/ 47 (C)	0,00	-278,71	337,60	0,00	0,00	0,00
517/ 48 (C)	-0,00	121,79	337,38	-0,00	0,00	-0,00
517/ 49 (C)	3,07	3,98	337,45	-0,00	0,00	0,01
517/ 50 (C)	0,00	-467,17	285,05	0,00	0,00	0,01
517/ 51 (C)	-0,00	200,33	284,68	-0,00	0,00	-0,00
517/ 52 (C)	5,12	3,98	284,80	-0,00	0,00	0,02
517/ 95 (C)	-0,00	3,06	178,58	-0,00	0,00	-0,00
518/ 10 (C)	-0,01	3,74	254,88	-0,00	-0,00	0,01
518/ 11 (C)	-0,01	-561,88	254,69	-0,00	-0,00	0,26
518/ 12 (C)	-0,01	247,33	254,98	0,00	-0,00	-0,12
518/ 13 (C)	-0,01	-562,75	195,87	-0,00	-0,00	0,26
518/ 14 (C)	-0,01	246,47	196,16	0,00	-0,00	-0,12
518/ 15 (C)	5,12	3,47	254,96	-0,00	0,00	0,02
518/ 16 (C)	5,13	2,61	196,14	-0,00	0,00	0,02
518/ 17 (C)	-0,01	3,74	360,18	-0,00	-0,00	0,01
518/ 18 (C)	-0,01	-335,63	360,06	-0,00	-0,00	0,16
518/ 19 (C)	-0,01	-561,88	307,34	-0,00	-0,00	0,26
518/ 20 (C)	-0,01	149,90	360,24	0,00	-0,00	-0,07

518/ 21 (C)	-0,01	247,33	307,63	0,00	-0,00	-0,12
518/ 22 (C)	3,07	3,58	360,22	-0,00	0,00	0,01
518/ 23 (C)	5,12	3,47	307,61	-0,00	0,00	0,02
518/ 24 (C)	-0,01	2,88	196,06	-0,00	-0,00	0,01
518/ 25 (C)	-35,75	2,91	195,54	-0,00	-0,00	0,01
518/ 28 (C)	-0,01	3,74	360,18	-0,00	-0,00	0,01
518/ 29 (C)	-0,01	3,74	307,53	-0,00	-0,00	0,01
518/ 30 (C)	-0,01	-335,63	254,76	-0,00	-0,00	0,16
518/ 31 (C)	-0,01	-561,88	254,69	-0,00	-0,00	0,26
518/ 32 (C)	-0,01	3,74	254,88	0,00	-0,00	0,01
518/ 33 (C)	-0,01	3,74	254,88	-0,00	-0,00	0,01
518/ 34 (C)	-0,01	-335,63	254,76	-0,00	-0,00	0,16
518/ 35 (C)	-0,01	-561,88	254,69	-0,00	-0,00	0,26
518/ 36 (C)	-0,01	149,90	254,94	0,00	-0,00	-0,07
518/ 37 (C)	-0,01	247,33	254,98	0,00	-0,00	-0,12
518/ 38 (C)	3,07	3,58	254,92	0,00	0,00	0,01
518/ 39 (C)	5,12	3,47	254,96	0,00	0,00	0,02
518/ 40 (C)	-0,01	149,90	254,94	0,00	-0,00	-0,07
518/ 41 (C)	-0,01	247,33	254,98	0,00	-0,00	-0,12
518/ 42 (C)	3,07	3,58	254,92	-0,00	0,00	0,01
518/ 43 (C)	5,12	3,47	254,96	-0,00	0,00	0,02
518/ 44 (C)	-0,01	-335,63	307,41	-0,00	-0,00	0,16
518/ 45 (C)	-0,01	149,90	307,59	0,00	-0,00	-0,07
518/ 46 (C)	5,12	3,47	360,26	-0,00	0,00	0,02
518/ 47 (C)	-0,01	-335,63	360,06	-0,00	-0,00	0,16
518/ 48 (C)	-0,01	149,90	360,24	0,00	-0,00	-0,07
518/ 49 (C)	3,07	3,58	360,22	-0,00	0,00	0,01
518/ 50 (C)	-0,01	-561,88	307,34	-0,00	-0,00	0,26
518/ 51 (C)	-0,01	247,33	307,63	0,00	-0,00	-0,12
518/ 52 (C)	5,12	3,47	307,61	-0,00	0,00	0,02
518/ 95 (C)	-0,01	2,88	196,06	-0,00	-0,00	0,01
519/ 10 (C)	-0,00	3,99	218,32	0,00	-0,00	0,00
519/ 11 (C)	-0,00	-390,62	218,46	0,00	-0,00	-0,00
519/ 12 (C)	-0,00	162,09	218,26	-0,00	-0,00	0,00
519/ 13 (C)	-0,00	-391,55	168,08	0,00	-0,00	-0,00
519/ 14 (C)	-0,00	161,17	167,87	-0,00	-0,00	0,00
519/ 15 (C)	-91,37	4,00	218,32	0,00	0,00	-543,59
519/ 16 (C)	-91,37	3,07	167,94	0,00	0,00	-543,59
519/ 17 (C)	-0,00	3,99	323,63	0,00	-0,00	0,00
519/ 18 (C)	-0,00	-232,78	323,71	0,00	-0,00	-0,00
519/ 19 (C)	-0,00	-390,62	271,11	0,00	-0,00	-0,00
519/ 20 (C)	-0,00	98,85	323,59	0,00	-0,00	0,00
519/ 21 (C)	-0,00	162,09	270,91	-0,00	-0,00	0,00
519/ 22 (C)	-54,82	4,00	323,63	0,00	0,00	-326,15
519/ 23 (C)	-91,37	4,00	270,98	0,00	0,00	-543,59
519/ 24 (C)	-0,00	461,17	168,54	0,00	-0,00	-17,63
519/ 25 (C)	-55,10	198,08	326,08	0,00	-0,00	-7,51
519/ 28 (C)	-0,00	3,99	323,63	0,00	-0,00	0,00
519/ 29 (C)	-0,00	3,99	270,98	0,00	-0,00	0,00
519/ 30 (C)	-0,00	-232,78	218,40	0,00	-0,00	-0,00
519/ 31 (C)	-0,00	-390,62	218,46	0,00	-0,00	-0,00
519/ 32 (C)	-0,00	3,99	218,32	0,00	-0,00	0,00
519/ 33 (C)	-0,00	3,99	218,32	0,00	-0,00	0,00
519/ 34 (C)	-0,00	-232,78	218,40	0,00	-0,00	-0,00
519/ 35 (C)	-0,00	-390,62	218,46	0,00	-0,00	-0,00
519/ 36 (C)	-0,00	98,85	218,28	0,00	-0,00	0,00
519/ 37 (C)	-0,00	162,09	218,26	-0,00	-0,00	0,00
519/ 38 (C)	-54,82	4,00	218,32	0,00	0,00	-326,15
519/ 39 (C)	-91,37	4,00	218,32	0,00	0,00	-543,59
519/ 40 (C)	-0,00	98,85	218,28	0,00	-0,00	0,00
519/ 41 (C)	-0,00	162,09	218,26	-0,00	-0,00	0,00
519/ 42 (C)	-54,82	4,00	218,32	0,00	0,00	-326,15
519/ 43 (C)	-91,37	4,00	218,32	0,00	0,00	-543,59
519/ 44 (C)	-0,00	-232,78	271,06	0,00	-0,00	-0,00

519/ 45 (C)	-0,00	98,85	270,94	0,00	-0,00	0,00
519/ 46 (C)	-91,37	4,00	323,63	0,00	0,00	-543,59
519/ 47 (C)	-0,00	-232,78	323,71	0,00	-0,00	-0,00
519/ 48 (C)	-0,00	98,85	323,59	0,00	-0,00	0,00
519/ 49 (C)	-54,82	4,00	323,63	0,00	0,00	-326,15
519/ 50 (C)	-0,00	-390,62	271,11	0,00	-0,00	-0,00
519/ 51 (C)	-0,00	162,09	270,91	-0,00	-0,00	0,00
519/ 52 (C)	-91,37	4,00	270,98	0,00	0,00	-543,59
519/ 95 (C)	-0,00	3,07	167,94	0,00	-0,00	0,00
520/ 10 (C)	0,01	3,74	255,69	-0,00	0,00	-0,01
520/ 11 (C)	0,01	-560,53	255,50	-0,00	-0,00	-0,27
520/ 12 (C)	0,01	246,65	255,78	0,00	0,00	0,12
520/ 13 (C)	0,01	-561,39	196,49	-0,00	-0,00	-0,27
520/ 14 (C)	0,01	245,79	196,78	0,00	0,00	0,12
520/ 15 (C)	4,91	4,01	255,61	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 16 (C)	4,91	3,15	196,61	-0,00	-0,00	0,00
520/ 17 (C)	0,01	3,74	360,99	-0,00	0,00	-0,01
520/ 18 (C)	0,01	-334,82	360,87	-0,00	-0,00	-0,16
520/ 19 (C)	0,01	-560,53	308,15	-0,00	-0,00	-0,27
520/ 20 (C)	0,01	149,49	361,04	0,00	0,00	0,07
520/ 21 (C)	0,01	246,65	308,43	0,00	0,00	0,12
520/ 22 (C)	2,95	3,90	360,94	-0,00	-0,00	-0,01
520/ 23 (C)	4,91	4,01	308,26	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 24 (C)	0,05	474,03	194,48	-0,00	0,00	17,68
520/ 25 (C)	-55,69	203,43	38,68	-0,00	0,00	7,52
520/ 28 (C)	0,01	3,74	360,99	-0,00	0,00	-0,01
520/ 29 (C)	0,01	3,74	308,34	-0,00	0,00	-0,01
520/ 30 (C)	0,01	-334,82	255,57	-0,00	-0,00	-0,16
520/ 31 (C)	0,01	-560,53	255,50	-0,00	-0,00	-0,27
520/ 32 (C)	0,01	3,74	255,69	-0,00	0,00	-0,01
520/ 33 (C)	0,01	3,74	255,69	-0,00	0,00	-0,01
520/ 34 (C)	0,01	-334,82	255,57	-0,00	-0,00	-0,16
520/ 35 (C)	0,01	-560,53	255,50	-0,00	-0,00	-0,27
520/ 36 (C)	0,01	149,49	255,74	0,00	0,00	0,07
520/ 37 (C)	0,01	246,65	255,78	0,00	0,00	0,12
520/ 38 (C)	2,95	3,90	255,64	-0,00	-0,00	-0,01
520/ 39 (C)	4,91	4,01	255,61	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 40 (C)	0,01	149,49	255,74	0,00	0,00	0,07
520/ 41 (C)	0,01	246,65	255,78	0,00	0,00	0,12
520/ 42 (C)	2,95	3,90	255,64	-0,00	-0,00	-0,01
520/ 43 (C)	4,91	4,01	255,61	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 44 (C)	0,01	-334,82	308,22	-0,00	-0,00	-0,16
520/ 45 (C)	0,01	149,49	308,39	0,00	0,00	0,07
520/ 46 (C)	4,91	4,01	360,91	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 47 (C)	0,01	-334,82	360,87	-0,00	-0,00	-0,16
520/ 48 (C)	0,01	149,49	361,04	0,00	0,00	0,07
520/ 49 (C)	2,95	3,90	360,94	-0,00	-0,00	-0,01
520/ 50 (C)	0,01	-560,53	308,15	-0,00	-0,00	-0,27
520/ 51 (C)	0,01	246,65	308,43	0,00	0,00	0,12
520/ 52 (C)	4,91	4,01	308,26	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 95 (C)	0,01	2,87	196,68	-0,00	0,00	-0,01
521/ 10 (C)	-0,00	3,97	231,88	-0,00	0,00	-0,00
521/ 11 (C)	-0,00	-466,82	232,13	-0,00	0,00	-0,00
521/ 12 (C)	-0,00	200,15	231,76	0,00	-0,00	0,00
521/ 13 (C)	0,00	-467,74	178,62	-0,00	0,00	-0,00
521/ 14 (C)	-0,00	199,23	178,25	0,00	-0,00	0,00
521/ 15 (C)	4,92	3,97	231,88	-0,00	0,00	0,02
521/ 16 (C)	4,92	3,06	178,37	-0,00	0,00	0,02
521/ 17 (C)	-0,00	3,97	337,18	-0,00	0,00	-0,00
521/ 18 (C)	-0,00	-278,51	337,33	-0,00	0,00	-0,00
521/ 19 (C)	-0,00	-466,82	284,78	-0,00	0,00	-0,00
521/ 20 (C)	-0,00	121,68	337,11	0,00	-0,00	0,00
521/ 21 (C)	-0,00	200,15	284,41	0,00	-0,00	0,00
521/ 22 (C)	2,95	3,97	337,18	-0,00	0,00	0,01

521/ 23 (C)	4,92	3,97	284,53	-0,00	0,00	0,02
521/ 24 (C)	0,07	203,73	179,90	-0,00	0,00	17,90
521/ 25 (C)	-54,00	88,53	196,53	0,00	0,00	7,62
521/ 28 (C)	-0,00	3,97	337,18	-0,00	0,00	-0,00
521/ 29 (C)	-0,00	3,97	284,53	-0,00	0,00	-0,00
521/ 30 (C)	-0,00	-278,51	232,03	-0,00	0,00	-0,00
521/ 31 (C)	-0,00	-466,82	232,13	-0,00	0,00	-0,00
521/ 32 (C)	-0,00	3,97	231,88	0,00	0,00	-0,00
521/ 33 (C)	-0,00	3,97	231,88	-0,00	0,00	-0,00
521/ 34 (C)	-0,00	-278,51	232,03	-0,00	0,00	-0,00
521/ 35 (C)	-0,00	-466,82	232,13	-0,00	0,00	-0,00
521/ 36 (C)	-0,00	121,68	231,81	0,00	0,00	0,00
521/ 37 (C)	-0,00	200,15	231,76	0,00	-0,00	0,00
521/ 38 (C)	2,95	3,97	231,88	0,00	0,00	0,01
521/ 39 (C)	4,92	3,97	231,88	0,00	0,00	0,02
521/ 40 (C)	-0,00	121,68	231,81	-0,00	0,00	0,00
521/ 41 (C)	-0,00	200,15	231,76	0,00	-0,00	0,00
521/ 42 (C)	2,95	3,97	231,88	-0,00	0,00	0,01
521/ 43 (C)	4,92	3,97	231,88	-0,00	0,00	0,02
521/ 44 (C)	-0,00	-278,51	284,68	-0,00	0,00	-0,00
521/ 45 (C)	-0,00	121,68	284,46	-0,00	-0,00	0,00
521/ 46 (C)	4,92	3,97	337,18	-0,00	0,00	0,02
521/ 47 (C)	-0,00	-278,51	337,33	-0,00	0,00	-0,00
521/ 48 (C)	-0,00	121,68	337,11	-0,00	-0,00	0,00
521/ 49 (C)	2,95	3,97	337,18	-0,00	0,00	0,01
521/ 50 (C)	-0,00	-466,82	284,78	-0,00	0,00	-0,00
521/ 51 (C)	-0,00	200,15	284,41	0,00	-0,00	0,00
521/ 52 (C)	4,92	3,97	284,53	-0,00	0,00	0,02
521/ 95 (C)	-0,00	3,06	178,37	-0,00	0,00	-0,00
522/ 10 (C)	-0,01	3,74	254,59	0,00	-0,00	0,01
522/ 11 (C)	-0,01	-560,41	254,39	0,00	-0,00	0,26
522/ 12 (C)	-0,01	246,59	254,68	-0,00	-0,00	-0,12
522/ 13 (C)	-0,01	-561,28	195,64	0,00	-0,00	0,26
522/ 14 (C)	-0,01	245,73	195,93	-0,00	-0,00	-0,12
522/ 15 (C)	4,94	3,47	254,66	0,00	0,00	0,02
522/ 16 (C)	4,94	2,60	195,91	0,00	0,00	0,02
522/ 17 (C)	-0,01	3,74	359,89	0,00	-0,00	0,01
522/ 18 (C)	-0,01	-334,75	359,77	0,00	-0,00	0,16
522/ 19 (C)	-0,01	-560,41	307,04	0,00	-0,00	0,26
522/ 20 (C)	-0,01	149,45	359,94	-0,00	-0,00	-0,07
522/ 21 (C)	-0,01	246,59	307,33	-0,00	-0,00	-0,12
522/ 22 (C)	2,96	3,58	359,93	0,00	0,00	0,01
522/ 23 (C)	4,94	3,47	307,31	0,00	0,00	0,02
522/ 24 (C)	0,01	28,95	195,89	0,00	-0,00	7,09
522/ 25 (C)	-52,38	14,03	190,45	0,00	-0,00	3,02
522/ 28 (C)	-0,01	3,74	359,89	0,00	-0,00	0,01
522/ 29 (C)	-0,01	3,74	307,24	0,00	-0,00	0,01
522/ 30 (C)	-0,01	-334,75	254,47	0,00	-0,00	0,16
522/ 31 (C)	-0,01	-560,41	254,39	0,00	-0,00	0,26
522/ 32 (C)	-0,01	3,74	254,59	0,00	-0,00	0,01
522/ 33 (C)	-0,01	3,74	254,59	0,00	-0,00	0,01
522/ 34 (C)	-0,01	-334,75	254,47	0,00	-0,00	0,16
522/ 35 (C)	-0,01	-560,41	254,39	0,00	-0,00	0,26
522/ 36 (C)	-0,01	149,45	254,64	-0,00	-0,00	-0,07
522/ 37 (C)	-0,01	246,59	254,68	-0,00	-0,00	-0,12
522/ 38 (C)	2,96	3,58	254,63	0,00	0,00	0,01
522/ 39 (C)	4,94	3,47	254,66	0,00	0,00	0,02
522/ 40 (C)	-0,01	149,45	254,64	-0,00	-0,00	-0,07
522/ 41 (C)	-0,01	246,59	254,68	-0,00	-0,00	-0,12
522/ 42 (C)	2,96	3,58	254,63	0,00	0,00	0,01
522/ 43 (C)	4,94	3,47	254,66	0,00	0,00	0,02
522/ 44 (C)	-0,01	-334,75	307,12	0,00	-0,00	0,16
522/ 45 (C)	-0,01	149,45	307,29	-0,00	-0,00	-0,07
522/ 46 (C)	4,94	3,47	359,96	0,00	0,00	0,02

522/ 47 (C)	-0,01	-334,75	359,77	0,00	-0,00	0,16
522/ 48 (C)	-0,01	149,45	359,94	-0,00	-0,00	-0,07
522/ 49 (C)	2,96	3,58	359,93	0,00	0,00	0,01
522/ 50 (C)	-0,01	-560,41	307,04	0,00	-0,00	0,26
522/ 51 (C)	-0,01	246,59	307,33	-0,00	-0,00	-0,12
522/ 52 (C)	4,94	3,47	307,31	0,00	0,00	0,02
522/ 95 (C)	-0,01	2,88	195,83	0,00	-0,00	0,01
523/ 10 (C)	-0,02	-4,24	107,12	0,00	0,00	0,0
523/ 11 (C)	-0,02	-194,52	107,28	0,00	0,00	0,0
523/ 12 (C)	-0,02	95,62	107,04	0,00	0,00	0,0
523/ 13 (C)	-0,02	-193,54	82,56	0,00	0,00	0,0
523/ 14 (C)	-0,02	96,60	82,32	0,00	0,00	0,0
523/ 15 (C)	-1,05	-4,19	107,10	0,00	-0,00	0,0
523/ 16 (C)	-1,04	-3,22	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/ 17 (C)	-0,02	-4,24	107,12	0,00	0,00	0,0
523/ 18 (C)	-0,02	-118,41	107,21	0,00	0,00	0,0
523/ 19 (C)	-0,02	-194,52	107,28	0,00	0,00	0,0
523/ 20 (C)	-0,02	55,68	107,07	0,00	0,00	0,0
523/ 21 (C)	-0,02	95,62	107,04	0,00	0,00	0,0
523/ 22 (C)	-0,64	-4,21	107,11	0,00	-0,00	0,0
523/ 23 (C)	-1,05	-4,19	107,10	0,00	-0,00	0,0
523/ 24 (C)	-0,01	-48,76	82,37	0,00	0,00	0,0
523/ 25 (C)	11,91	-22,66	82,52	0,00	-0,00	0,0
523/ 28 (C)	-0,02	-4,24	107,12	0,00	0,00	0,0
523/ 29 (C)	-0,02	-4,24	107,12	0,00	0,00	0,0
523/ 30 (C)	-0,02	-118,41	107,21	0,00	0,00	0,0
523/ 31 (C)	-0,02	-194,52	107,28	0,00	0,00	0,0
523/ 32 (C)	-0,02	-4,24	107,12	0,00	0,00	0,0
523/ 33 (C)	-0,02	-4,24	107,12	0,00	0,00	0,0
523/ 34 (C)	-0,02	-118,41	107,21	0,00	0,00	0,0
523/ 35 (C)	-0,02	-194,52	107,28	0,00	0,00	0,0
523/ 36 (C)	-0,02	55,68	107,07	0,00	0,00	0,0
523/ 37 (C)	-0,02	95,62	107,04	0,00	0,00	0,0
523/ 38 (C)	-0,64	-4,21	107,11	0,00	-0,00	0,0
523/ 39 (C)	-1,05	-4,19	107,10	0,00	-0,00	0,0
523/ 40 (C)	-0,02	55,68	107,07	0,00	0,00	0,0
523/ 41 (C)	-0,02	95,62	107,04	0,00	0,00	0,0
523/ 42 (C)	-0,64	-4,21	107,11	0,00	-0,00	0,0
523/ 43 (C)	-1,05	-4,19	107,10	0,00	-0,00	0,0
523/ 44 (C)	-0,02	-118,41	107,21	0,00	0,00	0,0
523/ 45 (C)	-0,02	55,68	107,07	0,00	0,00	0,0
523/ 46 (C)	-1,05	-4,19	107,10	0,00	-0,00	0,0
523/ 47 (C)	-0,02	-118,41	107,21	0,00	0,00	0,0
523/ 48 (C)	-0,02	55,68	107,07	0,00	0,00	0,0
523/ 49 (C)	-0,64	-4,21	107,11	0,00	-0,00	0,0
523/ 50 (C)	-0,02	-194,52	107,28	0,00	0,00	0,0
523/ 51 (C)	-0,02	95,62	107,04	0,00	0,00	0,0
523/ 52 (C)	-1,05	-4,19	107,10	0,00	-0,00	0,0
523/ 95 (C)	-0,02	-3,26	82,40	0,00	0,00	0,0
525/ 10 (C)	0,00	-3,72	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 11 (C)	0,00	-170,37	95,26	-0,00	-0,00	0,0
525/ 12 (C)	0,00	84,35	95,58	-0,00	-0,00	0,0
525/ 13 (C)	0,00	-169,51	73,23	-0,00	-0,00	0,0
525/ 14 (C)	0,00	85,21	73,55	-0,00	-0,00	0,0
525/ 15 (C)	-1,02	-3,71	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 16 (C)	-1,02	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 17 (C)	0,00	-3,72	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 18 (C)	0,00	-103,71	95,35	-0,00	-0,00	0,0
525/ 19 (C)	0,00	-170,37	95,26	-0,00	-0,00	0,0
525/ 20 (C)	0,00	49,12	95,54	-0,00	-0,00	0,0
525/ 21 (C)	0,00	84,35	95,58	-0,00	-0,00	0,0
525/ 22 (C)	-0,61	-3,71	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 23 (C)	-1,02	-3,71	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 24 (C)	0,00	-9,16	73,40	0,00	-0,00	0,0



525/ 25 (C)	11,94	-5,77	73,42	0,00	-0,00	0,0
525/ 28 (C)	0,00	-3,72	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 29 (C)	0,00	-3,72	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 30 (C)	0,00	-103,71	95,35	-0,00	-0,00	0,0
525/ 31 (C)	0,00	-170,37	95,26	-0,00	-0,00	0,0
525/ 32 (C)	0,00	-3,72	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 33 (C)	0,00	-3,72	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 34 (C)	0,00	-103,71	95,35	-0,00	-0,00	0,0
525/ 35 (C)	0,00	-170,37	95,26	-0,00	-0,00	0,0
525/ 36 (C)	0,00	49,12	95,54	-0,00	-0,00	0,0
525/ 37 (C)	0,00	84,35	95,58	-0,00	-0,00	0,0
525/ 38 (C)	-0,61	-3,71	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 39 (C)	-1,02	-3,71	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 40 (C)	0,00	49,12	95,54	-0,00	-0,00	0,0
525/ 41 (C)	0,00	84,35	95,58	-0,00	-0,00	0,0
525/ 42 (C)	-0,61	-3,71	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 43 (C)	-1,02	-3,71	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 44 (C)	0,00	-103,71	95,35	-0,00	-0,00	0,0
525/ 45 (C)	0,00	49,12	95,54	-0,00	-0,00	0,0
525/ 46 (C)	-1,02	-3,71	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 47 (C)	0,00	-103,71	95,35	-0,00	-0,00	0,0
525/ 48 (C)	0,00	49,12	95,54	-0,00	-0,00	0,0
525/ 49 (C)	-0,61	-3,71	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 50 (C)	0,00	-170,37	95,26	-0,00	-0,00	0,0
525/ 51 (C)	0,00	84,35	95,58	-0,00	-0,00	0,0
525/ 52 (C)	-1,02	-3,71	95,48	0,00	-0,00	0,0
525/ 95 (C)	0,00	-2,86	73,44	0,00	-0,00	0,0
527/ 10 (C)	0,02	-4,27	107,27	0,00	0,00	0,0
527/ 11 (C)	0,02	-195,50	107,43	0,00	0,00	0,0
527/ 12 (C)	0,02	96,10	107,19	-0,00	0,00	0,0
527/ 13 (C)	0,02	-194,52	82,68	0,00	0,00	0,0
527/ 14 (C)	0,02	97,09	82,43	-0,00	0,00	0,0
527/ 15 (C)	-0,99	-4,30	107,28	0,00	-0,00	0,0
527/ 16 (C)	-1,00	-3,32	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 17 (C)	0,02	-4,27	107,27	0,00	0,00	0,0
527/ 18 (C)	0,02	-119,01	107,36	0,00	0,00	0,0
527/ 19 (C)	0,02	-195,50	107,43	0,00	0,00	0,0
527/ 20 (C)	0,02	55,96	107,22	-0,00	0,00	0,0
527/ 21 (C)	0,02	96,10	107,19	-0,00	0,00	0,0
527/ 22 (C)	-0,58	-4,29	107,27	0,00	-0,00	0,0
527/ 23 (C)	-0,99	-4,30	107,28	0,00	-0,00	0,0
527/ 24 (C)	0,02	1,99	82,53	-0,00	0,00	0,0
527/ 25 (C)	11,98	-1,56	82,39	0,00	0,00	0,0
527/ 28 (C)	0,02	-4,27	107,27	0,00	0,00	0,0
527/ 29 (C)	0,02	-4,27	107,27	0,00	0,00	0,0
527/ 30 (C)	0,02	-119,01	107,36	0,00	0,00	0,0
527/ 31 (C)	0,02	-195,50	107,43	0,00	0,00	0,0
527/ 32 (C)	0,02	-4,27	107,27	0,00	0,00	0,0
527/ 33 (C)	0,02	-4,27	107,27	0,00	0,00	0,0
527/ 34 (C)	0,02	-119,01	107,36	0,00	0,00	0,0
527/ 35 (C)	0,02	-195,50	107,43	0,00	0,00	0,0
527/ 36 (C)	0,02	55,96	107,22	-0,00	0,00	0,0
527/ 37 (C)	0,02	96,10	107,19	-0,00	0,00	0,0
527/ 38 (C)	-0,58	-4,29	107,27	0,00	-0,00	0,0
527/ 39 (C)	-0,99	-4,30	107,28	0,00	-0,00	0,0
527/ 40 (C)	0,02	55,96	107,22	-0,00	0,00	0,0
527/ 41 (C)	0,02	96,10	107,19	-0,00	0,00	0,0
527/ 42 (C)	-0,58	-4,29	107,27	0,00	-0,00	0,0
527/ 43 (C)	-0,99	-4,30	107,28	0,00	-0,00	0,0
527/ 44 (C)	0,02	-119,01	107,36	0,00	0,00	0,0
527/ 45 (C)	0,02	55,96	107,22	-0,00	0,00	0,0
527/ 46 (C)	-0,99	-4,30	107,28	0,00	-0,00	0,0
527/ 47 (C)	0,02	-119,01	107,36	0,00	0,00	0,0
527/ 48 (C)	0,02	55,96	107,22	-0,00	0,00	0,0

527/	49 (C)	-0,58	-4,29	107,27	0,00	-0,00	0,0
527/	50 (C)	0,02	-195,50	107,43	0,00	0,00	0,0
527/	51 (C)	0,02	96,10	107,19	-0,00	0,00	0,0
527/	52 (C)	-0,99	-4,30	107,28	0,00	-0,00	0,0
527/	95 (C)	0,02	-3,28	82,51	0,00	0,00	0,0
552/	10 (C)	0,03	-3,90	104,68	0,00	0,00	0,0
552/	11 (C)	0,03	-184,20	104,79	0,00	0,00	0,0
552/	12 (C)	0,03	90,52	104,62	0,00	0,00	0,0
552/	13 (C)	0,03	-183,30	80,64	0,00	0,00	0,0
552/	14 (C)	0,02	91,42	80,46	0,00	0,00	0,0
552/	15 (C)	-0,97	-3,88	104,69	0,00	0,00	0,0
552/	16 (C)	-0,97	-2,97	80,54	0,00	0,00	0,0
552/	17 (C)	0,03	-3,90	104,68	0,00	0,00	0,0
552/	18 (C)	0,03	-112,08	104,75	0,00	0,00	0,0
552/	19 (C)	0,03	-184,20	104,79	0,00	0,00	0,0
552/	20 (C)	0,03	52,75	104,64	0,00	0,00	0,0
552/	21 (C)	0,03	90,52	104,62	0,00	0,00	0,0
552/	22 (C)	-0,57	-3,89	104,69	0,00	0,00	0,0
552/	23 (C)	-0,97	-3,88	104,69	0,00	0,00	0,0
552/	24 (C)	0,03	-2,99	80,52	0,00	0,00	0,0
552/	25 (C)	12,11	7,05	80,45	-0,00	0,00	0,0
552/	28 (C)	0,03	-3,90	104,68	0,00	0,00	0,0
552/	29 (C)	0,03	-3,90	104,68	0,00	0,00	0,0
552/	30 (C)	0,03	-112,08	104,75	0,00	0,00	0,0
552/	31 (C)	0,03	-184,20	104,79	0,00	0,00	0,0
552/	32 (C)	0,03	-3,90	104,68	0,00	0,00	0,0
552/	33 (C)	0,03	-3,90	104,68	0,00	0,00	0,0
552/	34 (C)	0,03	-112,08	104,75	0,00	0,00	0,0
552/	35 (C)	0,03	-184,20	104,79	0,00	0,00	0,0
552/	36 (C)	0,03	52,75	104,64	0,00	0,00	0,0
552/	37 (C)	0,03	90,52	104,62	0,00	0,00	0,0
552/	38 (C)	-0,57	-3,89	104,69	0,00	0,00	0,0
552/	39 (C)	-0,97	-3,88	104,69	0,00	0,00	0,0
552/	40 (C)	0,03	52,75	104,64	0,00	0,00	0,0
552/	41 (C)	0,03	90,52	104,62	0,00	0,00	0,0
552/	42 (C)	-0,57	-3,89	104,69	0,00	0,00	0,0
552/	43 (C)	-0,97	-3,88	104,69	0,00	0,00	0,0
552/	44 (C)	0,03	-112,08	104,75	0,00	0,00	0,0
552/	45 (C)	0,03	52,75	104,64	0,00	0,00	0,0
552/	46 (C)	-0,97	-3,88	104,69	0,00	0,00	0,0
552/	47 (C)	0,03	-112,08	104,75	0,00	0,00	0,0
552/	48 (C)	0,03	52,75	104,64	0,00	0,00	0,0
552/	49 (C)	-0,57	-3,89	104,69	0,00	0,00	0,0
552/	50 (C)	0,03	-184,20	104,79	0,00	0,00	0,0
552/	51 (C)	0,03	90,52	104,62	0,00	0,00	0,0
552/	52 (C)	-0,97	-3,88	104,69	0,00	0,00	0,0
552/	95 (C)	0,03	-3,00	80,52	0,00	0,00	0,0
554/	10 (C)	-0,03	-4,12	104,91	0,00	0,00	0,0
554/	11 (C)	-0,03	-192,39	104,88	0,00	0,00	0,0
554/	12 (C)	-0,03	94,66	104,92	-0,00	0,00	0,0
554/	13 (C)	-0,03	-191,44	80,67	0,00	0,00	0,0
554/	14 (C)	-0,03	95,61	80,71	-0,00	0,00	0,0
554/	15 (C)	-1,04	-4,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/	16 (C)	-1,03	-3,13	80,68	0,00	0,00	0,0
554/	17 (C)	-0,03	-4,12	104,91	0,00	0,00	0,0
554/	18 (C)	-0,03	-117,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/	19 (C)	-0,03	-192,39	104,88	0,00	0,00	0,0
554/	20 (C)	-0,03	55,15	104,92	-0,00	0,00	0,0
554/	21 (C)	-0,03	94,66	104,92	-0,00	0,00	0,0
554/	22 (C)	-0,63	-4,10	104,90	0,00	0,00	0,0
554/	23 (C)	-1,04	-4,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/	24 (C)	-0,03	-1,91	80,70	0,00	0,00	0,0
554/	25 (C)	12,00	-3,28	80,82	-0,00	0,00	0,0
554/	28 (C)	-0,03	-4,12	104,91	0,00	0,00	0,0

554/ 29 (C)	-0,03	-4,12	104,91	0,00	0,00	0,0
554/ 30 (C)	-0,03	-117,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/ 31 (C)	-0,03	-192,39	104,88	0,00	0,00	0,0
554/ 32 (C)	-0,03	-4,12	104,91	0,00	0,00	0,0
554/ 33 (C)	-0,03	-4,12	104,91	0,00	0,00	0,0
554/ 34 (C)	-0,03	-117,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/ 35 (C)	-0,03	-192,39	104,88	0,00	0,00	0,0
554/ 36 (C)	-0,03	55,15	104,92	-0,00	0,00	0,0
554/ 37 (C)	-0,03	94,66	104,92	-0,00	0,00	0,0
554/ 38 (C)	-0,63	-4,10	104,90	0,00	0,00	0,0
554/ 39 (C)	-1,04	-4,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/ 40 (C)	-0,03	55,15	104,92	-0,00	0,00	0,0
554/ 41 (C)	-0,03	94,66	104,92	-0,00	0,00	0,0
554/ 42 (C)	-0,63	-4,10	104,90	0,00	0,00	0,0
554/ 43 (C)	-1,04	-4,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/ 44 (C)	-0,03	-117,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/ 45 (C)	-0,03	55,15	104,92	-0,00	0,00	0,0
554/ 46 (C)	-1,04	-4,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/ 47 (C)	-0,03	-117,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/ 48 (C)	-0,03	55,15	104,92	-0,00	0,00	0,0
554/ 49 (C)	-0,63	-4,10	104,90	0,00	0,00	0,0
554/ 50 (C)	-0,03	-192,39	104,88	0,00	0,00	0,0
554/ 51 (C)	-0,03	94,66	104,92	-0,00	0,00	0,0
554/ 52 (C)	-1,04	-4,08	104,89	0,00	0,00	0,0
554/ 95 (C)	-0,03	-3,17	80,70	0,00	0,00	0,0
556/ 10 (C)	0,00	-3,32	88,41	0,00	-0,00	-0,00
556/ 11 (C)	0,00	-144,04	88,34	0,00	-0,00	-0,00
556/ 12 (C)	0,00	71,82	88,45	0,00	0,00	-0,00
556/ 13 (C)	0,00	-143,27	67,94	0,00	-0,00	-0,00
556/ 14 (C)	0,00	72,58	68,05	0,00	0,00	-0,00
556/ 15 (C)	-18,78	-3,32	88,42	0,00	0,00	-245,18
556/ 16 (C)	-18,78	-2,55	68,01	0,00	0,00	-245,18
556/ 17 (C)	0,00	-3,32	88,41	0,00	-0,00	-0,00
556/ 18 (C)	0,00	-87,75	88,37	0,00	-0,00	-0,00
556/ 19 (C)	0,00	-144,04	88,34	0,00	-0,00	-0,00
556/ 20 (C)	0,00	41,76	88,44	0,00	-0,00	-0,00
556/ 21 (C)	0,00	71,82	88,45	0,00	0,00	-0,00
556/ 22 (C)	-11,27	-3,32	88,41	0,00	0,00	-147,11
556/ 23 (C)	-18,78	-3,32	88,42	0,00	0,00	-245,18
556/ 24 (C)	0,00	1,55	68,02	-0,00	0,00	-0,00
556/ 25 (C)	11,90	-1,40	68,01	-0,00	0,00	-0,00
556/ 28 (C)	0,00	-3,32	88,41	0,00	-0,00	-0,00
556/ 29 (C)	0,00	-3,32	88,41	0,00	-0,00	-0,00
556/ 30 (C)	0,00	-87,75	88,37	0,00	-0,00	-0,00
556/ 31 (C)	0,00	-144,04	88,34	0,00	-0,00	-0,00
556/ 32 (C)	0,00	-3,32	88,41	0,00	-0,00	0,00
556/ 33 (C)	0,00	-3,32	88,41	0,00	-0,00	-0,00
556/ 34 (C)	0,00	-87,75	88,37	0,00	-0,00	0,00
556/ 35 (C)	0,00	-144,04	88,34	0,00	-0,00	0,00
556/ 36 (C)	0,00	41,76	88,44	0,00	-0,00	0,00
556/ 37 (C)	0,00	71,82	88,45	0,00	0,00	0,00
556/ 38 (C)	-11,27	-3,32	88,41	0,00	0,00	-147,11
556/ 39 (C)	-18,78	-3,32	88,42	0,00	0,00	-245,18
556/ 40 (C)	0,00	41,76	88,44	0,00	-0,00	-0,00
556/ 41 (C)	0,00	71,82	88,45	0,00	0,00	-0,00
556/ 42 (C)	-11,27	-3,32	88,41	0,00	0,00	-147,11
556/ 43 (C)	-18,78	-3,32	88,42	0,00	0,00	-245,18
556/ 44 (C)	0,00	-87,75	88,37	0,00	-0,00	-0,00
556/ 45 (C)	0,00	41,76	88,44	0,00	-0,00	-0,00
556/ 46 (C)	-18,78	-3,32	88,42	0,00	0,00	-245,18
556/ 47 (C)	0,00	-87,75	88,37	0,00	-0,00	-0,00
556/ 48 (C)	0,00	41,76	88,44	0,00	-0,00	-0,00
556/ 49 (C)	-11,27	-3,32	88,41	0,00	0,00	-147,11
556/ 50 (C)	0,00	-144,04	88,34	0,00	-0,00	-0,00

556/ 51 (C)	0,00	71,82	88,45	0,00	0,00	-0,00
556/ 52 (C)	-18,78	-3,32	88,42	0,00	0,00	-245,18
556/ 95 (C)	0,00	-2,55	68,01	0,00	-0,00	-0,00
582/ 10 (C)	-0,01	3,74	254,35	-0,00	0,00	0,01
582/ 11 (C)	-0,01	-560,85	254,16	-0,00	0,00	0,28
582/ 12 (C)	-0,01	246,81	254,45	-0,00	0,00	-0,12
582/ 13 (C)	-0,01	-561,72	195,46	-0,00	0,00	0,27
582/ 14 (C)	-0,01	245,95	195,75	-0,00	0,00	-0,13
582/ 15 (C)	4,85	3,46	254,42	-0,00	-0,00	0,02
582/ 16 (C)	4,85	2,60	195,73	-0,00	-0,00	0,01
582/ 17 (C)	-0,01	3,74	359,63	-0,00	0,00	0,01
582/ 18 (C)	-0,01	-335,01	359,52	-0,00	0,00	0,17
582/ 19 (C)	-0,01	-560,85	306,80	-0,00	0,00	0,28
582/ 20 (C)	-0,01	149,59	359,69	-0,00	0,00	-0,07
582/ 21 (C)	-0,01	246,81	307,09	-0,00	0,00	-0,12
582/ 22 (C)	2,90	3,57	359,68	-0,00	-0,00	0,01
582/ 23 (C)	4,85	3,46	307,06	-0,00	-0,00	0,02
582/ 24 (C)	-0,07	210,74	195,83	-0,00	-0,00	-18,06
582/ 25 (C)	-56,59	91,53	177,30	-0,00	0,00	-7,66
582/ 28 (C)	-0,01	3,74	359,63	-0,00	0,00	0,01
582/ 29 (C)	-0,01	3,74	306,99	-0,00	0,00	0,01
582/ 30 (C)	-0,01	-335,01	254,24	-0,00	0,00	0,17
582/ 31 (C)	-0,01	-560,85	254,16	-0,00	0,00	0,28
582/ 32 (C)	-0,01	3,74	254,35	-0,00	0,00	0,01
582/ 33 (C)	-0,01	3,74	254,35	-0,00	0,00	0,01
582/ 34 (C)	-0,01	-335,01	254,24	-0,00	0,00	0,17
582/ 35 (C)	-0,01	-560,85	254,16	-0,00	0,00	0,28
582/ 36 (C)	-0,01	149,59	254,41	-0,00	0,00	-0,07
582/ 37 (C)	-0,01	246,81	254,45	-0,00	0,00	-0,12
582/ 38 (C)	2,90	3,57	254,40	-0,00	-0,00	0,01
582/ 39 (C)	4,85	3,46	254,42	-0,00	-0,00	0,02
582/ 40 (C)	-0,01	149,59	254,41	-0,00	0,00	-0,07
582/ 41 (C)	-0,01	246,81	254,45	-0,00	0,00	-0,12
582/ 42 (C)	2,90	3,57	254,40	-0,00	-0,00	0,01
582/ 43 (C)	4,85	3,46	254,42	-0,00	-0,00	0,02
582/ 44 (C)	-0,01	-335,01	306,88	-0,00	0,00	0,17
582/ 45 (C)	-0,01	149,59	307,05	-0,00	0,00	-0,07
582/ 46 (C)	4,85	3,46	359,71	-0,00	-0,00	0,02
582/ 47 (C)	-0,01	-335,01	359,52	-0,00	0,00	0,17
582/ 48 (C)	-0,01	149,59	359,69	-0,00	0,00	-0,07
582/ 49 (C)	2,90	3,57	359,68	-0,00	-0,00	0,01
582/ 50 (C)	-0,01	-560,85	306,80	-0,00	0,00	0,28
582/ 51 (C)	-0,01	246,81	307,09	-0,00	0,00	-0,12
582/ 52 (C)	4,85	3,46	307,06	-0,00	-0,00	0,02
582/ 95 (C)	-0,01	2,88	195,66	-0,00	0,00	0,01
583/ 10 (C)	-0,00	4,01	232,35	0,00	0,00	0,00
583/ 11 (C)	0,00	-467,07	232,60	0,00	0,00	0,06
583/ 12 (C)	-0,00	200,27	232,22	-0,00	-0,00	-0,03
583/ 13 (C)	0,00	-467,99	178,98	0,00	0,00	0,06
583/ 14 (C)	-0,00	199,34	178,60	-0,00	-0,00	-0,03
583/ 15 (C)	4,83	3,97	232,35	0,00	-0,00	0,02
583/ 16 (C)	4,83	3,05	178,73	0,00	-0,00	0,02
583/ 17 (C)	-0,00	4,01	337,72	0,00	0,00	0,00
583/ 18 (C)	0,00	-278,64	337,87	0,00	0,00	0,04
583/ 19 (C)	0,00	-467,07	285,29	0,00	0,00	0,06
583/ 20 (C)	-0,00	121,77	337,64	-0,00	0,00	-0,02
583/ 21 (C)	-0,00	200,27	284,91	-0,00	-0,00	-0,03
583/ 22 (C)	2,90	3,99	337,72	0,00	-0,00	0,01
583/ 23 (C)	4,83	3,97	285,03	0,00	-0,00	0,02
583/ 24 (C)	-0,03	27,43	178,99	-0,00	0,00	-7,02
583/ 25 (C)	-56,62	14,32	183,50	0,00	0,00	-2,90
583/ 28 (C)	-0,00	4,01	337,72	0,00	0,00	0,00
583/ 29 (C)	-0,00	4,01	285,04	0,00	0,00	0,00
583/ 30 (C)	0,00	-278,64	232,50	0,00	0,00	0,04

583/ 31 (C)	0,00	-467,07	232,60	0,00	0,00	0,06
583/ 32 (C)	-0,00	4,01	232,35	0,00	0,00	0,00
583/ 33 (C)	-0,00	4,01	232,35	0,00	0,00	0,00
583/ 34 (C)	0,00	-278,64	232,50	0,00	0,00	0,04
583/ 35 (C)	0,00	-467,07	232,60	0,00	0,00	0,06
583/ 36 (C)	-0,00	121,77	232,27	-0,00	0,00	-0,02
583/ 37 (C)	-0,00	200,27	232,22	-0,00	-0,00	-0,03
583/ 38 (C)	2,90	3,99	232,35	0,00	-0,00	0,01
583/ 39 (C)	4,83	3,97	232,35	0,00	-0,00	0,02
583/ 40 (C)	-0,00	121,77	232,27	-0,00	0,00	-0,02
583/ 41 (C)	-0,00	200,27	232,22	-0,00	-0,00	-0,03
583/ 42 (C)	2,90	3,99	232,35	0,00	-0,00	0,01
583/ 43 (C)	4,83	3,97	232,35	0,00	-0,00	0,02
583/ 44 (C)	0,00	-278,64	285,19	0,00	0,00	0,04
583/ 45 (C)	-0,00	121,77	284,96	-0,00	0,00	-0,02
583/ 46 (C)	4,83	3,97	337,72	0,00	-0,00	0,02
583/ 47 (C)	0,00	-278,64	337,87	0,00	0,00	0,04
583/ 48 (C)	-0,00	121,77	337,64	-0,00	0,00	-0,02
583/ 49 (C)	2,90	3,99	337,72	0,00	-0,00	0,01
583/ 50 (C)	0,00	-467,07	285,29	0,00	0,00	0,06
583/ 51 (C)	-0,00	200,27	284,91	-0,00	-0,00	-0,03
583/ 52 (C)	4,83	3,97	285,03	0,00	-0,00	0,02
583/ 95 (C)	-0,00	3,08	178,73	0,00	0,00	0,00
584/ 10 (C)	0,01	3,84	254,73	-0,00	-0,00	-0,01
584/ 11 (C)	0,01	-559,66	254,53	-0,00	-0,00	-0,16
584/ 12 (C)	0,01	246,19	254,83	0,00	0,00	0,06
584/ 13 (C)	0,01	-560,54	195,75	-0,00	-0,00	-0,16
584/ 14 (C)	0,01	245,30	196,05	0,00	0,00	0,06
584/ 15 (C)	4,82	4,04	254,66	-0,00	0,00	0,00
584/ 16 (C)	4,81	3,15	195,88	-0,00	0,00	0,00
584/ 17 (C)	0,01	3,84	359,77	-0,00	-0,00	-0,01
584/ 18 (C)	0,01	-334,26	359,65	-0,00	-0,00	-0,10
584/ 19 (C)	0,01	-559,66	307,05	-0,00	-0,00	-0,16
584/ 20 (C)	0,01	149,25	359,83	0,00	0,00	0,04
584/ 21 (C)	0,01	246,19	307,35	0,00	0,00	0,06
584/ 22 (C)	2,89	3,96	359,72	-0,00	0,00	-0,00
584/ 23 (C)	4,82	4,04	307,18	-0,00	0,00	0,00
584/ 24 (C)	0,00	-19,45	195,85	0,00	-0,00	-0,67
584/ 25 (C)	-56,69	-3,93	195,46	0,00	-0,00	-0,17
584/ 28 (C)	0,01	3,84	359,77	-0,00	-0,00	-0,01
584/ 29 (C)	0,01	3,84	307,25	-0,00	-0,00	-0,01
584/ 30 (C)	0,01	-334,26	254,61	-0,00	-0,00	-0,10
584/ 31 (C)	0,01	-559,66	254,53	-0,00	-0,00	-0,16
584/ 32 (C)	0,01	3,84	254,73	-0,00	-0,00	-0,01
584/ 33 (C)	0,01	3,84	254,73	-0,00	-0,00	-0,01
584/ 34 (C)	0,01	-334,26	254,61	-0,00	-0,00	-0,10
584/ 35 (C)	0,01	-559,66	254,53	-0,00	-0,00	-0,16
584/ 36 (C)	0,01	149,25	254,79	0,00	0,00	0,04
584/ 37 (C)	0,01	246,19	254,83	0,00	0,00	0,06
584/ 38 (C)	2,89	3,96	254,69	-0,00	0,00	-0,00
584/ 39 (C)	4,82	4,04	254,66	-0,00	0,00	0,00
584/ 40 (C)	0,01	149,25	254,79	0,00	-0,00	0,04
584/ 41 (C)	0,01	246,19	254,83	0,00	0,00	0,06
584/ 42 (C)	2,89	3,96	254,69	-0,00	0,00	-0,00
584/ 43 (C)	4,82	4,04	254,66	-0,00	0,00	0,00
584/ 44 (C)	0,01	-334,26	307,13	-0,00	-0,00	-0,10
584/ 45 (C)	0,01	149,25	307,31	0,00	-0,00	0,04
584/ 46 (C)	4,82	4,04	359,70	-0,00	0,00	0,00
584/ 47 (C)	0,01	-334,26	359,65	-0,00	-0,00	-0,10
584/ 48 (C)	0,01	149,25	359,83	0,00	-0,00	0,04
584/ 49 (C)	2,89	3,96	359,72	-0,00	0,00	-0,00
584/ 50 (C)	0,01	-559,66	307,05	-0,00	-0,00	-0,16
584/ 51 (C)	0,01	246,19	307,35	0,00	0,00	0,06
584/ 52 (C)	4,82	4,04	307,18	-0,00	0,00	0,00

584/ 95 (C)	0,01	2,95	195,95	-0,00	-0,00	-0,00
585/ 10 (C)	0,01	2,76	251,94	-0,00	-0,00	-0,10
585/ 11 (C)	0,00	-559,56	251,79	0,00	0,00	-1,92
585/ 12 (C)	0,02	246,73	252,01	-0,00	-0,00	0,97
585/ 13 (C)	0,00	-560,19	193,65	0,00	0,00	-1,90
585/ 14 (C)	0,02	246,10	193,87	-0,00	-0,00	1,00
585/ 15 (C)	4,74	2,66	251,85	-0,00	0,00	-0,09
585/ 16 (C)	4,74	2,02	193,71	-0,00	0,00	-0,07
585/ 17 (C)	0,01	2,76	371,28	-0,00	-0,00	-0,10
585/ 18 (C)	0,01	-334,63	371,19	0,00	0,00	-1,19
585/ 19 (C)	0,00	-559,56	311,46	0,00	0,00	-1,92
585/ 20 (C)	0,02	149,15	371,32	-0,00	-0,00	0,54
585/ 21 (C)	0,02	246,74	311,68	-0,00	-0,00	0,97
585/ 22 (C)	2,85	2,70	371,22	-0,00	0,00	-0,10
585/ 23 (C)	4,74	2,66	311,52	-0,00	0,00	-0,09
585/ 24 (C)	0,01	2,13	193,79	-0,00	-0,00	0,11
585/ 25 (C)	-57,27	-24,61	194,78	-0,00	-0,00	-2,62
585/ 28 (C)	0,01	2,76	371,28	-0,00	-0,00	-0,10
585/ 29 (C)	0,01	2,76	311,61	-0,00	-0,00	-0,10
585/ 30 (C)	0,01	-334,63	251,85	0,00	0,00	-1,19
585/ 31 (C)	0,00	-559,56	251,79	0,00	0,00	-1,92
585/ 32 (C)	0,01	2,76	251,94	-0,00	-0,00	-0,10
585/ 33 (C)	0,01	2,76	251,94	-0,00	-0,00	-0,10
585/ 34 (C)	0,01	-334,63	251,85	0,00	0,00	-1,19
585/ 35 (C)	0,00	-559,56	251,79	0,00	0,00	-1,92
585/ 36 (C)	0,02	149,15	251,98	-0,00	-0,00	0,54
585/ 37 (C)	0,02	246,73	252,01	-0,00	-0,00	0,97
585/ 38 (C)	2,85	2,70	251,88	-0,00	0,00	-0,10
585/ 39 (C)	4,74	2,66	251,85	-0,00	0,00	-0,09
585/ 40 (C)	0,02	149,15	251,98	-0,00	-0,00	0,54
585/ 41 (C)	0,02	246,73	252,01	-0,00	-0,00	0,97
585/ 42 (C)	2,85	2,70	251,88	-0,00	0,00	-0,10
585/ 43 (C)	4,74	2,66	251,85	-0,00	0,00	-0,09
585/ 44 (C)	0,01	-334,63	311,52	0,00	0,00	-1,19
585/ 45 (C)	0,02	149,15	311,65	-0,00	-0,00	0,54
585/ 46 (C)	4,74	2,66	371,19	-0,00	0,00	-0,09
585/ 47 (C)	0,01	-334,63	371,19	0,00	0,00	-1,19
585/ 48 (C)	0,02	149,15	371,32	-0,00	-0,00	0,54
585/ 49 (C)	2,85	2,70	371,22	-0,00	0,00	-0,10
585/ 50 (C)	0,00	-559,56	311,46	0,00	0,00	-1,92
585/ 51 (C)	0,02	246,74	311,68	-0,00	-0,00	0,97
585/ 52 (C)	4,74	2,66	311,52	-0,00	0,00	-0,09
585/ 95 (C)	0,01	2,13	193,80	-0,00	-0,00	-0,08
586/ 10 (C)	-0,01	3,66	249,90	-0,00	-0,00	-0,02
586/ 11 (C)	-0,01	-551,54	249,90	-0,00	-0,00	-0,44
586/ 12 (C)	-0,01	242,33	249,91	-0,00	-0,00	0,25
586/ 13 (C)	-0,01	-552,38	192,23	-0,00	-0,00	-0,43
586/ 14 (C)	-0,01	241,49	192,24	-0,00	-0,00	0,26
586/ 15 (C)	4,74	3,42	250,00	-0,00	0,00	-0,02
586/ 16 (C)	4,75	2,58	192,33	-0,00	0,00	-0,02
586/ 17 (C)	-0,01	3,66	351,48	-0,00	-0,00	-0,02
586/ 18 (C)	-0,01	-329,46	351,48	-0,00	-0,00	-0,27
586/ 19 (C)	-0,01	-551,54	300,69	-0,00	-0,00	-0,44
586/ 20 (C)	-0,01	146,86	351,48	-0,00	-0,00	0,14
586/ 21 (C)	-0,01	242,33	300,70	-0,00	-0,00	0,25
586/ 22 (C)	2,84	3,51	351,54	-0,00	0,00	-0,02
586/ 23 (C)	4,74	3,42	300,78	-0,00	0,00	-0,02
586/ 24 (C)	-0,01	-2,63	192,22	-0,00	-0,00	0,59
586/ 25 (C)	-57,04	-7,62	191,06	-0,00	-0,00	-0,87
586/ 28 (C)	-0,01	3,66	351,48	-0,00	-0,00	-0,02
586/ 29 (C)	-0,01	3,66	300,69	-0,00	-0,00	-0,02
586/ 30 (C)	-0,01	-329,46	249,90	-0,00	-0,00	-0,27
586/ 31 (C)	-0,01	-551,54	249,90	-0,00	-0,00	-0,44
586/ 32 (C)	-0,01	3,66	249,90	-0,00	-0,00	-0,02

586/ 33 (C)	-0,01	3,66	249,90	-0,00	-0,00	-0,02
586/ 34 (C)	-0,01	-329,46	249,90	-0,00	-0,00	-0,27
586/ 35 (C)	-0,01	-551,54	249,90	-0,00	-0,00	-0,44
586/ 36 (C)	-0,01	146,86	249,91	-0,00	-0,00	0,14
586/ 37 (C)	-0,01	242,33	249,91	-0,00	-0,00	0,25
586/ 38 (C)	2,84	3,52	249,96	-0,00	0,00	-0,02
586/ 39 (C)	4,74	3,42	250,00	-0,00	0,00	-0,02
586/ 40 (C)	-0,01	146,86	249,91	-0,00	-0,00	0,14
586/ 41 (C)	-0,01	242,33	249,91	-0,00	-0,00	0,25
586/ 42 (C)	2,84	3,52	249,96	-0,00	0,00	-0,02
586/ 43 (C)	4,74	3,42	250,00	-0,00	0,00	-0,02
586/ 44 (C)	-0,01	-329,46	300,69	-0,00	-0,00	-0,27
586/ 45 (C)	-0,01	146,86	300,70	-0,00	-0,00	0,14
586/ 46 (C)	4,74	3,42	351,57	-0,00	0,00	-0,02
586/ 47 (C)	-0,01	-329,46	351,48	-0,00	-0,00	-0,27
586/ 48 (C)	-0,01	146,86	351,48	-0,00	-0,00	0,14
586/ 49 (C)	2,84	3,51	351,54	-0,00	0,00	-0,02
586/ 50 (C)	-0,01	-551,54	300,69	-0,00	-0,00	-0,44
586/ 51 (C)	-0,01	242,33	300,70	-0,00	-0,00	0,25
586/ 52 (C)	4,74	3,42	300,78	-0,00	0,00	-0,02
586/ 95 (C)	-0,01	2,81	192,23	-0,00	-0,00	-0,02
587/ 10 (C)	-0,00	4,14	217,92	0,00	-0,00	-0,00
587/ 11 (C)	-0,00	-388,91	218,03	0,00	0,00	-0,03
587/ 12 (C)	-0,00	161,24	217,85	-0,00	-0,00	0,02
587/ 13 (C)	-0,00	-389,87	167,75	0,00	0,00	-0,03
587/ 14 (C)	-0,00	160,29	167,56	-0,00	-0,00	0,02
587/ 15 (C)	-67,44	4,15	217,91	0,00	0,00	-407,74
587/ 16 (C)	-67,44	3,19	167,62	0,00	0,00	-407,74
587/ 17 (C)	-0,00	4,14	324,21	0,00	-0,00	-0,00
587/ 18 (C)	-0,00	-231,69	324,28	0,00	0,00	-0,02
587/ 19 (C)	-0,00	-388,91	271,18	0,00	0,00	-0,03
587/ 20 (C)	-0,00	98,40	324,17	-0,00	-0,00	0,01
587/ 21 (C)	-0,00	161,24	271,00	-0,00	-0,00	0,02
587/ 22 (C)	-40,47	4,15	324,20	0,00	0,00	-244,65
587/ 23 (C)	-67,44	4,15	271,06	0,00	0,00	-407,74
587/ 24 (C)	-0,00	-16,11	167,56	0,00	0,00	0,90
587/ 25 (C)	-55,37	-1,23	168,01	0,00	-0,00	0,25
587/ 28 (C)	-0,00	4,14	324,21	0,00	-0,00	-0,00
587/ 29 (C)	-0,00	4,14	271,06	0,00	-0,00	-0,00
587/ 30 (C)	-0,00	-231,69	217,99	0,00	0,00	-0,02
587/ 31 (C)	-0,00	-388,91	218,03	0,00	0,00	-0,03
587/ 32 (C)	-0,00	4,14	217,92	0,00	-0,00	-0,00
587/ 33 (C)	-0,00	4,14	217,92	0,00	-0,00	-0,00
587/ 34 (C)	-0,00	-231,69	217,99	0,00	0,00	-0,02
587/ 35 (C)	-0,00	-388,91	218,03	0,00	0,00	-0,03
587/ 36 (C)	-0,00	98,40	217,88	-0,00	-0,00	0,01
587/ 37 (C)	-0,00	161,24	217,85	-0,00	-0,00	0,02
587/ 38 (C)	-40,47	4,14	217,91	0,00	0,00	-244,65
587/ 39 (C)	-67,44	4,15	217,91	0,00	0,00	-407,74
587/ 40 (C)	-0,00	98,40	217,88	-0,00	-0,00	0,01
587/ 41 (C)	-0,00	161,24	217,85	-0,00	-0,00	0,02
587/ 42 (C)	-40,47	4,14	217,91	0,00	0,00	-244,65
587/ 43 (C)	-67,44	4,15	217,91	0,00	0,00	-407,74
587/ 44 (C)	-0,00	-231,69	271,13	0,00	0,00	-0,02
587/ 45 (C)	-0,00	98,40	271,02	-0,00	-0,00	0,01
587/ 46 (C)	-67,44	4,15	324,20	0,00	0,00	-407,74
587/ 47 (C)	-0,00	-231,69	324,28	0,00	0,00	-0,02
587/ 48 (C)	-0,00	98,40	324,17	-0,00	-0,00	0,01
587/ 49 (C)	-40,47	4,15	324,20	0,00	0,00	-244,65
587/ 50 (C)	-0,00	-388,91	271,18	0,00	0,00	-0,03
587/ 51 (C)	-0,00	161,24	271,00	-0,00	-0,00	0,02
587/ 52 (C)	-67,44	4,15	271,06	0,00	0,00	-407,74
587/ 95 (C)	-0,00	3,19	167,63	0,00	-0,00	-0,00
606/ 10 (C)	-0,00	-1,87	104,75	0,00	0,00	-0,00

606/ 11 (C)	-0,00	-71,52	104,65	0,00	0,00	-0,00
606/ 12 (C)	-0,00	38,11	104,81	0,00	0,00	-0,00
606/ 13 (C)	-0,00	-71,09	80,48	0,00	0,00	-0,00
606/ 14 (C)	-0,00	38,54	80,63	0,00	0,00	-0,00
606/ 15 (C)	-29,87	-1,96	104,75	0,00	0,00	-326,81
606/ 16 (C)	-29,87	-1,53	80,57	0,00	0,00	-326,81
606/ 17 (C)	-0,00	-1,87	104,75	0,00	0,00	-0,00
606/ 18 (C)	-0,00	-43,66	104,69	0,00	0,00	-0,00
606/ 19 (C)	-0,00	-71,52	104,65	0,00	0,00	-0,00
606/ 20 (C)	-0,00	22,12	104,79	0,00	0,00	-0,00
606/ 21 (C)	-0,00	38,11	104,81	0,00	0,00	-0,00
606/ 22 (C)	-17,92	-1,92	104,75	0,00	0,00	-196,09
606/ 23 (C)	-29,87	-1,96	104,75	0,00	0,00	-326,81
606/ 24 (C)	0,00	-1,44	80,58	0,00	0,00	0,00
606/ 25 (C)	-1331,64	293,57	80,54	0,00	0,00	-14835,71
606/ 28 (C)	-0,00	-1,87	104,75	0,00	0,00	0,00
606/ 29 (C)	-0,00	-1,87	104,75	0,00	0,00	0,00
606/ 30 (C)	-0,00	-43,66	104,69	0,00	0,00	0,00
606/ 31 (C)	-0,00	-71,52	104,65	0,00	0,00	0,00
606/ 32 (C)	-0,00	-1,87	104,75	0,00	0,00	-0,00
606/ 33 (C)	-0,00	-1,87	104,75	0,00	0,00	0,00
606/ 34 (C)	-0,00	-43,66	104,69	0,00	0,00	-0,00
606/ 35 (C)	-0,00	-71,52	104,65	0,00	0,00	-0,00
606/ 36 (C)	-0,00	22,12	104,79	0,00	0,00	-0,00
606/ 37 (C)	-0,00	38,11	104,81	0,00	0,00	-0,00
606/ 38 (C)	-17,92	-1,92	104,75	0,00	0,00	-196,09
606/ 39 (C)	-29,87	-1,96	104,75	0,00	0,00	-326,81
606/ 40 (C)	-0,00	22,12	104,79	0,00	0,00	0,00
606/ 41 (C)	-0,00	38,11	104,81	0,00	0,00	0,00
606/ 42 (C)	-17,92	-1,92	104,75	0,00	0,00	-196,09
606/ 43 (C)	-29,87	-1,96	104,75	0,00	0,00	-326,81
606/ 44 (C)	-0,00	-43,66	104,69	0,00	0,00	0,00
606/ 45 (C)	-0,00	22,12	104,79	0,00	0,00	0,00
606/ 46 (C)	-29,87	-1,96	104,75	0,00	0,00	-326,81
606/ 47 (C)	-0,00	-43,66	104,69	0,00	0,00	0,00
606/ 48 (C)	-0,00	22,12	104,79	0,00	0,00	0,00
606/ 49 (C)	-17,92	-1,92	104,75	0,00	0,00	-196,09
606/ 50 (C)	-0,00	-71,52	104,65	0,00	0,00	0,00
606/ 51 (C)	-0,00	38,11	104,81	0,00	0,00	0,00
606/ 52 (C)	-29,87	-1,96	104,75	0,00	0,00	-326,81
606/ 95 (C)	-0,00	-1,44	80,58	0,00	0,00	-0,00
607/ 10 (C)	0,00	2,93	225,92	0,00	0,00	79,99
607/ 11 (C)	0,00	-219,40	226,07	0,00	0,00	1489,80
607/ 12 (C)	0,00	72,96	225,85	-0,00	0,00	-746,74
607/ 13 (C)	0,00	-220,08	173,93	0,00	-0,00	1471,34
607/ 14 (C)	0,00	72,28	173,72	-0,00	0,00	-765,20
607/ 15 (C)	-67,43	3,38	225,96	0,00	0,00	-526,42
607/ 16 (C)	-67,43	2,70	173,82	0,00	0,00	-544,88
607/ 17 (C)	0,00	2,93	267,48	0,00	0,00	79,97
607/ 18 (C)	0,00	-130,47	267,56	0,00	0,00	925,86
607/ 19 (C)	0,00	-219,40	246,84	0,00	0,00	1489,79
607/ 20 (C)	0,00	44,95	267,43	-0,00	0,00	-416,07
607/ 21 (C)	0,00	72,96	246,63	-0,00	0,00	-746,75
607/ 22 (C)	-40,46	3,20	267,50	0,00	0,00	-283,88
607/ 23 (C)	-67,43	3,38	246,74	0,00	0,00	-526,43
607/ 24 (C)	-0,00	2,27	173,79	0,00	-0,00	61,80
607/ 25 (C)	-1083,23	106,83	173,81	0,00	0,00	-1829,11
607/ 28 (C)	0,00	2,93	267,48	0,00	-0,00	79,97
607/ 29 (C)	0,00	2,93	246,70	0,00	-0,00	79,98
607/ 30 (C)	0,00	-130,47	226,01	0,00	-0,00	925,88
607/ 31 (C)	0,00	-219,40	226,07	0,00	-0,00	1489,80
607/ 32 (C)	0,00	2,93	225,92	0,00	0,00	79,99
607/ 33 (C)	0,00	2,93	225,92	0,00	-0,00	79,99
607/ 34 (C)	0,00	-130,47	226,01	0,00	0,00	925,88



607/ 35 (C)	0,00	-219,40	226,07	0,00	0,00	1489,80
607/ 36 (C)	0,00	44,95	225,88	-0,00	0,00	-416,05
607/ 37 (C)	0,00	72,96	225,85	-0,00	0,00	-746,74
607/ 38 (C)	-40,46	3,20	225,95	0,00	0,00	-283,86
607/ 39 (C)	-67,43	3,38	225,96	0,00	0,00	-526,42
607/ 40 (C)	0,00	44,95	225,88	-0,00	-0,00	-416,05
607/ 41 (C)	0,00	72,96	225,85	-0,00	-0,00	-746,74
607/ 42 (C)	-40,46	3,20	225,95	0,00	-0,00	-283,86
607/ 43 (C)	-67,43	3,38	225,96	0,00	0,00	-526,42
607/ 44 (C)	0,00	-130,47	246,78	0,00	-0,00	925,87
607/ 45 (C)	0,00	44,95	246,66	-0,00	-0,00	-416,06
607/ 46 (C)	-67,43	3,38	267,51	0,00	-0,00	-526,44
607/ 47 (C)	0,00	-130,47	267,56	0,00	-0,00	925,86
607/ 48 (C)	0,00	44,95	267,43	-0,00	-0,00	-416,07
607/ 49 (C)	-40,46	3,20	267,50	0,00	-0,00	-283,88
607/ 50 (C)	0,00	-219,40	246,84	0,00	-0,00	1489,79
607/ 51 (C)	0,00	72,96	246,63	-0,00	-0,00	-746,75
607/ 52 (C)	-67,43	3,38	246,74	0,00	0,00	-526,43
607/ 95 (C)	0,00	2,26	173,79	0,00	0,00	61,53
608/ 10 (C)	0,00	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 11 (C)	0,00	-72,12	105,09	-0,00	-0,00	0,0
608/ 12 (C)	0,00	38,38	105,19	-0,00	-0,00	0,0
608/ 13 (C)	0,00	-71,69	80,82	-0,00	-0,00	0,0
608/ 14 (C)	0,00	38,81	80,93	-0,00	-0,00	0,0
608/ 15 (C)	-5,66	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 16 (C)	-5,66	-1,45	80,90	0,00	-0,00	0,0
608/ 17 (C)	0,00	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 18 (C)	0,00	-44,03	105,12	-0,00	-0,00	0,0
608/ 19 (C)	0,00	-72,12	105,09	-0,00	-0,00	0,0
608/ 20 (C)	0,00	22,27	105,18	-0,00	-0,00	0,0
608/ 21 (C)	0,00	38,38	105,19	-0,00	-0,00	0,0
608/ 22 (C)	-3,40	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 23 (C)	-5,66	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 24 (C)	0,00	-1,87	80,89	0,00	0,00	0,0
608/ 25 (C)	1411,11	293,35	80,78	-0,00	-0,00	14835,71
608/ 28 (C)	0,00	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 29 (C)	0,00	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 30 (C)	0,00	-44,03	105,12	-0,00	-0,00	0,0
608/ 31 (C)	0,00	-72,12	105,09	-0,00	-0,00	0,0
608/ 32 (C)	0,00	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 33 (C)	0,00	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 34 (C)	0,00	-44,03	105,12	-0,00	-0,00	0,0
608/ 35 (C)	0,00	-72,12	105,09	-0,00	-0,00	0,0
608/ 36 (C)	0,00	22,27	105,18	-0,00	-0,00	0,0
608/ 37 (C)	0,00	38,38	105,19	-0,00	-0,00	0,0
608/ 38 (C)	-3,40	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 39 (C)	-5,66	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 40 (C)	0,00	22,27	105,18	-0,00	-0,00	0,0
608/ 41 (C)	0,00	38,38	105,19	-0,00	-0,00	0,0
608/ 42 (C)	-3,40	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 43 (C)	-5,66	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 44 (C)	0,00	-44,03	105,12	-0,00	-0,00	0,0
608/ 45 (C)	0,00	22,27	105,18	-0,00	-0,00	0,0
608/ 46 (C)	-5,66	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 47 (C)	0,00	-44,03	105,12	-0,00	-0,00	0,0
608/ 48 (C)	0,00	22,27	105,18	-0,00	-0,00	0,0
608/ 49 (C)	-3,40	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 50 (C)	0,00	-72,12	105,09	-0,00	-0,00	0,0
608/ 51 (C)	0,00	38,38	105,19	-0,00	-0,00	0,0
608/ 52 (C)	-5,66	-1,89	105,16	0,00	-0,00	0,0
608/ 95 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
610/ 10 (C)	-0,00	2,95	226,57	-0,00	-0,00	-80,07
610/ 11 (C)	-0,00	-220,54	226,67	0,00	-0,00	-1488,46
610/ 12 (C)	-0,00	73,55	226,52	-0,00	-0,00	745,71

610/ 13 (C)	-0,00	-221,22	174,39	0,00	-0,00	-1469,98
610/ 14 (C)	-0,00	72,87	174,23	-0,00	-0,00	764,19
610/ 15 (C)	26,35	2,93	226,54	-0,00	0,00	-76,04
610/ 16 (C)	26,35	2,25	174,26	-0,00	0,00	-57,56
610/ 17 (C)	-0,00	2,95	268,12	-0,00	-0,00	-80,05
610/ 18 (C)	-0,00	-131,14	268,19	0,00	-0,00	-925,08
610/ 19 (C)	-0,00	-220,54	247,45	0,00	-0,00	-1488,45
610/ 20 (C)	-0,00	45,31	268,09	-0,00	-0,00	415,42
610/ 21 (C)	-0,00	73,55	247,29	-0,00	-0,00	745,72
610/ 22 (C)	15,81	2,94	268,11	-0,00	0,00	-77,63
610/ 23 (C)	26,35	2,93	247,32	-0,00	0,00	-76,02
610/ 24 (C)	-0,01	4,10	174,29	-0,00	-0,00	-37,46
610/ 25 (C)	713,53	107,66	174,73	0,00	-0,00	1844,33
610/ 28 (C)	-0,00	2,95	268,12	-0,00	-0,00	-80,05
610/ 29 (C)	-0,00	2,95	247,35	-0,00	-0,00	-80,06
610/ 30 (C)	-0,00	-131,14	226,63	0,00	-0,00	-925,10
610/ 31 (C)	-0,00	-220,54	226,67	0,00	-0,00	-1488,46
610/ 32 (C)	-0,00	2,95	226,57	-0,00	-0,00	-80,07
610/ 33 (C)	-0,00	2,95	226,57	-0,00	-0,00	-80,07
610/ 34 (C)	-0,00	-131,14	226,63	0,00	-0,00	-925,10
610/ 35 (C)	-0,00	-220,54	226,67	0,00	-0,00	-1488,46
610/ 36 (C)	-0,00	45,31	226,54	-0,00	-0,00	415,40
610/ 37 (C)	-0,00	73,55	226,52	-0,00	-0,00	745,71
610/ 38 (C)	15,81	2,94	226,55	-0,00	0,00	-77,65
610/ 39 (C)	26,35	2,93	226,54	-0,00	0,00	-76,04
610/ 40 (C)	-0,00	45,31	226,54	-0,00	-0,00	415,40
610/ 41 (C)	-0,00	73,55	226,52	-0,00	-0,00	745,71
610/ 42 (C)	15,81	2,94	226,55	-0,00	0,00	-77,65
610/ 43 (C)	26,35	2,93	226,54	-0,00	0,00	-76,04
610/ 44 (C)	-0,00	-131,14	247,41	0,00	-0,00	-925,09
610/ 45 (C)	-0,00	45,31	247,32	-0,00	-0,00	415,41
610/ 46 (C)	26,35	2,93	268,09	-0,00	0,00	-76,01
610/ 47 (C)	-0,00	-131,14	268,19	0,00	-0,00	-925,08
610/ 48 (C)	-0,00	45,31	268,09	-0,00	-0,00	415,42
610/ 49 (C)	15,81	2,94	268,11	-0,00	0,00	-77,63
610/ 50 (C)	-0,00	-220,54	247,45	0,00	-0,00	-1488,45
610/ 51 (C)	-0,00	73,55	247,29	-0,00	-0,00	745,72
610/ 52 (C)	26,35	2,93	247,32	-0,00	0,00	-76,02
610/ 95 (C)	-0,00	2,27	174,29	-0,00	-0,00	-61,60

**Reazioni sistema globale – Combinazioni SLE - Valori:**

Nodo/Condiz.	FX (daN)	FY (daN)	FZ (daN)	MX (daNcm)	MY (daNcm)	MZ (daNcm)
1/ 53 (C)	-0,00	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-0,00
1/ 54 (C)	-0,00	-96,16	67,66	0,00	0,00	-0,00
1/ 55 (C)	-0,00	47,46	67,78	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 58 (C)	-16,53	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-217,91
1/ 60 (C)	-0,00	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-0,00
1/ 61 (C)	-0,00	-58,71	67,69	0,00	0,00	-0,00
1/ 62 (C)	-0,00	-96,16	67,66	0,00	0,00	-0,00
1/ 63 (C)	-0,00	27,46	67,76	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 64 (C)	-0,00	47,46	67,78	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 65 (C)	-16,53	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-217,91
1/ 66 (C)	-9,92	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-130,74
1/ 69 (C)	-0,00	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-0,00
1/ 70 (C)	-0,00	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-0,00
1/ 71 (C)	-0,00	-58,71	67,69	0,00	0,00	-0,00
1/ 72 (C)	-0,00	-96,16	67,66	0,00	0,00	-0,00
1/ 73 (C)	-0,00	-2,53	67,74	0,00	-0,00	0,00
1/ 74 (C)	-0,00	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-0,00
1/ 75 (C)	-0,00	-58,71	67,69	0,00	0,00	0,00
1/ 76 (C)	-0,00	-96,16	67,66	0,00	0,00	0,00
1/ 77 (C)	-0,00	27,46	67,76	-0,00	-0,00	0,00
1/ 78 (C)	-0,00	47,46	67,78	-0,00	-0,00	0,00
1/ 79 (C)	-9,92	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-130,74
1/ 80 (C)	-16,53	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-217,91
1/ 81 (C)	-0,00	27,46	67,76	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 82 (C)	-0,00	47,46	67,78	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 83 (C)	-9,92	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-130,74
1/ 84 (C)	-16,53	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-217,91
1/ 85 (C)	-0,00	-58,71	67,69	0,00	0,00	-0,00
1/ 86 (C)	-0,00	27,46	67,76	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 87 (C)	-16,53	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-217,91
1/ 88 (C)	-0,00	-58,71	67,69	0,00	0,00	-0,00
1/ 89 (C)	-0,00	27,46	67,76	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 90 (C)	-9,92	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-130,74
1/ 91 (C)	-0,00	-96,16	67,66	0,00	0,00	-0,00
1/ 92 (C)	-0,00	47,46	67,78	-0,00	-0,00	-0,00
1/ 93 (C)	-16,53	-2,53	67,74	0,00	-0,00	-217,91
3/ 53 (C)	0,00	3,16	166,99	-0,00	0,00	-0,00
3/ 54 (C)	0,00	-258,64	167,08	-0,00	0,00	-0,06
3/ 55 (C)	0,00	107,79	166,94	-0,00	0,00	0,03
3/ 58 (C)	-60,73	3,15	166,99	-0,00	0,00	-362,36
3/ 60 (C)	0,00	3,16	237,01	-0,00	0,00	-0,00
3/ 61 (C)	0,00	-153,92	237,07	-0,00	0,00	-0,04
3/ 62 (C)	0,00	-258,64	202,09	-0,00	0,00	-0,06
3/ 63 (C)	0,00	65,94	236,98	-0,00	0,00	0,02
3/ 64 (C)	0,00	107,79	201,95	-0,00	0,00	0,03
3/ 65 (C)	-60,73	3,15	202,00	-0,00	0,00	-362,36
3/ 66 (C)	-36,44	3,15	237,01	-0,00	0,00	-217,42
3/ 69 (C)	0,00	3,16	237,01	-0,00	-0,00	-0,00
3/ 70 (C)	0,00	3,16	202,00	-0,00	-0,00	-0,00
3/ 71 (C)	0,00	-153,92	167,04	-0,00	-0,00	-0,04
3/ 72 (C)	0,00	-258,64	167,08	-0,00	-0,00	-0,06
3/ 73 (C)	0,00	3,16	166,99	0,00	0,00	-0,00
3/ 74 (C)	0,00	3,16	166,99	-0,00	-0,00	-0,00
3/ 75 (C)	0,00	-153,92	167,04	-0,00	0,00	-0,04
3/ 76 (C)	0,00	-258,64	167,08	-0,00	0,00	-0,06
3/ 77 (C)	0,00	65,94	166,96	-0,00	0,00	0,02
3/ 78 (C)	0,00	107,79	166,94	-0,00	0,00	0,03

3/	79 (C)	-36,44	3,15	166,99	0,00	0,00	-217,42
3/	80 (C)	-60,73	3,15	166,99	0,00	0,00	-362,36
3/	81 (C)	0,00	65,94	166,96	-0,00	-0,00	0,02
3/	82 (C)	0,00	107,79	166,94	-0,00	-0,00	0,03
3/	83 (C)	-36,44	3,15	166,99	-0,00	0,00	-217,42
3/	84 (C)	-60,73	3,15	166,99	-0,00	0,00	-362,36
3/	85 (C)	0,00	-153,92	202,06	-0,00	-0,00	-0,04
3/	86 (C)	0,00	65,94	201,97	-0,00	-0,00	0,02
3/	87 (C)	-60,73	3,15	237,01	-0,00	0,00	-362,36
3/	88 (C)	0,00	-153,92	237,07	-0,00	-0,00	-0,04
3/	89 (C)	0,00	65,94	236,98	-0,00	-0,00	0,02
3/	90 (C)	-36,44	3,15	237,01	-0,00	0,00	-217,42
3/	91 (C)	0,00	-258,64	202,09	-0,00	-0,00	-0,06
3/	92 (C)	0,00	107,79	201,95	-0,00	-0,00	0,03
3/	93 (C)	-60,73	3,15	202,00	-0,00	0,00	-362,36
4/	53 (C)	-0,02	-3,28	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	54 (C)	-0,02	-130,73	82,67	0,00	-0,00	0,0
4/	55 (C)	-0,02	63,61	82,51	-0,00	-0,00	0,0
4/	58 (C)	-0,75	-3,25	82,55	0,00	-0,00	0,0
4/	60 (C)	-0,02	-3,28	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	61 (C)	-0,02	-79,75	82,63	0,00	-0,00	0,0
4/	62 (C)	-0,02	-130,73	82,67	0,00	-0,00	0,0
4/	63 (C)	-0,02	36,85	82,53	-0,00	-0,00	0,0
4/	64 (C)	-0,02	63,61	82,51	-0,00	-0,00	0,0
4/	65 (C)	-0,75	-3,25	82,55	0,00	-0,00	0,0
4/	66 (C)	-0,45	-3,26	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	69 (C)	-0,02	-3,28	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	70 (C)	-0,02	-3,28	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	71 (C)	-0,02	-79,75	82,63	0,00	-0,00	0,0
4/	72 (C)	-0,02	-130,73	82,67	0,00	-0,00	0,0
4/	73 (C)	-0,02	-3,28	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	74 (C)	-0,02	-3,28	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	75 (C)	-0,02	-79,75	82,63	0,00	-0,00	0,0
4/	76 (C)	-0,02	-130,73	82,67	0,00	-0,00	0,0
4/	77 (C)	-0,02	36,85	82,53	-0,00	-0,00	0,0
4/	78 (C)	-0,02	63,61	82,51	-0,00	-0,00	0,0
4/	79 (C)	-0,45	-3,26	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	80 (C)	-0,75	-3,25	82,55	0,00	-0,00	0,0
4/	81 (C)	-0,02	36,85	82,53	-0,00	-0,00	0,0
4/	82 (C)	-0,02	63,61	82,51	-0,00	-0,00	0,0
4/	83 (C)	-0,45	-3,26	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	84 (C)	-0,75	-3,25	82,55	0,00	-0,00	0,0
4/	85 (C)	-0,02	-79,75	82,63	0,00	-0,00	0,0
4/	86 (C)	-0,02	36,85	82,53	-0,00	-0,00	0,0
4/	87 (C)	-0,75	-3,25	82,55	0,00	-0,00	0,0
4/	88 (C)	-0,02	-79,75	82,63	0,00	-0,00	0,0
4/	89 (C)	-0,02	36,85	82,53	-0,00	-0,00	0,0
4/	90 (C)	-0,45	-3,26	82,56	0,00	-0,00	0,0
4/	91 (C)	-0,02	-130,73	82,67	0,00	-0,00	0,0
4/	92 (C)	-0,02	63,61	82,51	-0,00	-0,00	0,0
4/	93 (C)	-0,75	-3,25	82,55	0,00	-0,00	0,0
6/	53 (C)	-0,01	2,90	196,03	0,00	-0,00	0,01
6/	54 (C)	-0,01	-373,77	195,90	0,00	-0,00	0,14
6/	55 (C)	-0,01	165,05	196,10	-0,00	-0,00	-0,06
6/	58 (C)	3,44	2,72	196,08	0,00	-0,00	0,01
6/	60 (C)	-0,01	2,90	266,28	0,00	-0,00	0,01
6/	61 (C)	-0,01	-223,10	266,20	0,00	-0,00	0,08
6/	62 (C)	-0,01	-373,77	231,03	0,00	-0,00	0,14
6/	63 (C)	-0,01	100,19	266,32	-0,00	-0,00	-0,03
6/	64 (C)	-0,01	165,05	231,22	-0,00	-0,00	-0,06
6/	65 (C)	3,44	2,72	231,21	0,00	-0,00	0,01
6/	66 (C)	2,06	2,79	266,31	0,00	-0,00	0,01
6/	69 (C)	-0,01	2,90	266,28	0,00	-0,00	0,01
6/	70 (C)	-0,01	2,90	231,16	0,00	-0,00	0,01

6/	71 (C)	-0,01	-223,10	195,95	0,00	-0,00	0,08
6/	72 (C)	-0,01	-373,77	195,90	0,00	-0,00	0,14
6/	73 (C)	-0,01	2,90	196,03	0,00	-0,00	0,01
6/	74 (C)	-0,01	2,90	196,03	0,00	-0,00	0,01
6/	75 (C)	-0,01	-223,10	195,95	0,00	-0,00	0,08
6/	76 (C)	-0,01	-373,77	195,90	0,00	-0,00	0,14
6/	77 (C)	-0,01	100,19	196,07	-0,00	-0,00	-0,03
6/	78 (C)	-0,01	165,05	196,10	-0,00	-0,00	-0,06
6/	79 (C)	2,06	2,79	196,06	0,00	-0,00	0,01
6/	80 (C)	3,44	2,72	196,08	0,00	-0,00	0,01
6/	81 (C)	-0,01	100,19	196,07	-0,00	-0,00	-0,03
6/	82 (C)	-0,01	165,05	196,10	-0,00	-0,00	-0,06
6/	83 (C)	2,06	2,79	196,06	0,00	-0,00	0,01
6/	84 (C)	3,44	2,72	196,08	0,00	-0,00	0,01
6/	85 (C)	-0,01	-223,10	231,08	0,00	-0,00	0,08
6/	86 (C)	-0,01	100,19	231,19	-0,00	-0,00	-0,03
6/	87 (C)	3,44	2,72	266,33	0,00	-0,00	0,01
6/	88 (C)	-0,01	-223,10	266,20	0,00	-0,00	0,08
6/	89 (C)	-0,01	100,19	266,32	-0,00	-0,00	-0,03
6/	90 (C)	2,06	2,79	266,31	0,00	-0,00	0,01
6/	91 (C)	-0,01	-373,77	231,03	0,00	-0,00	0,14
6/	92 (C)	-0,01	165,05	231,22	-0,00	-0,00	-0,06
6/	93 (C)	3,44	2,72	231,21	0,00	-0,00	0,01
7/	53 (C)	-0,00	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0
7/	54 (C)	-0,00	-113,46	73,17	0,00	-0,00	0,0
7/	55 (C)	-0,00	55,61	73,39	-0,00	-0,00	0,0
7/	58 (C)	-0,73	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	60 (C)	-0,00	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0
7/	61 (C)	-0,00	-69,21	73,23	0,00	-0,00	0,0
7/	62 (C)	-0,00	-113,46	73,17	0,00	-0,00	0,0
7/	63 (C)	-0,00	32,23	73,36	-0,00	-0,00	0,0
7/	64 (C)	-0,00	55,61	73,39	-0,00	-0,00	0,0
7/	65 (C)	-0,73	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	66 (C)	-0,44	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	69 (C)	-0,00	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0
7/	70 (C)	-0,00	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0
7/	71 (C)	-0,00	-69,21	73,23	0,00	-0,00	0,0
7/	72 (C)	-0,00	-113,46	73,17	0,00	-0,00	0,0
7/	73 (C)	-0,00	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0
7/	74 (C)	-0,00	-2,85	73,32	0,00	-0,00	0,0
7/	75 (C)	-0,00	-69,21	73,23	0,00	-0,00	0,0
7/	76 (C)	-0,00	-113,46	73,17	0,00	-0,00	0,0
7/	77 (C)	-0,00	32,23	73,36	-0,00	-0,00	0,0
7/	78 (C)	-0,00	55,61	73,39	-0,00	-0,00	0,0
7/	79 (C)	-0,44	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	80 (C)	-0,73	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	81 (C)	-0,00	32,23	73,36	-0,00	-0,00	0,0
7/	82 (C)	-0,00	55,61	73,39	-0,00	-0,00	0,0
7/	83 (C)	-0,44	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	84 (C)	-0,73	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	85 (C)	-0,00	-69,21	73,23	0,00	-0,00	0,0
7/	86 (C)	-0,00	32,23	73,36	-0,00	-0,00	0,0
7/	87 (C)	-0,73	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	88 (C)	-0,00	-69,21	73,23	0,00	-0,00	0,0
7/	89 (C)	-0,00	32,23	73,36	-0,00	-0,00	0,0
7/	90 (C)	-0,44	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
7/	91 (C)	-0,00	-113,46	73,17	0,00	-0,00	0,0
7/	92 (C)	-0,00	55,61	73,39	-0,00	-0,00	0,0
7/	93 (C)	-0,73	-2,85	73,32	0,00	0,00	0,0
9/	53 (C)	0,00	3,06	178,58	-0,00	0,00	-0,00
9/	54 (C)	0,00	-311,04	178,75	-0,00	-0,00	-0,01
9/	55 (C)	0,00	133,96	178,49	0,00	-0,00	0,00
9/	58 (C)	3,45	3,06	178,58	-0,00	-0,00	0,01
9/	60 (C)	0,00	3,06	248,77	-0,00	0,00	-0,00

9/	61 (C)	0,00	-185,40	248,87	-0,00	-0,00	-0,01
9/	62 (C)	0,00	-311,04	213,84	-0,00	-0,00	-0,01
9/	63 (C)	0,00	81,60	248,72	0,00	0,00	0,00
9/	64 (C)	0,00	133,96	213,59	0,00	-0,00	0,00
9/	65 (C)	3,45	3,06	213,67	-0,00	-0,00	0,01
9/	66 (C)	2,07	3,06	248,77	-0,00	-0,00	0,01
9/	69 (C)	0,00	3,06	248,77	-0,00	0,00	-0,00
9/	70 (C)	0,00	3,06	213,67	-0,00	0,00	-0,00
9/	71 (C)	0,00	-185,40	178,68	-0,00	-0,00	-0,01
9/	72 (C)	0,00	-311,04	178,75	-0,00	-0,00	-0,01
9/	73 (C)	0,00	3,06	178,58	-0,00	0,00	-0,00
9/	74 (C)	0,00	3,06	178,58	-0,00	0,00	-0,00
9/	75 (C)	0,00	-185,40	178,68	-0,00	-0,00	-0,01
9/	76 (C)	0,00	-311,04	178,75	-0,00	-0,00	-0,01
9/	77 (C)	0,00	81,60	178,53	0,00	0,00	0,00
9/	78 (C)	0,00	133,96	178,49	0,00	-0,00	0,00
9/	79 (C)	2,07	3,06	178,58	-0,00	-0,00	0,01
9/	80 (C)	3,45	3,06	178,58	-0,00	-0,00	0,01
9/	81 (C)	0,00	81,60	178,53	0,00	0,00	0,00
9/	82 (C)	0,00	133,96	178,49	0,00	-0,00	0,00
9/	83 (C)	2,07	3,06	178,58	-0,00	-0,00	0,01
9/	84 (C)	3,45	3,06	178,58	-0,00	-0,00	0,01
9/	85 (C)	0,00	-185,40	213,77	-0,00	-0,00	-0,01
9/	86 (C)	0,00	81,60	213,62	0,00	0,00	0,00
9/	87 (C)	3,45	3,06	248,77	-0,00	-0,00	0,01
9/	88 (C)	0,00	-185,40	248,87	-0,00	-0,00	-0,01
9/	89 (C)	0,00	81,60	248,72	0,00	0,00	0,00
9/	90 (C)	2,07	3,06	248,77	-0,00	-0,00	0,01
9/	91 (C)	0,00	-311,04	213,84	-0,00	-0,00	-0,01
9/	92 (C)	0,00	133,96	213,59	0,00	-0,00	0,00
9/	93 (C)	3,45	3,06	213,67	-0,00	-0,00	0,01
10/	53 (C)	0,02	-3,27	82,47	0,00	0,00	0,0
10/	54 (C)	0,02	-130,34	82,58	0,00	0,00	0,0
10/	55 (C)	0,02	63,42	82,42	-0,00	0,00	0,0
10/	58 (C)	-0,71	-3,30	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	60 (C)	0,02	-3,27	82,47	0,00	0,00	0,0
10/	61 (C)	0,02	-79,51	82,54	0,00	0,00	0,0
10/	62 (C)	0,02	-130,34	82,58	0,00	0,00	0,0
10/	63 (C)	0,02	36,74	82,44	-0,00	0,00	0,0
10/	64 (C)	0,02	63,42	82,42	-0,00	0,00	0,0
10/	65 (C)	-0,71	-3,30	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	66 (C)	-0,42	-3,29	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	69 (C)	0,02	-3,27	82,47	0,00	0,00	0,0
10/	70 (C)	0,02	-3,27	82,47	0,00	0,00	0,0
10/	71 (C)	0,02	-79,51	82,54	0,00	0,00	0,0
10/	72 (C)	0,02	-130,34	82,58	0,00	0,00	0,0
10/	73 (C)	0,02	-3,27	82,47	0,00	0,00	0,0
10/	74 (C)	0,02	-3,27	82,47	0,00	0,00	0,0
10/	75 (C)	0,02	-79,51	82,54	0,00	0,00	0,0
10/	76 (C)	0,02	-130,34	82,58	0,00	0,00	0,0
10/	77 (C)	0,02	36,74	82,44	-0,00	0,00	0,0
10/	78 (C)	0,02	63,42	82,42	-0,00	0,00	0,0
10/	79 (C)	-0,42	-3,29	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	80 (C)	-0,71	-3,30	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	81 (C)	0,02	36,74	82,44	-0,00	0,00	0,0
10/	82 (C)	0,02	63,42	82,42	-0,00	0,00	0,0
10/	83 (C)	-0,42	-3,29	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	84 (C)	-0,71	-3,30	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	85 (C)	0,02	-79,51	82,54	0,00	0,00	0,0
10/	86 (C)	0,02	36,74	82,44	-0,00	0,00	0,0
10/	87 (C)	-0,71	-3,30	82,48	0,00	-0,00	0,0
10/	88 (C)	0,02	-79,51	82,54	0,00	0,00	0,0
10/	89 (C)	0,02	36,74	82,44	-0,00	0,00	0,0
10/	90 (C)	-0,42	-3,29	82,48	0,00	-0,00	0,0

10/	91 (C)	0,02	-130,34	82,58	0,00	0,00	0,0
10/	92 (C)	0,02	63,42	82,42	-0,00	0,00	0,0
10/	93 (C)	-0,71	-3,30	82,48	0,00	-0,00	0,0
12/	53 (C)	0,01	2,87	195,93	-0,00	-0,00	-0,01
12/	54 (C)	0,01	-373,75	195,80	-0,00	-0,00	-0,17
12/	55 (C)	0,01	165,04	195,99	0,00	-0,00	0,07
12/	58 (C)	3,46	3,05	195,88	-0,00	-0,00	-0,00
12/	60 (C)	0,01	2,87	266,13	-0,00	-0,00	-0,01
12/	61 (C)	0,01	-223,10	266,06	-0,00	-0,00	-0,10
12/	62 (C)	0,01	-373,75	230,90	-0,00	-0,00	-0,17
12/	63 (C)	0,01	100,17	266,17	0,00	-0,00	0,04
12/	64 (C)	0,01	165,04	231,10	0,00	-0,00	0,07
12/	65 (C)	3,46	3,05	230,98	-0,00	-0,00	-0,00
12/	66 (C)	2,08	2,98	266,10	-0,00	-0,00	-0,00
12/	69 (C)	0,01	2,87	266,13	-0,00	-0,00	-0,01
12/	70 (C)	0,01	2,87	231,03	-0,00	-0,00	-0,01
12/	71 (C)	0,01	-223,10	195,85	-0,00	-0,00	-0,10
12/	72 (C)	0,01	-373,75	195,80	-0,00	-0,00	-0,17
12/	73 (C)	0,01	2,87	195,93	-0,00	-0,00	-0,01
12/	74 (C)	0,01	2,87	195,93	-0,00	-0,00	-0,01
12/	75 (C)	0,01	-223,10	195,85	-0,00	-0,00	-0,10
12/	76 (C)	0,01	-373,75	195,80	-0,00	-0,00	-0,17
12/	77 (C)	0,01	100,17	195,97	0,00	-0,00	0,04
12/	78 (C)	0,01	165,04	195,99	0,00	-0,00	0,07
12/	79 (C)	2,08	2,98	195,90	-0,00	-0,00	-0,00
12/	80 (C)	3,46	3,05	195,88	-0,00	-0,00	-0,00
12/	81 (C)	0,01	100,17	195,97	0,00	-0,00	0,04
12/	82 (C)	0,01	165,04	195,99	0,00	-0,00	0,07
12/	83 (C)	2,08	2,98	195,90	-0,00	-0,00	-0,00
12/	84 (C)	3,46	3,05	195,88	-0,00	-0,00	-0,00
12/	85 (C)	0,01	-223,10	230,95	-0,00	-0,00	-0,10
12/	86 (C)	0,01	100,17	231,07	0,00	-0,00	0,04
12/	87 (C)	3,46	3,05	266,08	-0,00	-0,00	-0,00
12/	88 (C)	0,01	-223,10	266,06	-0,00	-0,00	-0,10
12/	89 (C)	0,01	100,17	266,17	0,00	-0,00	0,04
12/	90 (C)	2,08	2,98	266,10	-0,00	-0,00	-0,00
12/	91 (C)	0,01	-373,75	230,90	-0,00	-0,00	-0,17
12/	92 (C)	0,01	165,04	231,10	0,00	-0,00	0,07
12/	93 (C)	3,46	3,05	230,98	-0,00	-0,00	-0,00
13/	53 (C)	-0,00	-2,51	67,64	0,00	0,00	-0,00
13/	54 (C)	-0,00	-95,52	67,57	0,00	0,00	-0,00
13/	55 (C)	-0,00	47,14	67,68	-0,00	0,00	-0,00
13/	58 (C)	-16,53	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-217,88
13/	60 (C)	-0,00	-2,51	67,64	0,00	0,00	-0,00
13/	61 (C)	-0,00	-58,32	67,60	0,00	0,00	-0,00
13/	62 (C)	-0,00	-95,52	67,57	0,00	0,00	-0,00
13/	63 (C)	-0,00	27,28	67,66	-0,00	0,00	-0,00
13/	64 (C)	-0,00	47,14	67,68	-0,00	0,00	-0,00
13/	65 (C)	-16,53	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-217,88
13/	66 (C)	-9,92	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-130,73
13/	69 (C)	-0,00	-2,51	67,64	0,00	0,00	-0,00
13/	70 (C)	-0,00	-2,51	67,64	0,00	0,00	-0,00
13/	71 (C)	-0,00	-58,32	67,60	0,00	0,00	-0,00
13/	72 (C)	-0,00	-95,52	67,57	0,00	0,00	-0,00
13/	73 (C)	-0,00	-2,51	67,64	0,00	0,00	0,00
13/	74 (C)	-0,00	-2,51	67,64	0,00	0,00	-0,00
13/	75 (C)	-0,00	-58,32	67,60	0,00	0,00	0,00
13/	76 (C)	-0,00	-95,52	67,57	0,00	0,00	0,00
13/	77 (C)	-0,00	27,28	67,66	-0,00	0,00	0,00
13/	78 (C)	-0,00	47,14	67,68	-0,00	0,00	0,00
13/	79 (C)	-9,92	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-130,73
13/	80 (C)	-16,53	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-217,88
13/	81 (C)	-0,00	27,28	67,66	-0,00	0,00	-0,00
13/	82 (C)	-0,00	47,14	67,68	-0,00	0,00	-0,00

13/	83 (C)	-9,92	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-130,73
13/	84 (C)	-16,53	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-217,88
13/	85 (C)	-0,00	-58,32	67,60	0,00	0,00	-0,00
13/	86 (C)	-0,00	27,28	67,66	-0,00	0,00	-0,00
13/	87 (C)	-16,53	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-217,88
13/	88 (C)	-0,00	-58,32	67,60	0,00	0,00	-0,00
13/	89 (C)	-0,00	27,28	67,66	-0,00	0,00	-0,00
13/	90 (C)	-9,92	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-130,73
13/	91 (C)	-0,00	-95,52	67,57	0,00	0,00	-0,00
13/	92 (C)	-0,00	47,14	67,68	-0,00	0,00	-0,00
13/	93 (C)	-16,53	-2,51	67,64	0,00	-0,00	-217,88
15/	53 (C)	0,00	3,08	166,93	-0,00	-0,00	0,00
15/	54 (C)	0,00	-259,56	167,02	0,00	-0,00	0,00
15/	55 (C)	0,00	108,25	166,88	-0,00	-0,00	-0,00
15/	58 (C)	-60,70	3,08	166,93	-0,00	-0,00	-362,36
15/	60 (C)	0,00	3,08	237,13	-0,00	-0,00	0,00
15/	61 (C)	0,00	-154,51	237,18	0,00	-0,00	0,00
15/	62 (C)	0,00	-259,56	202,12	0,00	-0,00	0,00
15/	63 (C)	0,00	66,18	237,10	-0,00	-0,00	-0,00
15/	64 (C)	0,00	108,25	201,98	-0,00	-0,00	-0,00
15/	65 (C)	-60,70	3,08	202,03	-0,00	-0,00	-362,36
15/	66 (C)	-36,42	3,08	237,13	-0,00	-0,00	-217,41
15/	69 (C)	0,00	3,08	237,13	-0,00	-0,00	0,00
15/	70 (C)	0,00	3,08	202,03	0,00	-0,00	0,00
15/	71 (C)	0,00	-154,51	166,98	0,00	-0,00	0,00
15/	72 (C)	0,00	-259,56	167,02	0,00	-0,00	0,00
15/	73 (C)	0,00	3,08	166,93	-0,00	0,00	0,00
15/	74 (C)	0,00	3,08	166,93	0,00	-0,00	0,00
15/	75 (C)	0,00	-154,51	166,98	0,00	0,00	0,00
15/	76 (C)	0,00	-259,56	167,02	0,00	0,00	0,00
15/	77 (C)	0,00	66,18	166,90	-0,00	0,00	-0,00
15/	78 (C)	0,00	108,25	166,88	-0,00	0,00	-0,00
15/	79 (C)	-36,42	3,08	166,93	-0,00	-0,00	-217,41
15/	80 (C)	-60,70	3,08	166,93	-0,00	-0,00	-362,36
15/	81 (C)	0,00	66,18	166,90	-0,00	-0,00	-0,00
15/	82 (C)	0,00	108,25	166,88	-0,00	-0,00	-0,00
15/	83 (C)	-36,42	3,08	166,93	0,00	-0,00	-217,41
15/	84 (C)	-60,70	3,08	166,93	0,00	-0,00	-362,36
15/	85 (C)	0,00	-154,51	202,08	0,00	-0,00	0,00
15/	86 (C)	0,00	66,18	202,00	-0,00	-0,00	-0,00
15/	87 (C)	-60,70	3,08	237,13	0,00	-0,00	-362,36
15/	88 (C)	0,00	-154,51	237,18	0,00	-0,00	0,00
15/	89 (C)	0,00	66,18	237,10	-0,00	-0,00	-0,00
15/	90 (C)	-36,42	3,08	237,13	-0,00	-0,00	-217,41
15/	91 (C)	0,00	-259,56	202,12	0,00	-0,00	0,00
15/	92 (C)	0,00	108,25	201,98	-0,00	-0,00	-0,00
15/	93 (C)	-60,70	3,08	202,03	0,00	-0,00	-362,36
16/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,38	0,00	-0,00	0,0
16/	54 (C)	-0,02	-130,05	82,49	0,00	-0,00	0,0
16/	55 (C)	-0,02	63,28	82,32	-0,00	-0,00	0,0
16/	58 (C)	-0,75	-3,23	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	60 (C)	-0,02	-3,26	82,38	0,00	-0,00	0,0
16/	61 (C)	-0,02	-79,33	82,44	0,00	-0,00	0,0
16/	62 (C)	-0,02	-130,05	82,49	0,00	-0,00	0,0
16/	63 (C)	-0,02	36,66	82,35	-0,00	-0,00	0,0
16/	64 (C)	-0,02	63,28	82,32	-0,00	-0,00	0,0
16/	65 (C)	-0,75	-3,23	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	66 (C)	-0,46	-3,24	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	69 (C)	-0,02	-3,26	82,38	0,00	-0,00	0,0
16/	70 (C)	-0,02	-3,26	82,38	0,00	-0,00	0,0
16/	71 (C)	-0,02	-79,33	82,44	0,00	-0,00	0,0
16/	72 (C)	-0,02	-130,05	82,49	0,00	-0,00	0,0
16/	73 (C)	-0,02	-3,26	82,38	0,00	-0,00	0,0
16/	74 (C)	-0,02	-3,26	82,38	0,00	-0,00	0,0



16/	75 (C)	-0,02	-79,33	82,44	0,00	-0,00	0,0
16/	76 (C)	-0,02	-130,05	82,49	0,00	-0,00	0,0
16/	77 (C)	-0,02	36,66	82,35	-0,00	-0,00	0,0
16/	78 (C)	-0,02	63,28	82,32	-0,00	-0,00	0,0
16/	79 (C)	-0,46	-3,24	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	80 (C)	-0,75	-3,23	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	81 (C)	-0,02	36,66	82,35	-0,00	-0,00	0,0
16/	82 (C)	-0,02	63,28	82,32	-0,00	-0,00	0,0
16/	83 (C)	-0,46	-3,24	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	84 (C)	-0,75	-3,23	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	85 (C)	-0,02	-79,33	82,44	0,00	-0,00	0,0
16/	86 (C)	-0,02	36,66	82,35	-0,00	-0,00	0,0
16/	87 (C)	-0,75	-3,23	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	88 (C)	-0,02	-79,33	82,44	0,00	-0,00	0,0
16/	89 (C)	-0,02	36,66	82,35	-0,00	-0,00	0,0
16/	90 (C)	-0,46	-3,24	82,37	0,00	-0,00	0,0
16/	91 (C)	-0,02	-130,05	82,49	0,00	-0,00	0,0
16/	92 (C)	-0,02	63,28	82,32	-0,00	-0,00	0,0
16/	93 (C)	-0,75	-3,23	82,37	0,00	-0,00	0,0
18/	53 (C)	-0,01	2,87	195,83	0,00	-0,00	0,01
18/	54 (C)	-0,01	-373,28	195,70	-0,00	-0,00	0,17
18/	55 (C)	-0,01	164,80	195,89	-0,00	-0,00	-0,08
18/	58 (C)	3,46	2,69	195,88	0,00	-0,00	0,01
18/	60 (C)	-0,01	2,87	266,03	0,00	-0,00	0,01
18/	61 (C)	-0,01	-222,82	265,95	-0,00	-0,00	0,11
18/	62 (C)	-0,01	-373,28	230,80	-0,00	-0,00	0,17
18/	63 (C)	-0,01	100,03	266,07	-0,00	-0,00	-0,04
18/	64 (C)	-0,01	164,80	230,99	-0,00	-0,00	-0,08
18/	65 (C)	3,46	2,69	230,98	0,00	-0,00	0,01
18/	66 (C)	2,07	2,76	266,06	0,00	-0,00	0,01
18/	69 (C)	-0,01	2,87	266,03	-0,00	-0,00	0,01
18/	70 (C)	-0,01	2,87	230,93	-0,00	-0,00	0,01
18/	71 (C)	-0,01	-222,82	195,75	-0,00	-0,00	0,11
18/	72 (C)	-0,01	-373,28	195,70	-0,00	-0,00	0,17
18/	73 (C)	-0,01	2,87	195,83	0,00	-0,00	0,01
18/	74 (C)	-0,01	2,87	195,83	-0,00	-0,00	0,01
18/	75 (C)	-0,01	-222,82	195,75	-0,00	-0,00	0,11
18/	76 (C)	-0,01	-373,28	195,70	-0,00	-0,00	0,17
18/	77 (C)	-0,01	100,03	195,87	-0,00	-0,00	-0,04
18/	78 (C)	-0,01	164,80	195,89	-0,00	-0,00	-0,08
18/	79 (C)	2,07	2,76	195,86	0,00	-0,00	0,01
18/	80 (C)	3,46	2,69	195,88	0,00	-0,00	0,01
18/	81 (C)	-0,01	100,03	195,87	-0,00	-0,00	-0,04
18/	82 (C)	-0,01	164,80	195,89	-0,00	-0,00	-0,08
18/	83 (C)	2,07	2,76	195,86	-0,00	-0,00	0,01
18/	84 (C)	3,46	2,69	195,88	-0,00	-0,00	0,01
18/	85 (C)	-0,01	-222,82	230,85	-0,00	-0,00	0,11
18/	86 (C)	-0,01	100,03	230,97	-0,00	-0,00	-0,04
18/	87 (C)	3,46	2,69	266,08	-0,00	-0,00	0,01
18/	88 (C)	-0,01	-222,82	265,95	-0,00	-0,00	0,11
18/	89 (C)	-0,01	100,03	266,07	-0,00	-0,00	-0,04
18/	90 (C)	2,07	2,76	266,06	-0,00	-0,00	0,01
18/	91 (C)	-0,01	-373,28	230,80	-0,00	-0,00	0,17
18/	92 (C)	-0,01	164,80	230,99	-0,00	-0,00	-0,08
18/	93 (C)	3,46	2,69	230,98	-0,00	-0,00	0,01
19/	53 (C)	0,00	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	54 (C)	0,00	-113,30	73,13	0,00	0,00	0,0
19/	55 (C)	0,00	55,53	73,35	-0,00	0,00	0,0
19/	58 (C)	-0,73	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	60 (C)	0,00	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	61 (C)	0,00	-69,12	73,19	0,00	0,00	0,0
19/	62 (C)	0,00	-113,30	73,13	0,00	0,00	0,0
19/	63 (C)	0,00	32,18	73,32	-0,00	0,00	0,0
19/	64 (C)	0,00	55,53	73,35	-0,00	0,00	0,0

19/	65 (C)	-0,73	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	66 (C)	-0,44	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	69 (C)	0,00	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	70 (C)	0,00	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	71 (C)	0,00	-69,12	73,19	0,00	0,00	0,0
19/	72 (C)	0,00	-113,30	73,13	0,00	0,00	0,0
19/	73 (C)	0,00	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	74 (C)	0,00	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	75 (C)	0,00	-69,12	73,19	0,00	0,00	0,0
19/	76 (C)	0,00	-113,30	73,13	0,00	0,00	0,0
19/	77 (C)	0,00	32,18	73,32	-0,00	0,00	0,0
19/	78 (C)	0,00	55,53	73,35	-0,00	0,00	0,0
19/	79 (C)	-0,44	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	80 (C)	-0,73	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	81 (C)	0,00	32,18	73,32	-0,00	0,00	0,0
19/	82 (C)	0,00	55,53	73,35	-0,00	0,00	0,0
19/	83 (C)	-0,44	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	84 (C)	-0,73	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	85 (C)	0,00	-69,12	73,19	0,00	0,00	0,0
19/	86 (C)	0,00	32,18	73,32	-0,00	0,00	0,0
19/	87 (C)	-0,73	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	88 (C)	0,00	-69,12	73,19	0,00	0,00	0,0
19/	89 (C)	0,00	32,18	73,32	-0,00	0,00	0,0
19/	90 (C)	-0,44	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
19/	91 (C)	0,00	-113,30	73,13	0,00	0,00	0,0
19/	92 (C)	0,00	55,53	73,35	-0,00	0,00	0,0
19/	93 (C)	-0,73	-2,84	73,27	0,00	0,00	0,0
21/	53 (C)	0,00	3,06	178,51	0,00	0,00	0,00
21/	54 (C)	0,00	-310,65	178,68	0,00	-0,00	0,00
21/	55 (C)	0,00	133,76	178,43	-0,00	0,00	-0,00
21/	58 (C)	3,47	3,06	178,51	0,00	0,00	0,01
21/	60 (C)	0,00	3,06	248,71	0,00	0,00	0,00
21/	61 (C)	0,00	-185,16	248,81	0,00	-0,00	0,00
21/	62 (C)	0,00	-310,65	213,78	0,00	-0,00	0,00
21/	63 (C)	0,00	81,48	248,66	-0,00	0,00	0,00
21/	64 (C)	0,00	133,76	213,53	-0,00	0,00	-0,00
21/	65 (C)	3,47	3,06	213,61	0,00	0,00	0,01
21/	66 (C)	2,08	3,06	248,71	0,00	0,00	0,01
21/	69 (C)	0,00	3,06	248,71	0,00	0,00	0,00
21/	70 (C)	0,00	3,06	213,61	-0,00	0,00	0,00
21/	71 (C)	0,00	-185,16	178,61	-0,00	-0,00	0,00
21/	72 (C)	0,00	-310,65	178,68	0,00	-0,00	0,00
21/	73 (C)	0,00	3,06	178,51	0,00	0,00	0,00
21/	74 (C)	0,00	3,06	178,51	-0,00	0,00	0,00
21/	75 (C)	0,00	-185,16	178,61	0,00	-0,00	0,00
21/	76 (C)	0,00	-310,65	178,68	0,00	-0,00	0,00
21/	77 (C)	0,00	81,48	178,46	-0,00	0,00	0,00
21/	78 (C)	0,00	133,76	178,43	-0,00	0,00	-0,00
21/	79 (C)	2,08	3,06	178,51	0,00	0,00	0,01
21/	80 (C)	3,47	3,06	178,51	0,00	0,00	0,01
21/	81 (C)	0,00	81,48	178,46	-0,00	0,00	0,00
21/	82 (C)	0,00	133,76	178,43	-0,00	0,00	-0,00
21/	83 (C)	2,08	3,06	178,51	-0,00	0,00	0,01
21/	84 (C)	3,47	3,06	178,51	0,00	0,00	0,01
21/	85 (C)	0,00	-185,16	213,71	-0,00	-0,00	0,00
21/	86 (C)	0,00	81,48	213,56	-0,00	0,00	0,00
21/	87 (C)	3,47	3,06	248,71	-0,00	0,00	0,01
21/	88 (C)	0,00	-185,16	248,81	0,00	-0,00	0,00
21/	89 (C)	0,00	81,48	248,66	-0,00	0,00	0,00
21/	90 (C)	2,08	3,06	248,71	0,00	0,00	0,01
21/	91 (C)	0,00	-310,65	213,78	0,00	-0,00	0,00
21/	92 (C)	0,00	133,76	213,53	-0,00	0,00	-0,00
21/	93 (C)	3,47	3,06	213,61	0,00	0,00	0,01
22/	53 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	0,00	0,0

22/	54 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00	0,00	0,0
22/	55 (C)	0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
22/	58 (C)	-0,71	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
22/	60 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	0,00	0,0
22/	61 (C)	0,02	-79,43	82,49	0,00	0,00	0,0
22/	62 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00	0,00	0,0
22/	63 (C)	0,02	36,71	82,39	-0,00	0,00	0,0
22/	64 (C)	0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
22/	65 (C)	-0,71	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
22/	66 (C)	-0,42	-3,28	82,43	0,00	-0,00	0,0
22/	69 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	0,00	0,0
22/	70 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	0,00	0,0
22/	71 (C)	0,02	-79,43	82,49	0,00	0,00	0,0
22/	72 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00	0,00	0,0
22/	73 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	0,00	0,0
22/	74 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	0,00	0,0
22/	75 (C)	0,02	-79,43	82,49	0,00	0,00	0,0
22/	76 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00	0,00	0,0
22/	77 (C)	0,02	36,71	82,39	-0,00	0,00	0,0
22/	78 (C)	0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
22/	79 (C)	-0,42	-3,28	82,43	0,00	-0,00	0,0
22/	80 (C)	-0,71	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
22/	81 (C)	0,02	36,71	82,39	-0,00	0,00	0,0
22/	82 (C)	0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
22/	83 (C)	-0,42	-3,28	82,43	0,00	-0,00	0,0
22/	84 (C)	-0,71	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
22/	85 (C)	0,02	-79,43	82,49	0,00	0,00	0,0
22/	86 (C)	0,02	36,71	82,39	-0,00	0,00	0,0
22/	87 (C)	-0,71	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
22/	88 (C)	0,02	-79,43	82,49	0,00	0,00	0,0
22/	89 (C)	0,02	36,71	82,39	-0,00	0,00	0,0
22/	90 (C)	-0,42	-3,28	82,43	0,00	-0,00	0,0
22/	91 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00	0,00	0,0
22/	92 (C)	0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
22/	93 (C)	-0,71	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
24/	53 (C)	0,01	2,88	195,89	0,00	-0,00	-0,01
24/	54 (C)	0,01	-373,57	195,76	0,00	-0,00	-0,18
24/	55 (C)	0,01	164,95	195,95	-0,00	-0,00	0,08
24/	58 (C)	3,48	3,06	195,83	0,00	0,00	-0,00
24/	60 (C)	0,01	2,88	266,09	0,00	-0,00	-0,01
24/	61 (C)	0,01	-222,99	266,01	0,00	-0,00	-0,11
24/	62 (C)	0,01	-373,57	230,86	0,00	-0,00	-0,18
24/	63 (C)	0,01	100,12	266,12	-0,00	-0,00	0,04
24/	64 (C)	0,01	164,95	231,05	-0,00	-0,00	0,08
24/	65 (C)	3,48	3,06	230,93	0,00	0,00	-0,00
24/	66 (C)	2,09	2,99	266,06	0,00	0,00	-0,00
24/	69 (C)	0,01	2,88	266,09	0,00	-0,00	-0,01
24/	70 (C)	0,01	2,88	230,99	0,00	-0,00	-0,01
24/	71 (C)	0,01	-222,99	195,81	0,00	-0,00	-0,11
24/	72 (C)	0,01	-373,57	195,76	0,00	-0,00	-0,18
24/	73 (C)	0,01	2,88	195,89	0,00	-0,00	-0,01
24/	74 (C)	0,01	2,88	195,89	0,00	-0,00	-0,01
24/	75 (C)	0,01	-222,99	195,81	0,00	-0,00	-0,11
24/	76 (C)	0,01	-373,57	195,76	0,00	-0,00	-0,18
24/	77 (C)	0,01	100,12	195,92	-0,00	-0,00	0,04
24/	78 (C)	0,01	164,95	195,95	-0,00	-0,00	0,08
24/	79 (C)	2,09	2,99	195,86	0,00	0,00	-0,00
24/	80 (C)	3,48	3,06	195,83	0,00	0,00	-0,00
24/	81 (C)	0,01	100,12	195,92	-0,00	-0,00	0,04
24/	82 (C)	0,01	164,95	195,95	-0,00	-0,00	0,08
24/	83 (C)	2,09	2,99	195,86	0,00	0,00	-0,00
24/	84 (C)	3,48	3,06	195,83	0,00	0,00	-0,00
24/	85 (C)	0,01	-222,99	230,91	0,00	-0,00	-0,11
24/	86 (C)	0,01	100,12	231,02	-0,00	-0,00	0,04

24/	87 (C)	3,48	3,06	266,03	0,00	0,00	-0,00
24/	88 (C)	0,01	-222,99	266,01	0,00	-0,00	-0,11
24/	89 (C)	0,01	100,12	266,12	-0,00	-0,00	0,04
24/	90 (C)	2,09	2,99	266,06	0,00	0,00	-0,00
24/	91 (C)	0,01	-373,57	230,86	0,00	-0,00	-0,18
24/	92 (C)	0,01	164,95	231,05	-0,00	-0,00	0,08
24/	93 (C)	3,48	3,06	230,93	0,00	0,00	-0,00
25/	53 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	0,00
25/	54 (C)	-0,00	-95,84	67,66	-0,00	0,00	0,00
25/	55 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00	-0,00	0,00
25/	58 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-217,88
25/	60 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	0,00
25/	61 (C)	-0,00	-58,51	67,69	-0,00	-0,00	0,00
25/	62 (C)	-0,00	-95,84	67,66	-0,00	0,00	0,00
25/	63 (C)	-0,00	27,37	67,76	-0,00	-0,00	0,00
25/	64 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00	-0,00	0,00
25/	65 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-217,88
25/	66 (C)	-9,92	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-130,73
25/	69 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-0,00
25/	70 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-0,00
25/	71 (C)	-0,00	-58,51	67,69	-0,00	-0,00	-0,00
25/	72 (C)	-0,00	-95,84	67,66	-0,00	0,00	-0,00
25/	73 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	0,00
25/	74 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-0,00
25/	75 (C)	-0,00	-58,51	67,69	-0,00	-0,00	0,00
25/	76 (C)	-0,00	-95,84	67,66	-0,00	0,00	0,00
25/	77 (C)	-0,00	27,37	67,76	-0,00	-0,00	0,00
25/	78 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00	-0,00	0,00
25/	79 (C)	-9,92	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-130,73
25/	80 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-217,88
25/	81 (C)	-0,00	27,37	67,76	-0,00	-0,00	-0,00
25/	82 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00	-0,00	-0,00
25/	83 (C)	-9,92	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-130,73
25/	84 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-217,88
25/	85 (C)	-0,00	-58,51	67,69	-0,00	-0,00	-0,00
25/	86 (C)	-0,00	27,37	67,76	-0,00	-0,00	-0,00
25/	87 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-217,88
25/	88 (C)	-0,00	-58,51	67,69	-0,00	-0,00	-0,00
25/	89 (C)	-0,00	27,37	67,76	-0,00	-0,00	-0,00
25/	90 (C)	-9,92	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-130,73
25/	91 (C)	-0,00	-95,84	67,66	-0,00	0,00	-0,00
25/	92 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00	-0,00	-0,00
25/	93 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-217,88
27/	53 (C)	0,00	3,08	167,01	-0,00	-0,00	0,00
27/	54 (C)	0,00	-259,96	167,10	-0,00	0,00	-0,01
27/	55 (C)	0,00	108,45	166,97	0,00	-0,00	0,00
27/	58 (C)	-60,69	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-362,37
27/	60 (C)	0,00	3,08	237,21	-0,00	-0,00	0,00
27/	61 (C)	0,00	-154,74	237,27	-0,00	0,00	-0,00
27/	62 (C)	0,00	-259,96	202,20	-0,00	0,00	-0,01
27/	63 (C)	0,00	66,31	237,19	0,00	-0,00	0,00
27/	64 (C)	0,00	108,45	202,07	0,00	-0,00	0,00
27/	65 (C)	-60,69	3,08	202,11	-0,00	-0,00	-362,37
27/	66 (C)	-36,42	3,08	237,21	-0,00	-0,00	-217,42
27/	69 (C)	0,00	3,08	237,21	-0,00	-0,00	0,00
27/	70 (C)	0,00	3,08	202,11	-0,00	-0,00	0,00
27/	71 (C)	0,00	-154,74	167,07	-0,00	0,00	-0,00
27/	72 (C)	0,00	-259,96	167,10	-0,00	0,00	-0,01
27/	73 (C)	0,00	3,08	167,01	-0,00	-0,00	0,00
27/	74 (C)	0,00	3,08	167,01	-0,00	-0,00	0,00
27/	75 (C)	0,00	-154,74	167,07	-0,00	0,00	-0,00
27/	76 (C)	0,00	-259,96	167,10	-0,00	0,00	-0,01
27/	77 (C)	0,00	66,31	166,99	0,00	-0,00	0,00
27/	78 (C)	0,00	108,45	166,97	0,00	-0,00	0,00

27/	79 (C)	-36,42	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-217,42
27/	80 (C)	-60,69	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-362,37
27/	81 (C)	0,00	66,31	166,99	0,00	-0,00	0,00
27/	82 (C)	0,00	108,45	166,97	0,00	-0,00	0,00
27/	83 (C)	-36,42	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-217,42
27/	84 (C)	-60,69	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-362,37
27/	85 (C)	0,00	-154,74	202,17	-0,00	0,00	-0,00
27/	86 (C)	0,00	66,31	202,09	0,00	-0,00	0,00
27/	87 (C)	-60,69	3,08	237,21	-0,00	-0,00	-362,37
27/	88 (C)	0,00	-154,74	237,27	-0,00	0,00	-0,00
27/	89 (C)	0,00	66,31	237,19	0,00	-0,00	0,00
27/	90 (C)	-36,42	3,08	237,21	-0,00	-0,00	-217,42
27/	91 (C)	0,00	-259,96	202,20	-0,00	0,00	-0,01
27/	92 (C)	0,00	108,45	202,07	0,00	-0,00	0,00
27/	93 (C)	-60,69	3,08	202,11	-0,00	-0,00	-362,37
28/	53 (C)	0,02	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
28/	54 (C)	0,02	-130,55	82,58	0,00	0,00	0,0
28/	55 (C)	0,02	63,52	82,41	-0,00	0,00	0,0
28/	58 (C)	-0,71	-3,31	82,47	0,00	-0,00	0,0
28/	60 (C)	0,02	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
28/	61 (C)	0,02	-79,64	82,53	0,00	0,00	0,0
28/	62 (C)	0,02	-130,55	82,58	0,00	0,00	0,0
28/	63 (C)	0,02	36,80	82,43	-0,00	0,00	0,0
28/	64 (C)	0,02	63,52	82,41	-0,00	0,00	0,0
28/	65 (C)	-0,71	-3,31	82,47	0,00	-0,00	0,0
28/	66 (C)	-0,42	-3,30	82,47	0,00	-0,00	0,0
28/	69 (C)	0,02	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
28/	70 (C)	0,02	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
28/	71 (C)	0,02	-79,64	82,53	0,00	0,00	0,0
28/	72 (C)	0,02	-130,55	82,58	0,00	0,00	0,0
28/	73 (C)	0,02	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
28/	74 (C)	0,02	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
28/	75 (C)	0,02	-79,64	82,53	0,00	0,00	0,0
28/	76 (C)	0,02	-130,55	82,58	0,00	0,00	0,0
28/	77 (C)	0,02	36,80	82,43	-0,00	0,00	0,0
28/	78 (C)	0,02	63,52	82,41	-0,00	0,00	0,0
28/	79 (C)	-0,42	-3,30	82,47	0,00	-0,00	0,0
28/	80 (C)	-0,71	-3,31	82,47	0,00	-0,00	0,0
28/	81 (C)	0,02	36,80	82,43	-0,00	0,00	0,0
28/	82 (C)	0,02	63,52	82,41	-0,00	0,00	0,0
28/	83 (C)	-0,42	-3,30	82,47	0,00	-0,00	0,0
28/	84 (C)	-0,71	-3,31	82,47	0,00	-0,00	0,0
28/	85 (C)	0,02	-79,64	82,53	0,00	0,00	0,0
28/	86 (C)	0,02	36,80	82,43	-0,00	0,00	0,0
28/	87 (C)	-0,71	-3,31	82,47	0,00	-0,00	0,0
28/	88 (C)	0,02	-79,64	82,53	0,00	0,00	0,0
28/	89 (C)	0,02	36,80	82,43	-0,00	0,00	0,0
28/	90 (C)	-0,42	-3,30	82,47	0,00	-0,00	0,0
28/	91 (C)	0,02	-130,55	82,58	0,00	0,00	0,0
28/	92 (C)	0,02	63,52	82,41	-0,00	0,00	0,0
28/	93 (C)	-0,71	-3,31	82,47	0,00	-0,00	0,0
30/	53 (C)	0,01	2,97	196,03	-0,00	-0,00	-0,01
30/	54 (C)	0,01	-371,87	195,90	-0,00	-0,00	-0,14
30/	55 (C)	0,01	164,11	196,09	0,00	-0,00	0,06
30/	58 (C)	3,44	3,14	195,98	-0,00	0,00	0,00
30/	60 (C)	0,01	2,97	266,89	-0,00	-0,00	-0,01
30/	61 (C)	0,01	-221,94	266,81	-0,00	-0,00	-0,09
30/	62 (C)	0,01	-371,87	231,33	-0,00	-0,00	-0,14
30/	63 (C)	0,01	99,66	266,93	0,00	-0,00	0,03
30/	64 (C)	0,01	164,11	231,52	0,00	-0,00	0,06
30/	65 (C)	3,44	3,14	231,41	-0,00	0,00	0,00
30/	66 (C)	2,07	3,07	266,86	-0,00	0,00	-0,00
30/	69 (C)	0,01	2,97	266,89	-0,00	-0,00	-0,01
30/	70 (C)	0,01	2,97	231,46	-0,00	-0,00	-0,01

30/	71 (C)	0,01	-221,94	195,95	-0,00	-0,00	-0,09
30/	72 (C)	0,01	-371,87	195,90	-0,00	-0,00	-0,14
30/	73 (C)	0,01	2,97	196,03	-0,00	-0,00	-0,01
30/	74 (C)	0,01	2,97	196,03	-0,00	-0,00	-0,01
30/	75 (C)	0,01	-221,94	195,95	-0,00	-0,00	-0,09
30/	76 (C)	0,01	-371,87	195,90	-0,00	-0,00	-0,14
30/	77 (C)	0,01	99,66	196,07	0,00	-0,00	0,03
30/	78 (C)	0,01	164,11	196,09	0,00	-0,00	0,06
30/	79 (C)	2,07	3,07	196,00	-0,00	0,00	-0,00
30/	80 (C)	3,44	3,14	195,98	-0,00	0,00	0,00
30/	81 (C)	0,01	99,66	196,07	0,00	-0,00	0,03
30/	82 (C)	0,01	164,11	196,09	0,00	-0,00	0,06
30/	83 (C)	2,07	3,07	196,00	-0,00	0,00	-0,00
30/	84 (C)	3,44	3,14	195,98	-0,00	0,00	0,00
30/	85 (C)	0,01	-221,94	231,38	-0,00	-0,00	-0,09
30/	86 (C)	0,01	99,66	231,50	0,00	-0,00	0,03
30/	87 (C)	3,44	3,14	266,84	-0,00	0,00	0,00
30/	88 (C)	0,01	-221,94	266,81	-0,00	-0,00	-0,09
30/	89 (C)	0,01	99,66	266,93	0,00	-0,00	0,03
30/	90 (C)	2,07	3,07	266,86	-0,00	0,00	-0,00
30/	91 (C)	0,01	-371,87	231,33	-0,00	-0,00	-0,14
30/	92 (C)	0,01	164,11	231,52	0,00	-0,00	0,06
30/	93 (C)	3,44	3,14	231,41	-0,00	0,00	0,00
31/	53 (C)	-0,00	-2,83	73,39	0,00	-0,00	0,0
31/	54 (C)	-0,00	-114,29	73,21	0,00	-0,00	0,0
31/	55 (C)	-0,00	56,00	73,48	-0,00	-0,00	0,0
31/	58 (C)	-0,72	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	60 (C)	-0,00	-2,83	73,39	0,00	-0,00	0,0
31/	61 (C)	-0,00	-69,71	73,29	0,00	-0,00	0,0
31/	62 (C)	-0,00	-114,29	73,21	0,00	-0,00	0,0
31/	63 (C)	-0,00	32,47	73,45	-0,00	-0,00	0,0
31/	64 (C)	-0,00	56,00	73,48	-0,00	-0,00	0,0
31/	65 (C)	-0,72	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	66 (C)	-0,43	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	69 (C)	-0,00	-2,83	73,39	0,00	-0,00	0,0
31/	70 (C)	-0,00	-2,83	73,39	0,00	-0,00	0,0
31/	71 (C)	-0,00	-69,71	73,29	0,00	-0,00	0,0
31/	72 (C)	-0,00	-114,29	73,21	0,00	-0,00	0,0
31/	73 (C)	-0,00	-2,83	73,39	0,00	-0,00	0,0
31/	74 (C)	-0,00	-2,83	73,39	0,00	-0,00	0,0
31/	75 (C)	-0,00	-69,71	73,29	0,00	-0,00	0,0
31/	76 (C)	-0,00	-114,29	73,21	0,00	-0,00	0,0
31/	77 (C)	-0,00	32,47	73,45	-0,00	-0,00	0,0
31/	78 (C)	-0,00	56,00	73,48	-0,00	-0,00	0,0
31/	79 (C)	-0,43	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	80 (C)	-0,72	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	81 (C)	-0,00	32,47	73,45	-0,00	-0,00	0,0
31/	82 (C)	-0,00	56,00	73,48	-0,00	-0,00	0,0
31/	83 (C)	-0,43	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	84 (C)	-0,72	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	85 (C)	-0,00	-69,71	73,29	0,00	-0,00	0,0
31/	86 (C)	-0,00	32,47	73,45	-0,00	-0,00	0,0
31/	87 (C)	-0,72	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	88 (C)	-0,00	-69,71	73,29	0,00	-0,00	0,0
31/	89 (C)	-0,00	32,47	73,45	-0,00	-0,00	0,0
31/	90 (C)	-0,43	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
31/	91 (C)	-0,00	-114,29	73,21	0,00	-0,00	0,0
31/	92 (C)	-0,00	56,00	73,48	-0,00	-0,00	0,0
31/	93 (C)	-0,72	-2,83	73,39	0,00	0,00	0,0
33/	53 (C)	0,00	2,96	178,30	0,00	0,00	0,03
33/	54 (C)	0,00	-314,74	178,49	0,00	0,00	0,45
33/	55 (C)	-0,00	135,86	178,20	0,00	0,00	-0,23
33/	58 (C)	3,43	2,95	178,30	0,00	-0,00	0,04
33/	60 (C)	0,00	2,96	246,02	0,00	0,00	0,03

33/ 61 (C)	0,00	-187,66	246,14	0,00	0,00	0,28
33/ 62 (C)	0,00	-314,74	212,35	0,00	0,00	0,45
33/ 63 (C)	-0,00	82,70	245,96	0,00	0,00	-0,13
33/ 64 (C)	-0,00	135,86	212,06	0,00	0,00	-0,23
33/ 65 (C)	3,43	2,95	212,16	0,00	-0,00	0,04
33/ 66 (C)	2,06	2,95	246,02	0,00	-0,00	0,03
33/ 69 (C)	0,00	2,96	246,02	0,00	0,00	0,03
33/ 70 (C)	0,00	2,96	212,16	0,00	0,00	0,03
33/ 71 (C)	0,00	-187,66	178,42	0,00	0,00	0,28
33/ 72 (C)	0,00	-314,74	178,49	0,00	0,00	0,45
33/ 73 (C)	0,00	2,96	178,30	0,00	0,00	0,03
33/ 74 (C)	0,00	2,96	178,30	0,00	0,00	0,03
33/ 75 (C)	0,00	-187,66	178,42	0,00	0,00	0,28
33/ 76 (C)	0,00	-314,74	178,49	0,00	0,00	0,45
33/ 77 (C)	-0,00	82,70	178,24	0,00	0,00	-0,13
33/ 78 (C)	-0,00	135,86	178,20	0,00	0,00	-0,23
33/ 79 (C)	2,06	2,96	178,30	0,00	-0,00	0,03
33/ 80 (C)	3,43	2,95	178,30	0,00	-0,00	0,04
33/ 81 (C)	-0,00	82,70	178,24	0,00	0,00	-0,13
33/ 82 (C)	-0,00	135,86	178,20	0,00	0,00	-0,23
33/ 83 (C)	2,06	2,96	178,30	0,00	-0,00	0,03
33/ 84 (C)	3,43	2,95	178,30	0,00	-0,00	0,04
33/ 85 (C)	0,00	-187,66	212,28	0,00	0,00	0,28
33/ 86 (C)	-0,00	82,70	212,10	0,00	0,00	-0,13
33/ 87 (C)	3,43	2,95	246,02	0,00	-0,00	0,04
33/ 88 (C)	0,00	-187,66	246,14	0,00	0,00	0,28
33/ 89 (C)	-0,00	82,70	245,96	0,00	0,00	-0,13
33/ 90 (C)	2,06	2,95	246,02	0,00	-0,00	0,03
33/ 91 (C)	0,00	-314,74	212,35	0,00	0,00	0,45
33/ 92 (C)	-0,00	135,86	212,06	0,00	0,00	-0,23
33/ 93 (C)	3,43	2,95	212,16	0,00	-0,00	0,04
34/ 53 (C)	-0,02	-3,08	82,35	0,00	-0,00	0,0
34/ 54 (C)	-0,02	-125,57	82,52	0,00	-0,00	0,0
34/ 55 (C)	-0,02	61,01	82,26	-0,00	-0,00	0,0
34/ 58 (C)	-0,74	-3,06	82,34	0,00	-0,00	0,0
34/ 60 (C)	-0,02	-3,08	82,35	0,00	-0,00	0,0
34/ 61 (C)	-0,02	-76,58	82,45	0,00	-0,00	0,0
34/ 62 (C)	-0,02	-125,57	82,52	0,00	-0,00	0,0
34/ 63 (C)	-0,02	35,38	82,29	-0,00	-0,00	0,0
34/ 64 (C)	-0,02	61,01	82,26	-0,00	-0,00	0,0
34/ 65 (C)	-0,74	-3,06	82,34	0,00	-0,00	0,0
34/ 66 (C)	-0,45	-3,07	82,34	0,00	-0,00	0,0
34/ 69 (C)	-0,02	-3,08	82,35	0,00	-0,00	0,0
34/ 70 (C)	-0,02	-3,08	82,35	0,00	-0,00	0,0
34/ 71 (C)	-0,02	-76,58	82,45	0,00	-0,00	0,0
34/ 72 (C)	-0,02	-125,57	82,52	0,00	-0,00	0,0
34/ 73 (C)	-0,02	-3,08	82,35	0,00	-0,00	0,0
34/ 74 (C)	-0,02	-3,08	82,35	0,00	-0,00	0,0
34/ 75 (C)	-0,02	-76,58	82,45	0,00	-0,00	0,0
34/ 76 (C)	-0,02	-125,57	82,52	0,00	-0,00	0,0
34/ 77 (C)	-0,02	35,38	82,29	-0,00	-0,00	0,0
34/ 78 (C)	-0,02	61,01	82,26	-0,00	-0,00	0,0
34/ 79 (C)	-0,45	-3,07	82,34	0,00	-0,00	0,0
34/ 80 (C)	-0,74	-3,06	82,34	0,00	-0,00	0,0
34/ 81 (C)	-0,02	35,38	82,29	-0,00	-0,00	0,0
34/ 82 (C)	-0,02	61,01	82,26	-0,00	-0,00	0,0
34/ 83 (C)	-0,45	-3,07	82,34	0,00	-0,00	0,0
34/ 84 (C)	-0,74	-3,06	82,34	0,00	-0,00	0,0
34/ 85 (C)	-0,02	-76,58	82,45	0,00	-0,00	0,0
34/ 86 (C)	-0,02	35,38	82,29	-0,00	-0,00	0,0
34/ 87 (C)	-0,74	-3,06	82,34	0,00	-0,00	0,0
34/ 88 (C)	-0,02	-76,58	82,45	0,00	-0,00	0,0
34/ 89 (C)	-0,02	35,38	82,29	-0,00	-0,00	0,0
34/ 90 (C)	-0,45	-3,07	82,34	0,00	-0,00	0,0

34/	91 (C)	-0,02	-125,57	82,52	0,00	-0,00	0,0
34/	92 (C)	-0,02	61,01	82,26	-0,00	-0,00	0,0
34/	93 (C)	-0,74	-3,06	82,34	0,00	-0,00	0,0
36/	53 (C)	-0,01	2,10	197,17	-0,00	-0,00	0,08
36/	54 (C)	-0,00	-382,87	196,96	0,00	-0,00	1,32
36/	55 (C)	-0,01	169,79	197,28	0,00	-0,00	-0,65
36/	58 (C)	3,41	1,96	197,22	-0,00	-0,00	0,08
36/	60 (C)	-0,01	2,10	276,73	-0,00	-0,00	0,08
36/	61 (C)	-0,00	-228,88	276,61	0,00	-0,00	0,82
36/	62 (C)	-0,00	-382,87	236,74	0,00	-0,00	1,32
36/	63 (C)	-0,01	102,71	276,79	0,00	-0,00	-0,36
36/	64 (C)	-0,01	169,79	237,06	0,00	-0,00	-0,65
36/	65 (C)	3,41	1,96	237,00	-0,00	-0,00	0,08
36/	66 (C)	2,04	2,02	276,76	-0,00	-0,00	0,08
36/	69 (C)	-0,01	2,10	276,73	-0,00	-0,00	0,08
36/	70 (C)	-0,01	2,10	236,95	-0,00	-0,00	0,08
36/	71 (C)	-0,00	-228,88	197,05	0,00	-0,00	0,82
36/	72 (C)	-0,00	-382,87	196,96	0,00	-0,00	1,32
36/	73 (C)	-0,01	2,10	197,17	-0,00	-0,00	0,08
36/	74 (C)	-0,01	2,10	197,17	-0,00	-0,00	0,08
36/	75 (C)	-0,00	-228,88	197,05	0,00	-0,00	0,82
36/	76 (C)	-0,00	-382,87	196,96	0,00	-0,00	1,32
36/	77 (C)	-0,01	102,71	197,24	0,00	-0,00	-0,36
36/	78 (C)	-0,01	169,79	197,28	0,00	-0,00	-0,65
36/	79 (C)	2,04	2,02	197,20	-0,00	-0,00	0,08
36/	80 (C)	3,41	1,96	197,22	-0,00	-0,00	0,08
36/	81 (C)	-0,01	102,71	197,24	0,00	-0,00	-0,36
36/	82 (C)	-0,01	169,79	197,28	0,00	-0,00	-0,65
36/	83 (C)	2,04	2,02	197,20	-0,00	-0,00	0,08
36/	84 (C)	3,41	1,96	197,22	-0,00	-0,00	0,08
36/	85 (C)	-0,00	-228,88	236,83	0,00	-0,00	0,82
36/	86 (C)	-0,01	102,71	237,02	0,00	-0,00	-0,36
36/	87 (C)	3,41	1,96	276,78	-0,00	-0,00	0,08
36/	88 (C)	-0,00	-228,88	276,61	0,00	-0,00	0,82
36/	89 (C)	-0,01	102,71	276,79	0,00	-0,00	-0,36
36/	90 (C)	2,04	2,02	276,76	-0,00	-0,00	0,08
36/	91 (C)	-0,00	-382,87	236,74	0,00	-0,00	1,32
36/	92 (C)	-0,01	169,79	237,06	0,00	-0,00	-0,65
36/	93 (C)	3,41	1,96	237,00	-0,00	-0,00	0,08
136/	53 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-0,00
136/	54 (C)	-0,00	-95,83	67,66	0,00	-0,00	-0,00
136/	55 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00	-0,00	-0,00
136/	58 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	0,00	-217,92
136/	60 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-0,00
136/	61 (C)	-0,00	-58,51	67,69	0,00	-0,00	-0,00
136/	62 (C)	-0,00	-95,83	67,66	0,00	-0,00	-0,00
136/	63 (C)	-0,00	27,37	67,75	-0,00	-0,00	-0,00
136/	64 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00	-0,00	-0,00
136/	65 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	0,00	-217,92
136/	66 (C)	-9,92	-2,52	67,73	0,00	0,00	-130,75
136/	69 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-0,00
136/	70 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-0,00
136/	71 (C)	-0,00	-58,51	67,69	0,00	-0,00	-0,00
136/	72 (C)	-0,00	-95,83	67,66	0,00	-0,00	-0,00
136/	73 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	0,00
136/	74 (C)	-0,00	-2,52	67,73	0,00	-0,00	-0,00
136/	75 (C)	-0,00	-58,51	67,69	0,00	-0,00	0,00
136/	76 (C)	-0,00	-95,83	67,66	0,00	-0,00	0,00
136/	77 (C)	-0,00	27,37	67,75	-0,00	-0,00	0,00
136/	78 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00	-0,00	0,00
136/	79 (C)	-9,92	-2,52	67,73	0,00	0,00	-130,75
136/	80 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	0,00	-217,92
136/	81 (C)	-0,00	27,37	67,75	-0,00	-0,00	-0,00
136/	82 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00	-0,00	-0,00



136/ 83 (C)	-9,92	-2,52	67,73	0,00	0,00	-130,75
136/ 84 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	0,00	-217,92
136/ 85 (C)	-0,00	-58,51	67,69	0,00	-0,00	-0,00
136/ 86 (C)	-0,00	27,37	67,75	-0,00	-0,00	-0,00
136/ 87 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	0,00	-217,92
136/ 88 (C)	-0,00	-58,51	67,69	0,00	-0,00	-0,00
136/ 89 (C)	-0,00	27,37	67,75	-0,00	-0,00	-0,00
136/ 90 (C)	-9,92	-2,52	67,73	0,00	0,00	-130,75
136/ 91 (C)	-0,00	-95,83	67,66	0,00	-0,00	-0,00
136/ 92 (C)	-0,00	47,29	67,77	-0,00	-0,00	-0,00
136/ 93 (C)	-16,53	-2,52	67,73	0,00	0,00	-217,92
138/ 53 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	-0,00	0,0
138/ 54 (C)	0,02	-130,16	82,53	0,00	0,00	0,0
138/ 55 (C)	0,02	63,33	82,36	-0,00	-0,00	0,0
138/ 58 (C)	-0,72	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
138/ 60 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	-0,00	0,0
138/ 61 (C)	0,02	-79,40	82,48	0,00	0,00	0,0
138/ 62 (C)	0,02	-130,16	82,53	0,00	0,00	0,0
138/ 63 (C)	0,02	36,69	82,38	-0,00	-0,00	0,0
138/ 64 (C)	0,02	63,33	82,36	-0,00	-0,00	0,0
138/ 65 (C)	-0,72	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
138/ 66 (C)	-0,42	-3,28	82,42	0,00	-0,00	0,0
138/ 69 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	-0,00	0,0
138/ 70 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	-0,00	0,0
138/ 71 (C)	0,02	-79,40	82,48	0,00	0,00	0,0
138/ 72 (C)	0,02	-130,16	82,53	0,00	0,00	0,0
138/ 73 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	-0,00	0,0
138/ 74 (C)	0,02	-3,27	82,42	0,00	-0,00	0,0
138/ 75 (C)	0,02	-79,40	82,48	0,00	0,00	0,0
138/ 76 (C)	0,02	-130,16	82,53	0,00	0,00	0,0
138/ 77 (C)	0,02	36,69	82,38	-0,00	-0,00	0,0
138/ 78 (C)	0,02	63,33	82,36	-0,00	-0,00	0,0
138/ 79 (C)	-0,42	-3,28	82,42	0,00	-0,00	0,0
138/ 80 (C)	-0,72	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
138/ 81 (C)	0,02	36,69	82,38	-0,00	-0,00	0,0
138/ 82 (C)	0,02	63,33	82,36	-0,00	-0,00	0,0
138/ 83 (C)	-0,42	-3,28	82,42	0,00	-0,00	0,0
138/ 84 (C)	-0,72	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
138/ 85 (C)	0,02	-79,40	82,48	0,00	0,00	0,0
138/ 86 (C)	0,02	36,69	82,38	-0,00	-0,00	0,0
138/ 87 (C)	-0,72	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
138/ 88 (C)	0,02	-79,40	82,48	0,00	0,00	0,0
138/ 89 (C)	0,02	36,69	82,38	-0,00	-0,00	0,0
138/ 90 (C)	-0,42	-3,28	82,42	0,00	-0,00	0,0
138/ 91 (C)	0,02	-130,16	82,53	0,00	0,00	0,0
138/ 92 (C)	0,02	63,33	82,36	-0,00	-0,00	0,0
138/ 93 (C)	-0,72	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
140/ 53 (C)	-0,00	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 54 (C)	-0,00	-113,79	73,27	0,00	0,00	0,0
140/ 55 (C)	-0,00	55,77	73,49	-0,00	0,00	0,0
140/ 58 (C)	-0,73	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 60 (C)	-0,00	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 61 (C)	-0,00	-69,41	73,33	0,00	0,00	0,0
140/ 62 (C)	-0,00	-113,79	73,27	0,00	0,00	0,0
140/ 63 (C)	-0,00	32,32	73,46	-0,00	0,00	0,0
140/ 64 (C)	-0,00	55,77	73,49	-0,00	0,00	0,0
140/ 65 (C)	-0,73	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 66 (C)	-0,44	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 69 (C)	-0,00	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 70 (C)	-0,00	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 71 (C)	-0,00	-69,41	73,33	0,00	0,00	0,0
140/ 72 (C)	-0,00	-113,79	73,27	0,00	0,00	0,0
140/ 73 (C)	-0,00	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 74 (C)	-0,00	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0

140/ 75 (C)	-0,00	-69,41	73,33	0,00	0,00	0,0
140/ 76 (C)	-0,00	-113,79	73,27	0,00	0,00	0,0
140/ 77 (C)	-0,00	32,32	73,46	-0,00	0,00	0,0
140/ 78 (C)	-0,00	55,77	73,49	-0,00	0,00	0,0
140/ 79 (C)	-0,44	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 80 (C)	-0,73	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 81 (C)	-0,00	32,32	73,46	-0,00	0,00	0,0
140/ 82 (C)	-0,00	55,77	73,49	-0,00	0,00	0,0
140/ 83 (C)	-0,44	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 84 (C)	-0,73	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 85 (C)	-0,00	-69,41	73,33	0,00	0,00	0,0
140/ 86 (C)	-0,00	32,32	73,46	-0,00	0,00	0,0
140/ 87 (C)	-0,73	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 88 (C)	-0,00	-69,41	73,33	0,00	0,00	0,0
140/ 89 (C)	-0,00	32,32	73,46	-0,00	0,00	0,0
140/ 90 (C)	-0,44	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
140/ 91 (C)	-0,00	-113,79	73,27	0,00	0,00	0,0
140/ 92 (C)	-0,00	55,77	73,49	-0,00	0,00	0,0
140/ 93 (C)	-0,73	-2,85	73,42	0,00	0,00	0,0
142/ 53 (C)	-0,02	-3,27	82,54	0,00	-0,00	0,0
142/ 54 (C)	-0,02	-130,62	82,65	0,00	-0,00	0,0
142/ 55 (C)	-0,02	63,55	82,49	0,00	-0,00	0,0
142/ 58 (C)	-0,75	-3,24	82,54	0,00	0,00	0,0
142/ 60 (C)	-0,02	-3,27	82,54	0,00	-0,00	0,0
142/ 61 (C)	-0,02	-79,68	82,61	0,00	-0,00	0,0
142/ 62 (C)	-0,02	-130,62	82,65	0,00	-0,00	0,0
142/ 63 (C)	-0,02	36,82	82,51	0,00	-0,00	0,0
142/ 64 (C)	-0,02	63,55	82,49	0,00	-0,00	0,0
142/ 65 (C)	-0,75	-3,24	82,54	0,00	0,00	0,0
142/ 66 (C)	-0,46	-3,25	82,54	0,00	0,00	0,0
142/ 69 (C)	-0,02	-3,27	82,54	0,00	-0,00	0,0
142/ 70 (C)	-0,02	-3,27	82,54	0,00	-0,00	0,0
142/ 71 (C)	-0,02	-79,68	82,61	0,00	-0,00	0,0
142/ 72 (C)	-0,02	-130,62	82,65	0,00	-0,00	0,0
142/ 73 (C)	-0,02	-3,27	82,54	0,00	-0,00	0,0
142/ 74 (C)	-0,02	-3,27	82,54	0,00	-0,00	0,0
142/ 75 (C)	-0,02	-79,68	82,61	0,00	-0,00	0,0
142/ 76 (C)	-0,02	-130,62	82,65	0,00	-0,00	0,0
142/ 77 (C)	-0,02	36,82	82,51	0,00	-0,00	0,0
142/ 78 (C)	-0,02	63,55	82,49	0,00	-0,00	0,0
142/ 79 (C)	-0,46	-3,25	82,54	0,00	0,00	0,0
142/ 80 (C)	-0,75	-3,24	82,54	0,00	0,00	0,0
142/ 81 (C)	-0,02	36,82	82,51	0,00	-0,00	0,0
142/ 82 (C)	-0,02	63,55	82,49	0,00	-0,00	0,0
142/ 83 (C)	-0,46	-3,25	82,54	0,00	0,00	0,0
142/ 84 (C)	-0,75	-3,24	82,54	0,00	0,00	0,0
142/ 85 (C)	-0,02	-79,68	82,61	0,00	-0,00	0,0
142/ 86 (C)	-0,02	36,82	82,51	0,00	-0,00	0,0
142/ 87 (C)	-0,75	-3,24	82,54	0,00	0,00	0,0
142/ 88 (C)	-0,02	-79,68	82,61	0,00	-0,00	0,0
142/ 89 (C)	-0,02	36,82	82,51	0,00	-0,00	0,0
142/ 90 (C)	-0,46	-3,25	82,54	0,00	0,00	0,0
142/ 91 (C)	-0,02	-130,62	82,65	0,00	-0,00	0,0
142/ 92 (C)	-0,02	63,55	82,49	0,00	-0,00	0,0
142/ 93 (C)	-0,75	-3,24	82,54	0,00	0,00	0,0
176/ 53 (C)	0,00	3,08	167,01	0,00	-0,00	-0,00
176/ 54 (C)	0,00	-259,82	167,10	0,00	0,00	0,00
176/ 55 (C)	0,00	108,38	166,97	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 58 (C)	-60,69	3,08	167,01	0,00	-0,00	-362,39
176/ 60 (C)	0,00	3,08	237,21	0,00	-0,00	-0,00
176/ 61 (C)	0,00	-154,66	237,27	0,00	-0,00	0,00
176/ 62 (C)	0,00	-259,82	202,20	0,00	0,00	0,00
176/ 63 (C)	0,00	66,26	237,18	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 64 (C)	0,00	108,38	202,07	-0,00	-0,00	-0,00

176/ 65 (C)	-60,69	3,08	202,11	0,00	-0,00	-362,39
176/ 66 (C)	-36,42	3,08	237,21	0,00	-0,00	-217,43
176/ 69 (C)	0,00	3,08	237,21	0,00	-0,00	-0,00
176/ 70 (C)	0,00	3,08	202,11	0,00	-0,00	-0,00
176/ 71 (C)	0,00	-154,66	167,07	0,00	-0,00	0,00
176/ 72 (C)	0,00	-259,82	167,10	0,00	0,00	0,00
176/ 73 (C)	0,00	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 74 (C)	0,00	3,08	167,01	0,00	-0,00	-0,00
176/ 75 (C)	0,00	-154,66	167,07	0,00	-0,00	0,00
176/ 76 (C)	0,00	-259,82	167,10	0,00	0,00	0,00
176/ 77 (C)	0,00	66,26	166,98	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 78 (C)	0,00	108,38	166,97	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 79 (C)	-36,42	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-217,43
176/ 80 (C)	-60,69	3,08	167,01	-0,00	-0,00	-362,39
176/ 81 (C)	0,00	66,26	166,98	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 82 (C)	0,00	108,38	166,97	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 83 (C)	-36,42	3,08	167,01	0,00	-0,00	-217,43
176/ 84 (C)	-60,69	3,08	167,01	0,00	-0,00	-362,39
176/ 85 (C)	0,00	-154,66	202,17	0,00	-0,00	0,00
176/ 86 (C)	0,00	66,26	202,08	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 87 (C)	-60,69	3,08	237,21	0,00	-0,00	-362,39
176/ 88 (C)	0,00	-154,66	237,27	0,00	-0,00	0,00
176/ 89 (C)	0,00	66,26	237,18	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 90 (C)	-36,42	3,08	237,21	0,00	-0,00	-217,43
176/ 91 (C)	0,00	-259,82	202,20	0,00	0,00	0,00
176/ 92 (C)	0,00	108,38	202,07	-0,00	-0,00	-0,00
176/ 93 (C)	-60,69	3,08	202,11	0,00	-0,00	-362,39
177/ 53 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	0,00	-0,01
177/ 54 (C)	0,01	-373,69	195,75	0,00	0,00	-0,16
177/ 55 (C)	0,01	165,02	195,94	0,00	0,00	0,07
177/ 58 (C)	3,49	3,06	195,83	0,00	-0,00	-0,00
177/ 60 (C)	0,01	2,88	266,08	0,00	0,00	-0,01
177/ 61 (C)	0,01	-223,06	266,00	0,00	0,00	-0,10
177/ 62 (C)	0,01	-373,69	230,85	0,00	0,00	-0,16
177/ 63 (C)	0,01	100,16	266,12	0,00	0,00	0,04
177/ 64 (C)	0,01	165,02	231,04	0,00	0,00	0,07
177/ 65 (C)	3,49	3,06	230,93	0,00	-0,00	-0,00
177/ 66 (C)	2,10	2,99	266,05	0,00	-0,00	-0,00
177/ 69 (C)	0,01	2,88	266,08	0,00	0,00	-0,01
177/ 70 (C)	0,01	2,88	230,98	0,00	0,00	-0,01
177/ 71 (C)	0,01	-223,06	195,80	0,00	0,00	-0,10
177/ 72 (C)	0,01	-373,69	195,75	0,00	0,00	-0,16
177/ 73 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	0,00	-0,01
177/ 74 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	0,00	-0,01
177/ 75 (C)	0,01	-223,06	195,80	0,00	0,00	-0,10
177/ 76 (C)	0,01	-373,69	195,75	0,00	0,00	-0,16
177/ 77 (C)	0,01	100,16	195,92	0,00	0,00	0,04
177/ 78 (C)	0,01	165,02	195,94	0,00	0,00	0,07
177/ 79 (C)	2,10	2,99	195,85	0,00	-0,00	-0,00
177/ 80 (C)	3,49	3,06	195,83	0,00	-0,00	-0,00
177/ 81 (C)	0,01	100,16	195,92	0,00	0,00	0,04
177/ 82 (C)	0,01	165,02	195,94	0,00	0,00	0,07
177/ 83 (C)	2,10	2,99	195,85	0,00	-0,00	-0,00
177/ 84 (C)	3,49	3,06	195,83	0,00	-0,00	-0,00
177/ 85 (C)	0,01	-223,06	230,90	0,00	0,00	-0,10
177/ 86 (C)	0,01	100,16	231,02	0,00	0,00	0,04
177/ 87 (C)	3,49	3,06	266,03	0,00	-0,00	-0,00
177/ 88 (C)	0,01	-223,06	266,00	0,00	0,00	-0,10
177/ 89 (C)	0,01	100,16	266,12	0,00	0,00	0,04
177/ 90 (C)	2,10	2,99	266,05	0,00	-0,00	-0,00
177/ 91 (C)	0,01	-373,69	230,85	0,00	0,00	-0,16
177/ 92 (C)	0,01	165,02	231,04	0,00	0,00	0,07
177/ 93 (C)	3,49	3,06	230,93	0,00	-0,00	-0,00
178/ 53 (C)	0,00	3,06	178,67	-0,00	0,00	-0,00

178/ 54 (C)	0,00	-311,19	178,84	-0,00	-0,00	0,01
178/ 55 (C)	0,00	134,03	178,59	0,00	0,00	-0,00
178/ 58 (C)	3,48	3,06	178,67	-0,00	0,00	0,01
178/ 60 (C)	0,00	3,06	248,87	-0,00	0,00	-0,00
178/ 61 (C)	0,00	-185,49	248,97	-0,00	0,00	0,00
178/ 62 (C)	0,00	-311,19	213,94	-0,00	-0,00	0,01
178/ 63 (C)	0,00	81,65	248,82	0,00	0,00	-0,00
178/ 64 (C)	0,00	134,03	213,69	0,00	0,00	-0,00
178/ 65 (C)	3,48	3,06	213,77	-0,00	0,00	0,01
178/ 66 (C)	2,09	3,06	248,87	-0,00	0,00	0,01
178/ 69 (C)	0,00	3,06	248,87	-0,00	0,00	-0,00
178/ 70 (C)	0,00	3,06	213,77	-0,00	0,00	-0,00
178/ 71 (C)	0,00	-185,49	178,77	-0,00	0,00	0,00
178/ 72 (C)	0,00	-311,19	178,84	-0,00	-0,00	0,01
178/ 73 (C)	0,00	3,06	178,67	-0,00	0,00	-0,00
178/ 74 (C)	0,00	3,06	178,67	-0,00	0,00	-0,00
178/ 75 (C)	0,00	-185,49	178,77	-0,00	0,00	0,00
178/ 76 (C)	0,00	-311,19	178,84	-0,00	-0,00	0,01
178/ 77 (C)	0,00	81,65	178,62	0,00	0,00	-0,00
178/ 78 (C)	0,00	134,03	178,59	0,00	0,00	-0,00
178/ 79 (C)	2,09	3,06	178,67	-0,00	0,00	0,01
178/ 80 (C)	3,48	3,06	178,67	-0,00	0,00	0,01
178/ 81 (C)	0,00	81,65	178,62	0,00	0,00	-0,00
178/ 82 (C)	0,00	134,03	178,59	0,00	0,00	-0,00
178/ 83 (C)	2,09	3,06	178,67	-0,00	0,00	0,01
178/ 84 (C)	3,48	3,06	178,67	-0,00	0,00	0,01
178/ 85 (C)	0,00	-185,49	213,87	-0,00	0,00	0,00
178/ 86 (C)	0,00	81,65	213,72	0,00	0,00	-0,00
178/ 87 (C)	3,48	3,06	248,87	-0,00	0,00	0,01
178/ 88 (C)	0,00	-185,49	248,97	-0,00	0,00	0,00
178/ 89 (C)	0,00	81,65	248,82	0,00	0,00	-0,00
178/ 90 (C)	2,09	3,06	248,87	-0,00	0,00	0,01
178/ 91 (C)	0,00	-311,19	213,94	-0,00	-0,00	0,01
178/ 92 (C)	0,00	134,03	213,69	0,00	0,00	-0,00
178/ 93 (C)	3,48	3,06	213,77	-0,00	0,00	0,01
179/ 53 (C)	-0,01	2,88	196,02	-0,00	0,00	0,01
179/ 54 (C)	-0,01	-374,06	195,89	-0,00	0,00	0,17
179/ 55 (C)	-0,01	165,20	196,08	-0,00	0,00	-0,07
179/ 58 (C)	3,47	2,70	196,07	-0,00	0,00	0,01
179/ 60 (C)	-0,01	2,88	266,22	-0,00	0,00	0,01
179/ 61 (C)	-0,01	-223,28	266,14	-0,00	0,00	0,10
179/ 62 (C)	-0,01	-374,06	230,99	-0,00	0,00	0,17
179/ 63 (C)	-0,01	100,27	266,26	-0,00	0,00	-0,04
179/ 64 (C)	-0,01	165,20	231,18	-0,00	0,00	-0,07
179/ 65 (C)	3,47	2,70	231,17	-0,00	0,00	0,01
179/ 66 (C)	2,08	2,77	266,25	-0,00	0,00	0,01
179/ 69 (C)	-0,01	2,88	266,22	-0,00	0,00	0,01
179/ 70 (C)	-0,01	2,88	231,12	-0,00	0,00	0,01
179/ 71 (C)	-0,01	-223,28	195,94	-0,00	0,00	0,10
179/ 72 (C)	-0,01	-374,06	195,89	-0,00	0,00	0,17
179/ 73 (C)	-0,01	2,88	196,02	-0,00	0,00	0,01
179/ 74 (C)	-0,01	2,88	196,02	-0,00	0,00	0,01
179/ 75 (C)	-0,01	-223,28	195,94	-0,00	0,00	0,10
179/ 76 (C)	-0,01	-374,06	195,89	-0,00	0,00	0,17
179/ 77 (C)	-0,01	100,27	196,06	-0,00	0,00	-0,04
179/ 78 (C)	-0,01	165,20	196,08	-0,00	0,00	-0,07
179/ 79 (C)	2,08	2,77	196,05	-0,00	0,00	0,01
179/ 80 (C)	3,47	2,70	196,07	-0,00	0,00	0,01
179/ 81 (C)	-0,01	100,27	196,06	-0,00	0,00	-0,04
179/ 82 (C)	-0,01	165,20	196,08	-0,00	0,00	-0,07
179/ 83 (C)	2,08	2,77	196,05	-0,00	0,00	0,01
179/ 84 (C)	3,47	2,70	196,07	-0,00	0,00	0,01
179/ 85 (C)	-0,01	-223,28	231,04	-0,00	0,00	0,10
179/ 86 (C)	-0,01	100,27	231,16	-0,00	0,00	-0,04

179/	87 (C)	3,47	2,70	266,27	-0,00	0,00	0,01
179/	88 (C)	-0,01	-223,28	266,14	-0,00	0,00	0,10
179/	89 (C)	-0,01	100,27	266,26	-0,00	0,00	-0,04
179/	90 (C)	2,08	2,77	266,25	-0,00	0,00	0,01
179/	91 (C)	-0,01	-374,06	230,99	-0,00	0,00	0,17
179/	92 (C)	-0,01	165,20	231,18	-0,00	0,00	-0,07
179/	93 (C)	3,47	2,70	231,17	-0,00	0,00	0,01
180/	53 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
180/	54 (C)	-0,00	-95,75	67,63	0,00	0,00	-0,00
180/	55 (C)	-0,00	47,25	67,74	-0,00	0,00	-0,00
180/	58 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-217,85
180/	60 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
180/	61 (C)	-0,00	-58,45	67,66	0,00	0,00	-0,00
180/	62 (C)	-0,00	-95,75	67,63	0,00	0,00	-0,00
180/	63 (C)	-0,00	27,35	67,72	-0,00	0,00	-0,00
180/	64 (C)	-0,00	47,25	67,74	-0,00	0,00	-0,00
180/	65 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-217,85
180/	66 (C)	-9,92	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-130,71
180/	69 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
180/	70 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
180/	71 (C)	-0,00	-58,45	67,66	0,00	0,00	-0,00
180/	72 (C)	-0,00	-95,75	67,63	0,00	0,00	-0,00
180/	73 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	0,00
180/	74 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
180/	75 (C)	-0,00	-58,45	67,66	0,00	0,00	0,00
180/	76 (C)	-0,00	-95,75	67,63	0,00	0,00	0,00
180/	77 (C)	-0,00	27,35	67,72	-0,00	0,00	0,00
180/	78 (C)	-0,00	47,25	67,74	-0,00	0,00	0,00
180/	79 (C)	-9,92	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-130,71
180/	80 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-217,85
180/	81 (C)	-0,00	27,35	67,72	-0,00	0,00	-0,00
180/	82 (C)	-0,00	47,25	67,74	-0,00	0,00	-0,00
180/	83 (C)	-9,92	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-130,71
180/	84 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-217,85
180/	85 (C)	-0,00	-58,45	67,66	0,00	0,00	-0,00
180/	86 (C)	-0,00	27,35	67,72	-0,00	0,00	-0,00
180/	87 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-217,85
180/	88 (C)	-0,00	-58,45	67,66	0,00	0,00	-0,00
180/	89 (C)	-0,00	27,35	67,72	-0,00	0,00	-0,00
180/	90 (C)	-9,92	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-130,71
180/	91 (C)	-0,00	-95,75	67,63	0,00	0,00	-0,00
180/	92 (C)	-0,00	47,25	67,74	-0,00	0,00	-0,00
180/	93 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-217,85
182/	53 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
182/	54 (C)	-0,02	-130,14	82,52	0,00	-0,00	0,0
182/	55 (C)	-0,02	63,32	82,35	-0,00	-0,00	0,0
182/	58 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/	60 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
182/	61 (C)	-0,02	-79,39	82,47	0,00	-0,00	0,0
182/	62 (C)	-0,02	-130,14	82,52	0,00	-0,00	0,0
182/	63 (C)	-0,02	36,69	82,38	-0,00	-0,00	0,0
182/	64 (C)	-0,02	63,32	82,35	-0,00	-0,00	0,0
182/	65 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/	66 (C)	-0,46	-3,25	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/	69 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
182/	70 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
182/	71 (C)	-0,02	-79,39	82,47	0,00	-0,00	0,0
182/	72 (C)	-0,02	-130,14	82,52	0,00	-0,00	0,0
182/	73 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
182/	74 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
182/	75 (C)	-0,02	-79,39	82,47	0,00	-0,00	0,0
182/	76 (C)	-0,02	-130,14	82,52	0,00	-0,00	0,0
182/	77 (C)	-0,02	36,69	82,38	-0,00	-0,00	0,0
182/	78 (C)	-0,02	63,32	82,35	-0,00	-0,00	0,0

182/ 79 (C)	-0,46	-3,25	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/ 80 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/ 81 (C)	-0,02	36,69	82,38	-0,00	-0,00	0,0
182/ 82 (C)	-0,02	63,32	82,35	-0,00	-0,00	0,0
182/ 83 (C)	-0,46	-3,25	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/ 84 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/ 85 (C)	-0,02	-79,39	82,47	0,00	-0,00	0,0
182/ 86 (C)	-0,02	36,69	82,38	-0,00	-0,00	0,0
182/ 87 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/ 88 (C)	-0,02	-79,39	82,47	0,00	-0,00	0,0
182/ 89 (C)	-0,02	36,69	82,38	-0,00	-0,00	0,0
182/ 90 (C)	-0,46	-3,25	82,40	0,00	-0,00	0,0
182/ 91 (C)	-0,02	-130,14	82,52	0,00	-0,00	0,0
182/ 92 (C)	-0,02	63,32	82,35	-0,00	-0,00	0,0
182/ 93 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
184/ 53 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00	0,00	0,0
184/ 54 (C)	0,00	-113,94	73,33	-0,00	0,00	0,0
184/ 55 (C)	0,00	55,84	73,54	-0,00	0,00	0,0
184/ 58 (C)	-0,73	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 60 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00	0,00	0,0
184/ 61 (C)	0,00	-69,51	73,38	-0,00	0,00	0,0
184/ 62 (C)	0,00	-113,94	73,33	-0,00	0,00	0,0
184/ 63 (C)	0,00	32,36	73,51	-0,00	0,00	0,0
184/ 64 (C)	0,00	55,84	73,54	-0,00	0,00	0,0
184/ 65 (C)	-0,73	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 66 (C)	-0,44	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 69 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00	0,00	0,0
184/ 70 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00	0,00	0,0
184/ 71 (C)	0,00	-69,51	73,38	-0,00	0,00	0,0
184/ 72 (C)	0,00	-113,94	73,33	-0,00	0,00	0,0
184/ 73 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00	0,00	0,0
184/ 74 (C)	0,00	-2,85	73,47	-0,00	0,00	0,0
184/ 75 (C)	0,00	-69,51	73,38	-0,00	0,00	0,0
184/ 76 (C)	0,00	-113,94	73,33	-0,00	0,00	0,0
184/ 77 (C)	0,00	32,36	73,51	-0,00	0,00	0,0
184/ 78 (C)	0,00	55,84	73,54	-0,00	0,00	0,0
184/ 79 (C)	-0,44	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 80 (C)	-0,73	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 81 (C)	0,00	32,36	73,51	-0,00	0,00	0,0
184/ 82 (C)	0,00	55,84	73,54	-0,00	0,00	0,0
184/ 83 (C)	-0,44	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 84 (C)	-0,73	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 85 (C)	0,00	-69,51	73,38	-0,00	0,00	0,0
184/ 86 (C)	0,00	32,36	73,51	-0,00	0,00	0,0
184/ 87 (C)	-0,73	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 88 (C)	0,00	-69,51	73,38	-0,00	0,00	0,0
184/ 89 (C)	0,00	32,36	73,51	-0,00	0,00	0,0
184/ 90 (C)	-0,44	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
184/ 91 (C)	0,00	-113,94	73,33	-0,00	0,00	0,0
184/ 92 (C)	0,00	55,84	73,54	-0,00	0,00	0,0
184/ 93 (C)	-0,73	-2,85	73,47	-0,00	-0,00	0,0
186/ 53 (C)	0,02	-3,27	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 54 (C)	0,02	-130,65	82,65	0,00	0,00	0,0
186/ 55 (C)	0,02	63,57	82,49	-0,00	0,00	0,0
186/ 58 (C)	-0,71	-3,30	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 60 (C)	0,02	-3,27	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 61 (C)	0,02	-79,70	82,61	0,00	0,00	0,0
186/ 62 (C)	0,02	-130,65	82,65	0,00	0,00	0,0
186/ 63 (C)	0,02	36,83	82,51	-0,00	0,00	0,0
186/ 64 (C)	0,02	63,57	82,49	-0,00	0,00	0,0
186/ 65 (C)	-0,71	-3,30	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 66 (C)	-0,42	-3,29	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 69 (C)	0,02	-3,27	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 70 (C)	0,02	-3,27	82,55	0,00	0,00	0,0

186/ 71 (C)	0,02	-79,70	82,61	0,00	0,00	0,0
186/ 72 (C)	0,02	-130,65	82,65	0,00	0,00	0,0
186/ 73 (C)	0,02	-3,27	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 74 (C)	0,02	-3,27	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 75 (C)	0,02	-79,70	82,61	0,00	0,00	0,0
186/ 76 (C)	0,02	-130,65	82,65	0,00	0,00	0,0
186/ 77 (C)	0,02	36,83	82,51	-0,00	0,00	0,0
186/ 78 (C)	0,02	63,57	82,49	-0,00	0,00	0,0
186/ 79 (C)	-0,42	-3,29	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 80 (C)	-0,71	-3,30	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 81 (C)	0,02	36,83	82,51	-0,00	0,00	0,0
186/ 82 (C)	0,02	63,57	82,49	-0,00	0,00	0,0
186/ 83 (C)	-0,42	-3,29	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 84 (C)	-0,71	-3,30	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 85 (C)	0,02	-79,70	82,61	0,00	0,00	0,0
186/ 86 (C)	0,02	36,83	82,51	-0,00	0,00	0,0
186/ 87 (C)	-0,71	-3,30	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 88 (C)	0,02	-79,70	82,61	0,00	0,00	0,0
186/ 89 (C)	0,02	36,83	82,51	-0,00	0,00	0,0
186/ 90 (C)	-0,42	-3,29	82,55	0,00	0,00	0,0
186/ 91 (C)	0,02	-130,65	82,65	0,00	0,00	0,0
186/ 92 (C)	0,02	63,57	82,49	-0,00	0,00	0,0
186/ 93 (C)	-0,71	-3,30	82,55	0,00	0,00	0,0
188/ 53 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
188/ 54 (C)	-0,00	-95,71	67,63	0,00	0,00	-0,00
188/ 55 (C)	-0,00	47,23	67,74	-0,00	0,00	-0,00
188/ 58 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,93
188/ 60 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
188/ 61 (C)	-0,00	-58,43	67,66	0,00	0,00	-0,00
188/ 62 (C)	-0,00	-95,71	67,63	0,00	0,00	-0,00
188/ 63 (C)	-0,00	27,33	67,72	-0,00	0,00	-0,00
188/ 64 (C)	-0,00	47,23	67,74	-0,00	0,00	-0,00
188/ 65 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,93
188/ 66 (C)	-9,92	-2,51	67,70	0,00	0,00	-130,76
188/ 69 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
188/ 70 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
188/ 71 (C)	-0,00	-58,43	67,66	0,00	0,00	-0,00
188/ 72 (C)	-0,00	-95,71	67,63	0,00	0,00	-0,00
188/ 73 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
188/ 74 (C)	-0,00	-2,51	67,70	0,00	0,00	-0,00
188/ 75 (C)	-0,00	-58,43	67,66	0,00	0,00	-0,00
188/ 76 (C)	-0,00	-95,71	67,63	0,00	0,00	-0,00
188/ 77 (C)	-0,00	27,33	67,72	-0,00	0,00	-0,00
188/ 78 (C)	-0,00	47,23	67,74	-0,00	0,00	-0,00
188/ 79 (C)	-9,92	-2,51	67,70	0,00	0,00	-130,76
188/ 80 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,93
188/ 81 (C)	-0,00	27,33	67,72	-0,00	0,00	-0,00
188/ 82 (C)	-0,00	47,23	67,74	-0,00	0,00	-0,00
188/ 83 (C)	-9,92	-2,51	67,70	0,00	0,00	-130,76
188/ 84 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,93
188/ 85 (C)	-0,00	-58,43	67,66	0,00	0,00	-0,00
188/ 86 (C)	-0,00	27,33	67,72	-0,00	0,00	-0,00
188/ 87 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,93
188/ 88 (C)	-0,00	-58,43	67,66	0,00	0,00	-0,00
188/ 89 (C)	-0,00	27,33	67,72	-0,00	0,00	-0,00
188/ 90 (C)	-9,92	-2,51	67,70	0,00	0,00	-130,76
188/ 91 (C)	-0,00	-95,71	67,63	0,00	0,00	-0,00
188/ 92 (C)	-0,00	47,23	67,74	-0,00	0,00	-0,00
188/ 93 (C)	-16,53	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,93
190/ 53 (C)	-0,02	-3,27	82,42	-0,00	0,00	0,0
190/ 54 (C)	-0,02	-130,21	82,53	0,00	0,00	0,0
190/ 55 (C)	-0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
190/ 58 (C)	-0,75	-3,23	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/ 60 (C)	-0,02	-3,27	82,42	-0,00	0,00	0,0

190/ 61 (C)	-0,02	-79,43	82,49	0,00	0,00	0,0
190/ 62 (C)	-0,02	-130,21	82,53	0,00	0,00	0,0
190/ 63 (C)	-0,02	36,71	82,39	-0,00	0,00	0,0
190/ 64 (C)	-0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
190/ 65 (C)	-0,75	-3,23	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/ 66 (C)	-0,46	-3,25	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/ 69 (C)	-0,02	-3,27	82,42	-0,00	0,00	0,0
190/ 70 (C)	-0,02	-3,27	82,42	-0,00	0,00	0,0
190/ 71 (C)	-0,02	-79,43	82,49	0,00	0,00	0,0
190/ 72 (C)	-0,02	-130,21	82,53	0,00	0,00	0,0
190/ 73 (C)	-0,02	-3,27	82,42	-0,00	0,00	0,0
190/ 74 (C)	-0,02	-3,27	82,42	-0,00	0,00	0,0
190/ 75 (C)	-0,02	-79,43	82,49	0,00	0,00	0,0
190/ 76 (C)	-0,02	-130,21	82,53	0,00	0,00	0,0
190/ 77 (C)	-0,02	36,71	82,39	-0,00	0,00	0,0
190/ 78 (C)	-0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
190/ 79 (C)	-0,46	-3,25	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/ 80 (C)	-0,75	-3,23	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/ 81 (C)	-0,02	36,71	82,39	-0,00	0,00	0,0
190/ 82 (C)	-0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
190/ 83 (C)	-0,46	-3,25	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/ 84 (C)	-0,75	-3,23	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/ 85 (C)	-0,02	-79,43	82,49	0,00	0,00	0,0
190/ 86 (C)	-0,02	36,71	82,39	-0,00	0,00	0,0
190/ 87 (C)	-0,75	-3,23	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/ 88 (C)	-0,02	-79,43	82,49	0,00	0,00	0,0
190/ 89 (C)	-0,02	36,71	82,39	-0,00	0,00	0,0
190/ 90 (C)	-0,46	-3,25	82,42	-0,00	-0,00	0,0
190/ 91 (C)	-0,02	-130,21	82,53	0,00	0,00	0,0
190/ 92 (C)	-0,02	63,35	82,37	-0,00	0,00	0,0
190/ 93 (C)	-0,75	-3,23	82,42	-0,00	-0,00	0,0
192/ 53 (C)	0,00	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 54 (C)	0,00	-113,57	73,21	0,00	-0,00	0,0
192/ 55 (C)	0,00	55,66	73,43	-0,00	-0,00	0,0
192/ 58 (C)	-0,73	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 60 (C)	0,00	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 61 (C)	0,00	-69,28	73,27	0,00	-0,00	0,0
192/ 62 (C)	0,00	-113,57	73,21	0,00	-0,00	0,0
192/ 63 (C)	0,00	32,26	73,40	-0,00	-0,00	0,0
192/ 64 (C)	0,00	55,66	73,43	-0,00	-0,00	0,0
192/ 65 (C)	-0,73	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 66 (C)	-0,44	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 69 (C)	0,00	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 70 (C)	0,00	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 71 (C)	0,00	-69,28	73,27	0,00	-0,00	0,0
192/ 72 (C)	0,00	-113,57	73,21	0,00	-0,00	0,0
192/ 73 (C)	0,00	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 74 (C)	0,00	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 75 (C)	0,00	-69,28	73,27	0,00	-0,00	0,0
192/ 76 (C)	0,00	-113,57	73,21	0,00	-0,00	0,0
192/ 77 (C)	0,00	32,26	73,40	-0,00	-0,00	0,0
192/ 78 (C)	0,00	55,66	73,43	-0,00	-0,00	0,0
192/ 79 (C)	-0,44	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 80 (C)	-0,73	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 81 (C)	0,00	32,26	73,40	-0,00	-0,00	0,0
192/ 82 (C)	0,00	55,66	73,43	-0,00	-0,00	0,0
192/ 83 (C)	-0,44	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 84 (C)	-0,73	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 85 (C)	0,00	-69,28	73,27	0,00	-0,00	0,0
192/ 86 (C)	0,00	32,26	73,40	-0,00	-0,00	0,0
192/ 87 (C)	-0,73	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
192/ 88 (C)	0,00	-69,28	73,27	0,00	-0,00	0,0
192/ 89 (C)	0,00	32,26	73,40	-0,00	-0,00	0,0
192/ 90 (C)	-0,44	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0



192/	91 (C)	0,00	-113,57	73,21	0,00	-0,00	0,0
192/	92 (C)	0,00	55,66	73,43	-0,00	-0,00	0,0
192/	93 (C)	-0,73	-2,85	73,35	0,00	-0,00	0,0
194/	53 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00	0,0
194/	54 (C)	0,02	-129,88	82,44	0,00	0,00	0,0
194/	55 (C)	0,02	63,20	82,28	-0,00	0,00	0,0
194/	58 (C)	-0,71	-3,29	82,34	0,00	-0,00	0,0
194/	60 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00	0,0
194/	61 (C)	0,02	-79,23	82,39	0,00	0,00	0,0
194/	62 (C)	0,02	-129,88	82,44	0,00	0,00	0,0
194/	63 (C)	0,02	36,62	82,30	-0,00	0,00	0,0
194/	64 (C)	0,02	63,20	82,28	-0,00	0,00	0,0
194/	65 (C)	-0,71	-3,29	82,34	0,00	-0,00	0,0
194/	66 (C)	-0,42	-3,28	82,33	0,00	-0,00	0,0
194/	69 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00	0,0
194/	70 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00	0,0
194/	71 (C)	0,02	-79,23	82,39	0,00	0,00	0,0
194/	72 (C)	0,02	-129,88	82,44	0,00	0,00	0,0
194/	73 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00	0,0
194/	74 (C)	0,02	-3,26	82,33	0,00	0,00	0,0
194/	75 (C)	0,02	-79,23	82,39	0,00	0,00	0,0
194/	76 (C)	0,02	-129,88	82,44	0,00	0,00	0,0
194/	77 (C)	0,02	36,62	82,30	-0,00	0,00	0,0
194/	78 (C)	0,02	63,20	82,28	-0,00	0,00	0,0
194/	79 (C)	-0,42	-3,28	82,33	0,00	-0,00	0,0
194/	80 (C)	-0,71	-3,29	82,34	0,00	-0,00	0,0
194/	81 (C)	0,02	36,62	82,30	-0,00	0,00	0,0
194/	82 (C)	0,02	63,20	82,28	-0,00	0,00	0,0
194/	83 (C)	-0,42	-3,28	82,33	0,00	-0,00	0,0
194/	84 (C)	-0,71	-3,29	82,34	0,00	-0,00	0,0
194/	85 (C)	0,02	-79,23	82,39	0,00	0,00	0,0
194/	86 (C)	0,02	36,62	82,30	-0,00	0,00	0,0
194/	87 (C)	-0,71	-3,29	82,34	0,00	-0,00	0,0
194/	88 (C)	0,02	-79,23	82,39	0,00	0,00	0,0
194/	89 (C)	0,02	36,62	82,30	-0,00	0,00	0,0
194/	90 (C)	-0,42	-3,28	82,33	0,00	-0,00	0,0
194/	91 (C)	0,02	-129,88	82,44	0,00	0,00	0,0
194/	92 (C)	0,02	63,20	82,28	-0,00	0,00	0,0
194/	93 (C)	-0,71	-3,29	82,34	0,00	-0,00	0,0
196/	53 (C)	-0,00	-2,51	67,65	0,00	-0,00	-0,00
196/	54 (C)	-0,00	-95,58	67,58	0,00	-0,00	-0,00
196/	55 (C)	-0,00	47,17	67,69	-0,00	-0,00	-0,00
196/	58 (C)	-16,53	-2,51	67,65	0,00	0,00	-217,89
196/	60 (C)	-0,00	-2,51	67,65	0,00	-0,00	-0,00
196/	61 (C)	-0,00	-58,35	67,61	0,00	-0,00	-0,00
196/	62 (C)	-0,00	-95,58	67,58	0,00	-0,00	-0,00
196/	63 (C)	-0,00	27,30	67,68	-0,00	-0,00	-0,00
196/	64 (C)	-0,00	47,17	67,69	-0,00	-0,00	-0,00
196/	65 (C)	-16,53	-2,51	67,65	0,00	0,00	-217,89
196/	66 (C)	-9,92	-2,51	67,65	0,00	0,00	-130,73
196/	69 (C)	-0,00	-2,51	67,65	0,00	-0,00	-0,00
196/	70 (C)	-0,00	-2,51	67,65	0,00	-0,00	-0,00
196/	71 (C)	-0,00	-58,35	67,61	0,00	-0,00	-0,00
196/	72 (C)	-0,00	-95,58	67,58	0,00	-0,00	-0,00
196/	73 (C)	-0,00	-2,51	67,65	0,00	-0,00	0,00
196/	74 (C)	-0,00	-2,51	67,65	0,00	-0,00	-0,00
196/	75 (C)	-0,00	-58,35	67,61	0,00	-0,00	0,00
196/	76 (C)	-0,00	-95,58	67,58	0,00	-0,00	0,00
196/	77 (C)	-0,00	27,30	67,68	-0,00	-0,00	0,00
196/	78 (C)	-0,00	47,17	67,69	-0,00	-0,00	0,00
196/	79 (C)	-9,92	-2,51	67,65	0,00	0,00	-130,73
196/	80 (C)	-16,53	-2,51	67,65	0,00	0,00	-217,89
196/	81 (C)	-0,00	27,30	67,68	-0,00	-0,00	-0,00
196/	82 (C)	-0,00	47,17	67,69	-0,00	-0,00	-0,00

196/	83 (C)	-9,92	-2,51	67,65	0,00	0,00	-130,73
196/	84 (C)	-16,53	-2,51	67,65	0,00	0,00	-217,89
196/	85 (C)	-0,00	-58,35	67,61	0,00	-0,00	-0,00
196/	86 (C)	-0,00	27,30	67,68	-0,00	-0,00	-0,00
196/	87 (C)	-16,53	-2,51	67,65	0,00	0,00	-217,89
196/	88 (C)	-0,00	-58,35	67,61	0,00	-0,00	-0,00
196/	89 (C)	-0,00	27,30	67,68	-0,00	-0,00	-0,00
196/	90 (C)	-9,92	-2,51	67,65	0,00	0,00	-130,73
196/	91 (C)	-0,00	-95,58	67,58	0,00	-0,00	-0,00
196/	92 (C)	-0,00	47,17	67,69	-0,00	-0,00	-0,00
196/	93 (C)	-16,53	-2,51	67,65	0,00	0,00	-217,89
198/	53 (C)	0,02	-3,26	82,32	0,00	-0,00	0,0
198/	54 (C)	0,02	-129,87	82,43	0,00	-0,00	0,0
198/	55 (C)	0,02	63,19	82,27	-0,00	-0,00	0,0
198/	58 (C)	-0,72	-3,29	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	60 (C)	0,02	-3,26	82,32	0,00	-0,00	0,0
198/	61 (C)	0,02	-79,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
198/	62 (C)	0,02	-129,87	82,43	0,00	-0,00	0,0
198/	63 (C)	0,02	36,61	82,29	-0,00	-0,00	0,0
198/	64 (C)	0,02	63,19	82,27	-0,00	-0,00	0,0
198/	65 (C)	-0,72	-3,29	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	66 (C)	-0,42	-3,28	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	69 (C)	0,02	-3,26	82,32	0,00	-0,00	0,0
198/	70 (C)	0,02	-3,26	82,32	0,00	-0,00	0,0
198/	71 (C)	0,02	-79,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
198/	72 (C)	0,02	-129,87	82,43	0,00	-0,00	0,0
198/	73 (C)	0,02	-3,26	82,32	0,00	-0,00	0,0
198/	74 (C)	0,02	-3,26	82,32	0,00	-0,00	0,0
198/	75 (C)	0,02	-79,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
198/	76 (C)	0,02	-129,87	82,43	0,00	-0,00	0,0
198/	77 (C)	0,02	36,61	82,29	-0,00	-0,00	0,0
198/	78 (C)	0,02	63,19	82,27	-0,00	-0,00	0,0
198/	79 (C)	-0,42	-3,28	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	80 (C)	-0,72	-3,29	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	81 (C)	0,02	36,61	82,29	-0,00	-0,00	0,0
198/	82 (C)	0,02	63,19	82,27	-0,00	-0,00	0,0
198/	83 (C)	-0,42	-3,28	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	84 (C)	-0,72	-3,29	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	85 (C)	0,02	-79,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
198/	86 (C)	0,02	36,61	82,29	-0,00	-0,00	0,0
198/	87 (C)	-0,72	-3,29	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	88 (C)	0,02	-79,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
198/	89 (C)	0,02	36,61	82,29	-0,00	-0,00	0,0
198/	90 (C)	-0,42	-3,28	82,33	0,00	-0,00	0,0
198/	91 (C)	0,02	-129,87	82,43	0,00	-0,00	0,0
198/	92 (C)	0,02	63,19	82,27	-0,00	-0,00	0,0
198/	93 (C)	-0,72	-3,29	82,33	0,00	-0,00	0,0
200/	53 (C)	-0,00	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	54 (C)	-0,00	-113,65	73,25	0,00	0,00	0,0
200/	55 (C)	-0,00	55,70	73,46	-0,00	-0,00	0,0
200/	58 (C)	-0,73	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	60 (C)	-0,00	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	61 (C)	-0,00	-69,33	73,30	0,00	-0,00	0,0
200/	62 (C)	-0,00	-113,65	73,25	0,00	0,00	0,0
200/	63 (C)	-0,00	32,28	73,43	-0,00	-0,00	0,0
200/	64 (C)	-0,00	55,70	73,46	-0,00	-0,00	0,0
200/	65 (C)	-0,73	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	66 (C)	-0,44	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	69 (C)	-0,00	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	70 (C)	-0,00	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	71 (C)	-0,00	-69,33	73,30	0,00	-0,00	0,0
200/	72 (C)	-0,00	-113,65	73,25	0,00	0,00	0,0
200/	73 (C)	-0,00	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/	74 (C)	-0,00	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0

200/ 75 (C)	-0,00	-69,33	73,30	0,00	-0,00	0,0
200/ 76 (C)	-0,00	-113,65	73,25	0,00	0,00	0,0
200/ 77 (C)	-0,00	32,28	73,43	-0,00	-0,00	0,0
200/ 78 (C)	-0,00	55,70	73,46	-0,00	-0,00	0,0
200/ 79 (C)	-0,44	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/ 80 (C)	-0,73	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/ 81 (C)	-0,00	32,28	73,43	-0,00	-0,00	0,0
200/ 82 (C)	-0,00	55,70	73,46	-0,00	-0,00	0,0
200/ 83 (C)	-0,44	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/ 84 (C)	-0,73	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/ 85 (C)	-0,00	-69,33	73,30	0,00	-0,00	0,0
200/ 86 (C)	-0,00	32,28	73,43	-0,00	-0,00	0,0
200/ 87 (C)	-0,73	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/ 88 (C)	-0,00	-69,33	73,30	0,00	-0,00	0,0
200/ 89 (C)	-0,00	32,28	73,43	-0,00	-0,00	0,0
200/ 90 (C)	-0,44	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
200/ 91 (C)	-0,00	-113,65	73,25	0,00	0,00	0,0
200/ 92 (C)	-0,00	55,70	73,46	-0,00	-0,00	0,0
200/ 93 (C)	-0,73	-2,85	73,39	0,00	-0,00	0,0
202/ 53 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	0,00	0,0
202/ 54 (C)	-0,02	-129,96	82,45	0,00	0,00	0,0
202/ 55 (C)	-0,02	63,24	82,29	-0,00	0,00	0,0
202/ 58 (C)	-0,75	-3,23	82,33	0,00	0,00	0,0
202/ 60 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	0,00	0,0
202/ 61 (C)	-0,02	-79,28	82,40	0,00	0,00	0,0
202/ 62 (C)	-0,02	-129,96	82,45	0,00	0,00	0,0
202/ 63 (C)	-0,02	36,64	82,31	-0,00	0,00	0,0
202/ 64 (C)	-0,02	63,24	82,29	-0,00	0,00	0,0
202/ 65 (C)	-0,75	-3,23	82,33	0,00	0,00	0,0
202/ 66 (C)	-0,46	-3,24	82,33	0,00	0,00	0,0
202/ 69 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	0,00	0,0
202/ 70 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	0,00	0,0
202/ 71 (C)	-0,02	-79,28	82,40	0,00	0,00	0,0
202/ 72 (C)	-0,02	-129,96	82,45	0,00	0,00	0,0
202/ 73 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	0,00	0,0
202/ 74 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	0,00	0,0
202/ 75 (C)	-0,02	-79,28	82,40	0,00	0,00	0,0
202/ 76 (C)	-0,02	-129,96	82,45	0,00	0,00	0,0
202/ 77 (C)	-0,02	36,64	82,31	-0,00	0,00	0,0
202/ 78 (C)	-0,02	63,24	82,29	-0,00	0,00	0,0
202/ 79 (C)	-0,46	-3,24	82,33	0,00	0,00	0,0
202/ 80 (C)	-0,75	-3,23	82,33	0,00	0,00	0,0
202/ 81 (C)	-0,02	36,64	82,31	-0,00	0,00	0,0
202/ 82 (C)	-0,02	63,24	82,29	-0,00	0,00	0,0
202/ 83 (C)	-0,46	-3,24	82,33	0,00	0,00	0,0
202/ 84 (C)	-0,75	-3,23	82,33	0,00	0,00	0,0
202/ 85 (C)	-0,02	-79,28	82,40	0,00	0,00	0,0
202/ 86 (C)	-0,02	36,64	82,31	-0,00	0,00	0,0
202/ 87 (C)	-0,75	-3,23	82,33	0,00	0,00	0,0
202/ 88 (C)	-0,02	-79,28	82,40	0,00	0,00	0,0
202/ 89 (C)	-0,02	36,64	82,31	-0,00	0,00	0,0
202/ 90 (C)	-0,46	-3,24	82,33	0,00	0,00	0,0
202/ 91 (C)	-0,02	-129,96	82,45	0,00	0,00	0,0
202/ 92 (C)	-0,02	63,24	82,29	-0,00	0,00	0,0
202/ 93 (C)	-0,75	-3,23	82,33	0,00	0,00	0,0
299/ 53 (C)	0,00	-2,52	67,79	0,00	0,00	0,00
299/ 54 (C)	0,00	-96,03	67,71	0,00	0,00	0,00
299/ 55 (C)	0,00	47,39	67,82	-0,00	0,00	0,00
299/ 58 (C)	-16,52	-2,52	67,79	0,00	0,00	-217,92
299/ 60 (C)	0,00	-2,52	67,79	0,00	0,00	0,00
299/ 61 (C)	0,00	-58,63	67,74	0,00	0,00	0,00
299/ 62 (C)	0,00	-96,03	67,71	0,00	0,00	0,00
299/ 63 (C)	0,00	27,43	67,81	-0,00	0,00	0,00
299/ 64 (C)	0,00	47,39	67,82	-0,00	0,00	0,00

299/	65 (C)	-16,52	-2,52	67,79	0,00	0,00	-217,92
299/	66 (C)	-9,91	-2,52	67,79	0,00	0,00	-130,75
299/	69 (C)	0,00	-2,52	67,79	0,00	0,00	-0,00
299/	70 (C)	0,00	-2,52	67,79	0,00	0,00	-0,00
299/	71 (C)	0,00	-58,63	67,74	0,00	0,00	-0,00
299/	72 (C)	0,00	-96,03	67,71	0,00	0,00	-0,00
299/	73 (C)	0,00	-2,52	67,79	0,00	0,00	0,00
299/	74 (C)	0,00	-2,52	67,79	0,00	0,00	-0,00
299/	75 (C)	0,00	-58,63	67,74	0,00	0,00	0,00
299/	76 (C)	0,00	-96,03	67,71	0,00	0,00	0,00
299/	77 (C)	0,00	27,43	67,81	-0,00	0,00	0,00
299/	78 (C)	0,00	47,39	67,82	-0,00	0,00	0,00
299/	79 (C)	-9,91	-2,52	67,79	0,00	0,00	-130,75
299/	80 (C)	-16,52	-2,52	67,79	0,00	0,00	-217,92
299/	81 (C)	0,00	27,43	67,81	-0,00	0,00	-0,00
299/	82 (C)	0,00	47,39	67,82	-0,00	0,00	-0,00
299/	83 (C)	-9,91	-2,52	67,79	0,00	0,00	-130,75
299/	84 (C)	-16,52	-2,52	67,79	0,00	0,00	-217,92
299/	85 (C)	0,00	-58,63	67,74	0,00	0,00	-0,00
299/	86 (C)	0,00	27,43	67,81	-0,00	0,00	-0,00
299/	87 (C)	-16,52	-2,52	67,79	0,00	0,00	-217,92
299/	88 (C)	0,00	-58,63	67,74	0,00	0,00	-0,00
299/	89 (C)	0,00	27,43	67,81	-0,00	0,00	-0,00
299/	90 (C)	-9,91	-2,52	67,79	0,00	0,00	-130,75
299/	91 (C)	0,00	-96,03	67,71	0,00	0,00	-0,00
299/	92 (C)	0,00	47,39	67,82	-0,00	0,00	-0,00
299/	93 (C)	-16,52	-2,52	67,79	0,00	0,00	-217,92
301/	53 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
301/	54 (C)	0,02	-130,25	82,54	0,00	-0,00	0,0
301/	55 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	-0,00	0,0
301/	58 (C)	-0,71	-3,30	82,44	0,00	-0,00	0,0
301/	60 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
301/	61 (C)	0,02	-79,45	82,50	0,00	-0,00	0,0
301/	62 (C)	0,02	-130,25	82,54	0,00	-0,00	0,0
301/	63 (C)	0,02	36,72	82,40	-0,00	-0,00	0,0
301/	64 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	-0,00	0,0
301/	65 (C)	-0,71	-3,30	82,44	0,00	-0,00	0,0
301/	66 (C)	-0,42	-3,28	82,44	0,00	-0,00	0,0
301/	69 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
301/	70 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
301/	71 (C)	0,02	-79,45	82,50	0,00	-0,00	0,0
301/	72 (C)	0,02	-130,25	82,54	0,00	-0,00	0,0
301/	73 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
301/	74 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
301/	75 (C)	0,02	-79,45	82,50	0,00	-0,00	0,0
301/	76 (C)	0,02	-130,25	82,54	0,00	-0,00	0,0
301/	77 (C)	0,02	36,72	82,40	-0,00	-0,00	0,0
301/	78 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	-0,00	0,0
301/	79 (C)	-0,42	-3,28	82,44	0,00	-0,00	0,0
301/	80 (C)	-0,71	-3,30	82,44	0,00	-0,00	0,0
301/	81 (C)	0,02	36,72	82,40	-0,00	-0,00	0,0
301/	82 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	-0,00	0,0
301/	83 (C)	-0,42	-3,28	82,44	0,00	-0,00	0,0
301/	84 (C)	-0,71	-3,30	82,44	0,00	-0,00	0,0
301/	85 (C)	0,02	-79,45	82,50	0,00	-0,00	0,0
301/	86 (C)	0,02	36,72	82,40	-0,00	-0,00	0,0
301/	87 (C)	-0,71	-3,30	82,44	0,00	-0,00	0,0
301/	88 (C)	0,02	-79,45	82,50	0,00	-0,00	0,0
301/	89 (C)	0,02	36,72	82,40	-0,00	-0,00	0,0
301/	90 (C)	-0,42	-3,28	82,44	0,00	-0,00	0,0
301/	91 (C)	0,02	-130,25	82,54	0,00	-0,00	0,0
301/	92 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	-0,00	0,0
301/	93 (C)	-0,71	-3,30	82,44	0,00	-0,00	0,0
303/	53 (C)	0,00	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0

303/ 54 (C)	0,00	-113,56	73,22	0,00	-0,00	0,0
303/ 55 (C)	0,00	55,65	73,43	-0,00	-0,00	0,0
303/ 58 (C)	-0,73	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 60 (C)	0,00	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 61 (C)	0,00	-69,27	73,27	0,00	-0,00	0,0
303/ 62 (C)	0,00	-113,56	73,22	0,00	-0,00	0,0
303/ 63 (C)	0,00	32,25	73,40	-0,00	-0,00	0,0
303/ 64 (C)	0,00	55,65	73,43	-0,00	-0,00	0,0
303/ 65 (C)	-0,73	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 66 (C)	-0,44	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 69 (C)	0,00	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 70 (C)	0,00	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 71 (C)	0,00	-69,27	73,27	0,00	-0,00	0,0
303/ 72 (C)	0,00	-113,56	73,22	0,00	-0,00	0,0
303/ 73 (C)	0,00	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 74 (C)	0,00	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 75 (C)	0,00	-69,27	73,27	0,00	-0,00	0,0
303/ 76 (C)	0,00	-113,56	73,22	0,00	-0,00	0,0
303/ 77 (C)	0,00	32,25	73,40	-0,00	-0,00	0,0
303/ 78 (C)	0,00	55,65	73,43	-0,00	-0,00	0,0
303/ 79 (C)	-0,44	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 80 (C)	-0,73	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 81 (C)	0,00	32,25	73,40	-0,00	-0,00	0,0
303/ 82 (C)	0,00	55,65	73,43	-0,00	-0,00	0,0
303/ 83 (C)	-0,44	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 84 (C)	-0,73	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 85 (C)	0,00	-69,27	73,27	0,00	-0,00	0,0
303/ 86 (C)	0,00	32,25	73,40	-0,00	-0,00	0,0
303/ 87 (C)	-0,73	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 88 (C)	0,00	-69,27	73,27	0,00	-0,00	0,0
303/ 89 (C)	0,00	32,25	73,40	-0,00	-0,00	0,0
303/ 90 (C)	-0,44	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
303/ 91 (C)	0,00	-113,56	73,22	0,00	-0,00	0,0
303/ 92 (C)	0,00	55,65	73,43	-0,00	-0,00	0,0
303/ 93 (C)	-0,73	-2,85	73,36	0,00	-0,00	0,0
305/ 53 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
305/ 54 (C)	-0,02	-130,19	82,52	0,00	-0,00	0,0
305/ 55 (C)	-0,02	63,35	82,36	-0,00	-0,00	0,0
305/ 58 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
305/ 60 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
305/ 61 (C)	-0,02	-79,42	82,48	0,00	-0,00	0,0
305/ 62 (C)	-0,02	-130,19	82,52	0,00	-0,00	0,0
305/ 63 (C)	-0,02	36,70	82,38	-0,00	-0,00	0,0
305/ 64 (C)	-0,02	63,35	82,36	-0,00	-0,00	0,0
305/ 65 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
305/ 66 (C)	-0,45	-3,25	82,41	0,00	-0,00	0,0
305/ 69 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
305/ 70 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
305/ 71 (C)	-0,02	-79,42	82,48	0,00	-0,00	0,0
305/ 72 (C)	-0,02	-130,19	82,52	0,00	-0,00	0,0
305/ 73 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
305/ 74 (C)	-0,02	-3,26	82,41	0,00	-0,00	0,0
305/ 75 (C)	-0,02	-79,42	82,48	0,00	-0,00	0,0
305/ 76 (C)	-0,02	-130,19	82,52	0,00	-0,00	0,0
305/ 77 (C)	-0,02	36,70	82,38	-0,00	-0,00	0,0
305/ 78 (C)	-0,02	63,35	82,36	-0,00	-0,00	0,0
305/ 79 (C)	-0,45	-3,25	82,41	0,00	-0,00	0,0
305/ 80 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
305/ 81 (C)	-0,02	36,70	82,38	-0,00	-0,00	0,0
305/ 82 (C)	-0,02	63,35	82,36	-0,00	-0,00	0,0
305/ 83 (C)	-0,45	-3,25	82,41	0,00	-0,00	0,0
305/ 84 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
305/ 85 (C)	-0,02	-79,42	82,48	0,00	-0,00	0,0
305/ 86 (C)	-0,02	36,70	82,38	-0,00	-0,00	0,0

305/ 87 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
305/ 88 (C)	-0,02	-79,42	82,48	0,00	-0,00	0,0
305/ 89 (C)	-0,02	36,70	82,38	-0,00	-0,00	0,0
305/ 90 (C)	-0,45	-3,25	82,41	0,00	-0,00	0,0
305/ 91 (C)	-0,02	-130,19	82,52	0,00	-0,00	0,0
305/ 92 (C)	-0,02	63,35	82,36	-0,00	-0,00	0,0
305/ 93 (C)	-0,75	-3,23	82,40	0,00	-0,00	0,0
337/ 53 (C)	0,00	3,08	166,97	-0,00	-0,00	0,00
337/ 54 (C)	0,00	-259,55	167,06	0,00	-0,00	-0,00
337/ 55 (C)	0,00	108,24	166,93	0,00	-0,00	0,00
337/ 58 (C)	-60,68	3,08	166,97	-0,00	-0,00	-362,31
337/ 60 (C)	0,00	3,08	237,17	-0,00	-0,00	0,00
337/ 61 (C)	0,00	-154,50	237,23	0,00	-0,00	-0,00
337/ 62 (C)	0,00	-259,55	202,16	0,00	-0,00	-0,00
337/ 63 (C)	0,00	66,17	237,15	0,00	-0,00	0,00
337/ 64 (C)	0,00	108,24	202,03	0,00	-0,00	0,00
337/ 65 (C)	-60,68	3,08	202,07	-0,00	-0,00	-362,31
337/ 66 (C)	-36,41	3,08	237,17	-0,00	-0,00	-217,38
337/ 69 (C)	0,00	3,08	237,17	-0,00	-0,00	0,00
337/ 70 (C)	0,00	3,08	202,07	-0,00	-0,00	0,00
337/ 71 (C)	0,00	-154,50	167,03	0,00	-0,00	-0,00
337/ 72 (C)	0,00	-259,55	167,06	0,00	-0,00	-0,00
337/ 73 (C)	0,00	3,08	166,97	0,00	-0,00	0,00
337/ 74 (C)	0,00	3,08	166,97	-0,00	-0,00	0,00
337/ 75 (C)	0,00	-154,50	167,03	0,00	-0,00	-0,00
337/ 76 (C)	0,00	-259,55	167,06	0,00	-0,00	-0,00
337/ 77 (C)	0,00	66,17	166,95	0,00	-0,00	0,00
337/ 78 (C)	0,00	108,24	166,93	0,00	-0,00	0,00
337/ 79 (C)	-36,41	3,08	166,97	0,00	-0,00	-217,38
337/ 80 (C)	-60,68	3,08	166,97	0,00	-0,00	-362,31
337/ 81 (C)	0,00	66,17	166,95	0,00	-0,00	0,00
337/ 82 (C)	0,00	108,24	166,93	0,00	-0,00	0,00
337/ 83 (C)	-36,41	3,08	166,97	-0,00	-0,00	-217,38
337/ 84 (C)	-60,68	3,08	166,97	-0,00	-0,00	-362,31
337/ 85 (C)	0,00	-154,50	202,13	0,00	-0,00	-0,00
337/ 86 (C)	0,00	66,17	202,05	0,00	-0,00	0,00
337/ 87 (C)	-60,68	3,08	237,17	-0,00	-0,00	-362,31
337/ 88 (C)	0,00	-154,50	237,23	0,00	-0,00	-0,00
337/ 89 (C)	0,00	66,17	237,15	0,00	-0,00	0,00
337/ 90 (C)	-36,41	3,08	237,17	-0,00	-0,00	-217,38
337/ 91 (C)	0,00	-259,55	202,16	0,00	-0,00	-0,00
337/ 92 (C)	0,00	108,24	202,03	0,00	-0,00	0,00
337/ 93 (C)	-60,68	3,08	202,07	-0,00	-0,00	-362,31
338/ 53 (C)	-0,01	2,88	195,86	0,00	-0,00	0,01
338/ 54 (C)	-0,01	-373,60	195,73	0,00	-0,00	0,17
338/ 55 (C)	-0,01	164,97	195,92	-0,00	-0,00	-0,07
338/ 58 (C)	3,47	2,70	195,91	0,00	0,00	0,01
338/ 60 (C)	-0,01	2,88	266,06	0,00	-0,00	0,01
338/ 61 (C)	-0,01	-223,01	265,98	0,00	-0,00	0,10
338/ 62 (C)	-0,01	-373,60	230,83	0,00	-0,00	0,17
338/ 63 (C)	-0,01	100,14	266,09	-0,00	-0,00	-0,04
338/ 64 (C)	-0,01	164,97	231,02	-0,00	-0,00	-0,07
338/ 65 (C)	3,47	2,70	231,01	0,00	0,00	0,01
338/ 66 (C)	2,08	2,77	266,09	0,00	0,00	0,01
338/ 69 (C)	-0,01	2,88	266,06	0,00	-0,00	0,01
338/ 70 (C)	-0,01	2,88	230,96	0,00	-0,00	0,01
338/ 71 (C)	-0,01	-223,01	195,78	0,00	-0,00	0,10
338/ 72 (C)	-0,01	-373,60	195,73	0,00	-0,00	0,17
338/ 73 (C)	-0,01	2,88	195,86	0,00	-0,00	0,01
338/ 74 (C)	-0,01	2,88	195,86	0,00	-0,00	0,01
338/ 75 (C)	-0,01	-223,01	195,78	0,00	-0,00	0,10
338/ 76 (C)	-0,01	-373,60	195,73	0,00	-0,00	0,17
338/ 77 (C)	-0,01	100,14	195,89	-0,00	-0,00	-0,04
338/ 78 (C)	-0,01	164,97	195,92	-0,00	-0,00	-0,07

338/ 79 (C)	2,08	2,77	195,89	0,00	0,00	0,01
338/ 80 (C)	3,47	2,70	195,91	0,00	0,00	0,01
338/ 81 (C)	-0,01	100,14	195,89	-0,00	-0,00	-0,04
338/ 82 (C)	-0,01	164,97	195,92	-0,00	-0,00	-0,07
338/ 83 (C)	2,08	2,77	195,89	0,00	0,00	0,01
338/ 84 (C)	3,47	2,70	195,91	0,00	0,00	0,01
338/ 85 (C)	-0,01	-223,01	230,88	0,00	-0,00	0,10
338/ 86 (C)	-0,01	100,14	230,99	-0,00	-0,00	-0,04
338/ 87 (C)	3,47	2,70	266,11	0,00	0,00	0,01
338/ 88 (C)	-0,01	-223,01	265,98	0,00	-0,00	0,10
338/ 89 (C)	-0,01	100,14	266,09	-0,00	-0,00	-0,04
338/ 90 (C)	2,08	2,77	266,09	0,00	0,00	0,01
338/ 91 (C)	-0,01	-373,60	230,83	0,00	-0,00	0,17
338/ 92 (C)	-0,01	164,97	231,02	-0,00	-0,00	-0,07
338/ 93 (C)	3,47	2,70	231,01	0,00	0,00	0,01
339/ 53 (C)	0,00	3,06	178,76	-0,00	0,00	0,00
339/ 54 (C)	0,00	-311,63	178,92	0,00	0,00	-0,00
339/ 55 (C)	0,00	134,26	178,68	0,00	-0,00	0,00
339/ 58 (C)	3,47	3,06	178,76	-0,00	-0,00	0,01
339/ 60 (C)	0,00	3,06	248,96	-0,00	0,00	0,00
339/ 61 (C)	0,00	-185,76	249,06	0,00	0,00	-0,00
339/ 62 (C)	0,00	-311,63	214,02	0,00	0,00	-0,00
339/ 63 (C)	0,00	81,78	248,91	0,00	-0,00	0,00
339/ 64 (C)	0,00	134,26	213,78	0,00	-0,00	0,00
339/ 65 (C)	3,47	3,06	213,86	-0,00	-0,00	0,01
339/ 66 (C)	2,08	3,06	248,96	-0,00	-0,00	0,01
339/ 69 (C)	0,00	3,06	248,96	-0,00	0,00	0,00
339/ 70 (C)	0,00	3,06	213,86	-0,00	0,00	0,00
339/ 71 (C)	0,00	-185,76	178,86	0,00	0,00	-0,00
339/ 72 (C)	0,00	-311,63	178,92	0,00	0,00	-0,00
339/ 73 (C)	0,00	3,06	178,76	-0,00	0,00	0,00
339/ 74 (C)	0,00	3,06	178,76	-0,00	0,00	0,00
339/ 75 (C)	0,00	-185,76	178,86	0,00	0,00	-0,00
339/ 76 (C)	0,00	-311,63	178,92	0,00	0,00	-0,00
339/ 77 (C)	0,00	81,78	178,71	0,00	-0,00	0,00
339/ 78 (C)	0,00	134,26	178,68	0,00	-0,00	0,00
339/ 79 (C)	2,08	3,06	178,76	-0,00	-0,00	0,01
339/ 80 (C)	3,47	3,06	178,76	-0,00	-0,00	0,01
339/ 81 (C)	0,00	81,78	178,71	0,00	-0,00	0,00
339/ 82 (C)	0,00	134,26	178,68	0,00	-0,00	0,00
339/ 83 (C)	2,08	3,06	178,76	-0,00	-0,00	0,01
339/ 84 (C)	3,47	3,06	178,76	-0,00	-0,00	0,01
339/ 85 (C)	0,00	-185,76	213,96	0,00	0,00	-0,00
339/ 86 (C)	0,00	81,78	213,81	0,00	-0,00	0,00
339/ 87 (C)	3,47	3,06	248,96	-0,00	-0,00	0,01
339/ 88 (C)	0,00	-185,76	249,06	0,00	0,00	-0,00
339/ 89 (C)	0,00	81,78	248,91	0,00	-0,00	0,00
339/ 90 (C)	2,08	3,06	248,96	-0,00	-0,00	0,01
339/ 91 (C)	0,00	-311,63	214,02	0,00	0,00	-0,00
339/ 92 (C)	0,00	134,26	213,78	0,00	-0,00	0,00
339/ 93 (C)	3,47	3,06	213,86	-0,00	-0,00	0,01
340/ 53 (C)	0,01	2,88	196,01	0,00	0,00	-0,01
340/ 54 (C)	0,01	-373,95	195,88	0,00	0,00	-0,17
340/ 55 (C)	0,01	165,15	196,07	0,00	0,00	0,07
340/ 58 (C)	3,48	3,06	195,96	0,00	0,00	-0,00
340/ 60 (C)	0,01	2,88	266,21	0,00	0,00	-0,01
340/ 61 (C)	0,01	-223,22	266,13	0,00	0,00	-0,10
340/ 62 (C)	0,01	-373,95	230,98	0,00	0,00	-0,17
340/ 63 (C)	0,01	100,24	266,25	0,00	0,00	0,04
340/ 64 (C)	0,01	165,15	231,17	0,00	0,00	0,07
340/ 65 (C)	3,48	3,06	231,06	0,00	0,00	-0,00
340/ 66 (C)	2,09	2,99	266,18	0,00	0,00	-0,00
340/ 69 (C)	0,01	2,88	266,21	0,00	0,00	-0,01
340/ 70 (C)	0,01	2,88	231,11	0,00	0,00	-0,01

340/ 71 (C)	0,01	-223,22	195,93	0,00	0,00	-0,10
340/ 72 (C)	0,01	-373,95	195,88	0,00	0,00	-0,17
340/ 73 (C)	0,01	2,88	196,01	0,00	0,00	-0,01
340/ 74 (C)	0,01	2,88	196,01	0,00	0,00	-0,01
340/ 75 (C)	0,01	-223,22	195,93	0,00	0,00	-0,10
340/ 76 (C)	0,01	-373,95	195,88	0,00	0,00	-0,17
340/ 77 (C)	0,01	100,24	196,05	0,00	0,00	0,04
340/ 78 (C)	0,01	165,15	196,07	0,00	0,00	0,07
340/ 79 (C)	2,09	2,99	195,98	0,00	0,00	-0,00
340/ 80 (C)	3,48	3,06	195,96	0,00	0,00	-0,00
340/ 81 (C)	0,01	100,24	196,05	0,00	0,00	0,04
340/ 82 (C)	0,01	165,15	196,07	0,00	0,00	0,07
340/ 83 (C)	2,09	2,99	195,98	0,00	0,00	-0,00
340/ 84 (C)	3,48	3,06	195,96	0,00	0,00	-0,00
340/ 85 (C)	0,01	-223,22	231,03	0,00	0,00	-0,10
340/ 86 (C)	0,01	100,24	231,15	0,00	0,00	0,04
340/ 87 (C)	3,48	3,06	266,16	0,00	0,00	-0,00
340/ 88 (C)	0,01	-223,22	266,13	0,00	0,00	-0,10
340/ 89 (C)	0,01	100,24	266,25	0,00	0,00	0,04
340/ 90 (C)	2,09	2,99	266,18	0,00	0,00	-0,00
340/ 91 (C)	0,01	-373,95	230,98	0,00	0,00	-0,17
340/ 92 (C)	0,01	165,15	231,17	0,00	0,00	0,07
340/ 93 (C)	3,48	3,06	231,06	0,00	0,00	-0,00
341/ 53 (C)	0,00	3,08	166,98	0,00	-0,00	-0,00
341/ 54 (C)	0,00	-259,86	167,07	0,00	0,00	0,01
341/ 55 (C)	0,00	108,40	166,94	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 58 (C)	-60,71	3,08	166,98	0,00	-0,00	-362,40
341/ 60 (C)	0,00	3,08	237,18	0,00	-0,00	-0,00
341/ 61 (C)	0,00	-154,68	237,24	0,00	-0,00	0,00
341/ 62 (C)	0,00	-259,86	202,17	0,00	0,00	0,01
341/ 63 (C)	0,00	66,28	237,15	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 64 (C)	0,00	108,40	202,04	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 65 (C)	-60,71	3,08	202,08	0,00	-0,00	-362,40
341/ 66 (C)	-36,42	3,08	237,18	0,00	-0,00	-217,44
341/ 69 (C)	0,00	3,08	237,18	0,00	-0,00	-0,00
341/ 70 (C)	0,00	3,08	202,08	0,00	-0,00	-0,00
341/ 71 (C)	0,00	-154,68	167,04	0,00	-0,00	0,00
341/ 72 (C)	0,00	-259,86	167,07	0,00	0,00	0,01
341/ 73 (C)	0,00	3,08	166,98	0,00	-0,00	-0,00
341/ 74 (C)	0,00	3,08	166,98	0,00	-0,00	-0,00
341/ 75 (C)	0,00	-154,68	167,04	0,00	-0,00	0,00
341/ 76 (C)	0,00	-259,86	167,07	0,00	0,00	0,01
341/ 77 (C)	0,00	66,28	166,95	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 78 (C)	0,00	108,40	166,94	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 79 (C)	-36,42	3,08	166,98	0,00	-0,00	-217,44
341/ 80 (C)	-60,71	3,08	166,98	0,00	-0,00	-362,40
341/ 81 (C)	0,00	66,28	166,95	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 82 (C)	0,00	108,40	166,94	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 83 (C)	-36,42	3,08	166,98	0,00	-0,00	-217,44
341/ 84 (C)	-60,71	3,08	166,98	0,00	-0,00	-362,40
341/ 85 (C)	0,00	-154,68	202,14	0,00	-0,00	0,00
341/ 86 (C)	0,00	66,28	202,05	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 87 (C)	-60,71	3,08	237,18	0,00	-0,00	-362,40
341/ 88 (C)	0,00	-154,68	237,24	0,00	-0,00	0,00
341/ 89 (C)	0,00	66,28	237,15	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 90 (C)	-36,42	3,08	237,18	0,00	-0,00	-217,44
341/ 91 (C)	0,00	-259,86	202,17	0,00	0,00	0,01
341/ 92 (C)	0,00	108,40	202,04	-0,00	-0,00	-0,00
341/ 93 (C)	-60,71	3,08	202,08	0,00	-0,00	-362,40
342/ 53 (C)	-0,01	2,88	195,87	0,00	0,00	0,01
342/ 54 (C)	-0,01	-373,53	195,74	-0,00	0,00	0,17
342/ 55 (C)	-0,01	164,94	195,93	0,00	0,00	-0,08
342/ 58 (C)	3,46	2,70	195,92	0,00	-0,00	0,01
342/ 60 (C)	-0,01	2,88	266,07	0,00	0,00	0,01



342/ 61 (C)	-0,01	-222,97	265,99	-0,00	0,00	0,11
342/ 62 (C)	-0,01	-373,53	230,84	-0,00	0,00	0,17
342/ 63 (C)	-0,01	100,11	266,11	0,00	0,00	-0,04
342/ 64 (C)	-0,01	164,94	231,03	0,00	0,00	-0,08
342/ 65 (C)	3,46	2,70	231,02	0,00	-0,00	0,01
342/ 66 (C)	2,07	2,77	266,10	0,00	-0,00	0,01
342/ 69 (C)	-0,01	2,88	266,07	0,00	0,00	0,01
342/ 70 (C)	-0,01	2,88	230,97	0,00	0,00	0,01
342/ 71 (C)	-0,01	-222,97	195,79	-0,00	0,00	0,11
342/ 72 (C)	-0,01	-373,53	195,74	-0,00	0,00	0,17
342/ 73 (C)	-0,01	2,88	195,87	0,00	0,00	0,01
342/ 74 (C)	-0,01	2,88	195,87	0,00	0,00	0,01
342/ 75 (C)	-0,01	-222,97	195,79	-0,00	0,00	0,11
342/ 76 (C)	-0,01	-373,53	195,74	-0,00	0,00	0,17
342/ 77 (C)	-0,01	100,11	195,91	0,00	0,00	-0,04
342/ 78 (C)	-0,01	164,94	195,93	0,00	0,00	-0,08
342/ 79 (C)	2,07	2,77	195,90	0,00	-0,00	0,01
342/ 80 (C)	3,46	2,70	195,92	0,00	-0,00	0,01
342/ 81 (C)	-0,01	100,11	195,91	0,00	0,00	-0,04
342/ 82 (C)	-0,01	164,94	195,93	0,00	0,00	-0,08
342/ 83 (C)	2,07	2,77	195,90	0,00	-0,00	0,01
342/ 84 (C)	3,46	2,70	195,92	0,00	-0,00	0,01
342/ 85 (C)	-0,01	-222,97	230,89	-0,00	0,00	0,11
342/ 86 (C)	-0,01	100,11	231,01	0,00	0,00	-0,04
342/ 87 (C)	3,46	2,70	266,12	0,00	-0,00	0,01
342/ 88 (C)	-0,01	-222,97	265,99	-0,00	0,00	0,11
342/ 89 (C)	-0,01	100,11	266,11	0,00	0,00	-0,04
342/ 90 (C)	2,07	2,77	266,10	0,00	-0,00	0,01
342/ 91 (C)	-0,01	-373,53	230,84	-0,00	0,00	0,17
342/ 92 (C)	-0,01	164,94	231,03	0,00	0,00	-0,08
342/ 93 (C)	3,46	2,70	231,02	0,00	-0,00	0,01
343/ 53 (C)	0,00	3,06	178,63	-0,00	0,00	-0,00
343/ 54 (C)	-0,00	-311,01	178,79	-0,00	0,00	0,00
343/ 55 (C)	0,00	133,94	178,54	-0,00	0,00	-0,00
343/ 58 (C)	3,46	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,01
343/ 60 (C)	0,00	3,06	248,83	-0,00	0,00	-0,00
343/ 61 (C)	-0,00	-185,38	248,93	-0,00	0,00	0,00
343/ 62 (C)	-0,00	-311,01	213,89	-0,00	0,00	0,00
343/ 63 (C)	0,00	81,59	248,78	-0,00	0,00	-0,00
343/ 64 (C)	0,00	133,94	213,64	-0,00	0,00	-0,00
343/ 65 (C)	3,46	3,06	213,73	-0,00	0,00	0,01
343/ 66 (C)	2,08	3,06	248,83	-0,00	0,00	0,01
343/ 69 (C)	0,00	3,06	248,83	-0,00	0,00	-0,00
343/ 70 (C)	0,00	3,06	213,73	-0,00	0,00	-0,00
343/ 71 (C)	-0,00	-185,38	178,73	-0,00	0,00	0,00
343/ 72 (C)	-0,00	-311,01	178,79	-0,00	0,00	0,00
343/ 73 (C)	0,00	3,06	178,63	-0,00	0,00	-0,00
343/ 74 (C)	0,00	3,06	178,63	-0,00	0,00	-0,00
343/ 75 (C)	-0,00	-185,38	178,73	-0,00	0,00	0,00
343/ 76 (C)	-0,00	-311,01	178,79	-0,00	0,00	0,00
343/ 77 (C)	0,00	81,59	178,58	-0,00	0,00	-0,00
343/ 78 (C)	0,00	133,94	178,54	-0,00	0,00	-0,00
343/ 79 (C)	2,08	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,01
343/ 80 (C)	3,46	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,01
343/ 81 (C)	0,00	81,59	178,58	-0,00	0,00	-0,00
343/ 82 (C)	0,00	133,94	178,54	-0,00	0,00	-0,00
343/ 83 (C)	2,08	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,01
343/ 84 (C)	3,46	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,01
343/ 85 (C)	-0,00	-185,38	213,83	-0,00	0,00	0,00
343/ 86 (C)	0,00	81,59	213,68	-0,00	0,00	-0,00
343/ 87 (C)	3,46	3,06	248,83	-0,00	0,00	0,01
343/ 88 (C)	-0,00	-185,38	248,93	-0,00	0,00	0,00
343/ 89 (C)	0,00	81,59	248,78	-0,00	0,00	-0,00
343/ 90 (C)	2,08	3,06	248,83	-0,00	0,00	0,01

343/ 91 (C)	-0,00	-311,01	213,89	-0,00	0,00	0,00
343/ 92 (C)	0,00	133,94	213,64	-0,00	0,00	-0,00
343/ 93 (C)	3,46	3,06	213,73	-0,00	0,00	0,01
344/ 53 (C)	0,01	2,87	195,80	0,00	-0,00	-0,01
344/ 54 (C)	0,01	-373,20	195,67	0,00	-0,00	-0,17
344/ 55 (C)	0,01	164,76	195,87	-0,00	-0,00	0,07
344/ 58 (C)	3,47	3,05	195,75	0,00	-0,00	-0,00
344/ 60 (C)	0,01	2,87	266,00	0,00	-0,00	-0,01
344/ 61 (C)	0,01	-222,77	265,93	0,00	-0,00	-0,10
344/ 62 (C)	0,01	-373,20	230,77	0,00	-0,00	-0,17
344/ 63 (C)	0,01	100,00	266,04	-0,00	-0,00	0,04
344/ 64 (C)	0,01	164,76	230,97	-0,00	-0,00	0,07
344/ 65 (C)	3,47	3,05	230,85	0,00	-0,00	-0,00
344/ 66 (C)	2,08	2,98	265,97	0,00	-0,00	-0,00
344/ 69 (C)	0,01	2,87	266,00	0,00	-0,00	-0,01
344/ 70 (C)	0,01	2,87	230,90	0,00	-0,00	-0,01
344/ 71 (C)	0,01	-222,77	195,73	0,00	-0,00	-0,10
344/ 72 (C)	0,01	-373,20	195,67	0,00	-0,00	-0,17
344/ 73 (C)	0,01	2,87	195,80	0,00	-0,00	-0,01
344/ 74 (C)	0,01	2,87	195,80	0,00	-0,00	-0,01
344/ 75 (C)	0,01	-222,77	195,73	0,00	-0,00	-0,10
344/ 76 (C)	0,01	-373,20	195,67	0,00	-0,00	-0,17
344/ 77 (C)	0,01	100,00	195,84	-0,00	-0,00	0,04
344/ 78 (C)	0,01	164,76	195,87	-0,00	-0,00	0,07
344/ 79 (C)	2,08	2,98	195,77	0,00	-0,00	-0,00
344/ 80 (C)	3,47	3,05	195,75	0,00	-0,00	-0,00
344/ 81 (C)	0,01	100,00	195,84	-0,00	-0,00	0,04
344/ 82 (C)	0,01	164,76	195,87	-0,00	-0,00	0,07
344/ 83 (C)	2,08	2,98	195,77	0,00	-0,00	-0,00
344/ 84 (C)	3,47	3,05	195,75	0,00	-0,00	-0,00
344/ 85 (C)	0,01	-222,77	230,83	0,00	-0,00	-0,10
344/ 86 (C)	0,01	100,00	230,94	-0,00	-0,00	0,04
344/ 87 (C)	3,47	3,05	265,95	0,00	-0,00	-0,00
344/ 88 (C)	0,01	-222,77	265,93	0,00	-0,00	-0,10
344/ 89 (C)	0,01	100,00	266,04	-0,00	-0,00	0,04
344/ 90 (C)	2,08	2,98	265,97	0,00	-0,00	-0,00
344/ 91 (C)	0,01	-373,20	230,77	0,00	-0,00	-0,17
344/ 92 (C)	0,01	164,76	230,97	-0,00	-0,00	0,07
344/ 93 (C)	3,47	3,05	230,85	0,00	-0,00	-0,00
345/ 53 (C)	0,00	3,08	166,90	0,00	0,00	0,00
345/ 54 (C)	0,00	-259,46	166,98	0,00	0,00	-0,00
345/ 55 (C)	0,00	108,20	166,85	-0,00	0,00	0,00
345/ 58 (C)	-60,72	3,08	166,90	0,00	0,00	-362,40
345/ 60 (C)	0,00	3,08	237,10	0,00	0,00	0,00
345/ 61 (C)	0,00	-154,44	237,15	0,00	0,00	-0,00
345/ 62 (C)	0,00	-259,46	202,08	0,00	0,00	-0,00
345/ 63 (C)	0,00	66,15	237,07	-0,00	0,00	0,00
345/ 64 (C)	0,00	108,20	201,95	-0,00	0,00	0,00
345/ 65 (C)	-60,72	3,08	202,00	0,00	0,00	-362,40
345/ 66 (C)	-36,43	3,08	237,10	0,00	0,00	-217,44
345/ 69 (C)	0,00	3,08	237,10	0,00	0,00	0,00
345/ 70 (C)	0,00	3,08	202,00	0,00	0,00	0,00
345/ 71 (C)	0,00	-154,44	166,95	0,00	0,00	-0,00
345/ 72 (C)	0,00	-259,46	166,98	0,00	0,00	-0,00
345/ 73 (C)	0,00	3,08	166,90	0,00	0,00	0,00
345/ 74 (C)	0,00	3,08	166,90	0,00	0,00	0,00
345/ 75 (C)	0,00	-154,44	166,95	0,00	0,00	-0,00
345/ 76 (C)	0,00	-259,46	166,98	0,00	0,00	-0,00
345/ 77 (C)	0,00	66,15	166,87	-0,00	0,00	0,00
345/ 78 (C)	0,00	108,20	166,85	-0,00	0,00	0,00
345/ 79 (C)	-36,43	3,08	166,90	0,00	0,00	-217,44
345/ 80 (C)	-60,72	3,08	166,90	0,00	0,00	-362,40
345/ 81 (C)	0,00	66,15	166,87	-0,00	0,00	0,00
345/ 82 (C)	0,00	108,20	166,85	-0,00	0,00	0,00

345/ 83 (C)	-36,43	3,08	166,90	0,00	0,00	-217,44
345/ 84 (C)	-60,72	3,08	166,90	0,00	0,00	-362,40
345/ 85 (C)	0,00	-154,44	202,05	0,00	0,00	-0,00
345/ 86 (C)	0,00	66,15	201,97	-0,00	0,00	0,00
345/ 87 (C)	-60,72	3,08	237,10	0,00	0,00	-362,40
345/ 88 (C)	0,00	-154,44	237,15	0,00	0,00	-0,00
345/ 89 (C)	0,00	66,15	237,07	-0,00	0,00	0,00
345/ 90 (C)	-36,43	3,08	237,10	0,00	0,00	-217,44
345/ 91 (C)	0,00	-259,46	202,08	0,00	0,00	-0,00
345/ 92 (C)	0,00	108,20	201,95	-0,00	0,00	0,00
345/ 93 (C)	-60,72	3,08	202,00	0,00	0,00	-362,40
346/ 53 (C)	0,01	2,88	195,76	-0,00	0,00	-0,01
346/ 54 (C)	0,01	-373,15	195,63	0,00	0,00	-0,17
346/ 55 (C)	0,01	164,74	195,82	0,00	0,00	0,08
346/ 58 (C)	3,49	3,06	195,71	-0,00	0,00	-0,00
346/ 60 (C)	0,01	2,88	265,96	-0,00	0,00	-0,01
346/ 61 (C)	0,01	-222,74	265,88	0,00	0,00	-0,11
346/ 62 (C)	0,01	-373,15	230,73	0,00	0,00	-0,17
346/ 63 (C)	0,01	100,00	266,00	0,00	0,00	0,04
346/ 64 (C)	0,01	164,74	230,92	0,00	0,00	0,08
346/ 65 (C)	3,49	3,06	230,81	-0,00	0,00	-0,00
346/ 66 (C)	2,10	2,99	265,93	-0,00	0,00	-0,00
346/ 69 (C)	0,01	2,88	265,96	-0,00	0,00	-0,01
346/ 70 (C)	0,01	2,88	230,86	-0,00	0,00	-0,01
346/ 71 (C)	0,01	-222,74	195,68	0,00	0,00	-0,11
346/ 72 (C)	0,01	-373,15	195,63	0,00	0,00	-0,17
346/ 73 (C)	0,01	2,88	195,76	-0,00	0,00	-0,01
346/ 74 (C)	0,01	2,88	195,76	-0,00	0,00	-0,01
346/ 75 (C)	0,01	-222,74	195,68	0,00	0,00	-0,11
346/ 76 (C)	0,01	-373,15	195,63	0,00	0,00	-0,17
346/ 77 (C)	0,01	100,00	195,80	0,00	0,00	0,04
346/ 78 (C)	0,01	164,74	195,82	0,00	0,00	0,08
346/ 79 (C)	2,10	2,99	195,73	-0,00	0,00	-0,00
346/ 80 (C)	3,49	3,06	195,71	-0,00	0,00	-0,00
346/ 81 (C)	0,01	100,00	195,80	0,00	0,00	0,04
346/ 82 (C)	0,01	164,74	195,82	0,00	0,00	0,08
346/ 83 (C)	2,10	2,99	195,73	-0,00	0,00	-0,00
346/ 84 (C)	3,49	3,06	195,71	-0,00	0,00	-0,00
346/ 85 (C)	0,01	-222,74	230,78	0,00	0,00	-0,11
346/ 86 (C)	0,01	100,00	230,90	0,00	0,00	0,04
346/ 87 (C)	3,49	3,06	265,91	-0,00	0,00	-0,00
346/ 88 (C)	0,01	-222,74	265,88	0,00	0,00	-0,11
346/ 89 (C)	0,01	100,00	266,00	0,00	0,00	0,04
346/ 90 (C)	2,10	2,99	265,93	-0,00	0,00	-0,00
346/ 91 (C)	0,01	-373,15	230,73	0,00	0,00	-0,17
346/ 92 (C)	0,01	164,74	230,92	0,00	0,00	0,08
346/ 93 (C)	3,49	3,06	230,81	-0,00	0,00	-0,00
347/ 53 (C)	0,00	3,06	178,66	-0,00	0,00	-0,00
347/ 54 (C)	0,00	-311,16	178,83	-0,00	-0,00	0,00
347/ 55 (C)	0,00	134,02	178,58	-0,00	0,00	-0,00
347/ 58 (C)	3,48	3,06	178,66	-0,00	0,00	0,01
347/ 60 (C)	0,00	3,06	248,86	-0,00	0,00	-0,00
347/ 61 (C)	0,00	-185,48	248,96	-0,00	0,00	0,00
347/ 62 (C)	0,00	-311,16	213,93	-0,00	-0,00	0,00
347/ 63 (C)	0,00	81,63	248,81	-0,00	0,00	-0,00
347/ 64 (C)	0,00	134,02	213,68	-0,00	0,00	-0,00
347/ 65 (C)	3,48	3,06	213,76	-0,00	0,00	0,01
347/ 66 (C)	2,09	3,06	248,86	-0,00	0,00	0,01
347/ 69 (C)	0,00	3,06	248,86	-0,00	0,00	-0,00
347/ 70 (C)	0,00	3,06	213,76	-0,00	0,00	-0,00
347/ 71 (C)	0,00	-185,48	178,76	-0,00	0,00	0,00
347/ 72 (C)	0,00	-311,16	178,83	-0,00	-0,00	0,00
347/ 73 (C)	0,00	3,06	178,66	-0,00	0,00	-0,00
347/ 74 (C)	0,00	3,06	178,66	-0,00	0,00	-0,00

347/ 75 (C)	0,00	-185,48	178,76	-0,00	0,00	0,00
347/ 76 (C)	0,00	-311,16	178,83	-0,00	-0,00	0,00
347/ 77 (C)	0,00	81,63	178,61	-0,00	0,00	-0,00
347/ 78 (C)	0,00	134,02	178,58	-0,00	0,00	-0,00
347/ 79 (C)	2,09	3,06	178,66	-0,00	0,00	0,01
347/ 80 (C)	3,48	3,06	178,66	-0,00	0,00	0,01
347/ 81 (C)	0,00	81,63	178,61	-0,00	0,00	-0,00
347/ 82 (C)	0,00	134,02	178,58	-0,00	0,00	-0,00
347/ 83 (C)	2,09	3,06	178,66	-0,00	0,00	0,01
347/ 84 (C)	3,48	3,06	178,66	-0,00	0,00	0,01
347/ 85 (C)	0,00	-185,48	213,86	-0,00	0,00	0,00
347/ 86 (C)	0,00	81,63	213,71	-0,00	0,00	-0,00
347/ 87 (C)	3,48	3,06	248,86	-0,00	0,00	0,01
347/ 88 (C)	0,00	-185,48	248,96	-0,00	0,00	0,00
347/ 89 (C)	0,00	81,63	248,81	-0,00	0,00	-0,00
347/ 90 (C)	2,09	3,06	248,86	-0,00	0,00	0,01
347/ 91 (C)	0,00	-311,16	213,93	-0,00	-0,00	0,00
347/ 92 (C)	0,00	134,02	213,68	-0,00	0,00	-0,00
347/ 93 (C)	3,48	3,06	213,76	-0,00	0,00	0,01
348/ 53 (C)	-0,01	2,88	195,78	0,00	0,00	0,01
348/ 54 (C)	-0,01	-373,13	195,65	0,00	0,00	0,17
348/ 55 (C)	-0,01	164,73	195,84	-0,00	0,00	-0,07
348/ 58 (C)	3,47	2,69	195,83	0,00	0,00	0,01
348/ 60 (C)	-0,01	2,88	265,98	0,00	0,00	0,01
348/ 61 (C)	-0,01	-222,73	265,90	0,00	0,00	0,11
348/ 62 (C)	-0,01	-373,13	230,75	0,00	0,00	0,17
348/ 63 (C)	-0,01	99,99	266,02	-0,00	0,00	-0,04
348/ 64 (C)	-0,01	164,73	230,94	-0,00	0,00	-0,07
348/ 65 (C)	3,47	2,69	230,93	0,00	0,00	0,01
348/ 66 (C)	2,08	2,77	266,01	0,00	0,00	0,01
348/ 69 (C)	-0,01	2,88	265,98	0,00	0,00	0,01
348/ 70 (C)	-0,01	2,88	230,88	0,00	0,00	0,01
348/ 71 (C)	-0,01	-222,73	195,70	0,00	0,00	0,11
348/ 72 (C)	-0,01	-373,13	195,65	0,00	0,00	0,17
348/ 73 (C)	-0,01	2,88	195,78	0,00	0,00	0,01
348/ 74 (C)	-0,01	2,88	195,78	0,00	0,00	0,01
348/ 75 (C)	-0,01	-222,73	195,70	0,00	0,00	0,11
348/ 76 (C)	-0,01	-373,13	195,65	0,00	0,00	0,17
348/ 77 (C)	-0,01	99,99	195,82	-0,00	0,00	-0,04
348/ 78 (C)	-0,01	164,73	195,84	-0,00	0,00	-0,07
348/ 79 (C)	2,08	2,77	195,81	0,00	0,00	0,01
348/ 80 (C)	3,47	2,69	195,83	0,00	0,00	0,01
348/ 81 (C)	-0,01	99,99	195,82	-0,00	0,00	-0,04
348/ 82 (C)	-0,01	164,73	195,84	-0,00	0,00	-0,07
348/ 83 (C)	2,08	2,77	195,81	0,00	0,00	0,01
348/ 84 (C)	3,47	2,69	195,83	0,00	0,00	0,01
348/ 85 (C)	-0,01	-222,73	230,80	0,00	0,00	0,11
348/ 86 (C)	-0,01	99,99	230,92	-0,00	0,00	-0,04
348/ 87 (C)	3,47	2,69	266,03	0,00	0,00	0,01
348/ 88 (C)	-0,01	-222,73	265,90	0,00	0,00	0,11
348/ 89 (C)	-0,01	99,99	266,02	-0,00	0,00	-0,04
348/ 90 (C)	2,08	2,77	266,01	0,00	0,00	0,01
348/ 91 (C)	-0,01	-373,13	230,75	0,00	0,00	0,17
348/ 92 (C)	-0,01	164,73	230,94	-0,00	0,00	-0,07
348/ 93 (C)	3,47	2,69	230,93	0,00	0,00	0,01
349/ 53 (C)	-0,00	3,08	167,06	0,00	-0,00	0,00
349/ 54 (C)	-0,00	-260,08	167,15	0,00	0,00	-0,00
349/ 55 (C)	-0,00	108,51	167,02	0,00	0,00	0,00
349/ 58 (C)	-60,74	3,08	167,06	0,00	-0,00	-362,38
349/ 60 (C)	-0,00	3,08	237,26	0,00	-0,00	0,00
349/ 61 (C)	-0,00	-154,81	237,32	0,00	-0,00	-0,00
349/ 62 (C)	-0,00	-260,08	202,25	0,00	0,00	-0,00
349/ 63 (C)	-0,00	66,34	237,24	0,00	-0,00	0,00
349/ 64 (C)	-0,00	108,51	202,12	0,00	0,00	0,00

349/ 65 (C)	-60,74	3,08	202,16	0,00	-0,00	-362,38
349/ 66 (C)	-36,44	3,08	237,26	0,00	-0,00	-217,43
349/ 69 (C)	-0,00	3,08	237,26	0,00	-0,00	0,00
349/ 70 (C)	-0,00	3,08	202,16	0,00	-0,00	0,00
349/ 71 (C)	-0,00	-154,81	167,12	0,00	-0,00	-0,00
349/ 72 (C)	-0,00	-260,08	167,15	0,00	0,00	-0,00
349/ 73 (C)	-0,00	3,08	167,06	-0,00	-0,00	0,00
349/ 74 (C)	-0,00	3,08	167,06	0,00	-0,00	0,00
349/ 75 (C)	-0,00	-154,81	167,12	0,00	-0,00	-0,00
349/ 76 (C)	-0,00	-260,08	167,15	0,00	0,00	-0,00
349/ 77 (C)	-0,00	66,34	167,04	0,00	-0,00	0,00
349/ 78 (C)	-0,00	108,51	167,02	0,00	0,00	0,00
349/ 79 (C)	-36,44	3,08	167,06	-0,00	-0,00	-217,43
349/ 80 (C)	-60,74	3,08	167,06	0,00	-0,00	-362,38
349/ 81 (C)	-0,00	66,34	167,04	0,00	-0,00	0,00
349/ 82 (C)	-0,00	108,51	167,02	0,00	0,00	0,00
349/ 83 (C)	-36,44	3,08	167,06	0,00	-0,00	-217,43
349/ 84 (C)	-60,74	3,08	167,06	0,00	-0,00	-362,38
349/ 85 (C)	-0,00	-154,81	202,22	0,00	-0,00	-0,00
349/ 86 (C)	-0,00	66,34	202,14	0,00	-0,00	0,00
349/ 87 (C)	-60,74	3,08	237,26	0,00	-0,00	-362,38
349/ 88 (C)	-0,00	-154,81	237,32	0,00	-0,00	-0,00
349/ 89 (C)	-0,00	66,34	237,24	0,00	-0,00	0,00
349/ 90 (C)	-36,44	3,08	237,26	0,00	-0,00	-217,43
349/ 91 (C)	-0,00	-260,08	202,25	0,00	0,00	-0,00
349/ 92 (C)	-0,00	108,51	202,12	0,00	0,00	0,00
349/ 93 (C)	-60,74	3,08	202,16	0,00	-0,00	-362,38
350/ 53 (C)	0,01	2,88	195,87	0,00	-0,00	-0,01
350/ 54 (C)	0,01	-373,59	195,75	-0,00	-0,00	-0,18
350/ 55 (C)	0,01	164,96	195,94	0,00	-0,00	0,08
350/ 58 (C)	3,45	3,06	195,82	0,00	-0,00	-0,00
350/ 60 (C)	0,01	2,88	266,07	0,00	-0,00	-0,01
350/ 61 (C)	0,01	-223,00	266,00	-0,00	-0,00	-0,11
350/ 62 (C)	0,01	-373,59	230,85	-0,00	-0,00	-0,18
350/ 63 (C)	0,01	100,13	266,11	0,00	-0,00	0,04
350/ 64 (C)	0,01	164,96	231,04	0,00	-0,00	0,08
350/ 65 (C)	3,45	3,06	230,92	0,00	-0,00	-0,00
350/ 66 (C)	2,07	2,99	266,04	0,00	-0,00	-0,00
350/ 69 (C)	0,01	2,88	266,07	0,00	-0,00	-0,01
350/ 70 (C)	0,01	2,88	230,97	0,00	-0,00	-0,01
350/ 71 (C)	0,01	-223,00	195,80	-0,00	-0,00	-0,11
350/ 72 (C)	0,01	-373,59	195,75	-0,00	-0,00	-0,18
350/ 73 (C)	0,01	2,88	195,87	0,00	-0,00	-0,01
350/ 74 (C)	0,01	2,88	195,87	0,00	-0,00	-0,01
350/ 75 (C)	0,01	-223,00	195,80	-0,00	-0,00	-0,11
350/ 76 (C)	0,01	-373,59	195,75	-0,00	-0,00	-0,18
350/ 77 (C)	0,01	100,13	195,91	0,00	-0,00	0,04
350/ 78 (C)	0,01	164,96	195,94	0,00	-0,00	0,08
350/ 79 (C)	2,07	2,99	195,84	0,00	-0,00	-0,00
350/ 80 (C)	3,45	3,06	195,82	0,00	-0,00	-0,00
350/ 81 (C)	0,01	100,13	195,91	0,00	-0,00	0,04
350/ 82 (C)	0,01	164,96	195,94	0,00	-0,00	0,08
350/ 83 (C)	2,07	2,99	195,84	0,00	-0,00	-0,00
350/ 84 (C)	3,45	3,06	195,82	0,00	-0,00	-0,00
350/ 85 (C)	0,01	-223,00	230,90	-0,00	-0,00	-0,11
350/ 86 (C)	0,01	100,13	231,01	0,00	-0,00	0,04
350/ 87 (C)	3,45	3,06	266,02	0,00	-0,00	-0,00
350/ 88 (C)	0,01	-223,00	266,00	-0,00	-0,00	-0,11
350/ 89 (C)	0,01	100,13	266,11	0,00	-0,00	0,04
350/ 90 (C)	2,07	2,99	266,04	0,00	-0,00	-0,00
350/ 91 (C)	0,01	-373,59	230,85	-0,00	-0,00	-0,18
350/ 92 (C)	0,01	164,96	231,04	0,00	-0,00	0,08
350/ 93 (C)	3,45	3,06	230,92	0,00	-0,00	-0,00
351/ 53 (C)	-0,00	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,00

351/ 54 (C)	-0,00	-311,12	178,79	0,00	-0,00	-0,00
351/ 55 (C)	-0,00	134,00	178,55	0,00	-0,00	0,00
351/ 58 (C)	3,44	3,06	178,63	-0,00	-0,00	0,01
351/ 60 (C)	-0,00	3,06	248,83	-0,00	0,00	0,00
351/ 61 (C)	-0,00	-185,45	248,93	0,00	-0,00	-0,00
351/ 62 (C)	-0,00	-311,12	213,89	0,00	-0,00	-0,00
351/ 63 (C)	-0,00	81,62	248,78	0,00	-0,00	0,00
351/ 64 (C)	-0,00	134,00	213,65	0,00	-0,00	0,00
351/ 65 (C)	3,44	3,06	213,73	-0,00	-0,00	0,01
351/ 66 (C)	2,07	3,06	248,83	-0,00	-0,00	0,01
351/ 69 (C)	-0,00	3,06	248,83	-0,00	0,00	0,00
351/ 70 (C)	-0,00	3,06	213,73	-0,00	0,00	0,00
351/ 71 (C)	-0,00	-185,45	178,73	0,00	-0,00	-0,00
351/ 72 (C)	-0,00	-311,12	178,79	0,00	-0,00	-0,00
351/ 73 (C)	-0,00	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,00
351/ 74 (C)	-0,00	3,06	178,63	-0,00	0,00	0,00
351/ 75 (C)	-0,00	-185,45	178,73	0,00	-0,00	-0,00
351/ 76 (C)	-0,00	-311,12	178,79	0,00	-0,00	-0,00
351/ 77 (C)	-0,00	81,62	178,58	0,00	-0,00	0,00
351/ 78 (C)	-0,00	134,00	178,55	0,00	-0,00	0,00
351/ 79 (C)	2,07	3,06	178,63	-0,00	-0,00	0,01
351/ 80 (C)	3,44	3,06	178,63	-0,00	-0,00	0,01
351/ 81 (C)	-0,00	81,62	178,58	0,00	-0,00	0,00
351/ 82 (C)	-0,00	134,00	178,55	0,00	-0,00	0,00
351/ 83 (C)	2,07	3,06	178,63	-0,00	-0,00	0,01
351/ 84 (C)	3,44	3,06	178,63	-0,00	-0,00	0,01
351/ 85 (C)	-0,00	-185,45	213,83	0,00	-0,00	-0,00
351/ 86 (C)	-0,00	81,62	213,68	0,00	-0,00	0,00
351/ 87 (C)	3,44	3,06	248,83	-0,00	-0,00	0,01
351/ 88 (C)	-0,00	-185,45	248,93	0,00	-0,00	-0,00
351/ 89 (C)	-0,00	81,62	248,78	0,00	-0,00	0,00
351/ 90 (C)	2,07	3,06	248,83	-0,00	-0,00	0,01
351/ 91 (C)	-0,00	-311,12	213,89	0,00	-0,00	-0,00
351/ 92 (C)	-0,00	134,00	213,65	0,00	-0,00	0,00
351/ 93 (C)	3,44	3,06	213,73	-0,00	-0,00	0,01
352/ 53 (C)	-0,01	2,87	195,87	0,00	0,00	0,01
352/ 54 (C)	-0,01	-373,42	195,75	-0,00	0,00	0,17
352/ 55 (C)	-0,01	164,87	195,94	0,00	0,00	-0,07
352/ 58 (C)	3,44	2,69	195,93	0,00	-0,00	0,01
352/ 60 (C)	-0,01	2,87	266,07	0,00	0,00	0,01
352/ 61 (C)	-0,01	-222,90	266,00	-0,00	0,00	0,10
352/ 62 (C)	-0,01	-373,42	230,85	-0,00	0,00	0,17
352/ 63 (C)	-0,01	100,07	266,11	0,00	0,00	-0,04
352/ 64 (C)	-0,01	164,87	231,04	0,00	0,00	-0,07
352/ 65 (C)	3,44	2,69	231,03	0,00	-0,00	0,01
352/ 66 (C)	2,06	2,76	266,10	0,00	-0,00	0,01
352/ 69 (C)	-0,01	2,87	266,07	0,00	0,00	0,01
352/ 70 (C)	-0,01	2,87	230,97	0,00	0,00	0,01
352/ 71 (C)	-0,01	-222,90	195,80	-0,00	0,00	0,10
352/ 72 (C)	-0,01	-373,42	195,75	-0,00	0,00	0,17
352/ 73 (C)	-0,01	2,87	195,87	0,00	0,00	0,01
352/ 74 (C)	-0,01	2,87	195,87	0,00	0,00	0,01
352/ 75 (C)	-0,01	-222,90	195,80	-0,00	0,00	0,10
352/ 76 (C)	-0,01	-373,42	195,75	-0,00	0,00	0,17
352/ 77 (C)	-0,01	100,07	195,91	0,00	0,00	-0,04
352/ 78 (C)	-0,01	164,87	195,94	0,00	0,00	-0,07
352/ 79 (C)	2,06	2,76	195,90	0,00	-0,00	0,01
352/ 80 (C)	3,44	2,69	195,93	0,00	-0,00	0,01
352/ 81 (C)	-0,01	100,07	195,91	0,00	0,00	-0,04
352/ 82 (C)	-0,01	164,87	195,94	0,00	0,00	-0,07
352/ 83 (C)	2,06	2,76	195,90	0,00	-0,00	0,01
352/ 84 (C)	3,44	2,69	195,93	0,00	-0,00	0,01
352/ 85 (C)	-0,01	-222,90	230,90	-0,00	0,00	0,10
352/ 86 (C)	-0,01	100,07	231,01	0,00	0,00	-0,04

352/ 87 (C)	3,44	2,69	266,13	0,00	-0,00	0,01
352/ 88 (C)	-0,01	-222,90	266,00	-0,00	0,00	0,10
352/ 89 (C)	-0,01	100,07	266,11	0,00	0,00	-0,04
352/ 90 (C)	2,06	2,76	266,10	0,00	-0,00	0,01
352/ 91 (C)	-0,01	-373,42	230,85	-0,00	0,00	0,17
352/ 92 (C)	-0,01	164,87	231,04	0,00	0,00	-0,07
352/ 93 (C)	3,44	2,69	231,03	0,00	-0,00	0,01
353/ 53 (C)	0,00	-2,51	67,61	0,00	0,00	0,00
353/ 54 (C)	0,00	-95,42	67,53	0,00	0,00	0,00
353/ 55 (C)	0,00	47,09	67,64	-0,00	0,00	0,00
353/ 58 (C)	-16,52	-2,51	67,61	0,00	0,00	-217,90
353/ 60 (C)	0,00	-2,51	67,61	0,00	0,00	0,00
353/ 61 (C)	0,00	-58,26	67,56	0,00	0,00	0,00
353/ 62 (C)	0,00	-95,42	67,53	0,00	0,00	0,00
353/ 63 (C)	0,00	27,25	67,63	-0,00	0,00	0,00
353/ 64 (C)	0,00	47,09	67,64	-0,00	0,00	0,00
353/ 65 (C)	-16,52	-2,51	67,61	0,00	0,00	-217,90
353/ 66 (C)	-9,91	-2,51	67,61	0,00	0,00	-130,74
353/ 69 (C)	0,00	-2,51	67,61	0,00	0,00	-0,00
353/ 70 (C)	0,00	-2,51	67,61	0,00	0,00	-0,00
353/ 71 (C)	0,00	-58,26	67,56	0,00	0,00	-0,00
353/ 72 (C)	0,00	-95,42	67,53	0,00	0,00	-0,00
353/ 73 (C)	0,00	-2,51	67,61	0,00	0,00	0,00
353/ 74 (C)	0,00	-2,51	67,61	0,00	0,00	-0,00
353/ 75 (C)	0,00	-58,26	67,56	0,00	0,00	0,00
353/ 76 (C)	0,00	-95,42	67,53	0,00	0,00	0,00
353/ 77 (C)	0,00	27,25	67,63	-0,00	0,00	0,00
353/ 78 (C)	0,00	47,09	67,64	-0,00	0,00	0,00
353/ 79 (C)	-9,91	-2,51	67,61	0,00	0,00	-130,74
353/ 80 (C)	-16,52	-2,51	67,61	0,00	0,00	-217,90
353/ 81 (C)	0,00	27,25	67,63	-0,00	0,00	-0,00
353/ 82 (C)	0,00	47,09	67,64	-0,00	0,00	-0,00
353/ 83 (C)	-9,91	-2,51	67,61	0,00	0,00	-130,74
353/ 84 (C)	-16,52	-2,51	67,61	0,00	0,00	-217,90
353/ 85 (C)	0,00	-58,26	67,56	0,00	0,00	-0,00
353/ 86 (C)	0,00	27,25	67,63	-0,00	0,00	-0,00
353/ 87 (C)	-16,52	-2,51	67,61	0,00	0,00	-217,90
353/ 88 (C)	0,00	-58,26	67,56	0,00	0,00	-0,00
353/ 89 (C)	0,00	27,25	67,63	-0,00	0,00	-0,00
353/ 90 (C)	-9,91	-2,51	67,61	0,00	0,00	-130,74
353/ 91 (C)	0,00	-95,42	67,53	0,00	0,00	-0,00
353/ 92 (C)	0,00	47,09	67,64	-0,00	0,00	-0,00
353/ 93 (C)	-16,52	-2,51	67,61	0,00	0,00	-217,90
355/ 53 (C)	-0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
355/ 54 (C)	-0,02	-130,26	82,55	0,00	-0,00	0,0
355/ 55 (C)	-0,02	63,38	82,38	-0,00	-0,00	0,0
355/ 58 (C)	-0,73	-3,23	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/ 60 (C)	-0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
355/ 61 (C)	-0,02	-79,46	82,50	0,00	-0,00	0,0
355/ 62 (C)	-0,02	-130,26	82,55	0,00	-0,00	0,0
355/ 63 (C)	-0,02	36,72	82,41	-0,00	-0,00	0,0
355/ 64 (C)	-0,02	63,38	82,38	-0,00	-0,00	0,0
355/ 65 (C)	-0,73	-3,23	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/ 66 (C)	-0,45	-3,25	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/ 69 (C)	-0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
355/ 70 (C)	-0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
355/ 71 (C)	-0,02	-79,46	82,50	0,00	-0,00	0,0
355/ 72 (C)	-0,02	-130,26	82,55	0,00	-0,00	0,0
355/ 73 (C)	-0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
355/ 74 (C)	-0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
355/ 75 (C)	-0,02	-79,46	82,50	0,00	-0,00	0,0
355/ 76 (C)	-0,02	-130,26	82,55	0,00	-0,00	0,0
355/ 77 (C)	-0,02	36,72	82,41	-0,00	-0,00	0,0
355/ 78 (C)	-0,02	63,38	82,38	-0,00	-0,00	0,0

355/ 79 (C)	-0,45	-3,25	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/ 80 (C)	-0,73	-3,23	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/ 81 (C)	-0,02	36,72	82,41	-0,00	-0,00	0,0
355/ 82 (C)	-0,02	63,38	82,38	-0,00	-0,00	0,0
355/ 83 (C)	-0,45	-3,25	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/ 84 (C)	-0,73	-3,23	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/ 85 (C)	-0,02	-79,46	82,50	0,00	-0,00	0,0
355/ 86 (C)	-0,02	36,72	82,41	-0,00	-0,00	0,0
355/ 87 (C)	-0,73	-3,23	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/ 88 (C)	-0,02	-79,46	82,50	0,00	-0,00	0,0
355/ 89 (C)	-0,02	36,72	82,41	-0,00	-0,00	0,0
355/ 90 (C)	-0,45	-3,25	82,43	0,00	-0,00	0,0
355/ 91 (C)	-0,02	-130,26	82,55	0,00	-0,00	0,0
355/ 92 (C)	-0,02	63,38	82,38	-0,00	-0,00	0,0
355/ 93 (C)	-0,73	-3,23	82,43	0,00	-0,00	0,0
357/ 53 (C)	0,00	-2,85	73,29	0,00	-0,00	0,0
357/ 54 (C)	0,00	-113,35	73,14	0,00	-0,00	0,0
357/ 55 (C)	0,00	55,56	73,36	-0,00	-0,00	0,0
357/ 58 (C)	-0,71	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/ 60 (C)	0,00	-2,85	73,29	0,00	-0,00	0,0
357/ 61 (C)	0,00	-69,15	73,20	0,00	-0,00	0,0
357/ 62 (C)	0,00	-113,35	73,14	0,00	-0,00	0,0
357/ 63 (C)	0,00	32,20	73,33	-0,00	-0,00	0,0
357/ 64 (C)	0,00	55,56	73,36	-0,00	-0,00	0,0
357/ 65 (C)	-0,71	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/ 66 (C)	-0,43	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/ 69 (C)	0,00	-2,85	73,29	0,00	-0,00	0,0
357/ 70 (C)	0,00	-2,85	73,29	0,00	-0,00	0,0
357/ 71 (C)	0,00	-69,15	73,20	0,00	-0,00	0,0
357/ 72 (C)	0,00	-113,35	73,14	0,00	-0,00	0,0
357/ 73 (C)	0,00	-2,85	73,29	0,00	-0,00	0,0
357/ 74 (C)	0,00	-2,85	73,29	0,00	-0,00	0,0
357/ 75 (C)	0,00	-69,15	73,20	0,00	-0,00	0,0
357/ 76 (C)	0,00	-113,35	73,14	0,00	-0,00	0,0
357/ 77 (C)	0,00	32,20	73,33	-0,00	-0,00	0,0
357/ 78 (C)	0,00	55,56	73,36	-0,00	-0,00	0,0
357/ 79 (C)	-0,43	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/ 80 (C)	-0,71	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/ 81 (C)	0,00	32,20	73,33	-0,00	-0,00	0,0
357/ 82 (C)	0,00	55,56	73,36	-0,00	-0,00	0,0
357/ 83 (C)	-0,43	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/ 84 (C)	-0,71	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/ 85 (C)	0,00	-69,15	73,20	0,00	-0,00	0,0
357/ 86 (C)	0,00	32,20	73,33	-0,00	-0,00	0,0
357/ 87 (C)	-0,71	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/ 88 (C)	0,00	-69,15	73,20	0,00	-0,00	0,0
357/ 89 (C)	0,00	32,20	73,33	-0,00	-0,00	0,0
357/ 90 (C)	-0,43	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
357/ 91 (C)	0,00	-113,35	73,14	0,00	-0,00	0,0
357/ 92 (C)	0,00	55,56	73,36	-0,00	-0,00	0,0
357/ 93 (C)	-0,71	-2,85	73,29	0,00	0,00	0,0
359/ 53 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 54 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00	-0,00	0,0
359/ 55 (C)	0,02	63,35	82,37	0,00	-0,00	0,0
359/ 58 (C)	-0,69	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 60 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 61 (C)	0,02	-79,42	82,49	0,00	-0,00	0,0
359/ 62 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00	-0,00	0,0
359/ 63 (C)	0,02	36,70	82,39	0,00	-0,00	0,0
359/ 64 (C)	0,02	63,35	82,37	0,00	-0,00	0,0
359/ 65 (C)	-0,69	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 66 (C)	-0,41	-3,28	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 69 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 70 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0



359/ 71 (C)	0,02	-79,42	82,49	0,00	-0,00	0,0
359/ 72 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00	-0,00	0,0
359/ 73 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 74 (C)	0,02	-3,27	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 75 (C)	0,02	-79,42	82,49	0,00	-0,00	0,0
359/ 76 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00	-0,00	0,0
359/ 77 (C)	0,02	36,70	82,39	0,00	-0,00	0,0
359/ 78 (C)	0,02	63,35	82,37	0,00	-0,00	0,0
359/ 79 (C)	-0,41	-3,28	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 80 (C)	-0,69	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 81 (C)	0,02	36,70	82,39	0,00	-0,00	0,0
359/ 82 (C)	0,02	63,35	82,37	0,00	-0,00	0,0
359/ 83 (C)	-0,41	-3,28	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 84 (C)	-0,69	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 85 (C)	0,02	-79,42	82,49	0,00	-0,00	0,0
359/ 86 (C)	0,02	36,70	82,39	0,00	-0,00	0,0
359/ 87 (C)	-0,69	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 88 (C)	0,02	-79,42	82,49	0,00	-0,00	0,0
359/ 89 (C)	0,02	36,70	82,39	0,00	-0,00	0,0
359/ 90 (C)	-0,41	-3,28	82,43	0,00	-0,00	0,0
359/ 91 (C)	0,02	-130,20	82,53	0,00	-0,00	0,0
359/ 92 (C)	0,02	63,35	82,37	0,00	-0,00	0,0
359/ 93 (C)	-0,69	-3,30	82,43	0,00	-0,00	0,0
361/ 53 (C)	0,00	-2,51	67,69	0,00	-0,00	0,00
361/ 54 (C)	0,00	-95,68	67,61	0,00	-0,00	0,00
361/ 55 (C)	0,00	47,22	67,72	-0,00	-0,00	0,00
361/ 58 (C)	-16,51	-2,51	67,69	0,00	0,00	-217,90
361/ 60 (C)	0,00	-2,51	67,69	0,00	-0,00	0,00
361/ 61 (C)	0,00	-58,41	67,64	0,00	-0,00	0,00
361/ 62 (C)	0,00	-95,68	67,61	0,00	-0,00	0,00
361/ 63 (C)	0,00	27,33	67,71	-0,00	-0,00	0,00
361/ 64 (C)	0,00	47,22	67,72	-0,00	-0,00	0,00
361/ 65 (C)	-16,51	-2,51	67,69	0,00	0,00	-217,90
361/ 66 (C)	-9,91	-2,51	67,69	0,00	0,00	-130,74
361/ 69 (C)	0,00	-2,51	67,69	0,00	-0,00	-0,00
361/ 70 (C)	0,00	-2,51	67,69	0,00	-0,00	-0,00
361/ 71 (C)	0,00	-58,41	67,64	0,00	-0,00	-0,00
361/ 72 (C)	0,00	-95,68	67,61	0,00	-0,00	-0,00
361/ 73 (C)	0,00	-2,51	67,69	0,00	-0,00	0,00
361/ 74 (C)	0,00	-2,51	67,69	0,00	-0,00	-0,00
361/ 75 (C)	0,00	-58,41	67,64	0,00	-0,00	0,00
361/ 76 (C)	0,00	-95,68	67,61	0,00	-0,00	0,00
361/ 77 (C)	0,00	27,33	67,71	-0,00	-0,00	0,00
361/ 78 (C)	0,00	47,22	67,72	-0,00	-0,00	0,00
361/ 79 (C)	-9,91	-2,51	67,69	0,00	0,00	-130,74
361/ 80 (C)	-16,51	-2,51	67,69	0,00	0,00	-217,90
361/ 81 (C)	0,00	27,33	67,71	-0,00	-0,00	-0,00
361/ 82 (C)	0,00	47,22	67,72	-0,00	-0,00	-0,00
361/ 83 (C)	-9,91	-2,51	67,69	0,00	0,00	-130,74
361/ 84 (C)	-16,51	-2,51	67,69	0,00	0,00	-217,90
361/ 85 (C)	0,00	-58,41	67,64	0,00	-0,00	-0,00
361/ 86 (C)	0,00	27,33	67,71	-0,00	-0,00	-0,00
361/ 87 (C)	-16,51	-2,51	67,69	0,00	0,00	-217,90
361/ 88 (C)	0,00	-58,41	67,64	0,00	-0,00	-0,00
361/ 89 (C)	0,00	27,33	67,71	-0,00	-0,00	-0,00
361/ 90 (C)	-9,91	-2,51	67,69	0,00	0,00	-130,74
361/ 91 (C)	0,00	-95,68	67,61	0,00	-0,00	-0,00
361/ 92 (C)	0,00	47,22	67,72	-0,00	-0,00	-0,00
361/ 93 (C)	-16,51	-2,51	67,69	0,00	0,00	-217,90
363/ 53 (C)	-0,02	-3,27	82,50	0,00	-0,00	0,0
363/ 54 (C)	-0,02	-130,46	82,61	-0,00	-0,00	0,0
363/ 55 (C)	-0,02	63,48	82,45	-0,00	-0,00	0,0
363/ 58 (C)	-0,72	-3,24	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/ 60 (C)	-0,02	-3,27	82,50	0,00	-0,00	0,0

363/ 61 (C)	-0,02	-79,58	82,56	-0,00	-0,00	0,0
363/ 62 (C)	-0,02	-130,46	82,61	-0,00	-0,00	0,0
363/ 63 (C)	-0,02	36,78	82,47	-0,00	-0,00	0,0
363/ 64 (C)	-0,02	63,48	82,45	-0,00	-0,00	0,0
363/ 65 (C)	-0,72	-3,24	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/ 66 (C)	-0,44	-3,25	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/ 69 (C)	-0,02	-3,27	82,50	0,00	-0,00	0,0
363/ 70 (C)	-0,02	-3,27	82,50	0,00	-0,00	0,0
363/ 71 (C)	-0,02	-79,58	82,56	-0,00	-0,00	0,0
363/ 72 (C)	-0,02	-130,46	82,61	-0,00	-0,00	0,0
363/ 73 (C)	-0,02	-3,27	82,50	0,00	-0,00	0,0
363/ 74 (C)	-0,02	-3,27	82,50	0,00	-0,00	0,0
363/ 75 (C)	-0,02	-79,58	82,56	-0,00	-0,00	0,0
363/ 76 (C)	-0,02	-130,46	82,61	-0,00	-0,00	0,0
363/ 77 (C)	-0,02	36,78	82,47	-0,00	-0,00	0,0
363/ 78 (C)	-0,02	63,48	82,45	-0,00	-0,00	0,0
363/ 79 (C)	-0,44	-3,25	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/ 80 (C)	-0,72	-3,24	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/ 81 (C)	-0,02	36,78	82,47	-0,00	-0,00	0,0
363/ 82 (C)	-0,02	63,48	82,45	-0,00	-0,00	0,0
363/ 83 (C)	-0,44	-3,25	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/ 84 (C)	-0,72	-3,24	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/ 85 (C)	-0,02	-79,58	82,56	-0,00	-0,00	0,0
363/ 86 (C)	-0,02	36,78	82,47	-0,00	-0,00	0,0
363/ 87 (C)	-0,72	-3,24	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/ 88 (C)	-0,02	-79,58	82,56	-0,00	-0,00	0,0
363/ 89 (C)	-0,02	36,78	82,47	-0,00	-0,00	0,0
363/ 90 (C)	-0,44	-3,25	82,49	0,00	-0,00	0,0
363/ 91 (C)	-0,02	-130,46	82,61	-0,00	-0,00	0,0
363/ 92 (C)	-0,02	63,48	82,45	-0,00	-0,00	0,0
363/ 93 (C)	-0,72	-3,24	82,49	0,00	-0,00	0,0
365/ 53 (C)	-0,00	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 54 (C)	-0,00	-114,04	73,35	0,00	0,00	0,0
365/ 55 (C)	-0,00	55,89	73,56	0,00	0,00	0,0
365/ 58 (C)	-0,70	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 60 (C)	-0,00	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 61 (C)	-0,00	-69,57	73,41	0,00	0,00	0,0
365/ 62 (C)	-0,00	-114,04	73,35	0,00	0,00	0,0
365/ 63 (C)	-0,00	32,39	73,54	0,00	0,00	0,0
365/ 64 (C)	-0,00	55,89	73,56	0,00	0,00	0,0
365/ 65 (C)	-0,70	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 66 (C)	-0,42	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 69 (C)	-0,00	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 70 (C)	-0,00	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 71 (C)	-0,00	-69,57	73,41	0,00	0,00	0,0
365/ 72 (C)	-0,00	-114,04	73,35	0,00	0,00	0,0
365/ 73 (C)	-0,00	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 74 (C)	-0,00	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 75 (C)	-0,00	-69,57	73,41	0,00	0,00	0,0
365/ 76 (C)	-0,00	-114,04	73,35	0,00	0,00	0,0
365/ 77 (C)	-0,00	32,39	73,54	0,00	0,00	0,0
365/ 78 (C)	-0,00	55,89	73,56	0,00	0,00	0,0
365/ 79 (C)	-0,42	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 80 (C)	-0,70	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 81 (C)	-0,00	32,39	73,54	0,00	0,00	0,0
365/ 82 (C)	-0,00	55,89	73,56	0,00	0,00	0,0
365/ 83 (C)	-0,42	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 84 (C)	-0,70	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 85 (C)	-0,00	-69,57	73,41	0,00	0,00	0,0
365/ 86 (C)	-0,00	32,39	73,54	0,00	0,00	0,0
365/ 87 (C)	-0,70	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
365/ 88 (C)	-0,00	-69,57	73,41	0,00	0,00	0,0
365/ 89 (C)	-0,00	32,39	73,54	0,00	0,00	0,0
365/ 90 (C)	-0,42	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0

365/ 91 (C)	-0,00	-114,04	73,35	0,00	0,00	0,0
365/ 92 (C)	-0,00	55,89	73,56	0,00	0,00	0,0
365/ 93 (C)	-0,70	-2,86	73,49	0,00	0,00	0,0
367/ 53 (C)	0,02	-3,27	82,45	0,00	-0,00	0,0
367/ 54 (C)	0,02	-130,29	82,56	0,00	-0,00	0,0
367/ 55 (C)	0,02	63,39	82,40	-0,00	-0,00	0,0
367/ 58 (C)	-0,68	-3,30	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 60 (C)	0,02	-3,27	82,45	0,00	-0,00	0,0
367/ 61 (C)	0,02	-79,48	82,52	0,00	-0,00	0,0
367/ 62 (C)	0,02	-130,29	82,56	0,00	-0,00	0,0
367/ 63 (C)	0,02	36,73	82,42	-0,00	-0,00	0,0
367/ 64 (C)	0,02	63,39	82,40	-0,00	-0,00	0,0
367/ 65 (C)	-0,68	-3,30	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 66 (C)	-0,40	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 69 (C)	0,02	-3,27	82,45	0,00	-0,00	0,0
367/ 70 (C)	0,02	-3,27	82,45	0,00	-0,00	0,0
367/ 71 (C)	0,02	-79,48	82,52	0,00	-0,00	0,0
367/ 72 (C)	0,02	-130,29	82,56	0,00	-0,00	0,0
367/ 73 (C)	0,02	-3,27	82,45	0,00	-0,00	0,0
367/ 74 (C)	0,02	-3,27	82,45	0,00	-0,00	0,0
367/ 75 (C)	0,02	-79,48	82,52	0,00	-0,00	0,0
367/ 76 (C)	0,02	-130,29	82,56	0,00	-0,00	0,0
367/ 77 (C)	0,02	36,73	82,42	-0,00	-0,00	0,0
367/ 78 (C)	0,02	63,39	82,40	-0,00	-0,00	0,0
367/ 79 (C)	-0,40	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 80 (C)	-0,68	-3,30	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 81 (C)	0,02	36,73	82,42	-0,00	-0,00	0,0
367/ 82 (C)	0,02	63,39	82,40	-0,00	-0,00	0,0
367/ 83 (C)	-0,40	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 84 (C)	-0,68	-3,30	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 85 (C)	0,02	-79,48	82,52	0,00	-0,00	0,0
367/ 86 (C)	0,02	36,73	82,42	-0,00	-0,00	0,0
367/ 87 (C)	-0,68	-3,30	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 88 (C)	0,02	-79,48	82,52	0,00	-0,00	0,0
367/ 89 (C)	0,02	36,73	82,42	-0,00	-0,00	0,0
367/ 90 (C)	-0,40	-3,29	82,46	0,00	0,00	0,0
367/ 91 (C)	0,02	-130,29	82,56	0,00	-0,00	0,0
367/ 92 (C)	0,02	63,39	82,40	-0,00	-0,00	0,0
367/ 93 (C)	-0,68	-3,30	82,46	0,00	0,00	0,0
369/ 53 (C)	0,00	-2,51	67,70	0,00	-0,00	0,00
369/ 54 (C)	0,00	-95,75	67,63	-0,00	-0,00	0,00
369/ 55 (C)	0,00	47,25	67,74	0,00	-0,00	0,00
369/ 58 (C)	-16,50	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,88
369/ 60 (C)	0,00	-2,51	67,70	0,00	-0,00	0,00
369/ 61 (C)	0,00	-58,45	67,66	-0,00	-0,00	0,00
369/ 62 (C)	0,00	-95,75	67,63	-0,00	-0,00	0,00
369/ 63 (C)	0,00	27,35	67,72	0,00	-0,00	0,00
369/ 64 (C)	0,00	47,25	67,74	0,00	-0,00	0,00
369/ 65 (C)	-16,50	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,88
369/ 66 (C)	-9,90	-2,51	67,70	0,00	0,00	-130,73
369/ 69 (C)	0,00	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-0,00
369/ 70 (C)	0,00	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-0,00
369/ 71 (C)	0,00	-58,45	67,66	-0,00	-0,00	-0,00
369/ 72 (C)	0,00	-95,75	67,63	-0,00	-0,00	-0,00
369/ 73 (C)	0,00	-2,51	67,70	0,00	-0,00	0,00
369/ 74 (C)	0,00	-2,51	67,70	0,00	-0,00	-0,00
369/ 75 (C)	0,00	-58,45	67,66	-0,00	-0,00	0,00
369/ 76 (C)	0,00	-95,75	67,63	-0,00	-0,00	0,00
369/ 77 (C)	0,00	27,35	67,72	0,00	-0,00	0,00
369/ 78 (C)	0,00	47,25	67,74	0,00	-0,00	0,00
369/ 79 (C)	-9,90	-2,51	67,70	0,00	0,00	-130,73
369/ 80 (C)	-16,50	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,88
369/ 81 (C)	0,00	27,35	67,72	0,00	-0,00	-0,00
369/ 82 (C)	0,00	47,25	67,74	0,00	-0,00	-0,00

369/	83 (C)	-9,90	-2,51	67,70	0,00	0,00	-130,73
369/	84 (C)	-16,50	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,88
369/	85 (C)	0,00	-58,45	67,66	-0,00	-0,00	-0,00
369/	86 (C)	0,00	27,35	67,72	0,00	-0,00	-0,00
369/	87 (C)	-16,50	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,88
369/	88 (C)	0,00	-58,45	67,66	-0,00	-0,00	-0,00
369/	89 (C)	0,00	27,35	67,72	0,00	-0,00	-0,00
369/	90 (C)	-9,90	-2,51	67,70	0,00	0,00	-130,73
369/	91 (C)	0,00	-95,75	67,63	-0,00	-0,00	-0,00
369/	92 (C)	0,00	47,25	67,74	0,00	-0,00	-0,00
369/	93 (C)	-16,50	-2,51	67,70	0,00	0,00	-217,88
371/	53 (C)	0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
371/	54 (C)	0,02	-130,24	82,55	0,00	-0,00	0,0
371/	55 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	-0,00	0,0
371/	58 (C)	-0,70	-3,30	82,45	0,00	0,00	0,0
371/	60 (C)	0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
371/	61 (C)	0,02	-79,45	82,50	0,00	-0,00	0,0
371/	62 (C)	0,02	-130,24	82,55	0,00	-0,00	0,0
371/	63 (C)	0,02	36,72	82,41	-0,00	-0,00	0,0
371/	64 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	-0,00	0,0
371/	65 (C)	-0,70	-3,30	82,45	0,00	0,00	0,0
371/	66 (C)	-0,41	-3,28	82,44	0,00	0,00	0,0
371/	69 (C)	0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
371/	70 (C)	0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
371/	71 (C)	0,02	-79,45	82,50	0,00	-0,00	0,0
371/	72 (C)	0,02	-130,24	82,55	0,00	-0,00	0,0
371/	73 (C)	0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
371/	74 (C)	0,02	-3,27	82,44	0,00	-0,00	0,0
371/	75 (C)	0,02	-79,45	82,50	0,00	-0,00	0,0
371/	76 (C)	0,02	-130,24	82,55	0,00	-0,00	0,0
371/	77 (C)	0,02	36,72	82,41	-0,00	-0,00	0,0
371/	78 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	-0,00	0,0
371/	79 (C)	-0,41	-3,28	82,44	0,00	0,00	0,0
371/	80 (C)	-0,70	-3,30	82,45	0,00	0,00	0,0
371/	81 (C)	0,02	36,72	82,41	-0,00	-0,00	0,0
371/	82 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	-0,00	0,0
371/	83 (C)	-0,41	-3,28	82,44	0,00	0,00	0,0
371/	84 (C)	-0,70	-3,30	82,45	0,00	0,00	0,0
371/	85 (C)	0,02	-79,45	82,50	0,00	-0,00	0,0
371/	86 (C)	0,02	36,72	82,41	-0,00	-0,00	0,0
371/	87 (C)	-0,70	-3,30	82,45	0,00	0,00	0,0
371/	88 (C)	0,02	-79,45	82,50	0,00	-0,00	0,0
371/	89 (C)	0,02	36,72	82,41	-0,00	-0,00	0,0
371/	90 (C)	-0,41	-3,28	82,44	0,00	0,00	0,0
371/	91 (C)	0,02	-130,24	82,55	0,00	-0,00	0,0
371/	92 (C)	0,02	63,37	82,38	-0,00	-0,00	0,0
371/	93 (C)	-0,70	-3,30	82,45	0,00	0,00	0,0
373/	53 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
373/	54 (C)	0,00	-113,44	73,17	0,00	0,00	0,0
373/	55 (C)	0,00	55,60	73,38	-0,00	0,00	0,0
373/	58 (C)	-0,72	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/	60 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
373/	61 (C)	0,00	-69,20	73,23	0,00	0,00	0,0
373/	62 (C)	0,00	-113,44	73,17	0,00	0,00	0,0
373/	63 (C)	0,00	32,22	73,36	-0,00	0,00	0,0
373/	64 (C)	0,00	55,60	73,38	-0,00	0,00	0,0
373/	65 (C)	-0,72	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/	66 (C)	-0,43	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/	69 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
373/	70 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
373/	71 (C)	0,00	-69,20	73,23	0,00	0,00	0,0
373/	72 (C)	0,00	-113,44	73,17	0,00	0,00	0,0
373/	73 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
373/	74 (C)	0,00	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0

373/ 75 (C)	0,00	-69,20	73,23	0,00	0,00	0,0
373/ 76 (C)	0,00	-113,44	73,17	0,00	0,00	0,0
373/ 77 (C)	0,00	32,22	73,36	-0,00	0,00	0,0
373/ 78 (C)	0,00	55,60	73,38	-0,00	0,00	0,0
373/ 79 (C)	-0,43	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 80 (C)	-0,72	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 81 (C)	0,00	32,22	73,36	-0,00	0,00	0,0
373/ 82 (C)	0,00	55,60	73,38	-0,00	0,00	0,0
373/ 83 (C)	-0,43	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 84 (C)	-0,72	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 85 (C)	0,00	-69,20	73,23	0,00	0,00	0,0
373/ 86 (C)	0,00	32,22	73,36	-0,00	0,00	0,0
373/ 87 (C)	-0,72	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 88 (C)	0,00	-69,20	73,23	0,00	0,00	0,0
373/ 89 (C)	0,00	32,22	73,36	-0,00	0,00	0,0
373/ 90 (C)	-0,43	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
373/ 91 (C)	0,00	-113,44	73,17	0,00	0,00	0,0
373/ 92 (C)	0,00	55,60	73,38	-0,00	0,00	0,0
373/ 93 (C)	-0,72	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
375/ 53 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 54 (C)	-0,02	-130,74	82,69	0,00	-0,00	0,0
375/ 55 (C)	-0,02	63,61	82,53	-0,00	-0,00	0,0
375/ 58 (C)	-0,74	-3,24	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 60 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 61 (C)	-0,02	-79,75	82,65	0,00	-0,00	0,0
375/ 62 (C)	-0,02	-130,74	82,69	0,00	-0,00	0,0
375/ 63 (C)	-0,02	36,86	82,55	-0,00	-0,00	0,0
375/ 64 (C)	-0,02	63,61	82,53	-0,00	-0,00	0,0
375/ 65 (C)	-0,74	-3,24	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 66 (C)	-0,45	-3,25	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 69 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 70 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 71 (C)	-0,02	-79,75	82,65	0,00	-0,00	0,0
375/ 72 (C)	-0,02	-130,74	82,69	0,00	-0,00	0,0
375/ 73 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 74 (C)	-0,02	-3,27	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 75 (C)	-0,02	-79,75	82,65	0,00	-0,00	0,0
375/ 76 (C)	-0,02	-130,74	82,69	0,00	-0,00	0,0
375/ 77 (C)	-0,02	36,86	82,55	-0,00	-0,00	0,0
375/ 78 (C)	-0,02	63,61	82,53	-0,00	-0,00	0,0
375/ 79 (C)	-0,45	-3,25	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 80 (C)	-0,74	-3,24	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 81 (C)	-0,02	36,86	82,55	-0,00	-0,00	0,0
375/ 82 (C)	-0,02	63,61	82,53	-0,00	-0,00	0,0
375/ 83 (C)	-0,45	-3,25	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 84 (C)	-0,74	-3,24	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 85 (C)	-0,02	-79,75	82,65	0,00	-0,00	0,0
375/ 86 (C)	-0,02	36,86	82,55	-0,00	-0,00	0,0
375/ 87 (C)	-0,74	-3,24	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 88 (C)	-0,02	-79,75	82,65	0,00	-0,00	0,0
375/ 89 (C)	-0,02	36,86	82,55	-0,00	-0,00	0,0
375/ 90 (C)	-0,45	-3,25	82,58	0,00	-0,00	0,0
375/ 91 (C)	-0,02	-130,74	82,69	0,00	-0,00	0,0
375/ 92 (C)	-0,02	63,61	82,53	-0,00	-0,00	0,0
375/ 93 (C)	-0,74	-3,24	82,58	0,00	-0,00	0,0
469/ 53 (C)	0,00	-2,52	67,75	0,00	0,00	0,00
469/ 54 (C)	0,00	-95,87	67,68	0,00	0,00	0,00
469/ 55 (C)	0,00	47,31	67,78	-0,00	0,00	0,00
469/ 58 (C)	-16,49	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-217,91
469/ 60 (C)	0,00	-2,52	67,75	0,00	0,00	0,00
469/ 61 (C)	0,00	-58,53	67,70	0,00	0,00	0,00
469/ 62 (C)	0,00	-95,87	67,68	0,00	0,00	0,00
469/ 63 (C)	0,00	27,38	67,77	-0,00	0,00	0,00
469/ 64 (C)	0,00	47,31	67,78	-0,00	0,00	0,00

469/ 65 (C)	-16,49	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-217,91
469/ 66 (C)	-9,89	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-130,74
469/ 69 (C)	0,00	-2,52	67,75	0,00	0,00	-0,00
469/ 70 (C)	0,00	-2,52	67,75	0,00	0,00	-0,00
469/ 71 (C)	0,00	-58,53	67,70	0,00	0,00	-0,00
469/ 72 (C)	0,00	-95,87	67,68	0,00	0,00	-0,00
469/ 73 (C)	0,00	-2,52	67,75	0,00	0,00	0,00
469/ 74 (C)	0,00	-2,52	67,75	0,00	0,00	-0,00
469/ 75 (C)	0,00	-58,53	67,70	0,00	0,00	0,00
469/ 76 (C)	0,00	-95,87	67,68	0,00	0,00	0,00
469/ 77 (C)	0,00	27,38	67,77	-0,00	0,00	0,00
469/ 78 (C)	0,00	47,31	67,78	-0,00	0,00	0,00
469/ 79 (C)	-9,89	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-130,74
469/ 80 (C)	-16,49	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-217,91
469/ 81 (C)	0,00	27,38	67,77	-0,00	0,00	-0,00
469/ 82 (C)	0,00	47,31	67,78	-0,00	0,00	-0,00
469/ 83 (C)	-9,89	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-130,74
469/ 84 (C)	-16,49	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-217,91
469/ 85 (C)	0,00	-58,53	67,70	0,00	0,00	-0,00
469/ 86 (C)	0,00	27,38	67,77	-0,00	0,00	-0,00
469/ 87 (C)	-16,49	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-217,91
469/ 88 (C)	0,00	-58,53	67,70	0,00	0,00	-0,00
469/ 89 (C)	0,00	27,38	67,77	-0,00	0,00	-0,00
469/ 90 (C)	-9,89	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-130,74
469/ 91 (C)	0,00	-95,87	67,68	0,00	0,00	-0,00
469/ 92 (C)	0,00	47,31	67,78	-0,00	0,00	-0,00
469/ 93 (C)	-16,49	-2,52	67,75	0,00	-0,00	-217,91
471/ 53 (C)	0,02	-3,26	82,37	0,00	-0,00	0,0
471/ 54 (C)	0,02	-130,02	82,48	0,00	-0,00	0,0
471/ 55 (C)	0,02	63,27	82,31	-0,00	-0,00	0,0
471/ 58 (C)	-0,67	-3,29	82,38	0,00	-0,00	0,0
471/ 60 (C)	0,02	-3,26	82,37	0,00	-0,00	0,0
471/ 61 (C)	0,02	-79,32	82,43	0,00	-0,00	0,0
471/ 62 (C)	0,02	-130,02	82,48	0,00	-0,00	0,0
471/ 63 (C)	0,02	36,66	82,34	-0,00	-0,00	0,0
471/ 64 (C)	0,02	63,27	82,31	-0,00	-0,00	0,0
471/ 65 (C)	-0,67	-3,29	82,38	0,00	-0,00	0,0
471/ 66 (C)	-0,40	-3,28	82,37	0,00	-0,00	0,0
471/ 69 (C)	0,02	-3,26	82,37	0,00	-0,00	0,0
471/ 70 (C)	0,02	-3,26	82,37	0,00	-0,00	0,0
471/ 71 (C)	0,02	-79,32	82,43	0,00	-0,00	0,0
471/ 72 (C)	0,02	-130,02	82,48	0,00	-0,00	0,0
471/ 73 (C)	0,02	-3,26	82,37	0,00	-0,00	0,0
471/ 74 (C)	0,02	-3,26	82,37	0,00	-0,00	0,0
471/ 75 (C)	0,02	-79,32	82,43	0,00	-0,00	0,0
471/ 76 (C)	0,02	-130,02	82,48	0,00	-0,00	0,0
471/ 77 (C)	0,02	36,66	82,34	-0,00	-0,00	0,0
471/ 78 (C)	0,02	63,27	82,31	-0,00	-0,00	0,0
471/ 79 (C)	-0,40	-3,28	82,37	0,00	-0,00	0,0
471/ 80 (C)	-0,67	-3,29	82,38	0,00	-0,00	0,0
471/ 81 (C)	0,02	36,66	82,34	-0,00	-0,00	0,0
471/ 82 (C)	0,02	63,27	82,31	-0,00	-0,00	0,0
471/ 83 (C)	-0,40	-3,28	82,37	0,00	-0,00	0,0
471/ 84 (C)	-0,67	-3,29	82,38	0,00	-0,00	0,0
471/ 85 (C)	0,02	-79,32	82,43	0,00	-0,00	0,0
471/ 86 (C)	0,02	36,66	82,34	-0,00	-0,00	0,0
471/ 87 (C)	-0,67	-3,29	82,38	0,00	-0,00	0,0
471/ 88 (C)	0,02	-79,32	82,43	0,00	-0,00	0,0
471/ 89 (C)	0,02	36,66	82,34	-0,00	-0,00	0,0
471/ 90 (C)	-0,40	-3,28	82,37	0,00	-0,00	0,0
471/ 91 (C)	0,02	-130,02	82,48	0,00	-0,00	0,0
471/ 92 (C)	0,02	63,27	82,31	-0,00	-0,00	0,0
471/ 93 (C)	-0,67	-3,29	82,38	0,00	-0,00	0,0
473/ 53 (C)	-0,00	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0

473/ 54 (C)	-0,00	-113,39	73,17	0,00	0,00	0,0
473/ 55 (C)	-0,00	55,58	73,38	-0,00	-0,00	0,0
473/ 58 (C)	-0,69	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/ 60 (C)	-0,00	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
473/ 61 (C)	-0,00	-69,17	73,22	0,00	-0,00	0,0
473/ 62 (C)	-0,00	-113,39	73,17	0,00	0,00	0,0
473/ 63 (C)	-0,00	32,21	73,35	-0,00	-0,00	0,0
473/ 64 (C)	-0,00	55,58	73,38	-0,00	-0,00	0,0
473/ 65 (C)	-0,69	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/ 66 (C)	-0,42	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/ 69 (C)	-0,00	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
473/ 70 (C)	-0,00	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
473/ 71 (C)	-0,00	-69,17	73,22	0,00	-0,00	0,0
473/ 72 (C)	-0,00	-113,39	73,17	0,00	0,00	0,0
473/ 73 (C)	-0,00	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
473/ 74 (C)	-0,00	-2,85	73,31	0,00	-0,00	0,0
473/ 75 (C)	-0,00	-69,17	73,22	0,00	-0,00	0,0
473/ 76 (C)	-0,00	-113,39	73,17	0,00	0,00	0,0
473/ 77 (C)	-0,00	32,21	73,35	-0,00	-0,00	0,0
473/ 78 (C)	-0,00	55,58	73,38	-0,00	-0,00	0,0
473/ 79 (C)	-0,42	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/ 80 (C)	-0,69	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/ 81 (C)	-0,00	32,21	73,35	-0,00	-0,00	0,0
473/ 82 (C)	-0,00	55,58	73,38	-0,00	-0,00	0,0
473/ 83 (C)	-0,42	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/ 84 (C)	-0,69	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/ 85 (C)	-0,00	-69,17	73,22	0,00	-0,00	0,0
473/ 86 (C)	-0,00	32,21	73,35	-0,00	-0,00	0,0
473/ 87 (C)	-0,69	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/ 88 (C)	-0,00	-69,17	73,22	0,00	-0,00	0,0
473/ 89 (C)	-0,00	32,21	73,35	-0,00	-0,00	0,0
473/ 90 (C)	-0,42	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
473/ 91 (C)	-0,00	-113,39	73,17	0,00	0,00	0,0
473/ 92 (C)	-0,00	55,58	73,38	-0,00	-0,00	0,0
473/ 93 (C)	-0,69	-2,85	73,31	0,00	0,00	0,0
475/ 53 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	-0,00	0,0
475/ 54 (C)	-0,02	-129,91	82,44	0,00	-0,00	0,0
475/ 55 (C)	-0,02	63,21	82,28	-0,00	-0,00	0,0
475/ 58 (C)	-0,71	-3,23	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/ 60 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	-0,00	0,0
475/ 61 (C)	-0,02	-79,25	82,40	0,00	-0,00	0,0
475/ 62 (C)	-0,02	-129,91	82,44	0,00	-0,00	0,0
475/ 63 (C)	-0,02	36,62	82,30	-0,00	-0,00	0,0
475/ 64 (C)	-0,02	63,21	82,28	-0,00	-0,00	0,0
475/ 65 (C)	-0,71	-3,23	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/ 66 (C)	-0,44	-3,24	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/ 69 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	-0,00	0,0
475/ 70 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	-0,00	0,0
475/ 71 (C)	-0,02	-79,25	82,40	0,00	-0,00	0,0
475/ 72 (C)	-0,02	-129,91	82,44	0,00	-0,00	0,0
475/ 73 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	-0,00	0,0
475/ 74 (C)	-0,02	-3,26	82,34	0,00	-0,00	0,0
475/ 75 (C)	-0,02	-79,25	82,40	0,00	-0,00	0,0
475/ 76 (C)	-0,02	-129,91	82,44	0,00	-0,00	0,0
475/ 77 (C)	-0,02	36,62	82,30	-0,00	-0,00	0,0
475/ 78 (C)	-0,02	63,21	82,28	-0,00	-0,00	0,0
475/ 79 (C)	-0,44	-3,24	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/ 80 (C)	-0,71	-3,23	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/ 81 (C)	-0,02	36,62	82,30	-0,00	-0,00	0,0
475/ 82 (C)	-0,02	63,21	82,28	-0,00	-0,00	0,0
475/ 83 (C)	-0,44	-3,24	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/ 84 (C)	-0,71	-3,23	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/ 85 (C)	-0,02	-79,25	82,40	0,00	-0,00	0,0
475/ 86 (C)	-0,02	36,62	82,30	-0,00	-0,00	0,0

475/ 87 (C)	-0,71	-3,23	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/ 88 (C)	-0,02	-79,25	82,40	0,00	-0,00	0,0
475/ 89 (C)	-0,02	36,62	82,30	-0,00	-0,00	0,0
475/ 90 (C)	-0,44	-3,24	82,33	0,00	-0,00	0,0
475/ 91 (C)	-0,02	-129,91	82,44	0,00	-0,00	0,0
475/ 92 (C)	-0,02	63,21	82,28	-0,00	-0,00	0,0
475/ 93 (C)	-0,71	-3,23	82,33	0,00	-0,00	0,0
507/ 53 (C)	-0,00	3,08	166,90	0,00	-0,00	-0,00
507/ 54 (C)	-0,00	-259,34	166,99	0,00	-0,00	0,00
507/ 55 (C)	-0,00	108,13	166,85	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 58 (C)	-60,77	3,08	166,90	0,00	-0,00	-362,41
507/ 60 (C)	-0,00	3,08	237,10	0,00	-0,00	-0,00
507/ 61 (C)	-0,00	-154,37	237,15	0,00	-0,00	0,00
507/ 62 (C)	-0,00	-259,34	202,09	0,00	-0,00	0,00
507/ 63 (C)	-0,00	66,11	237,07	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 64 (C)	-0,00	108,13	201,95	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 65 (C)	-60,77	3,08	202,00	0,00	-0,00	-362,41
507/ 66 (C)	-36,46	3,08	237,10	0,00	-0,00	-217,45
507/ 69 (C)	-0,00	3,08	237,10	0,00	-0,00	-0,00
507/ 70 (C)	-0,00	3,08	202,00	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 71 (C)	-0,00	-154,37	166,95	0,00	-0,00	0,00
507/ 72 (C)	-0,00	-259,34	166,99	0,00	-0,00	0,00
507/ 73 (C)	-0,00	3,08	166,90	0,00	-0,00	-0,00
507/ 74 (C)	-0,00	3,08	166,90	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 75 (C)	-0,00	-154,37	166,95	0,00	-0,00	0,00
507/ 76 (C)	-0,00	-259,34	166,99	0,00	-0,00	0,00
507/ 77 (C)	-0,00	66,11	166,87	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 78 (C)	-0,00	108,13	166,85	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 79 (C)	-36,46	3,08	166,90	0,00	-0,00	-217,45
507/ 80 (C)	-60,77	3,08	166,90	0,00	-0,00	-362,41
507/ 81 (C)	-0,00	66,11	166,87	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 82 (C)	-0,00	108,13	166,85	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 83 (C)	-36,46	3,08	166,90	-0,00	-0,00	-217,45
507/ 84 (C)	-60,77	3,08	166,90	0,00	-0,00	-362,41
507/ 85 (C)	-0,00	-154,37	202,05	0,00	-0,00	0,00
507/ 86 (C)	-0,00	66,11	201,97	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 87 (C)	-60,77	3,08	237,10	-0,00	-0,00	-362,41
507/ 88 (C)	-0,00	-154,37	237,15	0,00	-0,00	0,00
507/ 89 (C)	-0,00	66,11	237,07	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 90 (C)	-36,46	3,08	237,10	0,00	-0,00	-217,45
507/ 91 (C)	-0,00	-259,34	202,09	0,00	-0,00	0,00
507/ 92 (C)	-0,00	108,13	201,95	-0,00	-0,00	-0,00
507/ 93 (C)	-60,77	3,08	202,00	0,00	-0,00	-362,41
508/ 53 (C)	-0,01	2,88	195,86	0,00	0,00	0,01
508/ 54 (C)	-0,01	-373,47	195,73	0,00	0,00	0,17
508/ 55 (C)	-0,01	164,90	195,93	-0,00	-0,00	-0,07
508/ 58 (C)	3,38	2,70	195,91	0,00	-0,00	0,01
508/ 60 (C)	-0,01	2,88	266,06	0,00	0,00	0,01
508/ 61 (C)	-0,01	-222,93	265,98	0,00	0,00	0,11
508/ 62 (C)	-0,01	-373,47	230,83	0,00	0,00	0,17
508/ 63 (C)	-0,01	100,09	266,10	-0,00	-0,00	-0,04
508/ 64 (C)	-0,01	164,90	231,03	-0,00	-0,00	-0,07
508/ 65 (C)	3,38	2,70	231,01	0,00	-0,00	0,01
508/ 66 (C)	2,03	2,77	266,09	0,00	-0,00	0,01
508/ 69 (C)	-0,01	2,88	266,06	0,00	0,00	0,01
508/ 70 (C)	-0,01	2,88	230,96	0,00	0,00	0,01
508/ 71 (C)	-0,01	-222,93	195,78	0,00	0,00	0,11
508/ 72 (C)	-0,01	-373,47	195,73	0,00	0,00	0,17
508/ 73 (C)	-0,01	2,88	195,86	0,00	0,00	0,01
508/ 74 (C)	-0,01	2,88	195,86	0,00	0,00	0,01
508/ 75 (C)	-0,01	-222,93	195,78	0,00	0,00	0,11
508/ 76 (C)	-0,01	-373,47	195,73	0,00	0,00	0,17
508/ 77 (C)	-0,01	100,09	195,90	-0,00	-0,00	-0,04
508/ 78 (C)	-0,01	164,90	195,93	-0,00	-0,00	-0,07



508/ 79 (C)	2,03	2,77	195,89	0,00	-0,00	0,01
508/ 80 (C)	3,38	2,70	195,91	0,00	-0,00	0,01
508/ 81 (C)	-0,01	100,09	195,90	-0,00	-0,00	-0,04
508/ 82 (C)	-0,01	164,90	195,93	-0,00	-0,00	-0,07
508/ 83 (C)	2,03	2,77	195,89	0,00	-0,00	0,01
508/ 84 (C)	3,38	2,70	195,91	0,00	-0,00	0,01
508/ 85 (C)	-0,01	-222,93	230,88	0,00	0,00	0,11
508/ 86 (C)	-0,01	100,09	231,00	-0,00	-0,00	-0,04
508/ 87 (C)	3,38	2,70	266,11	0,00	-0,00	0,01
508/ 88 (C)	-0,01	-222,93	265,98	0,00	0,00	0,11
508/ 89 (C)	-0,01	100,09	266,10	-0,00	-0,00	-0,04
508/ 90 (C)	2,03	2,77	266,09	0,00	-0,00	0,01
508/ 91 (C)	-0,01	-373,47	230,83	0,00	0,00	0,17
508/ 92 (C)	-0,01	164,90	231,03	-0,00	-0,00	-0,07
508/ 93 (C)	3,38	2,70	231,01	0,00	-0,00	0,01
509/ 53 (C)	-0,00	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,00
509/ 54 (C)	-0,00	-310,82	178,72	0,00	-0,00	-0,00
509/ 55 (C)	-0,00	133,85	178,47	0,00	-0,00	0,00
509/ 58 (C)	3,38	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,01
509/ 60 (C)	-0,00	3,06	248,75	0,00	-0,00	0,00
509/ 61 (C)	-0,00	-185,27	248,85	0,00	-0,00	-0,00
509/ 62 (C)	-0,00	-310,82	213,82	0,00	-0,00	-0,00
509/ 63 (C)	-0,00	81,53	248,70	0,00	-0,00	0,00
509/ 64 (C)	-0,00	133,85	213,57	0,00	-0,00	0,00
509/ 65 (C)	3,38	3,06	213,65	0,00	-0,00	0,01
509/ 66 (C)	2,03	3,06	248,75	0,00	-0,00	0,01
509/ 69 (C)	-0,00	3,06	248,75	0,00	-0,00	0,00
509/ 70 (C)	-0,00	3,06	213,65	0,00	-0,00	0,00
509/ 71 (C)	-0,00	-185,27	178,65	0,00	-0,00	-0,00
509/ 72 (C)	-0,00	-310,82	178,72	0,00	-0,00	-0,00
509/ 73 (C)	-0,00	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,00
509/ 74 (C)	-0,00	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,00
509/ 75 (C)	-0,00	-185,27	178,65	0,00	-0,00	-0,00
509/ 76 (C)	-0,00	-310,82	178,72	0,00	-0,00	-0,00
509/ 77 (C)	-0,00	81,53	178,50	0,00	-0,00	0,00
509/ 78 (C)	-0,00	133,85	178,47	0,00	-0,00	0,00
509/ 79 (C)	2,03	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,01
509/ 80 (C)	3,38	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,01
509/ 81 (C)	-0,00	81,53	178,50	0,00	-0,00	0,00
509/ 82 (C)	-0,00	133,85	178,47	0,00	-0,00	0,00
509/ 83 (C)	2,03	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,01
509/ 84 (C)	3,38	3,06	178,55	0,00	-0,00	0,01
509/ 85 (C)	-0,00	-185,27	213,75	0,00	-0,00	-0,00
509/ 86 (C)	-0,00	81,53	213,60	0,00	-0,00	0,00
509/ 87 (C)	3,38	3,06	248,75	0,00	-0,00	0,01
509/ 88 (C)	-0,00	-185,27	248,85	0,00	-0,00	-0,00
509/ 89 (C)	-0,00	81,53	248,70	0,00	-0,00	0,00
509/ 90 (C)	2,03	3,06	248,75	0,00	-0,00	0,01
509/ 91 (C)	-0,00	-310,82	213,82	0,00	-0,00	-0,00
509/ 92 (C)	-0,00	133,85	213,57	0,00	-0,00	0,00
509/ 93 (C)	3,38	3,06	213,65	0,00	-0,00	0,01
510/ 53 (C)	0,01	2,87	195,90	0,00	0,00	-0,01
510/ 54 (C)	0,01	-373,60	195,77	-0,00	-0,00	-0,18
510/ 55 (C)	0,01	164,96	195,97	-0,00	0,00	0,08
510/ 58 (C)	3,38	3,06	195,85	0,00	0,00	-0,00
510/ 60 (C)	0,01	2,87	266,10	0,00	0,00	-0,01
510/ 61 (C)	0,01	-223,01	266,03	-0,00	0,00	-0,11
510/ 62 (C)	0,01	-373,60	230,87	-0,00	-0,00	-0,18
510/ 63 (C)	0,01	100,13	266,14	-0,00	0,00	0,04
510/ 64 (C)	0,01	164,96	231,07	-0,00	0,00	0,08
510/ 65 (C)	3,38	3,06	230,95	0,00	0,00	-0,00
510/ 66 (C)	2,03	2,98	266,07	0,00	0,00	-0,00
510/ 69 (C)	0,01	2,87	266,10	0,00	0,00	-0,01
510/ 70 (C)	0,01	2,87	231,00	0,00	0,00	-0,01

510/ 71 (C)	0,01	-223,01	195,83	-0,00	0,00	-0,11
510/ 72 (C)	0,01	-373,60	195,77	-0,00	-0,00	-0,18
510/ 73 (C)	0,01	2,87	195,90	0,00	0,00	-0,01
510/ 74 (C)	0,01	2,87	195,90	0,00	0,00	-0,01
510/ 75 (C)	0,01	-223,01	195,83	-0,00	0,00	-0,11
510/ 76 (C)	0,01	-373,60	195,77	-0,00	-0,00	-0,18
510/ 77 (C)	0,01	100,13	195,94	-0,00	0,00	0,04
510/ 78 (C)	0,01	164,96	195,97	-0,00	0,00	0,08
510/ 79 (C)	2,03	2,98	195,87	0,00	0,00	-0,00
510/ 80 (C)	3,38	3,06	195,85	0,00	0,00	-0,00
510/ 81 (C)	0,01	100,13	195,94	-0,00	0,00	0,04
510/ 82 (C)	0,01	164,96	195,97	-0,00	0,00	0,08
510/ 83 (C)	2,03	2,98	195,87	0,00	0,00	-0,00
510/ 84 (C)	3,38	3,06	195,85	0,00	0,00	-0,00
510/ 85 (C)	0,01	-223,01	230,93	-0,00	0,00	-0,11
510/ 86 (C)	0,01	100,13	231,04	-0,00	0,00	0,04
510/ 87 (C)	3,38	3,06	266,05	0,00	0,00	-0,00
510/ 88 (C)	0,01	-223,01	266,03	-0,00	0,00	-0,11
510/ 89 (C)	0,01	100,13	266,14	-0,00	0,00	0,04
510/ 90 (C)	2,03	2,98	266,07	0,00	0,00	-0,00
510/ 91 (C)	0,01	-373,60	230,87	-0,00	-0,00	-0,18
510/ 92 (C)	0,01	164,96	231,07	-0,00	0,00	0,08
510/ 93 (C)	3,38	3,06	230,95	0,00	0,00	-0,00
511/ 53 (C)	-0,00	3,08	166,96	0,00	-0,00	0,00
511/ 54 (C)	-0,00	-259,65	167,05	0,00	-0,00	-0,00
511/ 55 (C)	-0,00	108,30	166,91	0,00	-0,00	0,00
511/ 58 (C)	-60,80	3,08	166,96	0,00	0,00	-362,36
511/ 60 (C)	-0,00	3,08	237,16	0,00	-0,00	0,00
511/ 61 (C)	-0,00	-154,56	237,21	0,00	-0,00	-0,00
511/ 62 (C)	-0,00	-259,65	202,15	0,00	-0,00	-0,00
511/ 63 (C)	-0,00	66,21	237,13	0,00	-0,00	0,00
511/ 64 (C)	-0,00	108,30	202,01	0,00	-0,00	0,00
511/ 65 (C)	-60,80	3,08	202,06	0,00	0,00	-362,36
511/ 66 (C)	-36,48	3,08	237,16	0,00	0,00	-217,41
511/ 69 (C)	-0,00	3,08	237,16	0,00	-0,00	0,00
511/ 70 (C)	-0,00	3,08	202,06	0,00	-0,00	0,00
511/ 71 (C)	-0,00	-154,56	167,01	0,00	-0,00	-0,00
511/ 72 (C)	-0,00	-259,65	167,05	0,00	-0,00	-0,00
511/ 73 (C)	-0,00	3,08	166,96	0,00	-0,00	0,00
511/ 74 (C)	-0,00	3,08	166,96	0,00	-0,00	0,00
511/ 75 (C)	-0,00	-154,56	167,01	0,00	-0,00	-0,00
511/ 76 (C)	-0,00	-259,65	167,05	0,00	-0,00	-0,00
511/ 77 (C)	-0,00	66,21	166,93	0,00	-0,00	0,00
511/ 78 (C)	-0,00	108,30	166,91	0,00	-0,00	0,00
511/ 79 (C)	-36,48	3,08	166,96	0,00	0,00	-217,41
511/ 80 (C)	-60,80	3,08	166,96	0,00	0,00	-362,36
511/ 81 (C)	-0,00	66,21	166,93	0,00	-0,00	0,00
511/ 82 (C)	-0,00	108,30	166,91	0,00	-0,00	0,00
511/ 83 (C)	-36,48	3,08	166,96	0,00	0,00	-217,41
511/ 84 (C)	-60,80	3,08	166,96	0,00	0,00	-362,36
511/ 85 (C)	-0,00	-154,56	202,11	0,00	-0,00	-0,00
511/ 86 (C)	-0,00	66,21	202,03	0,00	-0,00	0,00
511/ 87 (C)	-60,80	3,08	237,16	0,00	0,00	-362,36
511/ 88 (C)	-0,00	-154,56	237,21	0,00	-0,00	-0,00
511/ 89 (C)	-0,00	66,21	237,13	0,00	-0,00	0,00
511/ 90 (C)	-36,48	3,08	237,16	0,00	0,00	-217,41
511/ 91 (C)	-0,00	-259,65	202,15	0,00	-0,00	-0,00
511/ 92 (C)	-0,00	108,30	202,01	0,00	-0,00	0,00
511/ 93 (C)	-60,80	3,08	202,06	0,00	0,00	-362,36
512/ 53 (C)	-0,01	2,88	195,95	0,00	0,00	0,01
512/ 54 (C)	-0,01	-373,88	195,82	-0,00	0,00	0,17
512/ 55 (C)	-0,01	165,11	196,01	0,00	0,00	-0,07
512/ 58 (C)	3,34	2,70	196,00	0,00	-0,00	0,01
512/ 60 (C)	-0,01	2,88	266,15	0,00	0,00	0,01

512/ 61 (C)	-0,01	-223,18	266,07	-0,00	0,00	0,11
512/ 62 (C)	-0,01	-373,88	230,92	-0,00	0,00	0,17
512/ 63 (C)	-0,01	100,22	266,19	0,00	0,00	-0,04
512/ 64 (C)	-0,01	165,11	231,11	0,00	0,00	-0,07
512/ 65 (C)	3,34	2,70	231,10	0,00	-0,00	0,01
512/ 66 (C)	2,00	2,77	266,18	0,00	-0,00	0,01
512/ 69 (C)	-0,01	2,88	266,15	0,00	0,00	0,01
512/ 70 (C)	-0,01	2,88	231,05	0,00	0,00	0,01
512/ 71 (C)	-0,01	-223,18	195,87	-0,00	0,00	0,11
512/ 72 (C)	-0,01	-373,88	195,82	-0,00	0,00	0,17
512/ 73 (C)	-0,01	2,88	195,95	0,00	0,00	0,01
512/ 74 (C)	-0,01	2,88	195,95	0,00	0,00	0,01
512/ 75 (C)	-0,01	-223,18	195,87	-0,00	0,00	0,11
512/ 76 (C)	-0,01	-373,88	195,82	-0,00	0,00	0,17
512/ 77 (C)	-0,01	100,22	195,99	0,00	0,00	-0,04
512/ 78 (C)	-0,01	165,11	196,01	0,00	0,00	-0,07
512/ 79 (C)	2,00	2,77	195,98	0,00	-0,00	0,01
512/ 80 (C)	3,34	2,70	196,00	0,00	-0,00	0,01
512/ 81 (C)	-0,01	100,22	195,99	0,00	0,00	-0,04
512/ 82 (C)	-0,01	165,11	196,01	0,00	0,00	-0,07
512/ 83 (C)	2,00	2,77	195,98	0,00	-0,00	0,01
512/ 84 (C)	3,34	2,70	196,00	0,00	-0,00	0,01
512/ 85 (C)	-0,01	-223,18	230,97	-0,00	0,00	0,11
512/ 86 (C)	-0,01	100,22	231,09	0,00	0,00	-0,04
512/ 87 (C)	3,34	2,70	266,20	0,00	-0,00	0,01
512/ 88 (C)	-0,01	-223,18	266,07	-0,00	0,00	0,11
512/ 89 (C)	-0,01	100,22	266,19	0,00	0,00	-0,04
512/ 90 (C)	2,00	2,77	266,18	0,00	-0,00	0,01
512/ 91 (C)	-0,01	-373,88	230,92	-0,00	0,00	0,17
512/ 92 (C)	-0,01	165,11	231,11	0,00	0,00	-0,07
512/ 93 (C)	3,34	2,70	231,10	0,00	-0,00	0,01
513/ 53 (C)	-0,00	3,06	178,79	0,00	0,00	-0,00
513/ 54 (C)	-0,00	-311,64	178,96	-0,00	0,00	0,00
513/ 55 (C)	-0,00	134,26	178,71	0,00	0,00	-0,00
513/ 58 (C)	3,34	3,06	178,79	0,00	0,00	0,01
513/ 60 (C)	-0,00	3,06	248,99	0,00	0,00	-0,00
513/ 61 (C)	-0,00	-185,76	249,09	-0,00	0,00	0,00
513/ 62 (C)	-0,00	-311,64	214,06	-0,00	0,00	0,00
513/ 63 (C)	-0,00	81,78	248,94	0,00	0,00	-0,00
513/ 64 (C)	-0,00	134,26	213,81	0,00	0,00	-0,00
513/ 65 (C)	3,34	3,06	213,89	0,00	0,00	0,01
513/ 66 (C)	2,00	3,06	248,99	0,00	0,00	0,01
513/ 69 (C)	-0,00	3,06	248,99	0,00	0,00	-0,00
513/ 70 (C)	-0,00	3,06	213,89	0,00	0,00	-0,00
513/ 71 (C)	-0,00	-185,76	178,89	-0,00	0,00	0,00
513/ 72 (C)	-0,00	-311,64	178,96	-0,00	0,00	0,00
513/ 73 (C)	-0,00	3,06	178,79	0,00	0,00	-0,00
513/ 74 (C)	-0,00	3,06	178,79	0,00	0,00	-0,00
513/ 75 (C)	-0,00	-185,76	178,89	-0,00	0,00	0,00
513/ 76 (C)	-0,00	-311,64	178,96	-0,00	0,00	0,00
513/ 77 (C)	-0,00	81,78	178,74	0,00	0,00	-0,00
513/ 78 (C)	-0,00	134,26	178,71	0,00	0,00	-0,00
513/ 79 (C)	2,00	3,06	178,79	0,00	0,00	0,01
513/ 80 (C)	3,34	3,06	178,79	0,00	0,00	0,01
513/ 81 (C)	-0,00	81,78	178,74	0,00	0,00	-0,00
513/ 82 (C)	-0,00	134,26	178,71	0,00	0,00	-0,00
513/ 83 (C)	2,00	3,06	178,79	0,00	0,00	0,01
513/ 84 (C)	3,34	3,06	178,79	0,00	0,00	0,01
513/ 85 (C)	-0,00	-185,76	213,99	-0,00	0,00	0,00
513/ 86 (C)	-0,00	81,78	213,84	0,00	0,00	-0,00
513/ 87 (C)	3,34	3,06	248,99	0,00	0,00	0,01
513/ 88 (C)	-0,00	-185,76	249,09	-0,00	0,00	0,00
513/ 89 (C)	-0,00	81,78	248,94	0,00	0,00	-0,00
513/ 90 (C)	2,00	3,06	248,99	0,00	0,00	0,01

513/ 91 (C)	-0,00	-311,64	214,06	-0,00	0,00	0,00
513/ 92 (C)	-0,00	134,26	213,81	0,00	0,00	-0,00
513/ 93 (C)	3,34	3,06	213,89	0,00	0,00	0,01
514/ 53 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	0,00	-0,01
514/ 54 (C)	0,01	-373,79	195,75	0,00	0,00	-0,17
514/ 55 (C)	0,01	165,07	195,94	-0,00	-0,00	0,07
514/ 58 (C)	3,33	3,07	195,83	0,00	-0,00	-0,00
514/ 60 (C)	0,01	2,88	266,08	0,00	0,00	-0,01
514/ 61 (C)	0,01	-223,12	266,00	0,00	0,00	-0,10
514/ 62 (C)	0,01	-373,79	230,85	0,00	0,00	-0,17
514/ 63 (C)	0,01	100,20	266,12	-0,00	-0,00	0,04
514/ 64 (C)	0,01	165,07	231,04	-0,00	-0,00	0,07
514/ 65 (C)	3,33	3,07	230,93	0,00	-0,00	-0,00
514/ 66 (C)	2,00	2,99	266,05	0,00	-0,00	-0,00
514/ 69 (C)	0,01	2,88	266,08	0,00	0,00	-0,01
514/ 70 (C)	0,01	2,88	230,98	0,00	0,00	-0,01
514/ 71 (C)	0,01	-223,12	195,80	0,00	0,00	-0,10
514/ 72 (C)	0,01	-373,79	195,75	0,00	0,00	-0,17
514/ 73 (C)	0,01	2,88	195,88	-0,00	0,00	-0,01
514/ 74 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	0,00	-0,01
514/ 75 (C)	0,01	-223,12	195,80	0,00	0,00	-0,10
514/ 76 (C)	0,01	-373,79	195,75	0,00	0,00	-0,17
514/ 77 (C)	0,01	100,20	195,92	-0,00	-0,00	0,04
514/ 78 (C)	0,01	165,07	195,94	-0,00	-0,00	0,07
514/ 79 (C)	2,00	2,99	195,85	-0,00	-0,00	-0,00
514/ 80 (C)	3,33	3,07	195,83	-0,00	-0,00	-0,00
514/ 81 (C)	0,01	100,20	195,92	-0,00	-0,00	0,04
514/ 82 (C)	0,01	165,07	195,94	-0,00	-0,00	0,07
514/ 83 (C)	2,00	2,99	195,85	0,00	-0,00	-0,00
514/ 84 (C)	3,33	3,07	195,83	0,00	-0,00	-0,00
514/ 85 (C)	0,01	-223,12	230,90	0,00	0,00	-0,10
514/ 86 (C)	0,01	100,20	231,02	-0,00	-0,00	0,04
514/ 87 (C)	3,33	3,07	266,03	0,00	-0,00	-0,00
514/ 88 (C)	0,01	-223,12	266,00	0,00	0,00	-0,10
514/ 89 (C)	0,01	100,20	266,12	-0,00	-0,00	0,04
514/ 90 (C)	2,00	2,99	266,05	0,00	-0,00	-0,00
514/ 91 (C)	0,01	-373,79	230,85	0,00	0,00	-0,17
514/ 92 (C)	0,01	165,07	231,04	-0,00	-0,00	0,07
514/ 93 (C)	3,33	3,07	230,93	0,00	-0,00	-0,00
515/ 53 (C)	-0,00	3,08	166,99	0,00	-0,00	-0,00
515/ 54 (C)	-0,00	-259,65	167,08	0,00	-0,00	0,00
515/ 55 (C)	-0,00	108,29	166,95	0,00	-0,00	-0,00
515/ 58 (C)	-60,85	3,08	166,99	0,00	0,00	-362,36
515/ 60 (C)	-0,00	3,08	237,19	0,00	-0,00	-0,00
515/ 61 (C)	-0,00	-154,56	237,25	0,00	-0,00	0,00
515/ 62 (C)	-0,00	-259,65	202,18	0,00	-0,00	0,00
515/ 63 (C)	-0,00	66,20	237,17	0,00	-0,00	-0,00
515/ 64 (C)	-0,00	108,29	202,05	0,00	-0,00	-0,00
515/ 65 (C)	-60,85	3,08	202,09	0,00	0,00	-362,36
515/ 66 (C)	-36,51	3,08	237,19	0,00	0,00	-217,41
515/ 69 (C)	-0,00	3,08	237,19	0,00	-0,00	-0,00
515/ 70 (C)	-0,00	3,08	202,09	-0,00	-0,00	-0,00
515/ 71 (C)	-0,00	-154,56	167,05	0,00	-0,00	0,00
515/ 72 (C)	-0,00	-259,65	167,08	0,00	-0,00	0,00
515/ 73 (C)	-0,00	3,08	166,99	0,00	-0,00	-0,00
515/ 74 (C)	-0,00	3,08	166,99	-0,00	-0,00	-0,00
515/ 75 (C)	-0,00	-154,56	167,05	0,00	-0,00	0,00
515/ 76 (C)	-0,00	-259,65	167,08	0,00	-0,00	0,00
515/ 77 (C)	-0,00	66,20	166,97	0,00	-0,00	-0,00
515/ 78 (C)	-0,00	108,29	166,95	0,00	-0,00	-0,00
515/ 79 (C)	-36,51	3,08	166,99	0,00	0,00	-217,41
515/ 80 (C)	-60,85	3,08	166,99	0,00	0,00	-362,36
515/ 81 (C)	-0,00	66,20	166,97	0,00	-0,00	-0,00
515/ 82 (C)	-0,00	108,29	166,95	0,00	-0,00	-0,00

515/ 83 (C)	-36,51	3,08	166,99	-0,00	0,00	-217,41
515/ 84 (C)	-60,85	3,08	166,99	0,00	0,00	-362,36
515/ 85 (C)	-0,00	-154,56	202,15	0,00	-0,00	0,00
515/ 86 (C)	-0,00	66,20	202,07	0,00	-0,00	-0,00
515/ 87 (C)	-60,85	3,08	237,19	-0,00	0,00	-362,36
515/ 88 (C)	-0,00	-154,56	237,25	0,00	-0,00	0,00
515/ 89 (C)	-0,00	66,20	237,17	0,00	-0,00	-0,00
515/ 90 (C)	-36,51	3,08	237,19	0,00	0,00	-217,41
515/ 91 (C)	-0,00	-259,65	202,18	0,00	-0,00	0,00
515/ 92 (C)	-0,00	108,29	202,05	0,00	-0,00	-0,00
515/ 93 (C)	-60,85	3,08	202,09	0,00	0,00	-362,36
516/ 53 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	-0,00	-0,01
516/ 54 (C)	0,01	-373,50	195,75	-0,00	-0,00	-0,17
516/ 55 (C)	0,01	164,91	195,95	-0,00	-0,00	0,07
516/ 58 (C)	3,42	3,06	195,83	0,00	0,00	-0,00
516/ 60 (C)	0,01	2,88	266,08	0,00	-0,00	-0,01
516/ 61 (C)	0,01	-222,95	266,00	-0,00	-0,00	-0,10
516/ 62 (C)	0,01	-373,50	230,85	-0,00	-0,00	-0,17
516/ 63 (C)	0,01	100,10	266,12	-0,00	-0,00	0,04
516/ 64 (C)	0,01	164,91	231,05	-0,00	-0,00	0,07
516/ 65 (C)	3,42	3,06	230,93	0,00	0,00	-0,00
516/ 66 (C)	2,05	2,98	266,05	0,00	0,00	-0,00
516/ 69 (C)	0,01	2,88	266,08	0,00	-0,00	-0,01
516/ 70 (C)	0,01	2,88	230,98	0,00	-0,00	-0,01
516/ 71 (C)	0,01	-222,95	195,80	-0,00	-0,00	-0,10
516/ 72 (C)	0,01	-373,50	195,75	-0,00	-0,00	-0,17
516/ 73 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	-0,00	-0,01
516/ 74 (C)	0,01	2,88	195,88	0,00	-0,00	-0,01
516/ 75 (C)	0,01	-222,95	195,80	-0,00	-0,00	-0,10
516/ 76 (C)	0,01	-373,50	195,75	-0,00	-0,00	-0,17
516/ 77 (C)	0,01	100,10	195,92	-0,00	-0,00	0,04
516/ 78 (C)	0,01	164,91	195,95	-0,00	-0,00	0,07
516/ 79 (C)	2,05	2,98	195,85	0,00	0,00	-0,00
516/ 80 (C)	3,42	3,06	195,83	0,00	0,00	-0,00
516/ 81 (C)	0,01	100,10	195,92	-0,00	-0,00	0,04
516/ 82 (C)	0,01	164,91	195,95	-0,00	-0,00	0,07
516/ 83 (C)	2,05	2,98	195,85	0,00	0,00	-0,00
516/ 84 (C)	3,42	3,06	195,83	0,00	0,00	-0,00
516/ 85 (C)	0,01	-222,95	230,90	-0,00	-0,00	-0,10
516/ 86 (C)	0,01	100,10	231,02	-0,00	-0,00	0,04
516/ 87 (C)	3,42	3,06	266,03	0,00	0,00	-0,00
516/ 88 (C)	0,01	-222,95	266,00	-0,00	-0,00	-0,10
516/ 89 (C)	0,01	100,10	266,12	-0,00	-0,00	0,04
516/ 90 (C)	2,05	2,98	266,05	0,00	0,00	-0,00
516/ 91 (C)	0,01	-373,50	230,85	-0,00	-0,00	-0,17
516/ 92 (C)	0,01	164,91	231,05	-0,00	-0,00	0,07
516/ 93 (C)	3,42	3,06	230,93	0,00	0,00	-0,00
517/ 53 (C)	-0,00	3,06	178,58	-0,00	0,00	-0,00
517/ 54 (C)	0,00	-311,04	178,75	0,00	0,00	0,00
517/ 55 (C)	-0,00	133,96	178,50	-0,00	0,00	-0,00
517/ 58 (C)	3,42	3,06	178,58	-0,00	0,00	0,01
517/ 60 (C)	-0,00	3,06	248,78	-0,00	0,00	-0,00
517/ 61 (C)	0,00	-185,40	248,88	0,00	0,00	0,00
517/ 62 (C)	0,00	-311,04	213,85	0,00	0,00	0,00
517/ 63 (C)	-0,00	81,60	248,73	-0,00	0,00	-0,00
517/ 64 (C)	-0,00	133,96	213,60	-0,00	0,00	-0,00
517/ 65 (C)	3,42	3,06	213,68	-0,00	0,00	0,01
517/ 66 (C)	2,05	3,06	248,78	-0,00	0,00	0,01
517/ 69 (C)	-0,00	3,06	248,78	-0,00	0,00	-0,00
517/ 70 (C)	-0,00	3,06	213,68	-0,00	0,00	-0,00
517/ 71 (C)	0,00	-185,40	178,68	0,00	0,00	0,00
517/ 72 (C)	0,00	-311,04	178,75	0,00	0,00	0,00
517/ 73 (C)	-0,00	3,06	178,58	-0,00	0,00	-0,00
517/ 74 (C)	-0,00	3,06	178,58	-0,00	0,00	-0,00

517/ 75 (C)	0,00	-185,40	178,68	0,00	0,00	0,00
517/ 76 (C)	0,00	-311,04	178,75	0,00	0,00	0,00
517/ 77 (C)	-0,00	81,60	178,53	-0,00	0,00	-0,00
517/ 78 (C)	-0,00	133,96	178,50	-0,00	0,00	-0,00
517/ 79 (C)	2,05	3,06	178,58	-0,00	0,00	0,01
517/ 80 (C)	3,42	3,06	178,58	-0,00	0,00	0,01
517/ 81 (C)	-0,00	81,60	178,53	-0,00	0,00	-0,00
517/ 82 (C)	-0,00	133,96	178,50	-0,00	0,00	-0,00
517/ 83 (C)	2,05	3,06	178,58	-0,00	0,00	0,01
517/ 84 (C)	3,42	3,06	178,58	-0,00	0,00	0,01
517/ 85 (C)	0,00	-185,40	213,78	0,00	0,00	0,00
517/ 86 (C)	-0,00	81,60	213,63	-0,00	0,00	-0,00
517/ 87 (C)	3,42	3,06	248,78	-0,00	0,00	0,01
517/ 88 (C)	0,00	-185,40	248,88	0,00	0,00	0,00
517/ 89 (C)	-0,00	81,60	248,73	-0,00	0,00	-0,00
517/ 90 (C)	2,05	3,06	248,78	-0,00	0,00	0,01
517/ 91 (C)	0,00	-311,04	213,85	0,00	0,00	0,00
517/ 92 (C)	-0,00	133,96	213,60	-0,00	0,00	-0,00
517/ 93 (C)	3,42	3,06	213,68	-0,00	0,00	0,01
518/ 53 (C)	-0,01	2,88	196,06	-0,00	-0,00	0,01
518/ 54 (C)	-0,01	-374,21	195,93	-0,00	-0,00	0,17
518/ 55 (C)	-0,01	165,27	196,13	0,00	-0,00	-0,08
518/ 58 (C)	3,42	2,70	196,11	-0,00	0,00	0,01
518/ 60 (C)	-0,01	2,88	266,26	-0,00	-0,00	0,01
518/ 61 (C)	-0,01	-223,37	266,18	-0,00	-0,00	0,11
518/ 62 (C)	-0,01	-374,21	231,03	-0,00	-0,00	0,17
518/ 63 (C)	-0,01	100,32	266,30	0,00	-0,00	-0,04
518/ 64 (C)	-0,01	165,27	231,23	0,00	-0,00	-0,08
518/ 65 (C)	3,42	2,70	231,21	-0,00	0,00	0,01
518/ 66 (C)	2,05	2,77	266,29	-0,00	0,00	0,01
518/ 69 (C)	-0,01	2,88	266,26	-0,00	-0,00	0,01
518/ 70 (C)	-0,01	2,88	231,16	-0,00	-0,00	0,01
518/ 71 (C)	-0,01	-223,37	195,98	-0,00	-0,00	0,11
518/ 72 (C)	-0,01	-374,21	195,93	-0,00	-0,00	0,17
518/ 73 (C)	-0,01	2,88	196,06	0,00	-0,00	0,01
518/ 74 (C)	-0,01	2,88	196,06	-0,00	-0,00	0,01
518/ 75 (C)	-0,01	-223,37	195,98	-0,00	-0,00	0,11
518/ 76 (C)	-0,01	-374,21	195,93	-0,00	-0,00	0,17
518/ 77 (C)	-0,01	100,32	196,10	0,00	-0,00	-0,04
518/ 78 (C)	-0,01	165,27	196,13	0,00	-0,00	-0,08
518/ 79 (C)	2,05	2,77	196,09	0,00	0,00	0,01
518/ 80 (C)	3,42	2,70	196,11	0,00	0,00	0,01
518/ 81 (C)	-0,01	100,32	196,10	0,00	-0,00	-0,04
518/ 82 (C)	-0,01	165,27	196,13	0,00	-0,00	-0,08
518/ 83 (C)	2,05	2,77	196,09	-0,00	0,00	0,01
518/ 84 (C)	3,42	2,70	196,11	-0,00	0,00	0,01
518/ 85 (C)	-0,01	-223,37	231,08	-0,00	-0,00	0,11
518/ 86 (C)	-0,01	100,32	231,20	0,00	-0,00	-0,04
518/ 87 (C)	3,42	2,70	266,31	-0,00	0,00	0,01
518/ 88 (C)	-0,01	-223,37	266,18	-0,00	-0,00	0,11
518/ 89 (C)	-0,01	100,32	266,30	0,00	-0,00	-0,04
518/ 90 (C)	2,05	2,77	266,29	-0,00	0,00	0,01
518/ 91 (C)	-0,01	-374,21	231,03	-0,00	-0,00	0,17
518/ 92 (C)	-0,01	165,27	231,23	0,00	-0,00	-0,08
518/ 93 (C)	3,42	2,70	231,21	-0,00	0,00	0,01
519/ 53 (C)	-0,00	3,07	168,17	0,00	-0,00	0,00
519/ 54 (C)	-0,00	-260,01	168,26	0,00	-0,00	-0,00
519/ 55 (C)	-0,00	108,47	168,13	-0,00	-0,00	0,00
519/ 58 (C)	-60,91	3,07	168,17	0,00	0,00	-362,39
519/ 60 (C)	-0,00	3,07	238,38	0,00	-0,00	0,00
519/ 61 (C)	-0,00	-154,77	238,43	0,00	-0,00	-0,00
519/ 62 (C)	-0,00	-260,01	203,36	0,00	-0,00	-0,00
519/ 63 (C)	-0,00	66,31	238,35	-0,00	-0,00	0,00
519/ 64 (C)	-0,00	108,47	203,23	-0,00	-0,00	0,00

519/ 65 (C)	-60,91	3,07	203,27	0,00	0,00	-362,39
519/ 66 (C)	-36,55	3,07	238,38	0,00	0,00	-217,43
519/ 69 (C)	-0,00	3,07	238,38	0,00	-0,00	0,00
519/ 70 (C)	-0,00	3,07	203,27	0,00	-0,00	0,00
519/ 71 (C)	-0,00	-154,77	168,23	0,00	-0,00	-0,00
519/ 72 (C)	-0,00	-260,01	168,26	0,00	-0,00	-0,00
519/ 73 (C)	-0,00	3,07	168,17	0,00	-0,00	0,00
519/ 74 (C)	-0,00	3,07	168,17	0,00	-0,00	0,00
519/ 75 (C)	-0,00	-154,77	168,23	0,00	-0,00	-0,00
519/ 76 (C)	-0,00	-260,01	168,26	0,00	-0,00	-0,00
519/ 77 (C)	-0,00	66,31	168,15	-0,00	-0,00	0,00
519/ 78 (C)	-0,00	108,47	168,13	-0,00	-0,00	0,00
519/ 79 (C)	-36,55	3,07	168,17	0,00	0,00	-217,43
519/ 80 (C)	-60,91	3,07	168,17	0,00	0,00	-362,39
519/ 81 (C)	-0,00	66,31	168,15	-0,00	-0,00	0,00
519/ 82 (C)	-0,00	108,47	168,13	-0,00	-0,00	0,00
519/ 83 (C)	-36,55	3,07	168,17	0,00	0,00	-217,43
519/ 84 (C)	-60,91	3,07	168,17	0,00	0,00	-362,39
519/ 85 (C)	-0,00	-154,77	203,33	0,00	-0,00	-0,00
519/ 86 (C)	-0,00	66,31	203,25	-0,00	-0,00	0,00
519/ 87 (C)	-60,91	3,07	238,38	0,00	0,00	-362,39
519/ 88 (C)	-0,00	-154,77	238,43	0,00	-0,00	-0,00
519/ 89 (C)	-0,00	66,31	238,35	-0,00	-0,00	0,00
519/ 90 (C)	-36,55	3,07	238,38	0,00	0,00	-217,43
519/ 91 (C)	-0,00	-260,01	203,36	0,00	-0,00	-0,00
519/ 92 (C)	-0,00	108,47	203,23	-0,00	-0,00	0,00
519/ 93 (C)	-60,91	3,07	203,27	0,00	0,00	-362,39
520/ 53 (C)	0,01	2,87	196,91	-0,00	0,00	-0,01
520/ 54 (C)	0,01	-373,31	196,79	0,00	0,00	-0,18
520/ 55 (C)	0,01	164,82	196,98	-0,00	0,00	0,08
520/ 58 (C)	3,28	3,06	196,87	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 60 (C)	0,01	2,87	267,11	-0,00	0,00	-0,01
520/ 61 (C)	0,01	-222,83	267,04	0,00	0,00	-0,11
520/ 62 (C)	0,01	-373,31	231,89	0,00	0,00	-0,18
520/ 63 (C)	0,01	100,04	267,15	-0,00	0,00	0,04
520/ 64 (C)	0,01	164,82	232,08	-0,00	0,00	0,08
520/ 65 (C)	3,28	3,06	231,96	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 66 (C)	1,97	2,98	267,08	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 69 (C)	0,01	2,87	267,11	-0,00	0,00	-0,01
520/ 70 (C)	0,01	2,87	232,01	-0,00	0,00	-0,01
520/ 71 (C)	0,01	-222,83	196,84	0,00	0,00	-0,11
520/ 72 (C)	0,01	-373,31	196,79	0,00	0,00	-0,18
520/ 73 (C)	0,01	2,87	196,91	-0,00	0,00	-0,01
520/ 74 (C)	0,01	2,87	196,91	-0,00	0,00	-0,01
520/ 75 (C)	0,01	-222,83	196,84	0,00	0,00	-0,11
520/ 76 (C)	0,01	-373,31	196,79	0,00	0,00	-0,18
520/ 77 (C)	0,01	100,04	196,95	-0,00	0,00	0,04
520/ 78 (C)	0,01	164,82	196,98	-0,00	0,00	0,08
520/ 79 (C)	1,97	2,98	196,88	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 80 (C)	3,28	3,06	196,87	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 81 (C)	0,01	100,04	196,95	-0,00	0,00	0,04
520/ 82 (C)	0,01	164,82	196,98	-0,00	0,00	0,08
520/ 83 (C)	1,97	2,98	196,88	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 84 (C)	3,28	3,06	196,87	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 85 (C)	0,01	-222,83	231,94	0,00	0,00	-0,11
520/ 86 (C)	0,01	100,04	232,05	-0,00	0,00	0,04
520/ 87 (C)	3,28	3,06	267,06	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 88 (C)	0,01	-222,83	267,04	0,00	0,00	-0,11
520/ 89 (C)	0,01	100,04	267,15	-0,00	0,00	0,04
520/ 90 (C)	1,97	2,98	267,08	-0,00	-0,00	-0,00
520/ 91 (C)	0,01	-373,31	231,89	0,00	0,00	-0,18
520/ 92 (C)	0,01	164,82	232,08	-0,00	0,00	0,08
520/ 93 (C)	3,28	3,06	231,96	-0,00	-0,00	-0,00
521/ 53 (C)	-0,00	3,06	178,32	0,00	-0,00	-0,00

521/ 54 (C)	-0,00	-310,81	178,49	-0,00	-0,00	-0,00
521/ 55 (C)	-0,00	133,84	178,24	0,00	-0,00	0,00
521/ 58 (C)	3,28	3,06	178,32	0,00	0,00	0,01
521/ 60 (C)	-0,00	3,06	248,52	0,00	-0,00	-0,00
521/ 61 (C)	-0,00	-185,26	248,62	-0,00	-0,00	-0,00
521/ 62 (C)	-0,00	-310,81	213,59	-0,00	-0,00	-0,00
521/ 63 (C)	-0,00	81,53	248,47	0,00	-0,00	0,00
521/ 64 (C)	-0,00	133,84	213,34	0,00	-0,00	0,00
521/ 65 (C)	3,28	3,06	213,42	0,00	0,00	0,01
521/ 66 (C)	1,97	3,06	248,52	0,00	0,00	0,01
521/ 69 (C)	-0,00	3,06	248,52	0,00	-0,00	-0,00
521/ 70 (C)	-0,00	3,06	213,42	0,00	-0,00	-0,00
521/ 71 (C)	-0,00	-185,26	178,42	-0,00	-0,00	-0,00
521/ 72 (C)	-0,00	-310,81	178,49	-0,00	-0,00	-0,00
521/ 73 (C)	-0,00	3,06	178,32	0,00	-0,00	-0,00
521/ 74 (C)	-0,00	3,06	178,32	0,00	-0,00	-0,00
521/ 75 (C)	-0,00	-185,26	178,42	0,00	-0,00	-0,00
521/ 76 (C)	-0,00	-310,81	178,49	-0,00	-0,00	-0,00
521/ 77 (C)	-0,00	81,53	178,27	0,00	-0,00	0,00
521/ 78 (C)	-0,00	133,84	178,24	0,00	-0,00	0,00
521/ 79 (C)	1,97	3,06	178,32	0,00	0,00	0,01
521/ 80 (C)	3,28	3,06	178,32	0,00	0,00	0,01
521/ 81 (C)	-0,00	81,53	178,27	0,00	-0,00	0,00
521/ 82 (C)	-0,00	133,84	178,24	0,00	-0,00	0,00
521/ 83 (C)	1,97	3,06	178,32	0,00	0,00	0,01
521/ 84 (C)	3,28	3,06	178,32	0,00	0,00	0,01
521/ 85 (C)	-0,00	-185,26	213,52	-0,00	-0,00	-0,00
521/ 86 (C)	-0,00	81,53	213,37	0,00	-0,00	0,00
521/ 87 (C)	3,28	3,06	248,52	0,00	0,00	0,01
521/ 88 (C)	-0,00	-185,26	248,62	-0,00	-0,00	-0,00
521/ 89 (C)	-0,00	81,53	248,47	0,00	-0,00	0,00
521/ 90 (C)	1,97	3,06	248,52	0,00	0,00	0,01
521/ 91 (C)	-0,00	-310,81	213,59	-0,00	-0,00	-0,00
521/ 92 (C)	-0,00	133,84	213,34	0,00	-0,00	0,00
521/ 93 (C)	3,28	3,06	213,42	0,00	0,00	0,01
522/ 53 (C)	-0,01	2,88	195,85	0,00	0,00	0,01
522/ 54 (C)	-0,01	-373,23	195,72	0,00	-0,00	0,17
522/ 55 (C)	-0,01	164,78	195,91	0,00	-0,00	-0,08
522/ 58 (C)	3,29	2,69	195,90	0,00	0,00	0,01
522/ 60 (C)	-0,01	2,88	266,05	0,00	0,00	0,01
522/ 61 (C)	-0,01	-222,79	265,97	0,00	0,00	0,11
522/ 62 (C)	-0,01	-373,23	230,82	0,00	-0,00	0,17
522/ 63 (C)	-0,01	100,02	266,09	0,00	-0,00	-0,04
522/ 64 (C)	-0,01	164,78	231,01	0,00	-0,00	-0,08
522/ 65 (C)	3,29	2,69	231,00	0,00	0,00	0,01
522/ 66 (C)	1,97	2,77	266,08	0,00	0,00	0,01
522/ 69 (C)	-0,01	2,88	266,05	0,00	0,00	0,01
522/ 70 (C)	-0,01	2,88	230,95	0,00	0,00	0,01
522/ 71 (C)	-0,01	-222,79	195,77	0,00	0,00	0,11
522/ 72 (C)	-0,01	-373,23	195,72	0,00	-0,00	0,17
522/ 73 (C)	-0,01	2,88	195,85	0,00	0,00	0,01
522/ 74 (C)	-0,01	2,88	195,85	0,00	0,00	0,01
522/ 75 (C)	-0,01	-222,79	195,77	0,00	-0,00	0,11
522/ 76 (C)	-0,01	-373,23	195,72	0,00	-0,00	0,17
522/ 77 (C)	-0,01	100,02	195,89	0,00	-0,00	-0,04
522/ 78 (C)	-0,01	164,78	195,91	0,00	-0,00	-0,08
522/ 79 (C)	1,97	2,77	195,88	0,00	0,00	0,01
522/ 80 (C)	3,29	2,69	195,90	0,00	0,00	0,01
522/ 81 (C)	-0,01	100,02	195,89	0,00	0,00	-0,04
522/ 82 (C)	-0,01	164,78	195,91	0,00	-0,00	-0,08
522/ 83 (C)	1,97	2,77	195,88	0,00	0,00	0,01
522/ 84 (C)	3,29	2,69	195,90	0,00	0,00	0,01
522/ 85 (C)	-0,01	-222,79	230,87	0,00	0,00	0,11
522/ 86 (C)	-0,01	100,02	230,99	0,00	0,00	-0,04



522/ 87 (C)	3,29	2,69	266,10	0,00	0,00	0,01
522/ 88 (C)	-0,01	-222,79	265,97	0,00	0,00	0,11
522/ 89 (C)	-0,01	100,02	266,09	0,00	0,00	-0,04
522/ 90 (C)	1,97	2,77	266,08	0,00	0,00	0,01
522/ 91 (C)	-0,01	-373,23	230,82	0,00	-0,00	0,17
522/ 92 (C)	-0,01	164,78	231,01	0,00	-0,00	-0,08
522/ 93 (C)	3,29	2,69	231,00	0,00	0,00	0,01
523/ 53 (C)	-0,02	-3,26	82,40	0,00	-0,00	0,0
523/ 54 (C)	-0,02	-130,12	82,50	0,00	-0,00	0,0
523/ 55 (C)	-0,02	63,31	82,34	-0,00	-0,00	0,0
523/ 58 (C)	-0,70	-3,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/ 60 (C)	-0,02	-3,26	82,40	0,00	-0,00	0,0
523/ 61 (C)	-0,02	-79,38	82,46	0,00	-0,00	0,0
523/ 62 (C)	-0,02	-130,12	82,50	0,00	-0,00	0,0
523/ 63 (C)	-0,02	36,68	82,36	-0,00	-0,00	0,0
523/ 64 (C)	-0,02	63,31	82,34	-0,00	-0,00	0,0
523/ 65 (C)	-0,70	-3,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/ 66 (C)	-0,43	-3,24	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/ 69 (C)	-0,02	-3,26	82,40	0,00	-0,00	0,0
523/ 70 (C)	-0,02	-3,26	82,40	0,00	-0,00	0,0
523/ 71 (C)	-0,02	-79,38	82,46	0,00	-0,00	0,0
523/ 72 (C)	-0,02	-130,12	82,50	0,00	-0,00	0,0
523/ 73 (C)	-0,02	-3,26	82,40	0,00	-0,00	0,0
523/ 74 (C)	-0,02	-3,26	82,40	0,00	-0,00	0,0
523/ 75 (C)	-0,02	-79,38	82,46	0,00	-0,00	0,0
523/ 76 (C)	-0,02	-130,12	82,50	0,00	-0,00	0,0
523/ 77 (C)	-0,02	36,68	82,36	-0,00	-0,00	0,0
523/ 78 (C)	-0,02	63,31	82,34	-0,00	-0,00	0,0
523/ 79 (C)	-0,43	-3,24	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/ 80 (C)	-0,70	-3,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/ 81 (C)	-0,02	36,68	82,36	-0,00	-0,00	0,0
523/ 82 (C)	-0,02	63,31	82,34	-0,00	-0,00	0,0
523/ 83 (C)	-0,43	-3,24	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/ 84 (C)	-0,70	-3,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/ 85 (C)	-0,02	-79,38	82,46	0,00	-0,00	0,0
523/ 86 (C)	-0,02	36,68	82,36	-0,00	-0,00	0,0
523/ 87 (C)	-0,70	-3,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/ 88 (C)	-0,02	-79,38	82,46	0,00	-0,00	0,0
523/ 89 (C)	-0,02	36,68	82,36	-0,00	-0,00	0,0
523/ 90 (C)	-0,43	-3,24	82,39	0,00	-0,00	0,0
523/ 91 (C)	-0,02	-130,12	82,50	0,00	-0,00	0,0
523/ 92 (C)	-0,02	63,31	82,34	-0,00	-0,00	0,0
523/ 93 (C)	-0,70	-3,23	82,39	0,00	-0,00	0,0
525/ 53 (C)	0,00	-2,86	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 54 (C)	0,00	-113,96	73,30	0,00	-0,00	0,0
525/ 55 (C)	0,00	55,85	73,52	-0,00	-0,00	0,0
525/ 58 (C)	-0,68	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 60 (C)	0,00	-2,86	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 61 (C)	0,00	-69,52	73,36	0,00	-0,00	0,0
525/ 62 (C)	0,00	-113,96	73,30	0,00	-0,00	0,0
525/ 63 (C)	0,00	32,37	73,49	-0,00	-0,00	0,0
525/ 64 (C)	0,00	55,85	73,52	-0,00	-0,00	0,0
525/ 65 (C)	-0,68	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 66 (C)	-0,41	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 69 (C)	0,00	-2,86	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 70 (C)	0,00	-2,86	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 71 (C)	0,00	-69,52	73,36	0,00	-0,00	0,0
525/ 72 (C)	0,00	-113,96	73,30	0,00	-0,00	0,0
525/ 73 (C)	0,00	-2,86	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 74 (C)	0,00	-2,86	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 75 (C)	0,00	-69,52	73,36	0,00	-0,00	0,0
525/ 76 (C)	0,00	-113,96	73,30	0,00	-0,00	0,0
525/ 77 (C)	0,00	32,37	73,49	-0,00	-0,00	0,0
525/ 78 (C)	0,00	55,85	73,52	-0,00	-0,00	0,0

525/ 79 (C)	-0,41	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 80 (C)	-0,68	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 81 (C)	0,00	32,37	73,49	-0,00	-0,00	0,0
525/ 82 (C)	0,00	55,85	73,52	-0,00	-0,00	0,0
525/ 83 (C)	-0,41	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 84 (C)	-0,68	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 85 (C)	0,00	-69,52	73,36	0,00	-0,00	0,0
525/ 86 (C)	0,00	32,37	73,49	-0,00	-0,00	0,0
525/ 87 (C)	-0,68	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 88 (C)	0,00	-69,52	73,36	0,00	-0,00	0,0
525/ 89 (C)	0,00	32,37	73,49	-0,00	-0,00	0,0
525/ 90 (C)	-0,41	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
525/ 91 (C)	0,00	-113,96	73,30	0,00	-0,00	0,0
525/ 92 (C)	0,00	55,85	73,52	-0,00	-0,00	0,0
525/ 93 (C)	-0,68	-2,85	73,44	0,00	-0,00	0,0
527/ 53 (C)	0,02	-3,28	82,51	0,00	0,00	0,0
527/ 54 (C)	0,02	-130,77	82,62	0,00	0,00	0,0
527/ 55 (C)	0,02	63,63	82,46	-0,00	0,00	0,0
527/ 58 (C)	-0,66	-3,31	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 60 (C)	0,02	-3,28	82,51	0,00	0,00	0,0
527/ 61 (C)	0,02	-79,78	82,58	0,00	0,00	0,0
527/ 62 (C)	0,02	-130,77	82,62	0,00	0,00	0,0
527/ 63 (C)	0,02	36,87	82,48	-0,00	0,00	0,0
527/ 64 (C)	0,02	63,63	82,46	-0,00	0,00	0,0
527/ 65 (C)	-0,66	-3,31	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 66 (C)	-0,39	-3,30	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 69 (C)	0,02	-3,28	82,51	0,00	0,00	0,0
527/ 70 (C)	0,02	-3,28	82,51	0,00	0,00	0,0
527/ 71 (C)	0,02	-79,78	82,58	0,00	0,00	0,0
527/ 72 (C)	0,02	-130,77	82,62	0,00	0,00	0,0
527/ 73 (C)	0,02	-3,28	82,51	0,00	0,00	0,0
527/ 74 (C)	0,02	-3,28	82,51	0,00	0,00	0,0
527/ 75 (C)	0,02	-79,78	82,58	0,00	0,00	0,0
527/ 76 (C)	0,02	-130,77	82,62	0,00	0,00	0,0
527/ 77 (C)	0,02	36,87	82,48	-0,00	0,00	0,0
527/ 78 (C)	0,02	63,63	82,46	-0,00	0,00	0,0
527/ 79 (C)	-0,39	-3,30	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 80 (C)	-0,66	-3,31	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 81 (C)	0,02	36,87	82,48	-0,00	0,00	0,0
527/ 82 (C)	0,02	63,63	82,46	-0,00	0,00	0,0
527/ 83 (C)	-0,39	-3,30	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 84 (C)	-0,66	-3,31	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 85 (C)	0,02	-79,78	82,58	0,00	0,00	0,0
527/ 86 (C)	0,02	36,87	82,48	-0,00	0,00	0,0
527/ 87 (C)	-0,66	-3,31	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 88 (C)	0,02	-79,78	82,58	0,00	0,00	0,0
527/ 89 (C)	0,02	36,87	82,48	-0,00	0,00	0,0
527/ 90 (C)	-0,39	-3,30	82,52	0,00	-0,00	0,0
527/ 91 (C)	0,02	-130,77	82,62	0,00	0,00	0,0
527/ 92 (C)	0,02	63,63	82,46	-0,00	0,00	0,0
527/ 93 (C)	-0,66	-3,31	82,52	0,00	-0,00	0,0
552/ 53 (C)	0,03	-3,00	80,52	0,00	0,00	0,0
552/ 54 (C)	0,03	-123,20	80,60	0,00	0,00	0,0
552/ 55 (C)	0,02	59,95	80,48	0,00	0,00	0,0
552/ 58 (C)	-0,64	-2,98	80,53	0,00	0,00	0,0
552/ 60 (C)	0,03	-3,00	80,52	0,00	0,00	0,0
552/ 61 (C)	0,03	-75,12	80,57	0,00	0,00	0,0
552/ 62 (C)	0,03	-123,20	80,60	0,00	0,00	0,0
552/ 63 (C)	0,02	34,77	80,50	0,00	0,00	0,0
552/ 64 (C)	0,02	59,95	80,48	0,00	0,00	0,0
552/ 65 (C)	-0,64	-2,98	80,53	0,00	0,00	0,0
552/ 66 (C)	-0,37	-2,99	80,53	0,00	0,00	0,0
552/ 69 (C)	0,03	-3,00	80,52	0,00	0,00	0,0
552/ 70 (C)	0,03	-3,00	80,52	0,00	0,00	0,0

552/ 71 (C)	0,03	-75,12	80,57	0,00	0,00	0,0
552/ 72 (C)	0,03	-123,20	80,60	0,00	0,00	0,0
552/ 73 (C)	0,03	-3,00	80,52	0,00	0,00	0,0
552/ 74 (C)	0,03	-3,00	80,52	0,00	0,00	0,0
552/ 75 (C)	0,03	-75,12	80,57	0,00	0,00	0,0
552/ 76 (C)	0,03	-123,20	80,60	0,00	0,00	0,0
552/ 77 (C)	0,02	34,77	80,50	0,00	0,00	0,0
552/ 78 (C)	0,02	59,95	80,48	0,00	0,00	0,0
552/ 79 (C)	-0,37	-2,99	80,53	0,00	0,00	0,0
552/ 80 (C)	-0,64	-2,98	80,53	0,00	0,00	0,0
552/ 81 (C)	0,02	34,77	80,50	0,00	0,00	0,0
552/ 82 (C)	0,02	59,95	80,48	0,00	0,00	0,0
552/ 83 (C)	-0,37	-2,99	80,53	0,00	0,00	0,0
552/ 84 (C)	-0,64	-2,98	80,53	0,00	0,00	0,0
552/ 85 (C)	0,03	-75,12	80,57	0,00	0,00	0,0
552/ 86 (C)	0,02	34,77	80,50	0,00	0,00	0,0
552/ 87 (C)	-0,64	-2,98	80,53	0,00	0,00	0,0
552/ 88 (C)	0,03	-75,12	80,57	0,00	0,00	0,0
552/ 89 (C)	0,02	34,77	80,50	0,00	0,00	0,0
552/ 90 (C)	-0,37	-2,99	80,53	0,00	0,00	0,0
552/ 91 (C)	0,03	-123,20	80,60	0,00	0,00	0,0
552/ 92 (C)	0,02	59,95	80,48	0,00	0,00	0,0
552/ 93 (C)	-0,64	-2,98	80,53	0,00	0,00	0,0
554/ 53 (C)	-0,03	-3,17	80,70	0,00	0,00	0,0
554/ 54 (C)	-0,03	-128,68	80,68	0,00	0,00	0,0
554/ 55 (C)	-0,03	62,68	80,71	-0,00	0,00	0,0
554/ 58 (C)	-0,69	-3,14	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 60 (C)	-0,03	-3,17	80,70	0,00	0,00	0,0
554/ 61 (C)	-0,03	-78,48	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 62 (C)	-0,03	-128,68	80,68	0,00	0,00	0,0
554/ 63 (C)	-0,03	36,34	80,70	-0,00	0,00	0,0
554/ 64 (C)	-0,03	62,68	80,71	-0,00	0,00	0,0
554/ 65 (C)	-0,69	-3,14	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 66 (C)	-0,43	-3,15	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 69 (C)	-0,03	-3,17	80,70	0,00	0,00	0,0
554/ 70 (C)	-0,03	-3,17	80,70	0,00	0,00	0,0
554/ 71 (C)	-0,03	-78,48	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 72 (C)	-0,03	-128,68	80,68	0,00	0,00	0,0
554/ 73 (C)	-0,03	-3,17	80,70	0,00	0,00	0,0
554/ 74 (C)	-0,03	-3,17	80,70	0,00	0,00	0,0
554/ 75 (C)	-0,03	-78,48	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 76 (C)	-0,03	-128,68	80,68	0,00	0,00	0,0
554/ 77 (C)	-0,03	36,34	80,70	-0,00	0,00	0,0
554/ 78 (C)	-0,03	62,68	80,71	-0,00	0,00	0,0
554/ 79 (C)	-0,43	-3,15	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 80 (C)	-0,69	-3,14	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 81 (C)	-0,03	36,34	80,70	-0,00	0,00	0,0
554/ 82 (C)	-0,03	62,68	80,71	-0,00	0,00	0,0
554/ 83 (C)	-0,43	-3,15	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 84 (C)	-0,69	-3,14	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 85 (C)	-0,03	-78,48	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 86 (C)	-0,03	36,34	80,70	-0,00	0,00	0,0
554/ 87 (C)	-0,69	-3,14	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 88 (C)	-0,03	-78,48	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 89 (C)	-0,03	36,34	80,70	-0,00	0,00	0,0
554/ 90 (C)	-0,43	-3,15	80,69	0,00	0,00	0,0
554/ 91 (C)	-0,03	-128,68	80,68	0,00	0,00	0,0
554/ 92 (C)	-0,03	62,68	80,71	-0,00	0,00	0,0
554/ 93 (C)	-0,69	-3,14	80,69	0,00	0,00	0,0
556/ 53 (C)	0,00	-2,55	68,01	0,00	0,00	-0,00
556/ 54 (C)	0,00	-96,37	67,96	0,00	-0,00	-0,00
556/ 55 (C)	0,00	47,54	68,04	-0,00	0,00	-0,00
556/ 58 (C)	-12,52	-2,55	68,01	0,00	0,00	-163,45
556/ 60 (C)	0,00	-2,55	68,01	0,00	0,00	-0,00

556/ 61 (C)	0,00	-58,84	67,98	0,00	-0,00	-0,00
556/ 62 (C)	0,00	-96,37	67,96	0,00	-0,00	-0,00
556/ 63 (C)	0,00	27,50	68,03	-0,00	0,00	-0,00
556/ 64 (C)	0,00	47,54	68,04	-0,00	0,00	-0,00
556/ 65 (C)	-12,52	-2,55	68,01	0,00	0,00	-163,45
556/ 66 (C)	-7,51	-2,55	68,01	0,00	0,00	-98,07
556/ 69 (C)	0,00	-2,55	68,01	0,00	0,00	-0,00
556/ 70 (C)	0,00	-2,55	68,01	0,00	0,00	-0,00
556/ 71 (C)	0,00	-58,84	67,98	0,00	-0,00	-0,00
556/ 72 (C)	0,00	-96,37	67,96	0,00	-0,00	-0,00
556/ 73 (C)	0,00	-2,55	68,01	0,00	0,00	0,00
556/ 74 (C)	0,00	-2,55	68,01	0,00	0,00	-0,00
556/ 75 (C)	0,00	-58,84	67,98	0,00	-0,00	0,00
556/ 76 (C)	0,00	-96,37	67,96	0,00	-0,00	0,00
556/ 77 (C)	0,00	27,50	68,03	-0,00	0,00	0,00
556/ 78 (C)	0,00	47,54	68,04	-0,00	0,00	0,00
556/ 79 (C)	-7,51	-2,55	68,01	0,00	0,00	-98,07
556/ 80 (C)	-12,52	-2,55	68,01	0,00	0,00	-163,45
556/ 81 (C)	0,00	27,50	68,03	-0,00	0,00	-0,00
556/ 82 (C)	0,00	47,54	68,04	-0,00	0,00	-0,00
556/ 83 (C)	-7,51	-2,55	68,01	0,00	0,00	-98,07
556/ 84 (C)	-12,52	-2,55	68,01	0,00	0,00	-163,45
556/ 85 (C)	0,00	-58,84	67,98	0,00	-0,00	-0,00
556/ 86 (C)	0,00	27,50	68,03	-0,00	0,00	-0,00
556/ 87 (C)	-12,52	-2,55	68,01	0,00	0,00	-163,45
556/ 88 (C)	0,00	-58,84	67,98	0,00	-0,00	-0,00
556/ 89 (C)	0,00	27,50	68,03	-0,00	0,00	-0,00
556/ 90 (C)	-7,51	-2,55	68,01	0,00	0,00	-98,07
556/ 91 (C)	0,00	-96,37	67,96	0,00	-0,00	-0,00
556/ 92 (C)	0,00	47,54	68,04	-0,00	0,00	-0,00
556/ 93 (C)	-12,52	-2,55	68,01	0,00	0,00	-163,45
582/ 53 (C)	-0,01	2,88	195,61	-0,00	-0,00	0,01
582/ 54 (C)	-0,01	-373,52	195,48	0,00	-0,00	0,18
582/ 55 (C)	-0,01	164,93	195,67	0,00	-0,00	-0,08
582/ 58 (C)	3,23	2,69	195,65	-0,00	-0,00	0,01
582/ 60 (C)	-0,01	2,88	265,79	-0,00	-0,00	0,01
582/ 61 (C)	-0,01	-222,96	265,72	0,00	-0,00	0,11
582/ 62 (C)	-0,01	-373,52	230,57	0,00	-0,00	0,18
582/ 63 (C)	-0,01	100,11	265,83	0,00	-0,00	-0,05
582/ 64 (C)	-0,01	164,93	230,76	0,00	-0,00	-0,08
582/ 65 (C)	3,23	2,69	230,75	-0,00	-0,00	0,01
582/ 66 (C)	1,93	2,77	265,82	-0,00	-0,00	0,01
582/ 69 (C)	-0,01	2,88	265,79	-0,00	-0,00	0,01
582/ 70 (C)	-0,01	2,88	230,70	-0,00	-0,00	0,01
582/ 71 (C)	-0,01	-222,96	195,53	0,00	-0,00	0,11
582/ 72 (C)	-0,01	-373,52	195,48	0,00	-0,00	0,18
582/ 73 (C)	-0,01	2,88	195,61	0,00	-0,00	0,01
582/ 74 (C)	-0,01	2,88	195,61	-0,00	-0,00	0,01
582/ 75 (C)	-0,01	-222,96	195,53	0,00	-0,00	0,11
582/ 76 (C)	-0,01	-373,52	195,48	0,00	-0,00	0,18
582/ 77 (C)	-0,01	100,11	195,64	0,00	-0,00	-0,05
582/ 78 (C)	-0,01	164,93	195,67	0,00	-0,00	-0,08
582/ 79 (C)	1,93	2,77	195,64	0,00	-0,00	0,01
582/ 80 (C)	3,23	2,69	195,65	0,00	-0,00	0,01
582/ 81 (C)	-0,01	100,11	195,64	0,00	-0,00	-0,05
582/ 82 (C)	-0,01	164,93	195,67	0,00	-0,00	-0,08
582/ 83 (C)	1,93	2,77	195,64	-0,00	-0,00	0,01
582/ 84 (C)	3,23	2,69	195,65	-0,00	-0,00	0,01
582/ 85 (C)	-0,01	-222,96	230,62	0,00	-0,00	0,11
582/ 86 (C)	-0,01	100,11	230,74	0,00	-0,00	-0,05
582/ 87 (C)	3,23	2,69	265,84	-0,00	-0,00	0,01
582/ 88 (C)	-0,01	-222,96	265,72	0,00	-0,00	0,11
582/ 89 (C)	-0,01	100,11	265,83	0,00	-0,00	-0,05
582/ 90 (C)	1,93	2,77	265,82	-0,00	-0,00	0,01

582/ 91 (C)	-0,01	-373,52	230,57	0,00	-0,00	0,18
582/ 92 (C)	-0,01	164,93	230,76	0,00	-0,00	-0,08
582/ 93 (C)	3,23	2,69	230,75	-0,00	-0,00	0,01
583/ 53 (C)	-0,00	3,08	178,74	0,00	0,00	0,00
583/ 54 (C)	0,00	-310,97	178,91	0,00	-0,00	0,04
583/ 55 (C)	-0,00	133,92	178,66	-0,00	-0,00	-0,02
583/ 58 (C)	3,22	3,06	178,74	0,00	-0,00	0,01
583/ 60 (C)	-0,00	3,08	248,99	0,00	0,00	0,00
583/ 61 (C)	-0,00	-185,35	249,09	0,00	-0,00	0,02
583/ 62 (C)	0,00	-310,97	214,04	0,00	-0,00	0,04
583/ 63 (C)	-0,00	81,59	248,94	-0,00	-0,00	-0,01
583/ 64 (C)	-0,00	133,92	213,78	-0,00	-0,00	-0,02
583/ 65 (C)	3,22	3,06	213,87	0,00	-0,00	0,01
583/ 66 (C)	1,93	3,07	248,99	0,00	-0,00	0,01
583/ 69 (C)	-0,00	3,08	248,99	0,00	0,00	0,00
583/ 70 (C)	-0,00	3,08	213,87	0,00	0,00	0,00
583/ 71 (C)	-0,00	-185,35	178,85	0,00	-0,00	0,02
583/ 72 (C)	0,00	-310,97	178,91	0,00	-0,00	0,04
583/ 73 (C)	-0,00	3,08	178,74	0,00	0,00	0,00
583/ 74 (C)	-0,00	3,08	178,74	0,00	0,00	0,00
583/ 75 (C)	-0,00	-185,35	178,85	0,00	-0,00	0,02
583/ 76 (C)	0,00	-310,97	178,91	0,00	-0,00	0,04
583/ 77 (C)	-0,00	81,59	178,69	-0,00	-0,00	-0,01
583/ 78 (C)	-0,00	133,92	178,66	-0,00	-0,00	-0,02
583/ 79 (C)	1,93	3,07	178,74	0,00	-0,00	0,01
583/ 80 (C)	3,22	3,06	178,74	0,00	-0,00	0,01
583/ 81 (C)	-0,00	81,59	178,69	-0,00	-0,00	-0,01
583/ 82 (C)	-0,00	133,92	178,66	-0,00	-0,00	-0,02
583/ 83 (C)	1,93	3,07	178,74	0,00	-0,00	0,01
583/ 84 (C)	3,22	3,06	178,74	0,00	-0,00	0,01
583/ 85 (C)	-0,00	-185,35	213,97	0,00	-0,00	0,02
583/ 86 (C)	-0,00	81,59	213,82	-0,00	-0,00	-0,01
583/ 87 (C)	3,22	3,06	248,99	0,00	-0,00	0,01
583/ 88 (C)	-0,00	-185,35	249,09	0,00	-0,00	0,02
583/ 89 (C)	-0,00	81,59	248,94	-0,00	-0,00	-0,01
583/ 90 (C)	1,93	3,07	248,99	0,00	-0,00	0,01
583/ 91 (C)	0,00	-310,97	214,04	0,00	-0,00	0,04
583/ 92 (C)	-0,00	133,92	213,78	-0,00	-0,00	-0,02
583/ 93 (C)	3,22	3,06	213,87	0,00	-0,00	0,01
584/ 53 (C)	0,01	2,95	195,94	-0,00	-0,00	-0,00
584/ 54 (C)	0,01	-372,71	195,81	-0,00	-0,00	-0,11
584/ 55 (C)	0,01	164,52	196,01	0,00	-0,00	0,04
584/ 58 (C)	3,21	3,09	195,90	-0,00	0,00	0,00
584/ 60 (C)	0,01	2,95	265,97	-0,00	-0,00	-0,00
584/ 61 (C)	0,01	-222,45	265,89	-0,00	-0,00	-0,06
584/ 62 (C)	0,01	-372,71	230,82	-0,00	-0,00	-0,11
584/ 63 (C)	0,01	99,89	266,01	0,00	-0,00	0,02
584/ 64 (C)	0,01	164,52	231,02	0,00	-0,00	0,04
584/ 65 (C)	3,21	3,09	230,91	-0,00	0,00	0,00
584/ 66 (C)	1,93	3,03	265,94	-0,00	0,00	-0,00
584/ 69 (C)	0,01	2,95	265,97	-0,00	-0,00	-0,00
584/ 70 (C)	0,01	2,95	230,96	-0,00	-0,00	-0,00
584/ 71 (C)	0,01	-222,45	195,87	-0,00	-0,00	-0,06
584/ 72 (C)	0,01	-372,71	195,81	-0,00	-0,00	-0,11
584/ 73 (C)	0,01	2,95	195,94	-0,00	-0,00	-0,00
584/ 74 (C)	0,01	2,95	195,94	-0,00	-0,00	-0,00
584/ 75 (C)	0,01	-222,45	195,87	-0,00	-0,00	-0,06
584/ 76 (C)	0,01	-372,71	195,81	-0,00	-0,00	-0,11
584/ 77 (C)	0,01	99,89	195,98	0,00	-0,00	0,02
584/ 78 (C)	0,01	164,52	196,01	0,00	-0,00	0,04
584/ 79 (C)	1,93	3,03	195,92	-0,00	0,00	-0,00
584/ 80 (C)	3,21	3,09	195,90	-0,00	0,00	0,00
584/ 81 (C)	0,01	99,89	195,98	0,00	-0,00	0,02
584/ 82 (C)	0,01	164,52	196,01	0,00	-0,00	0,04

584/ 83 (C)	1,93	3,03	195,92	-0,00	0,00	-0,00
584/ 84 (C)	3,21	3,09	195,90	-0,00	0,00	0,00
584/ 85 (C)	0,01	-222,45	230,88	-0,00	-0,00	-0,06
584/ 86 (C)	0,01	99,89	231,00	0,00	-0,00	0,02
584/ 87 (C)	3,21	3,09	265,92	-0,00	0,00	0,00
584/ 88 (C)	0,01	-222,45	265,89	-0,00	-0,00	-0,06
584/ 89 (C)	0,01	99,89	266,01	0,00	-0,00	0,02
584/ 90 (C)	1,93	3,03	265,94	-0,00	0,00	-0,00
584/ 91 (C)	0,01	-372,71	230,82	-0,00	-0,00	-0,11
584/ 92 (C)	0,01	164,52	231,02	0,00	-0,00	0,04
584/ 93 (C)	3,21	3,09	230,91	-0,00	0,00	0,00
585/ 53 (C)	0,01	2,13	193,80	-0,00	-0,00	-0,08
585/ 54 (C)	0,00	-372,75	193,70	0,00	0,00	-1,29
585/ 55 (C)	0,01	164,77	193,85	-0,00	-0,00	0,64
585/ 58 (C)	3,16	2,06	193,74	-0,00	0,00	-0,07
585/ 60 (C)	0,01	2,13	273,36	-0,00	-0,00	-0,08
585/ 61 (C)	0,01	-222,80	273,30	0,00	0,00	-0,81
585/ 62 (C)	0,00	-372,75	233,48	0,00	0,00	-1,29
585/ 63 (C)	0,01	99,72	273,39	-0,00	-0,00	0,35
585/ 64 (C)	0,01	164,77	233,63	-0,00	-0,00	0,64
585/ 65 (C)	3,16	2,06	233,52	-0,00	0,00	-0,07
585/ 66 (C)	1,90	2,09	273,32	-0,00	0,00	-0,08
585/ 69 (C)	0,01	2,13	273,36	-0,00	-0,00	-0,08
585/ 70 (C)	0,01	2,13	233,58	-0,00	-0,00	-0,08
585/ 71 (C)	0,01	-222,80	193,74	0,00	0,00	-0,81
585/ 72 (C)	0,00	-372,75	193,70	0,00	0,00	-1,29
585/ 73 (C)	0,01	2,13	193,80	-0,00	-0,00	-0,08
585/ 74 (C)	0,01	2,13	193,80	-0,00	-0,00	-0,08
585/ 75 (C)	0,01	-222,80	193,74	0,00	0,00	-0,81
585/ 76 (C)	0,00	-372,75	193,70	0,00	0,00	-1,29
585/ 77 (C)	0,01	99,71	193,83	-0,00	-0,00	0,35
585/ 78 (C)	0,01	164,77	193,85	-0,00	-0,00	0,64
585/ 79 (C)	1,90	2,08	193,76	-0,00	0,00	-0,08
585/ 80 (C)	3,16	2,06	193,74	-0,00	0,00	-0,07
585/ 81 (C)	0,01	99,71	193,83	-0,00	-0,00	0,35
585/ 82 (C)	0,01	164,77	193,85	-0,00	-0,00	0,64
585/ 83 (C)	1,90	2,08	193,76	-0,00	0,00	-0,08
585/ 84 (C)	3,16	2,06	193,74	-0,00	0,00	-0,07
585/ 85 (C)	0,01	-222,80	233,52	0,00	0,00	-0,81
585/ 86 (C)	0,01	99,71	233,61	-0,00	-0,00	0,35
585/ 87 (C)	3,16	2,06	273,30	-0,00	0,00	-0,07
585/ 88 (C)	0,01	-222,80	273,30	0,00	0,00	-0,81
585/ 89 (C)	0,01	99,72	273,39	-0,00	-0,00	0,35
585/ 90 (C)	1,90	2,09	273,32	-0,00	0,00	-0,08
585/ 91 (C)	0,00	-372,75	233,48	0,00	0,00	-1,29
585/ 92 (C)	0,01	164,77	233,63	-0,00	-0,00	0,64
585/ 93 (C)	3,16	2,06	233,52	-0,00	0,00	-0,07
586/ 53 (C)	-0,01	2,81	192,23	-0,00	-0,00	-0,02
586/ 54 (C)	-0,01	-367,32	192,23	-0,00	-0,00	-0,29
586/ 55 (C)	-0,01	161,93	192,24	0,00	-0,00	0,16
586/ 58 (C)	3,16	2,66	192,29	-0,00	0,00	-0,02
586/ 60 (C)	-0,01	2,81	259,95	-0,00	-0,00	-0,02
586/ 61 (C)	-0,01	-219,27	259,95	-0,00	-0,00	-0,18
586/ 62 (C)	-0,01	-367,32	226,09	-0,00	-0,00	-0,29
586/ 63 (C)	-0,01	98,28	259,95	0,00	-0,00	0,09
586/ 64 (C)	-0,01	161,93	226,10	0,00	-0,00	0,16
586/ 65 (C)	3,16	2,66	226,15	-0,00	0,00	-0,02
586/ 66 (C)	1,89	2,72	259,99	-0,00	0,00	-0,02
586/ 69 (C)	-0,01	2,81	259,95	-0,00	-0,00	-0,02
586/ 70 (C)	-0,01	2,81	226,09	-0,00	-0,00	-0,02
586/ 71 (C)	-0,01	-219,26	192,23	-0,00	-0,00	-0,18
586/ 72 (C)	-0,01	-367,32	192,23	-0,00	-0,00	-0,29
586/ 73 (C)	-0,01	2,81	192,23	-0,00	-0,00	-0,02
586/ 74 (C)	-0,01	2,81	192,23	-0,00	-0,00	-0,02


586/ 75 (C)	-0,01	-219,26	192,23	-0,00	-0,00	-0,18
586/ 76 (C)	-0,01	-367,32	192,23	-0,00	-0,00	-0,29
586/ 77 (C)	-0,01	98,28	192,24	0,00	-0,00	0,09
586/ 78 (C)	-0,01	161,93	192,24	0,00	-0,00	0,16
586/ 79 (C)	1,89	2,72	192,27	-0,00	0,00	-0,02
586/ 80 (C)	3,16	2,66	192,29	-0,00	0,00	-0,02
586/ 81 (C)	-0,01	98,28	192,24	0,00	-0,00	0,09
586/ 82 (C)	-0,01	161,93	192,24	0,00	-0,00	0,16
586/ 83 (C)	1,89	2,72	192,27	-0,00	0,00	-0,02
586/ 84 (C)	3,16	2,66	192,29	-0,00	0,00	-0,02
586/ 85 (C)	-0,01	-219,27	226,09	-0,00	-0,00	-0,18
586/ 86 (C)	-0,01	98,28	226,09	0,00	-0,00	0,09
586/ 87 (C)	3,16	2,65	260,01	-0,00	0,00	-0,02
586/ 88 (C)	-0,01	-219,27	259,95	-0,00	-0,00	-0,18
586/ 89 (C)	-0,01	98,28	259,95	0,00	-0,00	0,09
586/ 90 (C)	1,89	2,72	259,99	-0,00	0,00	-0,02
586/ 91 (C)	-0,01	-367,32	226,09	-0,00	-0,00	-0,29
586/ 92 (C)	-0,01	161,93	226,10	0,00	-0,00	0,16
586/ 93 (C)	3,16	2,66	226,15	-0,00	0,00	-0,02
587/ 53 (C)	-0,00	3,19	167,63	0,00	0,00	-0,00
587/ 54 (C)	-0,00	-258,85	167,71	0,00	0,00	-0,02
587/ 55 (C)	-0,00	107,92	167,59	-0,00	-0,00	0,01
587/ 58 (C)	-44,96	3,19	167,63	0,00	0,00	-271,83
587/ 60 (C)	-0,00	3,19	238,49	0,00	0,00	-0,00
587/ 61 (C)	-0,00	-154,03	238,54	0,00	0,00	-0,01
587/ 62 (C)	-0,00	-258,85	203,14	0,00	0,00	-0,02
587/ 63 (C)	-0,00	66,03	238,46	-0,00	-0,00	0,01
587/ 64 (C)	-0,00	107,92	203,02	-0,00	-0,00	0,01
587/ 65 (C)	-44,96	3,19	203,06	0,00	0,00	-271,83
587/ 66 (C)	-26,98	3,19	238,49	0,00	0,00	-163,10
587/ 69 (C)	-0,00	3,19	238,49	0,00	0,00	-0,00
587/ 70 (C)	-0,00	3,19	203,06	0,00	0,00	-0,00
587/ 71 (C)	-0,00	-154,03	167,68	0,00	0,00	-0,01
587/ 72 (C)	-0,00	-258,85	167,71	0,00	0,00	-0,02
587/ 73 (C)	-0,00	3,19	167,63	0,00	0,00	-0,00
587/ 74 (C)	-0,00	3,19	167,63	0,00	0,00	-0,00
587/ 75 (C)	-0,00	-154,03	167,68	0,00	0,00	-0,01
587/ 76 (C)	-0,00	-258,85	167,71	0,00	0,00	-0,02
587/ 77 (C)	-0,00	66,03	167,60	-0,00	-0,00	0,01
587/ 78 (C)	-0,00	107,92	167,59	-0,00	-0,00	0,01
587/ 79 (C)	-26,98	3,19	167,63	0,00	0,00	-163,10
587/ 80 (C)	-44,96	3,19	167,63	0,00	0,00	-271,83
587/ 81 (C)	-0,00	66,03	167,60	-0,00	-0,00	0,01
587/ 82 (C)	-0,00	107,92	167,59	-0,00	-0,00	0,01
587/ 83 (C)	-26,98	3,19	167,63	0,00	0,00	-163,10
587/ 84 (C)	-44,96	3,19	167,63	0,00	0,00	-271,83
587/ 85 (C)	-0,00	-154,03	203,11	0,00	0,00	-0,01
587/ 86 (C)	-0,00	66,03	203,03	-0,00	-0,00	0,01
587/ 87 (C)	-44,96	3,19	238,49	0,00	0,00	-271,83
587/ 88 (C)	-0,00	-154,03	238,54	0,00	0,00	-0,01
587/ 89 (C)	-0,00	66,03	238,46	-0,00	-0,00	0,01
587/ 90 (C)	-26,98	3,19	238,49	0,00	0,00	-163,10
587/ 91 (C)	-0,00	-258,85	203,14	0,00	0,00	-0,02
587/ 92 (C)	-0,00	107,92	203,02	-0,00	-0,00	0,01
587/ 93 (C)	-44,96	3,19	203,06	0,00	0,00	-271,83
606/ 53 (C)	-0,00	-1,44	80,58	0,00	-0,00	-0,00
606/ 54 (C)	-0,00	-47,87	80,51	0,00	-0,00	-0,00
606/ 55 (C)	-0,00	25,21	80,61	0,00	-0,00	-0,00
606/ 58 (C)	-19,91	-1,50	80,58	0,00	0,00	-217,87
606/ 60 (C)	-0,00	-1,44	80,58	0,00	-0,00	-0,00
606/ 61 (C)	-0,00	-29,30	80,54	0,00	-0,00	-0,00
606/ 62 (C)	-0,00	-47,87	80,51	0,00	-0,00	-0,00
606/ 63 (C)	-0,00	14,55	80,60	0,00	-0,00	-0,00
606/ 64 (C)	-0,00	25,21	80,61	0,00	-0,00	-0,00

606/ 65 (C)	-19,91	-1,50	80,58	0,00	0,00	-217,87
606/ 66 (C)	-11,95	-1,47	80,58	0,00	0,00	-130,72
606/ 69 (C)	-0,00	-1,44	80,58	0,00	-0,00	0,00
606/ 70 (C)	-0,00	-1,44	80,58	0,00	-0,00	0,00
606/ 71 (C)	-0,00	-29,30	80,54	0,00	-0,00	0,00
606/ 72 (C)	-0,00	-47,87	80,51	0,00	-0,00	0,00
606/ 73 (C)	-0,00	-1,44	80,58	0,00	-0,00	-0,00
606/ 74 (C)	-0,00	-1,44	80,58	0,00	-0,00	0,00
606/ 75 (C)	-0,00	-29,30	80,54	0,00	-0,00	-0,00
606/ 76 (C)	-0,00	-47,87	80,51	0,00	-0,00	-0,00
606/ 77 (C)	-0,00	14,55	80,60	0,00	-0,00	-0,00
606/ 78 (C)	-0,00	25,21	80,61	0,00	-0,00	-0,00
606/ 79 (C)	-11,95	-1,47	80,58	0,00	0,00	-130,72
606/ 80 (C)	-19,91	-1,50	80,58	0,00	0,00	-217,87
606/ 81 (C)	-0,00	14,55	80,60	0,00	-0,00	0,00
606/ 82 (C)	-0,00	25,21	80,61	0,00	-0,00	0,00
606/ 83 (C)	-11,95	-1,47	80,58	0,00	0,00	-130,72
606/ 84 (C)	-19,91	-1,50	80,58	0,00	0,00	-217,87
606/ 85 (C)	-0,00	-29,30	80,54	0,00	-0,00	0,00
606/ 86 (C)	-0,00	14,55	80,60	0,00	-0,00	0,00
606/ 87 (C)	-19,91	-1,50	80,58	0,00	0,00	-217,87
606/ 88 (C)	-0,00	-29,30	80,54	0,00	-0,00	0,00
606/ 89 (C)	-0,00	14,55	80,60	0,00	-0,00	0,00
606/ 90 (C)	-11,95	-1,47	80,58	0,00	0,00	-130,72
606/ 91 (C)	-0,00	-47,87	80,51	0,00	-0,00	0,00
606/ 92 (C)	-0,00	25,21	80,61	0,00	-0,00	0,00
606/ 93 (C)	-19,91	-1,50	80,58	0,00	0,00	-217,87
607/ 53 (C)	0,00	2,26	173,79	0,00	0,00	61,53
607/ 54 (C)	0,00	-145,97	173,88	0,00	0,00	1001,41
607/ 55 (C)	0,00	48,94	173,74	-0,00	0,00	-489,62
607/ 58 (C)	-44,96	2,56	173,81	0,00	0,00	-342,74
607/ 60 (C)	0,00	2,26	201,49	0,00	0,00	61,52
607/ 61 (C)	0,00	-86,68	201,55	0,00	0,00	625,44
607/ 62 (C)	0,00	-145,97	187,73	0,00	0,00	1001,40
607/ 63 (C)	0,00	30,27	201,46	-0,00	0,00	-269,18
607/ 64 (C)	0,00	48,94	187,59	-0,00	0,00	-489,63
607/ 65 (C)	-44,96	2,55	187,66	0,00	0,00	-342,75
607/ 66 (C)	-26,97	2,44	201,50	0,00	0,00	-181,05
607/ 69 (C)	0,00	2,26	201,49	0,00	-0,00	61,52
607/ 70 (C)	0,00	2,26	187,64	0,00	-0,00	61,52
607/ 71 (C)	0,00	-86,68	173,84	0,00	-0,00	625,46
607/ 72 (C)	0,00	-145,97	173,88	0,00	-0,00	1001,41
607/ 73 (C)	0,00	2,26	173,79	0,00	0,00	61,53
607/ 74 (C)	0,00	2,26	173,79	0,00	-0,00	61,53
607/ 75 (C)	0,00	-86,68	173,84	0,00	0,00	625,46
607/ 76 (C)	0,00	-145,97	173,88	0,00	0,00	1001,41
607/ 77 (C)	0,00	30,27	173,76	-0,00	0,00	-269,16
607/ 78 (C)	0,00	48,94	173,74	-0,00	0,00	-489,62
607/ 79 (C)	-26,97	2,44	173,80	0,00	0,00	-181,03
607/ 80 (C)	-44,96	2,56	173,81	0,00	0,00	-342,74
607/ 81 (C)	0,00	30,27	173,76	-0,00	-0,00	-269,16
607/ 82 (C)	0,00	48,94	173,74	-0,00	-0,00	-489,62
607/ 83 (C)	-26,97	2,44	173,80	0,00	-0,00	-181,03
607/ 84 (C)	-44,96	2,56	173,81	0,00	0,00	-342,74
607/ 85 (C)	0,00	-86,68	187,70	0,00	-0,00	625,45
607/ 86 (C)	0,00	30,27	187,61	-0,00	-0,00	-269,17
607/ 87 (C)	-44,96	2,55	201,51	0,00	-0,00	-342,76
607/ 88 (C)	0,00	-86,68	201,55	0,00	-0,00	625,44
607/ 89 (C)	0,00	30,27	201,46	-0,00	-0,00	-269,18
607/ 90 (C)	-26,97	2,44	201,50	0,00	-0,00	-181,05
607/ 91 (C)	0,00	-145,97	187,73	0,00	-0,00	1001,40
607/ 92 (C)	0,00	48,94	187,59	-0,00	-0,00	-489,63
607/ 93 (C)	-44,96	2,55	187,66	0,00	0,00	-342,75
608/ 53 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0



608/ 54 (C)	0,00	-48,28	80,85	-0,00	-0,00	0,0
608/ 55 (C)	0,00	25,39	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 58 (C)	-3,78	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 60 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 61 (C)	0,00	-29,55	80,86	-0,00	-0,00	0,0
608/ 62 (C)	0,00	-48,28	80,85	-0,00	-0,00	0,0
608/ 63 (C)	0,00	14,65	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 64 (C)	0,00	25,39	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 65 (C)	-3,78	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 66 (C)	-2,27	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 69 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 70 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 71 (C)	0,00	-29,55	80,86	-0,00	-0,00	0,0
608/ 72 (C)	0,00	-48,28	80,85	-0,00	-0,00	0,0
608/ 73 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 74 (C)	0,00	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 75 (C)	0,00	-29,55	80,86	-0,00	-0,00	0,0
608/ 76 (C)	0,00	-48,28	80,85	-0,00	-0,00	0,0
608/ 77 (C)	0,00	14,65	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 78 (C)	0,00	25,39	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 79 (C)	-2,27	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 80 (C)	-3,78	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 81 (C)	0,00	14,65	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 82 (C)	0,00	25,39	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 83 (C)	-2,27	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 84 (C)	-3,78	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 85 (C)	0,00	-29,55	80,86	-0,00	-0,00	0,0
608/ 86 (C)	0,00	14,65	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 87 (C)	-3,78	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 88 (C)	0,00	-29,55	80,86	-0,00	-0,00	0,0
608/ 89 (C)	0,00	14,65	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 90 (C)	-2,27	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
608/ 91 (C)	0,00	-48,28	80,85	-0,00	-0,00	0,0
608/ 92 (C)	0,00	25,39	80,91	-0,00	-0,00	0,0
608/ 93 (C)	-3,78	-1,45	80,89	0,00	-0,00	0,0
610/ 53 (C)	-0,00	2,27	174,29	-0,00	0,00	-61,60
610/ 54 (C)	-0,00	-146,72	174,35	-0,00	0,00	-1000,52
610/ 55 (C)	-0,00	49,34	174,25	-0,00	-0,00	488,93
610/ 58 (C)	17,56	2,25	174,27	-0,00	0,00	-58,90
610/ 60 (C)	-0,00	2,27	201,99	-0,00	0,00	-61,58
610/ 61 (C)	-0,00	-87,13	202,03	-0,00	0,00	-624,93
610/ 62 (C)	-0,00	-146,72	188,21	-0,00	0,00	-1000,51
610/ 63 (C)	-0,00	30,51	201,97	-0,00	-0,00	268,73
610/ 64 (C)	-0,00	49,34	188,10	-0,00	-0,00	488,93
610/ 65 (C)	17,56	2,25	188,12	-0,00	0,00	-58,90
610/ 66 (C)	10,54	2,26	201,98	-0,00	0,00	-59,97
610/ 69 (C)	-0,00	2,27	201,99	-0,00	0,00	-61,58
610/ 70 (C)	-0,00	2,27	188,14	-0,00	0,00	-61,59
610/ 71 (C)	-0,00	-87,13	174,33	-0,00	0,00	-624,95
610/ 72 (C)	-0,00	-146,72	174,35	-0,00	0,00	-1000,52
610/ 73 (C)	-0,00	2,27	174,29	-0,00	0,00	-61,60
610/ 74 (C)	-0,00	2,27	174,29	-0,00	0,00	-61,60
610/ 75 (C)	-0,00	-87,13	174,33	-0,00	0,00	-624,95
610/ 76 (C)	-0,00	-146,72	174,35	-0,00	0,00	-1000,52
610/ 77 (C)	-0,00	30,51	174,26	-0,00	-0,00	268,72
610/ 78 (C)	-0,00	49,34	174,25	-0,00	-0,00	488,93
610/ 79 (C)	10,54	2,26	174,27	-0,00	0,00	-59,98
610/ 80 (C)	17,56	2,25	174,27	-0,00	0,00	-58,90
610/ 81 (C)	-0,00	30,51	174,26	-0,00	-0,00	268,72
610/ 82 (C)	-0,00	49,34	174,25	-0,00	-0,00	488,93
610/ 83 (C)	10,54	2,26	174,27	-0,00	0,00	-59,98
610/ 84 (C)	17,56	2,25	174,27	-0,00	0,00	-58,90
610/ 85 (C)	-0,00	-87,13	188,18	-0,00	0,00	-624,94
610/ 86 (C)	-0,00	30,51	188,12	-0,00	-0,00	268,73

610/ 87 (C)	17,56	2,25	201,97	-0,00	0,00	-58,89
610/ 88 (C)	-0,00	-87,13	202,03	-0,00	0,00	-624,93
610/ 89 (C)	-0,00	30,51	201,97	-0,00	-0,00	268,73
610/ 90 (C)	10,54	2,26	201,98	-0,00	0,00	-59,97
610/ 91 (C)	-0,00	-146,72	188,21	-0,00	0,00	-1000,51
610/ 92 (C)	-0,00	49,34	188,10	-0,00	-0,00	488,93
610/ 93 (C)	17,56	2,25	188,12	-0,00	0,00	-58,90

  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
1079 Dott. Ing. Marcello Durbanco