

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 ΕΖΔΒ7989Α50Α609C5472ΑΑ4D151Β759Β	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile">https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile</a>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο: ΑΝΕΓΕΡΣΗ 2ου ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΝΕΑΣ  
ΤΡΙΓΛΙΑΣ  
Αρ. Μελέτης: 45/2020  
Προϋπολογισμός: 1.460.000,00€ (με Φ.Π.Α. 24%)  
Χρηματοδότηση: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ  
CPV: 45214210-5

ΤΕΥΧΟΣ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

Τεχνική Έκθεση - Στάθμες.....	1
Κόμβοι .....	5
Μέλη .....	9
Φορτία .....	17
Μετατοπίσεις .....	31
Αντιδράσεις .....	48
Εντατικά μεγέθη μελών .....	65
Διαγράμματα δοκών .....	161
Διαγράμματα υποστυλωμάτων .....	170
Διαστασιολόγηση πλακών .....	175
Διαστασιολόγηση δοκών .....	181
Διαστασιολόγηση υποστυλωμάτων .....	197
Συγκεντρωτικά στοιχεία σταθμών .....	220
Έλεγχος επάρκειας τοιχωμάτων .....	221
Έλεγχος θήτα .....	222
Ικανοτικός έλεγχος .....	223

ΕΡΓΟ .....:2° ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ  
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ .....:ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ, Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΘΕΣΗ .....:ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ 711 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ Ν.ΤΡΙΓΛΙΑΣ  
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ .....:ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ  
ΧΡΗΣΗ .....:ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟ  
ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΜΕΛΛ. ΟΡΟΦΩΝ:ΕΝΑΣ (1) ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΟΣ ΟΡΟΦΟΣ  
ΕΙΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ .....:ΚΟΙΝΗ ΜΕ Φ. Ο. ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ  
ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ S T A T I C S 2000  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΑΚ 2000)  
ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ΕΚΩΣ 2000)

#### ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

##### I. ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΑ ΦΟΡΤΙΑ

###### α. Μόνιμα

Ειδικό βάρος Ο. Σ. .... 25.00 KNt/m<sup>3</sup>  
Επικάλυψη δαπέδων .... 1.50 KNt/m<sup>2</sup>  
Επικάλυψη δώματος .... 1.50 KNt/m<sup>2</sup>  
Οπτοπλινθοδομές Μπατικές .... 3.60 KNt/m<sup>2</sup>  
Οπτοπλινθοδομές Δρομικές .... 2.10 KNt/m<sup>2</sup>

###### β. Κινητά

Αίθουσες - Διάδρομοι .... 5.00 KNt/m<sup>2</sup>  
Κλίμακες - Πλατύσκαλα .... 5.00 KNt/m<sup>2</sup>  
Εξωστών .... 5.00 KNt/m<sup>2</sup>  
Δώματος .... 2.00 KNt/m<sup>2</sup>  
Γενικά .... 2.00 KNt/m<sup>2</sup>

##### II. ΥΛΙΚΑ

Σκυρόδεμα .... C25/30  
Χάλυβας .... S500  
Χάλυβας συνδετήρων .... S500  
Μέτρο Ελαστικότητας Σκυροδέματος ... 28.0 GPa  
Μέτρο Ελαστικότητας Χάλυβα .... 200.0 GPa

##### III. ΣΕΙΣΜΟΣ

Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας .... I  
Σεισμική επιτάχυνση εδάφους:  $A=a*g$  .... 0.16\*g  
Συντελεστής Σπουδαιότητας Κατασκευής  $\gamma_1$  .... 1.15  
Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς  $q$  .... 3.50  
Συντελεστής  $\psi_2$  .... 0.30  
Κατηγορία εδάφους .... B  
Τιμές Χαρακτηριστικών Περιόδων ...  $T_1=0.10$ ,  $T_2=0.80$   
Συντελεστής θεμελίωσης  $\theta$  .... 0.90  
Ιδιοπερίοδοι κατασκευής ....  $T_x = 0.40$  sec  
.....  $T_y = 0.40$  sec  
Τεταγμένες φάσματος σχεδιασμού ....  $Rdx(T_x) = 1.01$   
.....  $Rdy(T_y) = 1.01$

##### IV. ΕΔΑΦΟΣ

Τύπος εδάφους κοκκώδες συνεκτικό  $\phi=30^\circ$ ,  $c=20$  kN/m<sup>2</sup>  
Επιτρ. τάση εδάφους .... 120 KNt/m<sup>2</sup>  
Μέτρο Ελαστικότητας Εδάφους ..... 20000 KNt/m<sup>3</sup>

Ν. Μουδανιά, 11/11/2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Υ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥΔΗΣ

## ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Π.Ε.

## ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

## 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΟΡΕΑ

Το δόμημα αποτελεί κοινή κατασκευή, της οποίας ο Βασικός Φέρων Οργανισμός έργου κατασκευάζεται από οπλισμένο σκυρόδεμα ενώ ο Οργανισμός Πλήρωσης από οπτοπλινθοδομές.

Ο Βασικός Φέρων Οργανισμός αποτελείται από οριζόντιες επάλληλες πλάκες, μονολιθικά συνδεδεμένες με διασταυρούμενες δοκούς και υποστυλώματα ή τοιχώματα, μεμονωμένα πέδιλα και συνδετήριες δοκούς.

Ο οργανισμός πλήρωσης θεωρείται ότι μεταφέρει μόνο τα κατακόρυφα φορτία που του αντιστοιχούν στον Βασικό Φέροντα Οργανισμό.

## 2. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

Η ανάλυση που πραγματοποιείται βασίζεται στις παρακάτω παραδοχές:

1. Ο φορέας αποτελείται από μέλη γραμμικής παραμόρφωσης.
2. Το υλικό κατασκευής είναι συνεχές, ομογενές, ισότροπο και γραμμικό. Ακολουθεί το νόμο του Hooke.
3. Τα αποτελέσματα της ανάλυσης ισχύουν μόνο για μικρές μετακινήσεις ώστε να είναι δόκιμη η αγνόηση φαινομένων 2ας τάξεως.
4. Οι συντελεστές ακαμψίας υπολογίζονται στον απαραμόρφωτο φορέα ενώ οι εξισώσεις ισορροπίας εφαρμόζονται για την παραμορφωμένη θέση του φορέα.

Ο Φορέας επιλύεται ως πλαίσιο στο χώρο με 6 βαθμούς ελευθερίας ανά ελεύθερο κόμβο (Μέθ. Χωρικού Πλαισίου), η ανάλυση του οποίου γίνεται με τη Μέθοδο Των Μετακινήσεων.

Το πρόγραμμα "κατασκευάζει" το γενικό μητρώ ακαμψίας του φορέα και το συνολικό μητρώ φορτίων της κατασκευής.

Δημιουργείται γραμμικό σύστημα εξισώσεων (εξισώσεις ισορροπίας) από την επίλυση του οποίου προκύπτουν οι μεταθέσεις και στροφές των ελευθέρων κόμβων. Εξαίρεση αποτελούν οι αντίστοιχοι κόμβοι της θεμελίωσης για τους οποίους αναίρουνται οι αντίστοιχοι βαθμοί ελευθερίας. Από τις μετακινήσεις των κόμβων υπολογίζονται τα εντατικά μεγέθη (3 δυνάμεις και 3 ροπές) στα άκρα κάθε Μέλους.

Η αντιστροφή του μητρώου ακαμψίας γίνεται με την αριθμητική μέθοδο Cholleski- Skyline.

## ΕΞΙΔΑΝΙΚΕΥΣΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ

Το μαθηματικό προσομοίωμα του φορέα δημιουργείται αυτόματα και στα μέλη αυτού αποδίδονται οι γεωμετρικές ιδιότητες που υπολογίζονται με τους γνωστούς τύπους της γεωμετρίας ενώ για τις ιδιότητες ακαμψίας χρησιμοποιούνται οι γνωστοί τύποι της αντοχής των υλικών.

Κατά τις απαιτήσεις του ΕΑΚ 2000 οι δυσκαμψίες των στοιχείων υπολογίζονται σε στάδιο II:

- α) υποστυλώματα:  $\text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου II} = \text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου I}$   
β) τοιχώματα:  $\text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου II} = \frac{2}{3} \text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου I}$   
γ) οριζ.στοιχεία:  $\text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου II} = \frac{1}{2} \text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου I}$   
 $\text{στρεπ.δυσκαμψία σταδίου II} = \frac{1}{10} \text{καμπ.δυσκαμψία σταδίου I}$

## ΕΞΙΔΑΝΙΚΕΥΣΗ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ

Τα κατακόρυφα φορτία εφαρμόζονται στο φορέα κατά τις παραδοχές του DIN 1045.

Στην περίπτωση που χρησιμοποιείται η ισοδύναμη στατική μέθοδος η καθ' ύψος κατανομή της σεισμικής δράσης θεωρείται τριγωνική με βάση τον τύπο 3.15 του ΕΑΚ 2000, και με εκκεντρότητες σχεδιασμού σύμφωνα με την παράγραφο 3.3.3 και το παράρτημα Στ'.

Στην περίπτωση εφαρμογής της δυναμικής φασματικής μεθόδου, το πλήθος των ιδιομορφών που εξετάζεται καθορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 3.4.2 του ΕΑΚ 2000, ενώ οι εκκεντρότητες σχεδιασμού σύμφωνα με την 3.3.2.

Το σύστημα των διαφορικών εξισώσεων 2ας τάξεως που προκύπτει επιλύεται κάνοντας χρήση της μεθόδου υπέρθεσης των ιδιομορφών.

Η επαλληλία των Ιδιομορφικών αποκρίσεων στο κάθε υπολογιζόμενο μέγεθος γίνεται πάντα με την ακριβή μέθοδο της πλήρους τετραγωνικής επαλληλίας (CQC).

Η μέγιστη τιμή τυχόντος μεγέθους αποκρίσεως  $X$  για ταυτόχρονη δράση των 2 οριζόντιων συνιστωσών του σεισμού βρίσκεται με βάση τη μεθοδολογία του Newmark για τους επόμενους συνδυασμούς:

$$X = \pm 1.0 \cdot X_x \pm 0.3 \cdot X_y$$

$$X = \pm 0.3 \cdot X_x \pm 1.0 \cdot X_y$$

Η προσομοίωση των μαζών της κατασκευής γίνεται κατά τις προδιαγραφές της παραγράφου 3.2.2 του ΕΑΚ 2000.

#### ΠΛΑΚΕΣ

Τα εντατικά μεγέθη των πλακών υπολογίζονται με τη μέθοδο Czerny.

Οι αντιδράσεις ομοιόμορφα φορτισμένων πλακών υπολογίζονται κατά DIN 1045, με γεωμετρικό μερισμό των επιφανειών φόρτισης προκειμένου να κατανεμηθούν ως φορτία σχεδιασμού στις περιμετρικές δοκούς.

Οι μέγιστες και ελάχιστες ροπές ανοίγματος υπολογίζονται κατά τις προδιαγραφές της παρ.18.1.4 του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος (ΕΚΩΣ 2000).

#### ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ

Οι δράσεις σχεδιασμού υπολογίζονται με βάση το συνδυασμό της σχέσης (5.1) της παραγρ. 5.2.2 ΕΑΚ 2000

$$S_{fd} = S_v \pm a_{cd} \cdot S_e$$

όπου  $S_v$ : εντατικό μέγεθος από τις μη σεισμικές δράσεις του σεισμικού συνδυασμού

$S_e$ : εντατικό μέγεθος από τη σεισμική δράση που αντιστοιχεί στη σεισμική δράση που χρησιμοποιήθηκε για τον προσδιορισμό του ικανοτικού συντελεστή  $a_{cd}$ .

Η ικανοτική ένταση για την οποία διαστασιολογούνται τα θεμέλια, πρέπει να παραλαμβάνεται από το έδαφος χωρίς υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας του εδάφους.

Η ροπή που μεταφέρεται στο έδαφος (θεωρούμενο ως ακλόνητη στήριξη) λόγω κατασκευαστικής εκκεντρότητας και σεισμικής ροπής, προκαλεί στροφή στο θεμέλιο και κατανέμεται στα στοιχεία ακαμψίας (Υποστυλώματα, Συνδ. Δοκούς και Έδαφος) με βάση το Δείκτη Αντιστάσεως του καθενός. Επιπρόσθετα γίνεται έλεγχος στη βάση του υποστυλώματος για τη ροπή που προέρχεται από τη στροφή του πεδίου.

Η επίλυση των Πεδιλοδοκών γίνεται χρησιμοποιώντας για την εξιδανίκευση του εδάφους το μοντέλο Winkler.

### 3. ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ

Η διαστασιολόγηση γίνεται με τη μέθοδο της συνολικής αντοχής.

Προκειμένου να εξασφαλιστεί η φέρουσα ικανότητα και η λειτουργικότητα του φορέα, εκτελούνται στις κρίσιμες διατομές των μελών όλοι οι απαιτούμενοι έλεγχοι σύμφωνα με τον αναθεωρημένο Κανονισμό Ωπλισμένου Σκυροδέματος έναντι:

- α) οριακών καταστάσεων αντοχή ορθών εντατικών μεγεθών : ροπή κάμψης και/ή αξονική δύναμη πλακών, πεδίων δοκών και υποστυλωμάτων.
- β) διάτμητικών καταπονήσεων: τέμνουσα και/ή στρέψη δοκών, υποστυλωμάτων, πεδιλοδοκών
- γ) διάτρησης πεδίων
- δ) λυγισμού κατακορύφων στοιχείων
- ε) οριακών καταστάσεων λειτουργικότητας ρηγματώσεων και παραμορφώσεων - βέλη κάμψης. Ο περιορισμός των μεγάλων παραμορφώσεων επιτυγχάνεται στις περισσότερες των περιπτώσεων εφαρμόζοντας τις κατασκευαστικές διατάξεις του Κανονισμού Σκυροδέματος.

Πραγματοποιούνται όλοι οι ειδικοί έλεγχοι που επιβάλλονται από τις νέες διατάξεις του ΕΑΚ 2000 για Δοκούς, Υποστυλώματα και Τοιχεία. Οι δράσεις σχεδιασμού υπολογίζονται, με βάση την ισχύ της αρχής της επαλληλίας ως εξής:

$S_d = 1.35 \cdot G + 1.50 \cdot Q$  για στατική φόρτιση, και

$S_d = 1.00 \cdot G + \psi_2 \cdot Q \pm 1.0 \cdot E$  για φόρτιση με σεισμό,

όπου το  $\psi_2$  ορίζεται σύμφωνα με τον πίνακα 6.3 του ΕΚΩΣ 2000.

#### ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ

Πραγματοποιούνται οι έλεγχοι που εξασφαλίζουν ότι:

α) η αδρανής επιφάνεια του πεδίου δεν ξεπερνά το 50% της συνολικής επιφανείας του.

Για πέδιλα ορθογωνικής κάτοψης ισχύει:

$$e_x^2 + e_y^2 < 1/9 \quad \text{γενικά}$$

$$e_x^2 + e_y^2 < 1/16 \quad \text{για σεισμικά ευπαθή εδάφη}$$

όπου  $e_x$ ,  $e_y$  οι ανηγμένες εκκεντρότητες κατά την παρ.5.2.3.2 [4] του ΕΑΚ 2000

#### ΓΕΝΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ

Επί πλέον γίνονται οι εξής έλεγχοι:

- i) Έλεγχος αποφυγής μηχανισμού ορόφου (4.1.4.1 ΕΑΚ 2000)
- ii) Έλεγχος επαρκείας και καλής τοποθέτησης τοιχωμάτων κατά τους τύπους 4.8 και 4.9 του ΕΑΚ 2000.
- iii) Έλεγχος επιρροών 2ας Τάξεως (4.1.2.2 ΕΑΚ 2000)
- iv) Έλεγχος αποφυγής ψαθυρών μορφών διατμητικής αστοχίας σύμφωνα με το παράρτημα Β του ΕΑΚ 2000
- v) Έλεγχος ευστρεψίας ορόφων (3.3.3 [7] ΕΑΚ 2000)
- vi) Έλεγχος περίσφιξης υποστυλωμάτων (18.4.4 ΕΚΩΣ 2000)
- vii) Έλεγχος κοντού υποστυλώματος (18.4.9 ΕΚΩΣ 2000)

#### ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ:

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΦΟΡΤΙΣΕΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (Β.Δ. 10/12/1945)

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΩΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ:

ΦΕΚ 1329Β/6-11-2000, ΦΕΚ 447/5-3-2004

ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ:

ΦΕΚ 2184Β/1999, ΦΕΚ 781Β/18-6-2003, ΦΕΚ 1153,1154/12-8-2003

ΦΕΚ 270Β/16-3-2010

## ΜΗΤΡΩΟ ΚΟΜΒΩΝ

A/A	ΕΤ	TA	X	Y	Z	DX	DY	DZ	DMx	DMy	DMz	BEΘ
1	1	1	0.22	0.22	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
2	1	2	3.96	0.16	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
3	1	3	10.82	0.65	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
4	1	4	17.17	0.22	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
5	1	5	0.13	4.55	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
6	1	6	4.38	4.55	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
7	1	7	10.77	4.55	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
8	1	8	17.27	4.55	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
9	1	9	0.22	8.77	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
10	1	10	4.99	8.84	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
11	1	11	10.88	8.77	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
12	1	12	16.66	8.84	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
13	1	13	0.74	11.81	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
14	1	14	4.47	11.88	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
15	1	15	10.82	12.30	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
16	1	16	17.85	11.84	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
17	1	17	18.63	16.15	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
18	1	18	0.22	17.52	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
19	1	19	4.41	16.87	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
20	1	20	10.68	17.52	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
21	1	21	10.88	20.48	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
22	1	22	14.73	20.38	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
23	1	23	18.58	20.80	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
24	1	24	0.65	22.93	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
25	1	25	4.47	22.88	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
26	1	26	4.70	27.02	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
27	1	27	10.88	27.23	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
28	1	28	18.10	27.38	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
29	2	1	0.22	0.22	4.00	1	1	1	1	1	1	0
30	2	2	3.96	0.16	4.00	1	1	1	1	1	1	0
31	2	3	10.82	0.65	4.00	1	1	1	1	1	1	0
32	2	4	17.17	0.22	4.00	1	1	1	1	1	1	0
33	2	5	0.13	4.55	4.00	1	1	1	1	1	1	0
34	2	6	4.38	4.55	4.00	1	1	1	1	1	1	0
35	2	7	10.77	4.55	4.00	1	1	1	1	1	1	0
36	2	8	17.27	4.55	4.00	1	1	1	1	1	1	0
37	2	9	0.22	8.77	4.00	1	1	1	1	1	1	0
38	2	10	4.99	8.84	4.00	1	1	1	1	1	1	0
39	2	11	10.88	8.77	4.00	1	1	1	1	1	1	0
40	2	12	16.66	8.84	4.00	1	1	1	1	1	1	0
41	2	13	0.74	11.81	4.00	1	1	1	1	1	1	0
42	2	14	4.47	11.88	4.00	1	1	1	1	1	1	0
43	2	15	10.82	12.30	4.00	1	1	1	1	1	1	0
44	2	16	17.85	11.84	4.00	1	1	1	1	1	1	0
45	2	17	18.63	16.15	4.00	1	1	1	1	1	1	0
46	2	18	0.22	17.52	4.00	1	1	1	1	1	1	0
47	2	19	4.41	16.87	4.00	1	1	1	1	1	1	0
48	2	20	10.68	17.52	4.00	1	1	1	1	1	1	0
49	2	21	10.88	20.48	4.00	1	1	1	1	1	1	0
50	2	22	14.73	20.38	4.00	1	1	1	1	1	1	0
51	2	23	18.58	20.80	4.00	1	1	1	1	1	1	0
52	2	24	0.65	22.93	4.00	1	1	1	1	1	1	0
53	2	25	4.47	22.88	4.00	1	1	1	1	1	1	0
54	2	26	4.70	27.02	4.00	1	1	1	1	1	1	0
55	2	27	10.88	27.23	4.00	1	1	1	1	1	1	0
56	2	28	18.10	27.38	4.00	1	1	1	1	1	1	0
57	2	41	5.90	17.63	4.00	1	1	1	1	1	1	0
58	2	42	4.57	21.55	4.00	1	1	1	1	1	1	0
59	2	43	10.77	21.55	4.00	1	1	1	1	1	1	0
60	2	44	9.55	17.63	4.00	1	1	1	1	1	1	0
61	2	45	10.77	24.35	4.00	1	1	1	1	1	1	0
62	2	46	4.57	24.35	4.00	1	1	1	1	1	1	0
63	2	47	5.90	27.10	4.00	1	1	1	1	1	1	0
64	2	48	9.55	27.10	4.00	1	1	1	1	1	1	0
65	2	49	5.90	21.55	4.00	1	1	1	1	1	1	0

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

2. ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

66	2	50	9.55	21.55	4.00	1	1	1	1	1	1	0
67	2	51	5.90	24.35	4.00	1	1	1	1	1	1	0
68	2	52	9.55	24.35	4.00	1	1	1	1	1	1	0
69	3	1	0.22	0.22	7.50	1	1	1	1	1	1	0
70	3	2	3.96	0.16	7.50	1	1	1	1	1	1	0
71	3	3	10.82	0.65	7.50	1	1	1	1	1	1	0
72	3	4	17.17	0.22	7.50	1	1	1	1	1	1	0
73	3	5	0.13	4.55	7.50	1	1	1	1	1	1	0
74	3	6	4.38	4.55	7.50	1	1	1	1	1	1	0
75	3	7	10.77	4.55	7.50	1	1	1	1	1	1	0
76	3	8	17.27	4.55	7.50	1	1	1	1	1	1	0
77	3	9	0.22	8.77	7.50	1	1	1	1	1	1	0
78	3	10	4.99	8.84	7.50	1	1	1	1	1	1	0
79	3	11	10.88	8.77	7.50	1	1	1	1	1	1	0
80	3	12	16.66	8.84	7.50	1	1	1	1	1	1	0
81	3	13	0.74	11.81	7.50	1	1	1	1	1	1	0
82	3	14	4.47	11.88	7.50	1	1	1	1	1	1	0
83	3	15	10.82	12.30	7.50	1	1	1	1	1	1	0
84	3	16	17.85	11.84	7.50	1	1	1	1	1	1	0
85	3	17	18.63	16.15	7.50	1	1	1	1	1	1	0
86	3	18	0.22	17.52	7.50	1	1	1	1	1	1	0
87	3	19	4.41	16.87	7.50	1	1	1	1	1	1	0
88	3	20	10.68	17.52	7.50	1	1	1	1	1	1	0
89	3	21	10.88	20.48	7.50	1	1	1	1	1	1	0
90	3	22	14.73	20.38	7.50	1	1	1	1	1	1	0
91	3	23	18.58	20.80	7.50	1	1	1	1	1	1	0
92	3	24	0.65	22.93	7.50	1	1	1	1	1	1	0
93	3	25	4.47	22.88	7.50	1	1	1	1	1	1	0
94	3	26	4.70	27.02	7.50	1	1	1	1	1	1	0
95	3	27	10.88	27.23	7.50	1	1	1	1	1	1	0
96	3	28	18.10	27.38	7.50	1	1	1	1	1	1	0
97	3	41	5.90	17.63	7.50	1	1	1	1	1	1	0
98	3	42	4.57	21.55	7.50	1	1	1	1	1	1	0
99	3	43	10.77	21.55	7.50	1	1	1	1	1	1	0
100	3	44	9.55	17.63	7.50	1	1	1	1	1	1	0
101	3	45	10.77	24.35	7.50	1	1	1	1	1	1	0
102	3	46	4.57	24.35	7.50	1	1	1	1	1	1	0
103	3	47	5.90	27.10	7.50	1	1	1	1	1	1	0
104	3	48	9.55	27.10	7.50	1	1	1	1	1	1	0
105	3	49	5.90	21.55	7.50	1	1	1	1	1	1	0
106	3	50	9.55	21.55	7.50	1	1	1	1	1	1	0
107	3	51	5.90	24.35	7.50	1	1	1	1	1	1	0
108	3	52	9.55	24.35	7.50	1	1	1	1	1	1	0
109	1	-2	3.13	0.15	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
110	1	-2	4.41	0.19	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
111	1	-3	10.82	0.19	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
112	1	-10	4.41	8.81	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
113	1	-10	5.82	8.85	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
114	1	-12	15.83	8.85	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
115	1	-13	1.57	11.80	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
116	1	-15	10.84	11.84	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
117	1	-16	17.21	11.84	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
118	1	-19	4.44	17.54	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
119	1	-23	18.56	20.41	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
120	1	-24	1.38	22.95	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
121	1	-26	5.42	27.05	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
122	1	-28	17.37	27.38	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
123	1	-5	0.15	3.83	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
124	1	-5	0.15	5.27	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
125	1	-13	0.19	11.82	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
126	1	-24	0.19	22.92	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
127	1	-19	4.35	15.90	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
128	1	-3	10.80	1.38	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
129	1	-15	10.80	13.03	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
130	1	-8	17.25	3.83	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
131	1	-8	17.25	5.27	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
132	1	-12	17.21	8.82	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
133	1	-16	18.56	11.82	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
134	1	-23	18.60	21.53	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
135	1	-28	18.56	27.38	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
136	1	-26	3.97	27.02	-1.00	0	0	0	0	0	0	14
137	2	-2	3.13	0.13	4.00	1	1	1	1	1	1	0



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B7598	<a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

2 ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

138	2	-2	4.43	0.17	4.00	1	1	1	1	1	0
139	2	-3	10.88	0.13	4.00	1	1	1	1	1	0
140	2	-10	4.43	8.82	4.00	1	1	1	1	1	0
141	2	-10	5.82	8.88	4.00	1	1	1	1	1	0
142	2	-12	15.83	8.88	4.00	1	1	1	1	1	0
143	2	-13	1.57	11.77	4.00	1	1	1	1	1	0
144	2	-15	10.82	11.82	4.00	1	1	1	1	1	0
145	2	-16	17.22	11.82	4.00	1	1	1	1	1	0
146	2	-19	4.52	17.58	4.00	1	1	1	1	1	0
147	2	-21	10.82	20.48	5.00	1	1	1	1	1	0
148	2	-22	14.73	20.48	5.00	1	1	1	1	1	0
149	2	-23	18.52	20.48	5.00	1	1	1	1	1	0
150	2	-24	1.38	22.98	3.20	1	1	1	1	1	0
151	2	-25	4.47	22.98	3.20	1	1	1	1	1	0
152	2	-27	10.82	27.33	5.00	1	1	1	1	1	0
153	2	-28	17.37	27.42	5.00	1	1	1	1	1	0
154	2	-5	0.13	3.83	4.00	1	1	1	1	1	0
155	2	-5	0.13	5.27	4.00	1	1	1	1	1	0
156	2	-13	0.13	11.88	4.00	1	1	1	1	1	0
157	2	-18	0.13	17.52	3.20	1	1	1	1	1	0
158	2	-24	0.13	22.88	3.20	1	1	1	1	1	0
159	2	-19	4.38	15.90	4.00	1	1	1	1	1	0
160	2	-3	10.77	1.38	4.00	1	1	1	1	1	0
161	2	-15	10.77	13.03	4.00	1	1	1	1	1	0
162	2	-43	10.77	21.55	5.00	1	1	1	1	1	0
163	2	-8	17.27	3.83	4.00	1	1	1	1	1	0
164	2	-8	17.27	5.27	4.00	1	1	1	1	1	0
165	2	-12	17.27	8.77	4.00	1	1	1	1	1	0
166	2	-16	18.63	11.88	4.00	1	1	1	1	1	0
167	2	-23	18.63	20.38	4.00	1	1	1	1	1	0
168	2	-23	18.63	21.53	5.00	1	1	1	1	1	0
169	2	-28	18.63	27.33	5.00	1	1	1	1	1	0
170	2	-45	10.77	24.35	5.00	1	1	1	1	1	0
171	2	-26	5.42	27.10	4.00	1	1	1	1	1	0
172	3	-2	3.13	0.13	7.50	1	1	1	1	1	0
173	3	-2	4.43	0.17	7.50	1	1	1	1	1	0
174	3	-3	10.88	0.13	7.50	1	1	1	1	1	0
175	3	-10	4.43	8.82	7.50	1	1	1	1	1	0
176	3	-10	5.82	8.88	7.50	1	1	1	1	1	0
177	3	-12	15.83	8.88	7.50	1	1	1	1	1	0
178	3	-13	1.57	11.77	7.50	1	1	1	1	1	0
179	3	-15	10.82	11.82	7.50	1	1	1	1	1	0
180	3	-16	17.22	11.82	7.50	1	1	1	1	1	0
181	3	-19	4.52	17.58	7.50	1	1	1	1	1	0
182	3	-21	10.82	20.48	8.50	1	1	1	1	1	0
183	3	-22	14.73	20.48	8.50	1	1	1	1	1	0
184	3	-23	18.52	20.48	8.50	1	1	1	1	1	0
185	3	-24	1.38	22.98	6.70	1	1	1	1	1	0
186	3	-25	4.47	22.98	6.70	1	1	1	1	1	0
187	3	-27	10.82	27.33	8.50	1	1	1	1	1	0
188	3	-28	17.37	27.42	8.50	1	1	1	1	1	0
189	3	-5	0.13	3.83	7.50	1	1	1	1	1	0
190	3	-5	0.13	5.27	7.50	1	1	1	1	1	0
191	3	-13	0.13	11.88	7.50	1	1	1	1	1	0
192	3	-18	0.13	17.52	6.70	1	1	1	1	1	0
193	3	-24	0.13	22.88	6.70	1	1	1	1	1	0
194	3	-19	4.38	15.90	7.50	1	1	1	1	1	0
195	3	-3	10.77	1.38	7.50	1	1	1	1	1	0
196	3	-15	10.77	13.03	7.50	1	1	1	1	1	0
197	3	-43	10.77	21.55	8.50	1	1	1	1	1	0
198	3	-8	17.27	3.83	7.50	1	1	1	1	1	0
199	3	-8	17.27	5.27	7.50	1	1	1	1	1	0
200	3	-12	17.27	8.77	7.50	1	1	1	1	1	0
201	3	-16	18.63	11.88	7.50	1	1	1	1	1	0
202	3	-23	18.63	20.38	7.50	1	1	1	1	1	0
203	3	-23	18.63	21.53	8.50	1	1	1	1	1	0
204	3	-28	18.63	27.33	8.50	1	1	1	1	1	0
205	3	-45	10.77	24.35	8.50	1	1	1	1	1	0
206	3	-26	5.42	27.10	7.50	1	1	1	1	1	0

## ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΩΝ

T	ΣΤ	ΤΑ	K1	K2	E	G	F	Ix	Iy	Iz	Θ	1	2	b0	d0
d	1	1	109		3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	2	110	111	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	3	111	4	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	4	9	112	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	5	113	11	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	6	11	114	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	7	115	14	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	8	14	116	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	9	116	117	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	10	18	118	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	11	118	20	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	12	21	22	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	13	22	119	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	14	120	25	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	15	121	27	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	16	27	122	3050012700		0.7800	0.0016	0.0326	0.1155	0	0	0	0.45	0.80
d	1	17	1	123	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	18	124	9	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	19	9	125	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	20	125	18	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	21	18	126	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	22	110	6	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	23	6	112	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	24	112	14	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	25	14	127	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	26	118	25	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	27	25	26	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	28	128	7	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	29	7	11	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	30	11	116	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	31	129	20	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	32	20	21	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	33	21	27	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	34	4	130	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	35	131	132	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	36	132	117	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	37	133	17	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	38	17	119	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
d	1	39	134	135	3050012700		0.6400	0.0005	0.0241	0.0741	0	0	0	0.30	0.80
o	1	40	123	124	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	41	130	131	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	42	111	128	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	43	112	113	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	44	114	132	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	45	125	115	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	46	117	133	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	47	116	129	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	48	127	118	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	49	122	135	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	50	119	134	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	51	136	26	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	52	26	121	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	53	109	110	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
o	1	54	126	120	3050012700		1.2500	0.0024	1.3021	0.0065	0	0	0	0.25	0.40
K	2	1	29	1	3050012700		0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	2	2	30	2	3050012700		0.5150	0.0009	0.0988	0.0063	0	0	0	1.47	0.37
K	2	3	31	3	3050012700		0.4650	0.0008	0.0059	0.0684	0	0	0	0.38	1.29
K	2	4	32	4	3050012700		0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	2	5	33	5	3050012700		0.4250	0.0008	0.0022	0.0682	0	0	0	0.26	1.46
K	2	6	34	6	3050012700		0.2000	0.0003	0.0010	0.0107	0	0	0	0.25	0.80
K	2	7	35	7	3050012700		0.2000	0.0003	0.0010	0.0107	0	0	0	0.25	0.80
K	2	8	36	8	3050012700		0.4250	0.0008	0.0022	0.0682	0	0	0	0.26	1.46
K	2	9	37	9	3050012700		0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	2	10	38	10	3050012700		0.5150	0.0009	0.0988	0.0063	0	0	0	1.47	0.37
K	2	11	39	11	3050012700		0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	2	12	40	12	3050012700		0.5150	0.0009	0.0988	0.0063	0	0	0	1.47	0.37
K	2	13	41	13	3050012700		0.5150	0.0009	0.0988	0.0063	0	0	0	1.47	0.37

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

K	2	14	42	14	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	2	15	43	15	3050012700	0.4650	0.0008	0.0059	0.0684	0	0	0	0.38	1.29
K	2	16	44	16	3050012700	0.6300	0.0013	0.1895	0.0095	0	0	0	1.79	0.40
K	2	17	45	17	3050012700	0.2000	0.0003	0.0010	0.0107	0	0	0	0.25	0.80
K	2	18	46	18	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	2	19	47	19	3050012700	0.5900	0.0010	0.0068	0.1584	0	0	0	0.36	1.74
K	2	20	48	20	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	2	21	49	21	3050012700	0.2925	0.0011	0.0049	0.0103	0	0	0	0.45	0.65
K	2	22	50	22	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	2	23	51	23	3050012700	0.4650	0.0008	0.0059	0.0684	0	0	0	0.38	1.29
K	2	24	52	24	3050012700	0.4650	0.0008	0.0684	0.0059	0	0	0	1.29	0.38
K	2	25	53	25	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	2	26	54	26	3050012700	0.4250	0.0008	0.0682	0.0022	0	0	0	1.46	0.26
K	2	27	55	27	3050012700	0.2925	0.0011	0.0049	0.0103	0	0	0	0.45	0.65
K	2	28	56	28	3050012700	0.4650	0.0008	0.0684	0.0059	0	0	0	1.29	0.38
D	2	1	29	137	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	2	138	139	3050012700	1.0000	0.0005	0.0040	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	3	139	32	3050012700	1.0000	0.0005	0.0040	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	4	37	140	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	5	141	39	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	6	39	142	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	7	143	42	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	8	42	144	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	9	144	145	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	10	46	146	3050012700	1.0000	0.0008	0.0222	5.0000	0	0	0	0.25	1.00
D	2	11	146	57	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	12	147	148	3050012700	1.0938	0.0030	0.0426	5.0000	0	0	0	0.25	1.20
D	2	13	148	149	3050012700	1.0938	0.0030	0.0426	5.0000	0	0	0	0.25	1.20
D	2	14	150	151	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	15	152	153	3050012700	1.0000	0.0013	0.0047	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	16	29	154	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	17	155	37	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	18	37	156	3050012700	1.0000	0.0005	0.0171	5.0000	0	0	0	0.25	1.00
D	2	19	156	46	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	20	157	158	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	21	138	34	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	22	34	140	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	23	140	42	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	24	42	159	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	25	146	58	3050012700	1.0000	0.0008	0.0222	5.0000	0	0	0	0.25	1.00
D	2	26	160	35	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	27	35	39	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	28	39	144	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	29	161	48	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	30	48	49	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	31	147	162	3050012700	1.0000	0.0016	0.0400	5.0000	0	0	0	0.25	1.20
D	2	32	32	163	3050012700	1.0000	0.0005	0.0040	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	33	164	165	3050012700	1.0000	0.0005	0.0040	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	34	165	145	3050012700	1.0000	0.0007	0.0161	5.0000	0	0	0	0.25	0.90
D	2	35	166	45	3050012700	1.0000	0.0009	0.0043	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	36	45	167	3050012700	1.0000	0.0009	0.0043	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	37	168	169	3050012700	1.0000	0.0013	0.0047	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	38	57	60	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	39	60	48	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	2	40	58	53	3050012700	1.0000	0.0008	0.0222	5.0000	0	0	0	0.25	1.00
D	2	41	162	170	3050012700	1.0000	0.0016	0.0400	5.0000	0	0	0	0.25	1.20
D	2	42	170	152	3050012700	1.0000	0.0016	0.0400	5.0000	0	0	0	0.25	1.20
D	2	43	53	62	3050012700	1.0000	0.0002	0.0003	5.0000	0	0	0	0.25	0.20
D	2	44	62	54	3050012700	1.0000	0.0002	0.0003	5.0000	0	0	0	0.25	0.20
D	2	45	171	63	3050012700	1.0000	0.0001	0.0002	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
D	2	46	63	64	3050012700	0.0800	0.0001	0.0001	0.0011	0	0	0	0.40	0.20
D	2	47	64	55	3050012700	1.0000	0.0001	0.0002	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
D	2	48	58	65	3050012700	1.0000	0.0002	0.0004	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
D	2	49	65	66	3050012700	0.0800	0.0001	0.0001	0.0011	0	0	0	0.40	0.20
D	2	50	66	59	3050012700	1.0000	0.0002	0.0004	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
D	2	51	62	67	3050012700	1.0000	0.0002	0.0004	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
D	2	52	67	68	3050012700	0.0800	0.0001	0.0001	0.0011	0	0	0	0.40	0.20
D	2	53	68	61	3050012700	1.0000	0.0002	0.0004	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
K	3	1	69	29	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	3	2	70	30	3050012700	0.5150	0.0009	0.0988	0.0063	0	0	0	1.47	0.37
K	3	3	71	31	3050012700	0.4650	0.0008	0.0059	0.0684	0	0	0	0.38	1.29
K	3	4	72	32	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45

K	3	5	73	33	3050012700	0.4250	0.0008	0.0022	0.0682	0	0	0	0.26	1.46
K	3	6	74	34	3050012700	0.2000	0.0003	0.0010	0.0107	0	0	0	0.25	0.80
K	3	7	75	35	3050012700	0.2000	0.0003	0.0010	0.0107	0	0	0	0.25	0.80
K	3	8	76	36	3050012700	0.4250	0.0008	0.0022	0.0682	0	0	0	0.26	1.46
K	3	9	77	37	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	3	10	78	38	3050012700	0.5150	0.0009	0.0988	0.0063	0	0	0	1.47	0.37
K	3	11	79	39	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	3	12	80	40	3050012700	0.5150	0.0009	0.0988	0.0063	0	0	0	1.47	0.37
K	3	13	81	41	3050012700	0.5150	0.0009	0.0988	0.0063	0	0	0	1.47	0.37
K	3	14	82	42	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	3	15	83	43	3050012700	0.4650	0.0008	0.0059	0.0684	0	0	0	0.38	1.29
K	3	16	84	44	3050012700	0.6300	0.0013	0.1895	0.0095	0	0	0	1.79	0.40
K	3	17	85	45	3050012700	0.2000	0.0003	0.0010	0.0107	0	0	0	0.25	0.80
K	3	18	86	46	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	3	19	87	47	3050012700	0.5900	0.0010	0.0068	0.1584	0	0	0	0.36	1.74
K	3	20	88	48	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	3	21	89	49	3050012700	0.2925	0.0011	0.0049	0.0103	0	0	0	0.45	0.65
K	3	22	90	50	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	3	23	91	51	3050012700	0.4650	0.0008	0.0059	0.0684	0	0	0	0.38	1.29
K	3	24	92	52	3050012700	0.4650	0.0008	0.0684	0.0059	0	0	0	1.29	0.38
K	3	25	93	53	3050012700	0.2025	0.0006	0.0034	0.0034	0	0	0	0.45	0.45
K	3	26	94	54	3050012700	0.4250	0.0008	0.0682	0.0022	0	0	0	1.46	0.26
K	3	27	95	55	3050012700	0.2925	0.0011	0.0049	0.0103	0	0	0	0.45	0.65
K	3	28	96	56	3050012700	0.4650	0.0008	0.0684	0.0059	0	0	0	1.29	0.38
D	3	1	69	172	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	2	173	174	3050012700	1.0000	0.0005	0.0040	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	3	174	72	3050012700	1.0000	0.0005	0.0040	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	4	77	175	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	5	176	79	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	6	79	177	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	7	178	82	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	8	82	179	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	9	179	180	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	10	86	181	3050012700	1.0000	0.0008	0.0222	5.0000	0	0	0	0.25	1.00
D	3	11	181	97	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	12	182	183	3050012700	1.0938	0.0030	0.0426	5.0000	0	0	0	0.25	1.20
D	3	13	183	184	3050012700	1.0938	0.0030	0.0426	5.0000	0	0	0	0.25	1.20
D	3	14	185	186	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	15	187	188	3050012700	1.0000	0.0013	0.0047	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	16	69	189	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	17	190	77	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	18	77	191	3050012700	1.0000	0.0005	0.0171	5.0000	0	0	0	0.25	1.00
D	3	19	191	86	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	20	192	193	3050012700	1.0000	0.0003	0.0038	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	21	173	74	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	22	74	175	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	23	175	82	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	24	82	194	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	25	181	98	3050012700	1.0000	0.0008	0.0222	5.0000	0	0	0	0.25	1.00
D	3	26	195	75	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	27	75	79	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	28	79	179	3050012700	1.0000	0.0008	0.0050	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	29	196	88	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	30	88	89	3050012700	1.0000	0.0012	0.0053	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	31	182	197	3050012700	1.0000	0.0016	0.0400	5.0000	0	0	0	0.25	1.20
D	3	32	72	198	3050012700	1.0000	0.0005	0.0040	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	33	199	200	3050012700	1.0000	0.0005	0.0040	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	34	200	180	3050012700	1.0000	0.0007	0.0161	5.0000	0	0	0	0.25	0.90
D	3	35	201	85	3050012700	1.0000	0.0009	0.0043	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	36	85	202	3050012700	1.0000	0.0009	0.0043	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	37	203	204	3050012700	1.0000	0.0013	0.0047	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	38	97	100	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	39	100	88	3050012700	1.0000	0.0006	0.0048	5.0000	0	0	0	0.25	0.60
D	3	40	98	93	3050012700	1.0000	0.0008	0.0222	5.0000	0	0	0	0.25	1.00
D	3	41	197	205	3050012700	1.0000	0.0016	0.0400	5.0000	0	0	0	0.25	1.20
D	3	42	205	187	3050012700	1.0000	0.0016	0.0400	5.0000	0	0	0	0.25	1.20
D	3	43	93	102	3050012700	1.0000	0.0002	0.0003	5.0000	0	0	0	0.25	0.20
D	3	44	102	94	3050012700	1.0000	0.0002	0.0003	5.0000	0	0	0	0.25	0.20
D	3	45	206	103	3050012700	1.0000	0.0001	0.0002	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
D	3	46	103	104	3050012700	0.0800	0.0001	0.0001	0.0011	0	0	0	0.40	0.20
D	3	47	104	95	3050012700	1.0000	0.0001	0.0002	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
D	3	48	98	105	3050012700	1.0000	0.0002	0.0004	5.0000	0	0	0	0.40	0.20

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D679B9A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

D	3	49	105	106	3050012700	0.0800	0.0001	0.0001	0.0011	0	0	0	0.40	0.20
D	3	50	106	99	3050012700	1.0000	0.0002	0.0004	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
D	3	51	102	107	3050012700	1.0000	0.0002	0.0004	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
D	3	52	107	108	3050012700	0.0800	0.0001	0.0001	0.0011	0	0	0	0.40	0.20
D	3	53	108	101	3050012700	1.0000	0.0002	0.0004	5.0000	0	0	0	0.40	0.20
A	1	-1	2	109	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-2	2	110	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-2	3	111	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-4	10	112	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-5	10	113	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-6	12	114	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-7	13	115	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-8	15	116	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-9	16	117	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-10	19	118	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-13	23	119	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-14	24	120	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-15	26	121	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-16	28	122	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-17	5	123	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-18	5	124	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-19	13	125	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-21	24	126	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-22	2	110	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-23	10	112	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-25	19	127	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-26	19	118	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-28	3	128	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-30	15	116	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-31	15	129	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-34	8	130	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-35	8	131	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-35	12	132	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-36	16	117	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-37	16	133	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-38	23	119	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-39	23	134	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-39	28	135	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-42	3	111	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-44	12	132	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-45	13	125	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-46	16	133	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-48	19	118	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-49	28	122	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-49	28	135	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-51	26	136	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	1	-54	24	126	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-1	30	137	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-2	30	138	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-2	31	139	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-4	38	140	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-5	38	141	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-6	40	142	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-7	41	143	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-8	43	144	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-9	44	145	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-10	47	146	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-12	49	147	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-12	50	148	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-13	51	149	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-14	52	150	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-14	53	151	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-15	55	152	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-15	56	153	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-16	33	154	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-17	33	155	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-18	41	156	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-20	46	157	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-20	52	158	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-21	30	138	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-22	38	140	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-24	47	159	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D679B9A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

A	2	-25	47	146	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-26	31	160	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-28	43	144	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-29	43	161	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-31	49	147	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-31	59	162	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-32	36	163	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-33	36	164	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-33	40	165	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-34	44	145	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-35	44	166	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-36	51	167	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-37	51	168	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-37	56	169	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-41	61	170	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-42	55	152	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	2	-45	54	171	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-1	70	172	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-2	70	173	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-2	71	174	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-4	78	175	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-5	78	176	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-6	80	177	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-7	81	178	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-8	83	179	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-9	84	180	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-10	87	181	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-12	89	182	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-12	90	183	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-13	91	184	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-14	92	185	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-14	93	186	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-15	95	187	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-15	96	188	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-16	73	189	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-17	73	190	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-18	81	191	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-20	86	192	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-20	92	193	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-21	70	173	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-22	78	175	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-24	87	194	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-25	87	181	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-26	71	195	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-28	83	179	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-29	83	196	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-31	89	182	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-31	99	197	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-32	76	198	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-33	76	199	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-33	80	200	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-34	84	180	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-35	84	201	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-36	91	202	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-37	91	203	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-37	96	204	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-41	101	205	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-42	95	187	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
A	3	-45	94	206	3050012700	5.0000	5.0000	0.4000	5.0000	0	0	0	10.00	10.00
X	2	2	30	37	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	2	30	38	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	1	29	37	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	1	29	38	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	1	29	34	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	5	33	38	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	5	33	34	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	1	29	30	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	5	33	30	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	9	37	38	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	9	37	34	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	3	31	38	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	3	31	39	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

X	2	2	30	39	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	2	30	35	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	6	34	39	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	6	34	35	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	2	30	31	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	6	34	31	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	10	38	39	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	10	38	35	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	4	32	40	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	3	31	40	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	4	32	39	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	3	31	36	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	3	31	32	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	7	35	40	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	7	35	36	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	7	35	32	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	11	39	40	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	11	39	36	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	9	37	41	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	10	38	41	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	10	38	42	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	9	37	42	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	13	41	42	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	11	39	43	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	10	38	43	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	11	39	42	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	14	42	43	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	2	12	40	43	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	12	40	44	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	11	39	44	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	15	43	44	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	13	41	46	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	14	42	47	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	13	41	47	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	14	42	46	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	18	46	47	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	15	43	57	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	14	42	57	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	15	43	47	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	15	43	60	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	14	42	60	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	15	43	48	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	14	42	48	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	19	47	48	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	16	44	49	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	16	44	50	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	16	44	51	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	15	43	49	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	15	43	50	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	15	43	51	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	15	43	45	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	20	48	51	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	20	48	45	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	20	48	44	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	21	49	51	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	21	49	45	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	18	46	52	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	19	47	52	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	19	47	53	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	18	46	53	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	18	46	58	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	24	52	53	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	24	52	58	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	22	50	55	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	23	51	56	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	22	50	56	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	23	51	55	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	21	49	55	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	21	49	56	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	43	59	56	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	43	59	51	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	45	61	56	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D1518759B	<a href="https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

X	2	45	61	51	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	27	55	56	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	2	19	47	58	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	41	57	65	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	19	47	65	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	41	57	58	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	19	47	57	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	44	60	66	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	20	48	59	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	44	60	59	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	20	48	66	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	44	60	49	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	50	66	49	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	42	58	62	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	49	65	67	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	42	58	67	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	49	65	62	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	25	53	67	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	25	53	65	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	50	66	68	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	43	59	61	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	50	66	61	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	43	59	68	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	52	68	64	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	45	61	55	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	52	68	55	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	45	61	64	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	51	67	54	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	51	67	63	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	46	62	63	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	2	26	54	63	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	2	70	77	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	2	70	78	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	1	69	77	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	1	69	78	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	1	69	74	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	5	73	78	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	5	73	74	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	1	69	70	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	5	73	70	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	9	77	78	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	9	77	74	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	3	71	78	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	3	71	79	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	2	70	79	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	2	70	75	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	6	74	79	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	6	74	75	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	2	70	71	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	6	74	71	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	10	78	79	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	10	78	75	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	4	72	80	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	3	71	80	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	4	72	79	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	3	71	76	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	3	71	72	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	7	75	80	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	7	75	76	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	7	75	72	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	11	79	80	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	11	79	76	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	9	77	81	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	10	78	81	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	10	78	82	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	9	77	82	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	13	81	82	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	11	79	83	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	10	78	83	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	11	79	82	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	14	82	83	3050012700	0.5000	0.0000	0.0026	0.1667	0	1	1	2.00	0.25
X	3	12	80	83	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20



X	3	12	80	84	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	11	79	84	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	15	83	84	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	13	81	86	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	14	82	87	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	13	81	87	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	14	82	86	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	18	86	87	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	15	83	97	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	14	82	97	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	15	83	87	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	15	83	100	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	14	82	100	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	15	83	88	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	14	82	88	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	19	87	88	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	16	84	89	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	16	84	90	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	16	84	91	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	15	83	89	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	15	83	90	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	15	83	91	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	15	83	85	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	20	88	91	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	20	88	85	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	20	88	84	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	21	89	91	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	21	89	85	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	18	86	92	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	19	87	92	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	19	87	93	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	18	86	93	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	18	86	98	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	24	92	93	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	24	92	98	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	22	90	95	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	23	91	96	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	22	90	96	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	23	91	95	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	21	89	95	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	21	89	96	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	43	99	96	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	43	99	91	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	45	101	96	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	45	101	91	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	27	95	96	3050012700	0.6000	0.0000	0.0045	0.2000	0	1	1	2.00	0.30
X	3	44	100	106	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	20	88	99	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	44	100	99	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	20	88	106	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	44	100	89	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	50	106	89	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	19	87	98	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	41	97	105	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	19	87	105	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	41	97	98	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	19	87	97	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	42	98	102	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	49	105	107	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	42	98	107	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	49	105	102	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	25	93	107	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	25	93	105	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	50	106	108	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	43	99	101	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	50	106	101	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	43	99	108	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	52	108	104	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	45	101	95	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	52	108	95	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	45	101	104	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	51	107	94	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20

X	3	51	107	103	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20
X	3	46	102	103	3050012700	0.4000	0.0000	0.0013	0.1333	0	1	1	2.00	0.20

ΜΗΤΡΩΟ ΦΟΡΤΙΩΝ

A/A	ΣΤ	ΤΑ	ΤΦ	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1	1	1	G	0.000	0.000	-32.191	-6.501	4.222	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	1	2	G	0.000	0.000	-32.188	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	1	3	G	0.000	0.000	-29.063	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	1	4	G	0.000	0.000	-42.374	-6.501	-19.845	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	1	5	G	0.000	0.000	-26.563	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	1	6	G	0.000	0.000	-38.150	0.428	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	1	7	G	0.000	0.000	-34.671	-3.915	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	1	8	G	0.000	0.000	-26.563	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	1	9	G	0.000	0.000	-45.224	1.340	9.031	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	1	10	G	0.000	0.000	-32.188	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	1	11	G	0.000	0.000	-64.666	4.120	-0.501	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	1	12	G	0.000	0.000	-32.188	0.000	0.000	0.000

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D15187598	<a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchBook.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchBook.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	1	13	G	0.000	0.000	-32.188	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	1	14	G	0.000	0.000	-61.960	-3.311	16.258	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	1	15	G	0.000	0.000	-29.063	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	1	16	G	0.000	0.000	-39.375	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	1	17	G	0.000	0.000	-38.000	0.213	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	1	18	G	0.000	0.000	-58.406	1.650	9.031	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	1	19	G	0.000	0.000	-36.875	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	1	20	G	0.000	0.000	-53.577	5.731	-19.220	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	1	21	G	0.000	0.000	-58.931	-18.430	7.411	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	1	22	G	0.000	0.000	-35.606	0.000	-0.191	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	1	23	G	0.000	0.000	-29.063	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	1	24	G	0.000	0.000	-29.063	0.000	0.000	0.000

			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	1	25	G	0.000	0.000	-50.427	5.700	-4.775	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	1	26	G	0.000	0.000	-39.013	8.611	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	1	27	G	0.000	0.000	-84.105	22.781	16.711	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	1	28	G	0.000	0.000	-29.063	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	2	1	G	0.000	0.000	-65.501	-15.894	8.493	0.000
			Q	0.000	0.000	-16.268	-6.381	2.736	0.000
			Σx1	6.656	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	6.656	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	6.656	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	6.656	0.000	0.000	0.000	0.000
30	2	2	G	0.000	0.000	-60.700	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-5.250	0.000	0.000	0.000
			Σx1	5.889	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	5.889	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	5.889	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	5.889	0.000	0.000	0.000	0.000
31	2	3	G	0.000	0.000	-87.049	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-27.987	0.000	0.000	0.000
			Σx1	9.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	9.026	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	9.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	9.026	0.000	0.000	0.000	0.000
32	2	4	G	0.000	0.000	-101.037	-18.887	-50.499	0.000
			Q	0.000	0.000	-32.217	-8.101	-19.673	0.000
			Σx1	10.469	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	10.469	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	10.469	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	10.469	0.000	0.000	0.000	0.000
33	2	5	G	0.000	0.000	-55.351	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-8.539	0.000	0.000	0.000
			Σx1	5.477	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	63.307	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	5.477	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-61.225	0.000	0.000	0.000	0.000
34	2	6	G	0.000	0.000	-172.902	2.527	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-92.277	1.538	-0.000	0.000
			Σx1	18.969	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	18.969	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	18.969	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	18.969	0.000	0.000	0.000	0.000
35	2	7	G	0.000	0.000	-170.433	-26.345	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-89.927	-15.881	0.000	0.000
			Σx1	18.669	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	18.669	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	18.669	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	18.669	0.000	0.000	0.000	0.000
36	2	8	G	0.000	0.000	-59.355	0.000	0.000	0.000

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Q	0.000	0.000	-10.842	0.000	0.000	0.000
			Σx1	5.921	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	5.921	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	5.921	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	5.921	0.000	0.000	0.000	0.000
37	2	9	G	0.000	0.000	-113.018	5.227	33.167	0.000
			Q	0.000	0.000	-39.142	4.356	18.115	0.000
			Σx1	11.798	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	11.798	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	11.798	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	11.798	0.000	0.000	0.000	0.000
38	2	10	G	0.000	0.000	-78.402	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-18.370	0.000	0.000	0.000
			Σx1	7.935	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	7.935	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	7.935	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	7.935	0.000	0.000	0.000	0.000
39	2	11	G	0.000	0.000	-266.101	47.212	4.829	0.000
			Q	0.000	0.000	-137.377	30.396	4.327	0.000
			Σx1	29.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	29.062	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	29.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	29.062	0.000	0.000	0.000	0.000
40	2	12	G	0.000	0.000	-82.973	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-21.973	0.000	0.000	0.000
			Σx1	8.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	8.470	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	8.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	8.470	0.000	0.000	0.000	0.000
41	2	13	G	0.000	0.000	-75.571	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-16.247	0.000	0.000	0.000
			Σx1	7.608	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	7.608	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	7.608	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	7.608	0.000	0.000	0.000	0.000
42	2	14	G	0.000	0.000	-223.396	-27.553	72.632	0.000
			Q	0.000	0.000	-104.089	-15.688	37.777	0.000
			Σx1	24.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	24.079	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	24.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	24.079	0.000	0.000	0.000	0.000
43	2	15	G	0.000	0.000	-85.272	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-24.115	0.000	0.000	0.000
			Σx1	8.748	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	8.748	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	8.748	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	8.748	0.000	0.000	0.000	0.000
44	2	16	G	0.000	0.000	-107.080	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-29.774	0.000	0.000	0.000
			Σx1	10.971	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	10.971	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	10.971	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	10.971	0.000	0.000	0.000	0.000
45	2	17	G	0.000	0.000	-103.134	0.682	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-33.512	0.279	-0.000	0.000
			Σx1	10.704	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-47.126	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	10.704	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	77.406	0.000	0.000	0.000	0.000
46	2	18	G	0.000	0.000	-109.826	37.840	34.089	0.000
			Q	0.000	0.000	-34.076	13.175	14.227	0.000
			Σx1	11.353	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	11.353	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	11.353	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	11.353	0.000	0.000	0.000	0.000
47	2	19	G	0.000	0.000	-99.360	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-26.220	0.000	0.000	0.000
			Σx1	10.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	10.140	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	10.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	10.140	0.000	0.000	0.000	0.000
48	2	20	G	0.000	0.000	-169.900	41.260	-2.332	0.000

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchBooklet.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchBooklet.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

		Q	0.000	0.000	-74.868	24.109	-0.967	0.000
		Σx1	18.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	18.191	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	18.191	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	18.191	0.000	0.000	0.000	0.000
49	2	21	G	0.000	0.000	-79.850	23.980	-0.000
		Q	0.000	0.000	-22.630	11.127	-0.000	0.000
		Σx1	8.193	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	8.193	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	8.193	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	8.193	0.000	0.000	0.000	0.000
50	2	22	G	0.000	0.000	-21.516	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	2.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	2.035	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	2.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	2.035	0.000	0.000	0.000	0.000
51	2	23	G	0.000	0.000	-64.520	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-9.991	0.000	0.000	0.000
		Σx1	6.385	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	6.385	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	6.385	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	6.385	0.000	0.000	0.000	0.000
52	2	24	G	0.000	0.000	-57.998	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-6.397	0.000	0.000	0.000
		Σx1	5.666	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	5.666	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	5.666	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	5.666	0.000	0.000	0.000	0.000
53	2	25	G	0.000	0.000	-37.639	2.483	-0.000
		Q	0.000	0.000	-5.437	0.922	-0.000	0.000
		Σx1	3.714	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	3.714	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	3.714	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	3.714	0.000	0.000	0.000	0.000
54	2	26	G	0.000	0.000	-53.762	2.529	-0.000
		Q	0.000	0.000	-2.678	0.696	-0.000	0.000
		Σx1	5.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	5.160	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	5.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	5.160	0.000	0.000	0.000	0.000
55	2	27	G	0.000	0.000	-34.256	0.000	-0.702
		Q	0.000	0.000	-0.812	0.000	-0.179	0.000
		Σx1	3.263	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	3.263	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	3.263	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	3.263	0.000	0.000	0.000	0.000
56	2	28	G	0.000	0.000	-66.389	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-11.136	0.000	0.000	0.000
		Σx1	6.594	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	6.594	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	6.594	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	6.594	0.000	0.000	0.000	0.000
57	2	41	G	0.000	0.000	-72.574	0.000	28.908
		Q	0.000	0.000	-36.579	0.000	16.113	0.000
		Σx1	7.901	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	7.901	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	7.901	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	7.901	0.000	0.000	0.000	0.000
58	2	42	G	0.000	0.000	-66.418	26.461	1.902
		Q	0.000	0.000	-22.976	9.234	0.613	0.000
		Σx1	6.933	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	6.933	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	6.933	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	6.933	0.000	0.000	0.000	0.000
59	2	43	G	0.000	0.000	-5.888	0.000	-1.202
		Q	0.000	0.000	-1.900	0.000	-0.388	0.000
		Σx1	0.611	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	0.611	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	0.611	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	0.611	0.000	0.000	0.000	0.000
60	2	44	G	0.000	0.000	-66.995	0.000	-30.855

			Q	0.000	0.000	-34.476	0.000	-16.870	0.000
			Σx1	7.314	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	7.314	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	7.314	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	7.314	0.000	0.000	0.000	0.000
61	2	45	G	0.000	0.000	-7.118	0.000	-1.453	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.296	0.000	-0.469	0.000
			Σx1	0.738	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	0.738	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	0.738	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	0.738	0.000	0.000	0.000	0.000
62	2	46	G	0.000	0.000	-15.539	-1.962	1.669	0.000
			Q	0.000	0.000	-4.594	-0.549	0.538	0.000
			Σx1	1.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	1.600	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	1.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	1.600	0.000	0.000	0.000	0.000
63	2	47	G	0.000	0.000	-4.870	0.000	2.123	0.000
			Q	0.000	0.000	-0.316	0.000	-0.025	0.000
			Σx1	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000
64	2	48	G	0.000	0.000	-6.828	0.000	-1.519	0.000
			Q	0.000	0.000	-0.812	0.000	0.179	0.000
			Σx1	0.669	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	0.669	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	0.669	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	0.669	0.000	0.000	0.000	0.000
65	2	49	G	0.000	0.000	-12.261	0.000	0.319	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.778	0.000	-0.613	0.000
			Σx1	1.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	1.238	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	1.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	1.238	0.000	0.000	0.000	0.000
66	2	50	G	0.000	0.000	-9.538	0.000	-1.018	0.000
			Q	0.000	0.000	-1.900	0.000	0.388	0.000
			Σx1	0.956	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	0.956	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	0.956	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	0.956	0.000	0.000	0.000	0.000
67	2	51	G	0.000	0.000	-11.207	0.000	0.551	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.438	0.000	-0.538	0.000
			Σx1	1.129	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	1.129	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	1.129	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	1.129	0.000	0.000	0.000	0.000
68	2	52	G	0.000	0.000	-10.768	0.000	-0.767	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.296	0.000	0.469	0.000
			Σx1	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	1.083	0.000	0.000	0.000	0.000
69	3	1	G	0.000	0.000	-40.182	-11.681	5.756	0.000
			Q	0.000	0.000	-6.507	-2.552	1.095	0.000
			Σx1	7.471	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	7.471	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	7.471	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	7.471	0.000	0.000	0.000	0.000
70	3	2	G	0.000	0.000	-28.513	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.100	0.000	0.000	0.000
			Σx1	5.167	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	5.167	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	5.167	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	5.167	0.000	0.000	0.000	0.000
71	3	3	G	0.000	0.000	-55.234	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-11.195	0.000	0.000	0.000
			Σx1	10.389	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	10.389	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	10.389	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	10.389	0.000	0.000	0.000	0.000
72	3	4	G	0.000	0.000	-65.850	-13.850	-35.641	0.000

			Q	0.000	0.000	-12.887	-3.241	-7.869	0.000
			Σx1	12.362	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	12.362	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	12.362	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	12.362	0.000	0.000	0.000	0.000
73	3	5	G	0.000	0.000	-28.788	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-3.416	0.000	0.000	0.000
			Σx1	5.286	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	75.991	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	5.286	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-71.397	0.000	0.000	0.000	0.000
74	3	6	G	0.000	0.000	-139.165	2.174	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-36.911	0.615	-0.000	0.000
			Σx1	26.639	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	26.639	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	26.639	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	26.639	0.000	0.000	0.000	0.000
75	3	7	G	0.000	0.000	-134.715	-22.246	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-35.971	-6.353	0.000	0.000
			Σx1	25.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	25.800	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	25.800	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	25.800	0.000	0.000	0.000	0.000
76	3	8	G	0.000	0.000	-31.692	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-4.337	0.000	0.000	0.000
			Σx1	5.850	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	5.850	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	5.850	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	5.850	0.000	0.000	0.000	0.000
77	3	9	G	0.000	0.000	-79.252	4.358	27.313	0.000
			Q	0.000	0.000	-15.657	1.742	7.246	0.000
			Σx1	14.885	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	14.885	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	14.885	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	14.885	0.000	0.000	0.000	0.000
78	3	10	G	0.000	0.000	-45.191	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-7.348	0.000	0.000	0.000
			Σx1	8.404	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	8.404	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	8.404	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	8.404	0.000	0.000	0.000	0.000
79	3	11	G	0.000	0.000	-210.169	40.981	4.627	0.000
			Q	0.000	0.000	-54.951	12.158	1.731	0.000
			Σx1	40.189	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	40.189	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	40.189	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	40.189	0.000	0.000	0.000	0.000
80	3	12	G	0.000	0.000	-49.373	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-8.789	0.000	0.000	0.000
			Σx1	9.222	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	9.222	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	9.222	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	9.222	0.000	0.000	0.000	0.000
81	3	13	G	0.000	0.000	-41.965	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-6.499	0.000	0.000	0.000
			Σx1	7.787	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	7.787	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	7.787	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	7.787	0.000	0.000	0.000	0.000
82	3	14	G	0.000	0.000	-166.439	-21.596	57.351	0.000
			Q	0.000	0.000	-41.635	-6.275	15.111	0.000
			Σx1	31.727	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	31.727	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	31.727	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	31.727	0.000	0.000	0.000	0.000
83	3	15	G	0.000	0.000	-51.999	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-9.646	0.000	0.000	0.000
			Σx1	9.733	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	9.733	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	9.733	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	9.733	0.000	0.000	0.000	0.000
84	3	16	G	0.000	0.000	-65.801	0.000	0.000	0.000



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Q	0.000	0.000	-11.910	0.000	0.000	0.000
			Σx1	12.301	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	12.301	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	12.301	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	12.301	0.000	0.000	0.000	0.000
85	3	17	G	0.000	0.000	-68.754	0.500	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-13.405	0.112	-0.000	0.000
			Σx1	12.904	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-57.801	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	12.904	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	89.588	0.000	0.000	0.000	0.000
86	3	18	G	0.000	0.000	-72.611	25.441	26.021	0.000
			Q	0.000	0.000	-13.630	5.270	5.691	0.000
			Σx1	13.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	13.600	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	13.600	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	13.600	0.000	0.000	0.000	0.000
87	3	19	G	0.000	0.000	-57.836	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-10.488	0.000	0.000	0.000
			Σx1	10.813	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	10.813	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	10.813	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	10.813	0.000	0.000	0.000	0.000
88	3	20	G	0.000	0.000	-128.724	32.794	-1.772	0.000
			Q	0.000	0.000	-31.852	8.910	-0.464	0.000
			Σx1	24.519	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	24.519	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	24.519	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	24.519	0.000	0.000	0.000	0.000
89	3	21	G	0.000	0.000	-52.987	19.760	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-10.544	5.184	-0.000	0.000
			Σx1	9.956	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	9.956	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	9.956	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	9.956	0.000	0.000	0.000	0.000
90	3	22	G	0.000	0.000	-8.859	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	1.571	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	1.571	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	1.571	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	1.571	0.000	0.000	0.000	0.000
91	3	23	G	0.000	0.000	-34.427	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-3.996	0.000	0.000	0.000
			Σx1	6.317	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	6.317	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	6.317	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	6.317	0.000	0.000	0.000	0.000
92	3	24	G	0.000	0.000	-27.941	0.000	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.559	0.000	0.000	0.000
			Σx1	5.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	5.090	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	5.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	5.090	0.000	0.000	0.000	0.000
93	3	25	G	0.000	0.000	-21.907	1.762	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.854	0.352	-0.000	0.000
			Σx1	4.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	4.036	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	4.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	4.036	0.000	0.000	0.000	0.000
94	3	26	G	0.000	0.000	-27.601	2.634	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.678	0.696	-0.000	0.000
			Σx1	5.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	5.036	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	5.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	5.036	0.000	0.000	0.000	0.000
95	3	27	G	0.000	0.000	-16.097	0.000	-0.729	0.000
			Q	0.000	0.000	-0.812	0.000	-0.179	0.000
			Σx1	2.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	2.897	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	2.897	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	2.897	0.000	0.000	0.000	0.000
96	3	28	G	0.000	0.000	-36.178	0.000	0.000	0.000

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Q	0.000	0.000	-4.454	0.000	0.000	0.000
			Σx1	6.652	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	6.652	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	6.652	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	6.652	0.000	0.000	0.000	0.000
97	3	41	G	0.000	0.000	-59.756	0.000	24.223	0.000
			Q	0.000	0.000	-15.592	0.000	6.217	0.000
			Σx1	11.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	11.425	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	11.425	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	11.425	0.000	0.000	0.000	0.000
98	3	42	G	0.000	0.000	-54.151	20.775	1.994	0.000
			Q	0.000	0.000	-12.547	4.540	0.613	0.000
			Σx1	10.269	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	10.269	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	10.269	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	10.269	0.000	0.000	0.000	0.000
99	3	43	G	0.000	0.000	-6.173	0.000	-1.260	0.000
			Q	0.000	0.000	-1.900	0.000	-0.388	0.000
			Σx1	1.196	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	1.196	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	1.196	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	1.196	0.000	0.000	0.000	0.000
100	3	44	G	0.000	0.000	-54.869	0.000	-25.856	0.000
			Q	0.000	0.000	-14.204	0.000	-6.670	0.000
			Σx1	10.485	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	10.485	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	10.485	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	10.485	0.000	0.000	0.000	0.000
101	3	45	G	0.000	0.000	-7.463	0.000	-1.524	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.296	0.000	-0.469	0.000
			Σx1	1.445	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	1.445	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	1.445	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	1.445	0.000	0.000	0.000	0.000
102	3	46	G	0.000	0.000	-16.228	-2.044	1.750	0.000
			Q	0.000	0.000	-4.594	-0.549	0.538	0.000
			Σx1	3.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	3.122	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	3.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	3.122	0.000	0.000	0.000	0.000
103	3	47	G	0.000	0.000	-4.917	0.000	2.119	0.000
			Q	0.000	0.000	-0.316	0.000	-0.025	0.000
			Σx1	0.889	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	0.889	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	0.889	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	0.889	0.000	0.000	0.000	0.000
104	3	48	G	0.000	0.000	-6.950	0.000	-1.492	0.000
			Q	0.000	0.000	-0.812	0.000	0.179	0.000
			Σx1	1.276	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	1.276	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	1.276	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	1.276	0.000	0.000	0.000	0.000
105	3	49	G	0.000	0.000	-12.678	0.000	0.227	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.778	0.000	-0.613	0.000
			Σx1	2.396	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	2.396	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	2.396	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	2.396	0.000	0.000	0.000	0.000
106	3	50	G	0.000	0.000	-9.823	0.000	-0.960	0.000
			Q	0.000	0.000	-1.900	0.000	0.388	0.000
			Σx1	1.843	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	1.843	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	1.843	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	1.843	0.000	0.000	0.000	0.000
107	3	51	G	0.000	0.000	-11.573	0.000	0.471	0.000
			Q	0.000	0.000	-2.438	0.000	-0.538	0.000
			Σx1	2.182	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	2.182	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	2.182	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	2.182	0.000	0.000	0.000	0.000
108	3	52	G	0.000	0.000	-11.113	0.000	-0.697	0.000

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

		Q	0.000	0.000	-2.296	0.000	0.469	0.000
		Σx1	2.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	2.093	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	2.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	2.093	0.000	0.000	0.000	0.000
109	1	-2 G	0.000	0.000	-8.717	0.000	-4.222	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
110	1	-2 G	0.000	0.000	-32.175	-9.353	20.480	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
111	1	-3 G	0.000	0.000	-38.100	0.000	-0.635	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
112	1	-10 G	0.000	0.000	-34.725	4.120	-9.031	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
113	1	-10 G	0.000	0.000	-15.167	0.000	12.780	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
114	1	-12 G	0.000	0.000	-14.867	0.000	-12.280	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
115	1	-13 G	0.000	0.000	-8.717	0.000	4.222	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
116	1	-15 G	0.000	0.000	-47.400	4.805	-0.635	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
117	1	-16 G	0.000	0.000	-28.200	4.805	-19.845	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
118	1	-19 G	0.000	0.000	-47.400	-14.311	10.189	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
119	1	-23 G	0.000	0.000	-24.075	8.925	-7.220	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
120	1	-24 G	0.000	0.000	-9.271	0.000	4.775	0.000

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D15187598	<a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchbook.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchbook.jspx</a>

			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
121	1	-26	G	0.000	0.000	-16.367	0.000	14.883	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
122	1	-28	G	0.000	0.000	-29.207	0.000	-31.594	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
123	1	-5	G	0.000	0.000	-10.817	6.501	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
124	1	-5	G	0.000	0.000	-10.517	-6.145	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
125	1	-13	G	0.000	0.000	-26.250	-11.156	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
126	1	-24	G	0.000	0.000	-16.050	14.311	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
127	1	-19	G	0.000	0.000	-12.087	8.116	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
128	1	-3	G	0.000	0.000	-9.496	-5.010	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
129	1	-15	G	0.000	0.000	-13.471	-10.082	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
130	1	-8	G	0.000	0.000	-10.817	6.501	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
131	1	-8	G	0.000	0.000	-10.517	-6.145	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
132	1	-12	G	0.000	0.000	-19.817	1.340	-0.000	0.000

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΔΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
133	1	-16	G	0.000	0.000	-12.825	-9.138	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
134	1	-23	G	0.000	0.000	-17.371	-16.764	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
135	1	-28	G	0.000	0.000	-17.371	16.764	-0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
136	1	-26	G	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx1	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	-0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
137	2	-2	G	0.000	0.000	-17.537	0.000	-8.493	0.000
		Q	0.000	0.000	-5.650	0.000	-2.736	0.000	0.000
		Σx1	63.750	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	1.819	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	-60.247	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	1.819	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
138	2	-2	G	0.000	0.000	-119.402	-55.297	45.536	0.000
		Q	0.000	0.000	-61.458	-33.647	15.766	0.000	0.000
		Σx1	13.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	13.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	13.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	13.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
139	2	-3	G	0.000	0.000	-90.784	0.000	4.964	0.000
		Q	0.000	0.000	-33.516	0.000	3.907	0.000	0.000
		Σx1	9.536	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	9.536	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	9.536	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	9.536	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
140	2	-10	G	0.000	0.000	-146.620	39.926	-33.167	0.000
		Q	0.000	0.000	-82.411	26.303	-18.115	0.000	0.000
		Σx1	16.204	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	16.204	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	16.204	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	16.204	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
141	2	-10	G	0.000	0.000	-63.656	0.000	53.638	0.000
		Q	0.000	0.000	-34.398	0.000	28.985	0.000	0.000
		Σx1	6.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	6.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	6.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	6.996	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
142	2	-12	G	0.000	0.000	-70.787	0.000	-58.467	0.000
		Q	0.000	0.000	-40.331	0.000	-33.312	0.000	0.000
		Σx1	7.838	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	7.838	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	7.838	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	7.838	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
143	2	-13	G	0.000	0.000	-33.541	0.000	16.244	0.000
		Q	0.000	0.000	-17.486	0.000	8.468	0.000	0.000
		Σx1	3.668	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	3.668	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	3.668	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	3.668	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
144	2	-15	G	0.000	0.000	-214.238	12.843	22.487	0.000

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

		Q	0.000	0.000	-112.603	5.806	14.667	0.000
		Σx1	23.455	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	23.455	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	23.455	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	23.455	0.000	0.000	0.000	0.000
145	2 -16	G	0.000	0.000	-133.874	14.371	-111.362	0.000
		Q	0.000	0.000	-70.279	6.339	-60.912	0.000
		Σx1	14.654	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	14.654	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	14.654	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	14.654	0.000	0.000	0.000	0.000
146	2 -19	G	0.000	0.000	-110.138	-29.512	-29.810	0.000
		Q	0.000	0.000	-42.701	-10.303	-12.503	0.000
		Σx1	11.627	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	11.627	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	11.627	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	11.627	0.000	0.000	0.000	0.000
147	2 -21	G	0.000	0.000	-86.246	-2.806	45.290	0.000
		Q	0.000	0.000	-38.044	-0.999	20.834	0.000
		Σx1	11.544	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	11.544	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	11.544	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	11.544	0.000	0.000	0.000	0.000
148	2 -22	G	0.000	0.000	-140.248	0.000	-1.169	0.000
		Q	0.000	0.000	-64.515	0.000	-0.538	0.000
		Σx1	18.867	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	18.867	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	18.867	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	18.867	0.000	0.000	0.000	0.000
149	2 -23	G	0.000	0.000	-69.666	0.000	-44.122	0.000
		Q	0.000	0.000	-32.047	0.000	-20.296	0.000
		Σx1	9.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	9.372	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	9.372	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	9.372	0.000	0.000	0.000	0.000
150	2 -24	G	0.000	0.000	-23.349	0.000	12.026	0.000
		Q	0.000	0.000	-8.595	0.000	4.427	0.000
		Σx1	1.962	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	1.962	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	1.962	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	1.962	0.000	0.000	0.000	0.000
151	2 -25	G	0.000	0.000	-23.349	0.000	-12.026	0.000
		Q	0.000	0.000	-8.595	0.000	-4.427	0.000
		Σx1	1.962	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	1.962	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	1.962	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	1.962	0.000	0.000	0.000	0.000
152	2 -27	G	0.000	0.000	-111.202	18.616	78.265	0.000
		Q	0.000	0.000	-45.360	6.677	33.993	0.000
		Σx1	14.754	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	14.754	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	14.754	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	14.754	0.000	0.000	0.000	0.000
153	2 -28	G	0.000	0.000	-72.352	0.000	-78.265	0.000
		Q	0.000	0.000	-31.425	0.000	-33.993	0.000
		Σx1	-52.264	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	9.667	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	71.733	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	9.667	0.000	0.000	0.000	0.000
154	2 -5	G	0.000	0.000	-26.448	15.894	-0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-10.617	6.381	-0.000	0.000
		Σx1	2.802	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	2.802	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	2.802	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	2.802	0.000	0.000	0.000	0.000
155	2 -5	G	0.000	0.000	-25.715	-15.025	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-10.323	-6.032	0.000	0.000
		Σx1	2.725	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	2.725	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	2.725	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	2.725	0.000	0.000	0.000	0.000
156	2 -13	G	0.000	0.000	-59.149	-28.042	0.000	0.000

		Q	0.000	0.000	-17.235	-11.499	0.000	0.000
		Σx1	6.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	6.083	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	6.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	6.083	0.000	0.000	0.000	0.000
157	2 -18	G	0.000	0.000	-44.063	-39.289	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-17.383	-15.500	0.000	0.000
		Σx1	3.728	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	3.728	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	3.728	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	3.728	0.000	0.000	0.000	0.000
158	2 -24	G	0.000	0.000	-44.063	39.289	-0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-17.383	15.500	-0.000	0.000
		Σx1	3.728	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	3.728	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	3.728	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	3.728	0.000	0.000	0.000	0.000
159	2 -19	G	0.000	0.000	-60.160	40.396	-0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-32.011	21.494	-0.000	0.000
		Σx1	6.597	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	6.597	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	6.597	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	6.597	0.000	0.000	0.000	0.000
160	2 -3	G	0.000	0.000	-63.897	-33.710	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-38.517	-20.320	0.000	0.000
		Σx1	7.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	7.135	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	7.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	7.135	0.000	0.000	0.000	0.000
161	2 -15	G	0.000	0.000	-87.172	-65.239	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-47.081	-35.236	0.000	0.000
		Σx1	9.579	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	9.579	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	9.579	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	9.579	0.000	0.000	0.000	0.000
162	2 -43	G	0.000	0.000	-52.640	-14.449	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-18.870	-5.205	0.000	0.000
		Σx1	6.892	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	6.892	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	6.892	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	6.892	0.000	0.000	0.000	0.000
163	2 -8	G	0.000	0.000	-31.427	18.887	-0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-13.481	8.101	-0.000	0.000
		Σx1	3.354	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	3.354	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	3.354	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	3.354	0.000	0.000	0.000	0.000
164	2 -8	G	0.000	0.000	-30.556	-17.854	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-13.107	-7.658	0.000	0.000
		Σx1	3.261	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	3.261	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	3.261	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	3.261	0.000	0.000	0.000	0.000
165	2 -12	G	0.000	0.000	-58.370	3.483	-0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-25.375	1.320	-0.000	0.000
		Σx1	6.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	6.240	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	6.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	6.240	0.000	0.000	0.000	0.000
166	2 -16	G	0.000	0.000	-41.183	-29.343	0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-16.854	-12.009	0.000	0.000
		Σx1	4.373	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	4.373	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	4.373	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	4.373	0.000	0.000	0.000	0.000
167	2 -23	G	0.000	0.000	-40.701	28.660	-0.000	0.000
		Q	0.000	0.000	-16.657	11.729	-0.000	0.000
		Σx1	4.322	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy1	0.000	4.322	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σx2	4.322	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		Σy2	0.000	4.322	0.000	0.000	0.000	0.000
168	2 -23	G	0.000	0.000	-60.165	-58.063	0.000	0.000

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

			Q	0.000	0.000	-25.152	-24.273	0.000	0.000
			Σx1	8.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	8.004	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	8.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	8.004	0.000	0.000	0.000	0.000
169	2	-28	G	0.000	0.000	-60.165	58.063	-0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-25.152	24.273	-0.000	0.000
			Σx1	8.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	8.004	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	8.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	8.004	0.000	0.000	0.000	0.000
170	2	-45	G	0.000	0.000	-75.826	-1.360	0.000	0.000
			Q	0.000	0.000	-27.229	-0.473	0.000	0.000
			Σx1	9.929	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	9.929	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	9.929	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	9.929	0.000	0.000	0.000	0.000
171	2	-26	G	0.000	0.000	-1.220	0.000	0.098	0.000
			Q	0.000	0.000	-0.316	0.000	0.025	0.000
			Σx1	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy1	0.000	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σx2	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			Σy2	0.000	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000

# ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΝ

A/A	ΣΤ	ΤΑ	ΤΦ	dx	dy	dz	dpx	dpy	dpz
1	1	1	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
2	1	2	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
3	1	3	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
4	1	4	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
5	1	5	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
6	1	6	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
7	1	7	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000





			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
20	1	20	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
21	1	21	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
22	1	22	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
23	1	23	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
24	1	24	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
25	1	25	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
26	1	26	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
27	1	27	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
28	1	28	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
29	2	1	G	-0.000034	0.000029	-0.000079	-0.000046	0.000018	0.000000
			Q	-0.000012	0.000011	-0.000017	-0.000020	0.000005	0.000000
			Σx1	0.001572	-0.000099	0.000065	0.000004	0.000145	0.000009
			Σy1	0.000149	0.001365	0.000039	-0.000136	0.000013	0.000013
			Σx2	0.001274	0.000109	0.000059	-0.000017	0.000120	-0.000014
			Σy2	0.000189	0.001337	0.000040	-0.000133	0.000016	0.000016
30	2	2	G	-0.000034	0.000031	-0.000107	-0.000060	0.000009	0.000001
			Q	-0.000012	0.000012	-0.000032	-0.000038	0.000007	0.000000
			Σx1	0.001570	-0.000066	-0.000015	-0.000163	0.000349	0.000009
			Σy1	0.000148	0.001416	0.000007	-0.000127	0.000041	0.000012
			Σx2	0.001272	0.000057	-0.000012	-0.000143	0.000287	-0.000014
			Σy2	0.000188	0.001399	0.000007	-0.000130	0.000049	0.000015
31	2	3	G	-0.000032	0.000036	-0.000147	-0.000020	0.000015	0.000001
			Q	-0.000011	0.000015	-0.000050	-0.000013	0.000010	0.000000
			Σx1	0.001568	-0.000004	-0.000002	0.000002	0.000261	0.000009
			Σy1	0.000141	0.001495	0.000029	-0.000309	0.000025	0.000012

				Σx2	0.001283	-0.000037	-0.000002	0.000009	0.000217	-0.000014
				Σy2	0.000179	0.001499	0.000029	-0.000310	0.000030	0.000015
32	2	4	G	-0.000030	0.000041	-0.000123	-0.000053	-0.000164	0.000001	
				Q	-0.000011	0.000019	-0.000033	-0.000025	-0.000071	0.000001
				Σx1	0.001573	0.000056	-0.000012	-0.000003	0.000284	0.000010
				Σy1	0.000146	0.001576	0.000041	-0.000152	0.000034	0.000012
				Σx2	0.001277	-0.000123	-0.000015	0.000015	0.000234	-0.000013
				Σy2	0.000186	0.001599	0.000041	-0.000155	0.000040	0.000015
33	2	5	G	-0.000035	0.000029	-0.000072	-0.000008	-0.000010	0.000001	
				Q	-0.000013	0.000011	-0.000017	-0.000003	-0.000003	0.000000
				Σx1	0.001533	-0.000099	0.000001	0.000022	0.000398	0.000009
				Σy1	0.000095	0.001360	-0.000001	-0.000274	0.000023	0.000013
				Σx2	0.001336	0.000109	0.000000	-0.000022	0.000350	-0.000014
				Σy2	0.000121	0.001331	-0.000001	-0.000268	0.000030	0.000016
34	2	6	G	-0.000035	0.000031	-0.000253	-0.000006	-0.000011	0.000001	
				Q	-0.000013	0.000013	-0.000105	-0.000001	-0.000003	0.000000
				Σx1	0.001532	-0.000060	-0.000021	0.000031	0.000397	0.000009
				Σy1	0.000095	0.001422	-0.000002	-0.000217	0.000023	0.000012
				Σx2	0.001336	0.000052	-0.000018	0.000009	0.000349	-0.000014
				Σy2	0.000121	0.001407	-0.000002	-0.000214	0.000030	0.000015
35	2	7	G	-0.000034	0.000036	-0.000261	-0.000049	-0.000010	0.000001	
				Q	-0.000013	0.000016	-0.000107	-0.000028	-0.000002	0.000000
				Σx1	0.001531	-0.000004	0.000001	0.000000	0.000383	0.000009
				Σy1	0.000094	0.001500	-0.000052	-0.000182	0.000023	0.000012
				Σx2	0.001335	-0.000036	0.000002	0.000005	0.000337	-0.000014
				Σy2	0.000121	0.001504	-0.000052	-0.000183	0.000029	0.000015
36	2	8	G	-0.000033	0.000042	-0.000080	-0.000013	-0.000013	0.000001	
				Q	-0.000013	0.000019	-0.000021	-0.000005	-0.000005	0.000000
				Σx1	0.001529	0.000055	-0.000007	-0.000016	0.000399	0.000010
				Σy1	0.000093	0.001573	0.000000	-0.000318	0.000023	0.000012
				Σx2	0.001333	-0.000124	-0.000007	0.000023	0.000351	-0.000013
				Σy2	0.000120	0.001596	0.000000	-0.000323	0.000030	0.000015
37	2	9	G	-0.000038	0.000029	-0.000133	0.000018	0.000081	0.000001	
				Q	-0.000016	0.000011	-0.000038	0.000010	0.000051	0.000000
				Σx1	0.001493	-0.000098	0.000054	0.000052	0.000181	0.000009
				Σy1	0.000043	0.001367	0.000013	-0.000018	0.000007	0.000013
				Σx2	0.001395	0.000109	0.000053	0.000048	0.000170	-0.000013
				Σy2	0.000057	0.001339	0.000013	-0.000018	0.000009	0.000016
38	2	10	G	-0.000037	0.000032	-0.000169	0.000020	-0.000011	0.000001	
				Q	-0.000015	0.000013	-0.000063	0.000019	-0.000004	0.000000
				Σx1	0.001491	-0.000054	-0.000014	0.000127	0.000334	0.000009
				Σy1	0.000043	0.001430	0.000000	-0.000096	0.000000	0.000012
				Σx2	0.001393	0.000045	-0.000013	0.000112	0.000313	-0.000014
				Σy2	0.000056	0.001416	-0.000000	-0.000094	0.000003	0.000015
39	2	11	G	-0.000036	0.000037	-0.000366	0.000089	0.000005	0.000001	
				Q	-0.000015	0.000016	-0.000148	0.000061	0.000009	0.000000
				Σx1	0.001490	-0.000002	0.000004	0.000005	0.000068	0.000009
				Σy1	0.000043	0.001504	0.000027	-0.000049	0.000004	0.000012
				Σx2	0.001392	-0.000035	0.000003	0.000007	0.000064	-0.000014
				Σy2	0.000057	0.001508	0.000027	-0.000049	0.000004	0.000015
40	2	12	G	-0.000034	0.000042	-0.000118	-0.000007	-0.000028	0.000001	
				Q	-0.000014	0.000019	-0.000040	-0.000004	-0.000015	0.000000
				Σx1	0.001482	0.000049	0.000005	0.000052	0.000363	0.000009
				Σy1	0.000042	0.001574	0.000009	-0.000085	0.000007	0.000012
				Σx2	0.001385	-0.000116	0.000004	0.000059	0.000341	-0.000014
				Σy2	0.000056	0.001595	0.000009	-0.000086	0.000010	0.000015
41	2	13	G	-0.000040	0.000029	-0.000095	-0.000031	-0.000013	0.000001	
				Q	-0.000017	0.000011	-0.000024	-0.000013	-0.000004	0.000000
				Σx1	0.001462	-0.000093	0.000025	0.000039	0.000346	0.000009
				Σy1	0.000005	0.001376	-0.000014	-0.000120	-0.000003	0.000012
				Σx2	0.001434	0.000101	0.000023	0.000021	0.000339	-0.000013
				Σy2	0.000010	0.001350	-0.000014	-0.000118	-0.000002	0.000015
42	2	14	G	-0.000040	0.000031	-0.000288	-0.000060	0.000160	0.000001	
				Q	-0.000017	0.000013	-0.000108	-0.000034	0.000085	0.000001
				Σx1	0.001466	-0.000058	-0.000039	-0.000046	0.000061	0.000009
				Σy1	0.000006	0.001422	0.000018	-0.000060	-0.000020	0.000012
				Σx2	0.001438	0.000053	-0.000039	-0.000048	0.000060	-0.000014
				Σy2	0.000010	0.001407	0.000018	-0.000059	-0.000020	0.000015
43	2	15	G	-0.000038	0.000037	-0.000247	-0.000016	0.000008	0.000001	
				Q	-0.000017	0.000016	-0.000093	-0.000010	0.000009	0.000001
				Σx1	0.001462	0.000001	0.000005	-0.000013	0.000119	0.000008
				Σy1	-0.000000	0.001505	-0.000009	-0.000283	0.000142	0.000012

				Σx2	0.001444	-0.000032	0.000005	-0.000006	0.000115	-0.000015
				Σy2	0.000003	0.001509	-0.000009	-0.000283	0.000143	0.000015
44	2	16	G	-0.000035	0.000043	-0.000127	-0.000028	-0.000031	0.000001	
				Q	-0.000015	0.000020	-0.000043	-0.000013	-0.000016	0.000001
				Σx1	0.001453	0.000058	-0.000015	0.000140	0.000351	0.000008
				Σy1	0.000005	0.001592	-0.000015	-0.000118	-0.000010	0.000012
				Σx2	0.001425	-0.000136	-0.000013	0.000152	0.000346	-0.000015
				Σy2	0.000010	0.001617	-0.000016	-0.000120	-0.000009	0.000015
45	2	17	G	-0.000040	0.000044	-0.000141	-0.000011	-0.000017	0.000001	
				Q	-0.000018	0.000021	-0.000039	-0.000004	-0.000007	0.000001
				Σx1	0.001430	0.000065	-0.000001	-0.000010	0.000364	0.000006
				Σy1	-0.000048	0.001600	0.000013	-0.000244	-0.000013	0.000013
				Σx2	0.001500	-0.000146	-0.000003	0.000025	0.000381	-0.000017
				Σy2	-0.000056	0.001628	0.000013	-0.000249	-0.000015	0.000017
46	2	18	G	-0.000045	0.000028	-0.000189	0.000040	0.000003	0.000001	
				Q	-0.000020	0.000011	-0.000052	0.000015	0.000001	0.000000
				Σx1	0.001412	-0.000101	0.000066	-0.000001	0.000170	0.000012
				Σy1	-0.000064	0.001371	-0.000003	-0.000129	-0.000006	0.000012
				Σx2	0.001510	0.000105	0.000073	-0.000025	0.000194	-0.000010
				Σy2	-0.000076	0.001344	-0.000004	-0.000126	-0.000009	0.000015
47	2	19	G	-0.000044	0.000030	-0.000187	-0.000023	0.000065	0.000001	
				Q	-0.000020	0.000012	-0.000061	-0.000008	0.000036	0.000001
				Σx1	0.001426	-0.000058	-0.000021	0.000008	0.000090	0.000010
				Σy1	-0.000057	0.001415	0.000015	-0.000272	0.000078	0.000013
				Σx2	0.001510	0.000053	-0.000022	-0.000015	0.000100	-0.000012
				Σy2	-0.000067	0.001400	0.000015	-0.000269	0.000077	0.000016
48	2	20	G	-0.000042	0.000036	-0.000332	0.000073	-0.000266	0.000001	
				Q	-0.000019	0.000016	-0.000122	0.000048	-0.000155	0.000001
				Σx1	0.001421	-0.000000	-0.000007	0.000009	0.000252	0.000008
				Σy1	-0.000065	0.001513	-0.000002	-0.000064	-0.000034	0.000014
				Σx2	0.001522	-0.000031	-0.000009	0.000010	0.000268	-0.000015
				Σy2	-0.000077	0.001517	-0.000002	-0.000064	-0.000036	0.000017
49	2	21	G	-0.000047	0.000036	-0.000266	-0.000018	-0.000014	0.000001	
				Q	-0.000022	0.000016	-0.000077	-0.000005	-0.000003	0.000001
				Σx1	0.001403	0.000001	0.000036	0.000004	0.000095	0.000007
				Σy1	-0.000107	0.001514	0.000039	-0.000098	-0.000006	0.000018
				Σx2	0.001575	-0.000033	0.000038	0.000012	0.000113	-0.000018
				Σy2	-0.000128	0.001518	0.000039	-0.000099	-0.000008	0.000021
50	2	22	G	-0.000048	0.000043	-0.000223	-0.000015	-0.000017	0.000001	
				Q	-0.000022	0.000019	-0.000069	-0.000005	-0.000005	0.000001
				Σx1	0.001454	0.000036	0.000006	0.000004	0.000042	0.000008
				Σy1	-0.000106	0.001557	0.000029	-0.000195	-0.000006	0.000024
				Σx2	0.001633	-0.000087	0.000003	0.000027	0.000049	-0.000017
				Σy2	-0.000128	0.001573	0.000029	-0.000198	-0.000007	0.000027
51	2	23	G	-0.000043	0.000044	-0.000143	-0.000014	-0.000027	0.000001	
				Q	-0.000020	0.000020	-0.000042	-0.000005	-0.000009	0.000001
				Σx1	0.001399	0.000067	-0.000038	-0.000002	0.000107	0.000004
				Σy1	-0.000111	0.001590	-0.000010	-0.000291	-0.000012	0.000018
				Σx2	0.001579	-0.000142	-0.000043	0.000040	0.000127	-0.000021
				Σy2	-0.000133	0.001617	-0.000009	-0.000296	-0.000013	0.000021
52	2	24	G	-0.000057	0.000024	-0.000074	0.000052	-0.000012	0.000002	
				Q	-0.000025	0.000009	-0.000017	0.000021	-0.000006	0.000001
				Σx1	0.001375	-0.000101	0.000027	0.000006	0.000297	0.000016
				Σy1	-0.000133	0.001388	-0.000008	-0.000139	-0.000026	0.000014
				Σx2	0.001597	0.000097	0.000030	-0.000018	0.000344	-0.000005
				Σy2	-0.000161	0.001362	-0.000008	-0.000136	-0.000031	0.000017
53	2	25	G	-0.000053	0.000030	-0.000183	0.000060	-0.000004	0.000002	
				Q	-0.000024	0.000012	-0.000046	0.000024	-0.000004	0.000001
				Σx1	0.001358	-0.000057	-0.000056	0.000014	0.000259	0.000014
				Σy1	-0.000131	0.001416	-0.000057	-0.000072	-0.000022	0.000013
				Σx2	0.001576	0.000052	-0.000071	0.000004	0.000300	-0.000008
				Σy2	-0.000159	0.001402	-0.000055	-0.000071	-0.000027	0.000016
54	2	26	G	-0.000061	0.000031	-0.000043	0.000036	-0.000017	0.000002	
				Q	-0.000028	0.000013	-0.000004	0.000010	-0.000008	0.000001
				Σx1	0.001287	-0.000057	0.000000	0.000016	0.000337	0.000016
				Σy1	-0.000184	0.001418	-0.000001	-0.000314	-0.000048	0.000013
				Σx2	0.001593	0.000050	0.000001	-0.000009	0.000415	-0.000005
				Σy2	-0.000223	0.001404	-0.000001	-0.000311	-0.000057	0.000016
55	2	27	G	-0.000060	0.000043	-0.000225	0.000007	-0.000009	0.000002	
				Q	-0.000029	0.000018	-0.000060	0.000003	-0.000001	0.000001
				Σx1	0.001339	0.000005	0.000026	0.000025	0.000181	0.000007
				Σy1	-0.000188	0.001530	-0.000073	-0.000071	-0.000067	0.000020

			Σx2	0.001667	-0.000028	0.000038	0.000037	0.000232	-0.000018
			Σy2	-0.000228	0.001535	-0.000075	-0.000072	-0.000072	0.000023
56	2	28	G	-0.000048	0.000051	-0.000120	0.000002	-0.000030	0.000001
			Q	-0.000023	0.000023	-0.000034	0.000001	-0.000012	0.000001
			Σx1	0.001297	0.000085	-0.000005	0.000024	0.000263	0.000007
			Σy1	-0.000192	0.001603	-0.000008	-0.000244	-0.000056	0.000023
			Σx2	0.001621	-0.000112	-0.000005	0.000061	0.000332	-0.000019
			Σy2	-0.000232	0.001628	-0.000008	-0.000249	-0.000064	0.000026
57	2	41	G	-0.000044	0.000032	-0.000741	-0.000004	0.000494	0.000001
			Q	-0.000020	0.000013	-0.000351	0.000004	0.000262	0.000001
			Σx1	0.001419	-0.000043	-0.000036	0.000007	-0.000057	0.000010
			Σy1	-0.000066	0.001438	-0.000232	-0.000220	-0.000002	0.000014
			Σx2	0.001520	0.000035	-0.000056	-0.000010	-0.000063	-0.000013
			Σy2	-0.000078	0.001427	-0.000230	-0.000217	-0.000002	0.000016
58	2	42	G	-0.000051	0.000030	-0.000293	0.000072	0.001087	0.000002
			Q	-0.000023	0.000012	-0.000088	0.000029	0.000224	0.000001
			Σx1	0.001377	-0.000057	-0.000060	-0.000005	0.000114	0.000013
			Σy1	-0.000115	0.001418	-0.000090	0.000090	0.000001	0.000013
			Σx2	0.001566	0.000051	-0.000074	0.000000	0.000130	-0.000009
			Σy2	-0.000139	0.001403	-0.000088	0.000090	-0.000001	0.000016
59	2	43	G	-0.000043	0.000035	-0.000304	-0.000018	-0.000022	0.000001
			Q	-0.000021	0.000016	-0.000090	-0.000005	-0.000006	0.000001
			Σx1	0.001385	-0.000003	0.000040	0.000002	0.000116	0.000007
			Σy1	-0.000116	0.001530	-0.000036	-0.000071	-0.000019	0.000017
			Σx2	0.001579	-0.000037	0.000049	0.000008	0.000142	-0.000018
			Σy2	-0.000140	0.001535	-0.000037	-0.000072	-0.000022	0.000020
60	2	44	G	-0.000043	0.000035	-0.000807	0.000055	-0.000473	0.000001
			Q	-0.000019	0.000015	-0.000384	0.000038	-0.000257	0.000001
			Σx1	0.001421	-0.000010	0.000166	0.000009	0.000068	0.000008
			Σy1	-0.000065	0.001498	-0.000056	-0.000101	-0.000059	0.000014
			Σx2	0.001522	-0.000015	0.000173	0.000005	0.000069	-0.000015
			Σy2	-0.000077	0.001498	-0.000057	-0.000100	-0.000059	0.000017
61	2	45	G	-0.000047	0.000042	-0.000372	0.000000	-0.000023	0.000002
			Q	-0.000023	0.000018	-0.000111	0.000001	-0.000006	0.000001
			Σx1	0.001358	-0.000003	0.000022	0.000008	0.000155	0.000006
			Σy1	-0.000151	0.001536	-0.000060	-0.000053	-0.000044	0.000017
			Σx2	0.001617	-0.000037	0.000030	0.000014	0.000195	-0.000019
			Σy2	-0.000183	0.001541	-0.000061	-0.000054	-0.000048	0.000020
62	2	46	G	-0.000056	0.000030	-0.001004	-0.000427	0.001973	0.000002
			Q	-0.000025	0.000012	-0.000263	-0.000116	0.000380	0.000001
			Σx1	0.001335	-0.000057	-0.000027	0.000017	0.000021	0.000015
			Σy1	-0.000151	0.001417	0.000018	0.000123	0.000022	0.000013
			Σx2	0.001584	0.000051	-0.000034	0.000031	0.000019	-0.000006
			Σy2	-0.000182	0.001403	0.000019	0.000122	0.000022	0.000016
63	2	47	G	-0.000061	0.000033	-0.000114	0.000035	0.000337	0.000002
			Q	-0.000028	0.000014	0.000001	0.000009	0.000011	0.000001
			Σx1	0.001287	-0.000037	-0.000371	0.000016	0.000206	0.000016
			Σy1	-0.000186	0.001434	0.000026	-0.000299	-0.000020	0.000013
			Σx2	0.001594	0.000044	-0.000458	-0.000006	0.000252	-0.000005
			Σy2	-0.000224	0.001423	0.000037	-0.000296	-0.000026	0.000016
64	2	48	G	-0.000059	0.000039	-0.000777	0.000011	-0.000546	0.000002
			Q	-0.000028	0.000016	-0.000094	0.000004	-0.000016	0.000001
			Σx1	0.001338	-0.000007	0.000064	0.000024	-0.000093	0.000008
			Σy1	-0.000189	0.001509	-0.000107	-0.000111	0.000009	0.000019
			Σx2	0.001666	-0.000009	0.000091	0.000029	-0.000113	-0.000017
			Σy2	-0.000229	0.001510	-0.000109	-0.000111	0.000012	0.000022
65	2	49	G	-0.000051	0.000033	-0.002074	0.000065	0.001312	0.000002
			Q	-0.000023	0.000014	-0.000425	0.000026	0.000219	0.000001
			Σx1	0.001376	-0.000039	-0.000139	-0.000005	0.000014	0.000013
			Σy1	-0.000115	0.001435	-0.000090	0.000076	-0.000001	0.000013
			Σx2	0.001566	0.000040	-0.000161	0.000000	0.000013	-0.000009
			Σy2	-0.000138	0.001424	-0.000087	0.000075	-0.000001	0.000016
66	2	50	G	-0.000044	0.000036	-0.001070	-0.000011	-0.000967	0.000001
			Q	-0.000021	0.000016	-0.000213	-0.000003	-0.000144	0.000001
			Σx1	0.001386	-0.000012	0.000122	0.000001	0.000024	0.000007
			Σy1	-0.000115	0.001507	-0.000058	-0.000058	-0.000017	0.000016
			Σx2	0.001580	-0.000016	0.000149	0.000007	0.000031	-0.000017
			Σy2	-0.000139	0.001508	-0.000061	-0.000059	-0.000018	0.000020
67	2	51	G	-0.000055	0.000033	-0.003564	-0.000390	0.001664	0.000002
			Q	-0.000025	0.000014	-0.000729	-0.000105	0.000273	0.000001
			Σx1	0.001335	-0.000037	-0.000013	0.000016	-0.000037	0.000015
			Σy1	-0.000150	0.001435	-0.000019	0.000107	0.000033	0.000013

			Σx2	0.001585	0.000043	-0.000008	0.000030	-0.000050	-0.000006
			Σy2	-0.000182	0.001424	-0.000019	0.000106	0.000034	0.000016
68	2	52	G	-0.000048	0.000038	-0.001370	-0.000035	-0.001286	0.000002
			Q	-0.000023	0.000016	-0.000283	-0.000009	-0.000208	0.000001
			Σx1	0.001358	-0.000010	0.000159	0.000008	0.000074	0.000006
			Σy1	-0.000151	0.001512	-0.000099	-0.000039	-0.000021	0.000017
			Σx2	0.001618	-0.000013	0.000203	0.000016	0.000095	-0.000019
			Σy2	-0.000183	0.001513	-0.000104	-0.000040	-0.000023	0.000020
69	3	1	G	-0.000061	0.000063	-0.000099	-0.000039	0.000013	0.000003
			Q	-0.000018	0.000020	-0.000020	-0.000007	0.000005	0.000002
			Σx1	0.002808	-0.000179	0.000083	-0.000010	0.000077	0.000016
			Σy1	0.000258	0.002179	0.000049	-0.000072	0.000011	0.000022
			Σx2	0.002305	0.000171	0.000075	-0.000020	0.000065	-0.000023
			Σy2	0.000324	0.002133	0.000051	-0.000071	0.000013	0.000027
70	3	2	G	-0.000061	0.000075	-0.000137	-0.000068	0.000018	0.000003
			Q	-0.000018	0.000026	-0.000039	-0.000018	0.000004	0.000002
			Σx1	0.002809	-0.000119	-0.000019	-0.000147	0.000277	0.000015
			Σy1	0.000258	0.002264	0.000009	-0.000076	0.000031	0.000022
			Σx2	0.002305	0.000086	-0.000015	-0.000129	0.000233	-0.000023
			Σy2	0.000323	0.002237	0.000009	-0.000079	0.000037	0.000027
71	3	3	G	-0.000066	0.000094	-0.000190	-0.000032	0.000020	0.000003
			Q	-0.000020	0.000037	-0.000060	-0.000011	0.000002	0.000002
			Σx1	0.002804	-0.000014	-0.000002	0.000003	0.000170	0.000015
			Σy1	0.000245	0.002416	0.000037	-0.000204	0.000014	0.000022
			Σx2	0.002322	-0.000072	-0.000003	0.000009	0.000144	-0.000023
			Σy2	0.000308	0.002423	0.000037	-0.000205	0.000017	0.000027
72	3	4	G	-0.000066	0.000111	-0.000156	-0.000040	-0.000150	0.000003
			Q	-0.000020	0.000046	-0.000039	-0.000007	-0.000024	0.000001
			Σx1	0.002812	0.000085	-0.000015	0.000002	0.000200	0.000016
			Σy1	0.000254	0.002552	0.000052	-0.000081	0.000023	0.000022
			Σx2	0.002312	-0.000219	-0.000019	0.000011	0.000168	-0.000023
			Σy2	0.000320	0.002590	0.000052	-0.000082	0.000028	0.000027
73	3	5	G	-0.000076	0.000063	-0.000091	-0.000010	-0.000010	0.000003
			Q	-0.000026	0.000020	-0.000021	-0.000003	-0.000003	0.000002
			Σx1	0.002743	-0.000180	0.000001	0.000018	0.000313	0.000016
			Σy1	0.000161	0.002178	-0.000001	-0.000175	0.000016	0.000022
			Σx2	0.002410	0.000171	0.000001	-0.000014	0.000280	-0.000023
			Σy2	0.000206	0.002131	-0.000001	-0.000171	0.000021	0.000027
74	3	6	G	-0.000077	0.000076	-0.000331	-0.000005	-0.000011	0.000003
			Q	-0.000026	0.000027	-0.000125	-0.000003	-0.000003	0.000002
			Σx1	0.002744	-0.000114	-0.000027	0.000031	0.000315	0.000016
			Σy1	0.000160	0.002275	-0.000002	-0.000124	0.000016	0.000022
			Σx2	0.002412	0.000073	-0.000023	0.000016	0.000281	-0.000023
			Σy2	0.000205	0.002250	-0.000002	-0.000122	0.000021	0.000027
75	3	7	G	-0.000078	0.000094	-0.000342	-0.000067	-0.000008	0.000003
			Q	-0.000027	0.000037	-0.000129	-0.000020	-0.000003	0.000002
			Σx1	0.002745	-0.000015	0.000001	0.000001	0.000286	0.000016
			Σy1	0.000160	0.002415	-0.000065	-0.000101	0.000015	0.000022
			Σx2	0.002414	-0.000072	0.000003	0.000003	0.000255	-0.000023
			Σy2	0.000204	0.002421	-0.000065	-0.000101	0.000019	0.000027
76	3	8	G	-0.000079	0.000111	-0.000101	-0.000014	-0.000017	0.000003
			Q	-0.000027	0.000045	-0.000026	-0.000006	-0.000004	0.000002
			Σx1	0.002746	0.000086	-0.000010	-0.000013	0.000319	0.000016
			Σy1	0.000160	0.002552	0.000001	-0.000208	0.000017	0.000022
			Σx2	0.002414	-0.000219	-0.000009	0.000015	0.000285	-0.000023
			Σy2	0.000205	0.002590	0.000001	-0.000211	0.000021	0.000027
77	3	9	G	-0.000088	0.000064	-0.000170	0.000019	0.000093	0.000003
			Q	-0.000032	0.000021	-0.000045	0.000005	0.000021	0.000001
			Σx1	0.002674	-0.000182	0.000069	0.000042	0.000109	0.000016
			Σy1	0.000068	0.002181	0.000014	-0.000011	0.000006	0.000022
			Σx2	0.002507	0.000169	0.000068	0.000040	0.000103	-0.000023
			Σy2	0.000091	0.002135	0.000015	-0.000010	0.000007	0.000027
78	3	10	G	-0.000089	0.000077	-0.000221	0.000019	-0.000011	0.000003
			Q	-0.000033	0.000028	-0.000076	0.000004	-0.000003	0.000001
			Σx1	0.002674	-0.000106	-0.000018	0.000110	0.000265	0.000016
			Σy1	0.000067	0.002288	0.000000	-0.000053	-0.000001	0.000022
			Σx2	0.002508	0.000060	-0.000018	0.000099	0.000250	-0.000022
			Σy2	0.000091	0.002266	-0.000000	-0.000052	0.000001	0.000027
79	3	11	G	-0.000091	0.000093	-0.000477	0.000103	0.000012	0.000003
			Q	-0.000033	0.000036	-0.000176	0.000028	0.000002	0.000001
			Σx1	0.002677	-0.000014	0.000006	0.000005	0.000005	0.000016
			Σy1	0.000068	0.002416	0.000033	-0.000019	0.000001	0.000022

				Σx2	0.002510	-0.000073	0.000005	0.000005	0.000005	-0.000023
				Σy2	0.000091	0.002423	0.000033	-0.000019	0.000001	0.000026
80	3	12	G		-0.000094	0.000109	-0.000152	-0.000013	-0.000043	0.000003
				Q	-0.000035	0.000044	-0.000048	-0.000005	-0.000012	0.000002
				Σx1	0.002678	0.000076	0.000006	0.000045	0.000307	0.000016
				Σy1	0.000067	0.002539	0.000011	-0.000048	0.000006	0.000021
				Σx2	0.002512	-0.000206	0.000005	0.000048	0.000290	-0.000023
				Σy2	0.000091	0.002575	0.000011	-0.000048	0.000008	0.000026
81	3	13	G		-0.000097	0.000066	-0.000121	-0.000019	-0.000011	0.000003
				Q	-0.000036	0.000022	-0.000030	-0.000003	-0.000002	0.000001
				Σx1	0.002624	-0.000174	0.000033	0.000031	0.000285	0.000016
				Σy1	0.000002	0.002195	-0.000018	-0.000073	-0.000004	0.000022
				Σx2	0.002576	0.000154	0.000029	0.000019	0.000280	-0.000022
				Σy2	0.000010	0.002152	-0.000017	-0.000072	-0.000003	0.000027
82	3	14	G		-0.000098	0.000076	-0.000372	-0.000056	0.000171	0.000003
				Q	-0.000037	0.000027	-0.000127	-0.000014	0.000046	0.000001
				Σx1	0.002625	-0.000115	-0.000050	-0.000047	0.000016	0.000016
				Σy1	0.000002	0.002276	0.000023	-0.000021	-0.000018	0.000022
				Σx2	0.002577	0.000072	-0.000049	-0.000046	0.000015	-0.000022
				Σy2	0.000011	0.002252	0.000022	-0.000021	-0.000018	0.000027
83	3	15	G		-0.000102	0.000093	-0.000322	-0.000020	0.000013	0.000003
				Q	-0.000039	0.000036	-0.000112	-0.000004	0.000001	0.000001
				Σx1	0.002620	-0.000015	0.000007	-0.000009	0.000072	0.000016
				Σy1	-0.000007	0.002416	-0.000012	-0.000178	0.000095	0.000021
				Σx2	0.002590	-0.000072	0.000007	-0.000004	0.000068	-0.000022
				Σy2	-0.000001	0.002423	-0.000012	-0.000178	0.000095	0.000026
84	3	16	G		-0.000105	0.000112	-0.000165	-0.000036	-0.000046	0.000003
				Q	-0.000040	0.000046	-0.000051	-0.000009	-0.000012	0.000001
				Σx1	0.002628	0.000095	-0.000020	0.000137	0.000304	0.000016
				Σy1	0.000000	0.002565	-0.000019	-0.000071	-0.000011	0.000021
				Σx2	0.002581	-0.000234	-0.000017	0.000144	0.000301	-0.000023
				Σy2	0.000009	0.002607	-0.000019	-0.000072	-0.000010	0.000026
85	3	17	G		-0.000113	0.000112	-0.000180	-0.000011	-0.000025	0.000002
				Q	-0.000044	0.000046	-0.000047	-0.000004	-0.000008	0.000001
				Σx1	0.002556	0.000111	-0.000001	-0.000008	0.000286	0.000016
				Σy1	-0.000091	0.002583	0.000016	-0.000139	-0.000011	0.000023
				Σx2	0.002676	-0.000248	-0.000004	0.000013	0.000298	-0.000023
				Σy2	-0.000104	0.002629	0.000017	-0.000141	-0.000012	0.000027
86	3	18	G		-0.000111	0.000066	-0.000240	0.000039	-0.000001	0.000002
				Q	-0.000044	0.000021	-0.000063	0.000007	-0.000000	0.000001
				Σx1	0.002526	-0.000185	0.000084	-0.000002	0.000133	0.000019
				Σy1	-0.000119	0.002184	-0.000003	-0.000062	-0.000007	0.000022
				Σx2	0.002697	0.000166	0.000093	-0.000016	0.000151	-0.000020
				Σy2	-0.000139	0.002139	-0.000004	-0.000060	-0.000009	0.000027
87	3	19	G		-0.000110	0.000077	-0.000243	-0.000030	0.000072	0.000002
				Q	-0.000044	0.000027	-0.000074	-0.000006	0.000017	0.000001
				Σx1	0.002541	-0.000114	-0.000027	0.000007	0.000059	0.000016
				Σy1	-0.000105	0.002275	0.000018	-0.000181	0.000055	0.000022
				Σx2	0.002687	0.000074	-0.000028	-0.000010	0.000066	-0.000022
				Σy2	-0.000121	0.002250	0.000018	-0.000179	0.000054	0.000027
88	3	20	G		-0.000116	0.000092	-0.000432	0.000071	-0.000291	0.000003
				Q	-0.000046	0.000036	-0.000146	0.000021	-0.000052	0.000001
				Σx1	0.002533	-0.000019	-0.000009	0.000013	0.000173	0.000016
				Σy1	-0.000121	0.002416	-0.000002	-0.000019	-0.000026	0.000023
				Σx2	0.002707	-0.000073	-0.000011	0.000013	0.000182	-0.000023
				Σy2	-0.000140	0.002423	-0.000002	-0.000019	-0.000027	0.000028
89	3	21	G		-0.000125	0.000092	-0.000348	-0.000014	-0.000020	0.000003
				Q	-0.000051	0.000036	-0.000095	-0.000001	-0.000005	0.000001
				Σx1	0.002484	-0.000019	0.000046	0.000004	0.000070	0.000016
				Σy1	-0.000190	0.002416	0.000048	-0.000070	-0.000004	0.000026
				Σx2	0.002776	-0.000076	0.000048	0.000011	0.000084	-0.000024
				Σy2	-0.000224	0.002423	0.000048	-0.000071	-0.000005	0.000031
90	3	22	G		-0.000127	0.000105	-0.000291	-0.000012	-0.000022	0.000002
				Q	-0.000050	0.000042	-0.000082	-0.000002	-0.000006	0.000001
				Σx1	0.002514	0.000048	0.000008	0.000004	0.000038	0.000018
				Σy1	-0.000189	0.002499	0.000035	-0.000133	-0.000002	0.000030
				Σx2	0.002809	-0.000161	0.000004	0.000020	0.000045	-0.000024
				Σy2	-0.000222	0.002526	0.000036	-0.000135	-0.000003	0.000035
91	3	23	G		-0.000122	0.000111	-0.000185	-0.000013	-0.000032	0.000002
				Q	-0.000050	0.000046	-0.000050	-0.000004	-0.000009	0.000001
				Σx1	0.002475	0.000113	-0.000049	0.000000	0.000081	0.000015
				Σy1	-0.000197	0.002578	-0.000012	-0.000192	-0.000006	0.000026



				Σx2	0.002780	-0.000244	-0.000056	0.000030	0.000096	-0.000026
				Σy2	-0.000233	0.002623	-0.000011	-0.000195	-0.000007	0.000031
92	3	24	G	-0.000126	0.000062	-0.000094	0.000051	-0.000004	0.000003	
			Q	-0.000053	0.000020	-0.000021	0.000010	-0.000003	0.000002	
			Σx1	0.002446	-0.000179	0.000035	0.000001	0.000222	0.000020	
			Σy1	-0.000240	0.002197	-0.000010	-0.000064	-0.000017	0.000024	
			Σx2	0.002831	0.000156	0.000039	-0.000013	0.000256	-0.000018	
			Σy2	-0.000286	0.002153	-0.000010	-0.000062	-0.000021	0.000028	
93	3	25	G	-0.000124	0.000075	-0.000238	0.000056	0.000001	0.000003	
			Q	-0.000052	0.000027	-0.000057	0.000012	-0.000002	0.000002	
			Σx1	0.002440	-0.000112	-0.000072	0.000003	0.000201	0.000017	
			Σy1	-0.000239	0.002276	-0.000071	-0.000031	-0.000016	0.000024	
			Σx2	0.002822	0.000071	-0.000091	-0.000004	0.000233	-0.000022	
			Σy2	-0.000285	0.002252	-0.000069	-0.000030	-0.000019	0.000028	
94	3	26	G	-0.000136	0.000075	-0.000054	0.000102	-0.000016	0.000003	
			Q	-0.000059	0.000027	-0.000006	0.000027	-0.000008	0.000002	
			Σx1	0.002372	-0.000111	0.000001	0.000016	0.000299	0.000017	
			Σy1	-0.000338	0.002279	-0.000001	-0.000189	-0.000042	0.000024	
			Σx2	0.002921	0.000069	0.000001	-0.000000	0.000365	-0.000023	
			Σy2	-0.000404	0.002255	-0.000001	-0.000186	-0.000050	0.000029	
95	3	27	G	-0.000146	0.000097	-0.000294	0.000005	-0.000019	0.000003	
			Q	-0.000060	0.000037	-0.000074	0.000001	-0.000005	0.000002	
			Σx1	0.002357	-0.000017	0.000034	0.000019	0.000133	0.000017	
			Σy1	-0.000341	0.002424	-0.000092	-0.000053	-0.000049	0.000028	
			Σx2	0.002918	-0.000074	0.000050	0.000029	0.000173	-0.000024	
			Σy2	-0.000407	0.002432	-0.000094	-0.000054	-0.000052	0.000032	
96	3	28	G	-0.000138	0.000116	-0.000154	0.000000	-0.000036	0.000003	
			Q	-0.000058	0.000046	-0.000040	-0.000001	-0.000010	0.000002	
			Σx1	0.002316	0.000126	-0.000007	0.000023	0.000199	0.000017	
			Σy1	-0.000347	0.002579	-0.000010	-0.000162	-0.000041	0.000030	
			Σx2	0.002878	-0.000215	-0.000007	0.000049	0.000253	-0.000025	
			Σy2	-0.000413	0.002622	-0.000010	-0.000165	-0.000046	0.000035	
97	3	41	G	-0.000113	0.000080	-0.000752	-0.000009	0.000445	0.000002	
			Q	-0.000045	0.000029	-0.000201	-0.000000	0.000112	0.000001	
			Σx1	0.002531	-0.000091	-0.000033	0.000008	-0.000041	0.000016	
			Σy1	-0.000121	0.002309	-0.000151	-0.000141	0.000002	0.000022	
			Σx2	0.002704	0.000039	-0.000048	-0.000005	-0.000044	-0.000022	
			Σy2	-0.000140	0.002291	-0.000149	-0.000139	0.000002	0.000027	
98	3	42	G	-0.000121	0.000076	-0.000339	0.000066	0.001127	0.000003	
			Q	-0.000050	0.000027	-0.000082	0.000018	0.000223	0.000001	
			Σx1	0.002463	-0.000112	-0.000066	-0.000010	0.000085	0.000017	
			Σy1	-0.000209	0.002277	-0.000100	0.000056	-0.000004	0.000023	
			Σx2	0.002793	0.000070	-0.000083	-0.000008	0.000096	-0.000022	
			Σy2	-0.000248	0.002253	-0.000097	0.000055	-0.000005	0.000028	
99	3	43	G	-0.000123	0.000091	-0.000380	-0.000014	-0.000028	0.000002	
			Q	-0.000051	0.000036	-0.000100	-0.000001	-0.000007	0.000001	
			Σx1	0.002458	-0.000023	0.000050	0.000002	0.000085	0.000017	
			Σy1	-0.000211	0.002426	-0.000008	-0.000053	-0.000014	0.000026	
			Σx2	0.002791	-0.000079	0.000058	0.000007	0.000106	-0.000024	
			Σy2	-0.000250	0.002433	-0.000009	-0.000054	-0.000015	0.000031	
100	3	44	G	-0.000115	0.000089	-0.000876	0.000052	-0.000414	0.000003	
			Q	-0.000046	0.000034	-0.000241	0.000016	-0.000095	0.000001	
			Σx1	0.002532	-0.000039	0.000109	0.000012	0.000046	0.000016	
			Σy1	-0.000121	0.002391	-0.000040	-0.000047	-0.000040	0.000023	
			Σx2	0.002706	-0.000047	0.000113	0.000009	0.000046	-0.000023	
			Σy2	-0.000140	0.002392	-0.000041	-0.000047	-0.000040	0.000028	
101	3	45	G	-0.000130	0.000097	-0.000430	0.000002	-0.000031	0.000004	
			Q	-0.000055	0.000037	-0.000106	0.000001	-0.000008	0.000002	
			Σx1	0.002405	-0.000024	0.000034	0.000005	0.000114	0.000016	
			Σy1	-0.000275	0.002428	-0.000054	-0.000043	-0.000032	0.000026	
			Σx2	0.002850	-0.000080	0.000044	0.000011	0.000147	-0.000025	
			Σy2	-0.000328	0.002436	-0.000055	-0.000044	-0.000035	0.000031	
102	3	46	G	-0.000128	0.000075	-0.001107	-0.000453	0.002030	0.000003	
			Q	-0.000054	0.000027	-0.000284	-0.000117	0.000377	0.000002	
			Σx1	0.002416	-0.000112	-0.000048	0.000022	0.000016	0.000017	
			Σy1	-0.000274	0.002277	-0.000008	0.000085	0.000013	0.000024	
			Σx2	0.002857	0.000070	-0.000059	0.000035	0.000013	-0.000023	
			Σy2	-0.000327	0.002253	-0.000007	0.000084	0.000013	0.000029	
103	3	47	G	-0.000136	0.000079	-0.000124	0.000097	0.000345	0.000003	
			Q	-0.000059	0.000029	0.000001	0.000025	0.000012	0.000002	
			Σx1	0.002371	-0.000091	-0.000328	0.000016	0.000186	0.000017	
			Σy1	-0.000340	0.002308	0.000029	-0.000180	-0.000017	0.000024	





104	3	48	Ex2	0.002922	0.000041	-0.000402	0.000001	0.000224	-0.000023
			Ey2	-0.000406	0.002290	0.000037	-0.000179	-0.000021	0.000029
			G	-0.000145	0.000092	-0.000853	0.000021	-0.000542	0.000004
			Q	-0.000060	0.000034	-0.000109	0.000006	-0.000015	0.000002
			Σx1	0.002358	-0.000041	0.000043	0.000018	-0.000093	0.000017
			Σy1	-0.000342	0.002392	-0.000109	-0.000076	0.000017	0.000027
105	3	49	Ex2	0.002918	-0.000045	0.000069	0.000024	-0.000112	-0.000024
			Ey2	-0.000408	0.002393	-0.000111	-0.000076	0.000020	0.000032
			G	-0.000121	0.000079	-0.002182	0.000060	0.001354	0.000003
			Q	-0.000050	0.000029	-0.000420	0.000016	0.000221	0.000001
			Σx1	0.002463	-0.000090	-0.000121	-0.000009	0.000006	0.000017
			Σy1	-0.000209	0.002308	-0.000091	0.000046	-0.000009	0.000023
106	3	50	Ex2	0.002793	0.000040	-0.000143	-0.000007	0.000003	-0.000022
			Ey2	-0.000248	0.002291	-0.000088	0.000045	-0.000009	0.000028
			G	-0.000123	0.000091	-0.001168	-0.000008	-0.000990	0.000002
			Q	-0.000051	0.000034	-0.000224	-0.000000	-0.000143	0.000001
			Σx1	0.002459	-0.000043	0.000106	0.000001	0.000012	0.000017
			Σy1	-0.000211	0.002393	-0.000027	-0.000044	-0.000017	0.000025
107	3	51	Ex2	0.002792	-0.000050	0.000130	0.000006	0.000018	-0.000024
			Ey2	-0.000250	0.002394	-0.000029	-0.000045	-0.000017	0.000030
			G	-0.000128	0.000079	-0.003737	-0.000413	0.001705	0.000003
			Q	-0.000054	0.000029	-0.000746	-0.000107	0.000269	0.000002
			Σx1	0.002416	-0.000090	-0.000033	0.000020	-0.000032	0.000017
			Σy1	-0.000274	0.002308	-0.000031	0.000074	0.000021	0.000024
108	3	52	Ex2	0.002856	0.000040	-0.000033	0.000033	-0.000045	-0.000023
			Ey2	-0.000327	0.002291	-0.000031	0.000072	0.000022	0.000029
			G	-0.000130	0.000092	-0.001462	-0.000036	-0.001324	0.000004
			Q	-0.000055	0.000035	-0.000281	-0.000008	-0.000211	0.000002
			Σx1	0.002406	-0.000042	0.000131	0.000007	0.000049	0.000016
			Σy1	-0.000275	0.002395	-0.000083	-0.000032	-0.000016	0.000026
109	1	-2	Ex2	0.002851	-0.000048	0.000171	0.000013	0.000066	-0.000025
			Ey2	-0.000328	0.002396	-0.000086	-0.000033	-0.000017	0.000031
			G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
110	1	-2	Ex2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Ey2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
111	1	-3	Ex2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Ey2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
112	1	-10	Ex2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Ey2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
113	1	-10	Ex2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Ey2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
114	1	-12	Ex2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Ey2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
115	1	-13	Ex2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Ey2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D67989A50A69C5472AA4015187598	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapiublic/faces/searchDoc?_af">https://services.tcc.gr/adiapiublic/faces/searchDoc?_af</a>

			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
128	1	-3	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
129	1	-15	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
130	1	-8	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
131	1	-8	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
132	1	-12	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
133	1	-16	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
134	1	-23	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
135	1	-28	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
136	1	-26	G	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Q	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy1	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σx2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
			Σy2	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
137	2	-2	G	-0.000034	0.000030	-0.000098	-0.000059	0.000007	0.000001
			Q	-0.000012	0.000012	-0.000025	-0.000038	0.000007	0.000000
			Σx1	0.001571	-0.000073	0.000276	-0.000163	0.000342	0.000009
			Σy1	0.000149	0.001405	0.000046	-0.000127	0.000040	0.000013
			Σx2	0.001272	0.000068	0.000229	-0.000143	0.000282	-0.000014
			Σy2	0.000188	0.001386	0.000052	-0.000130	0.000048	0.000016
138	2	-2	G	-0.000034	0.000031	-0.000112	-0.000060	0.000010	0.000001
			Q	-0.000012	0.000013	-0.000037	-0.000038	0.000008	0.000000
			Σx1	0.001570	-0.000062	-0.000178	-0.000163	0.000347	0.000009
			Σy1	0.000148	0.001421	-0.000014	-0.000127	0.000041	0.000012
			Σx2	0.001272	0.000050	-0.000146	-0.000143	0.000286	-0.000014
			Σy2	0.000187	0.001406	-0.000018	-0.000130	0.000049	0.000015
139	2	-3	G	-0.000031	0.000036	-0.000138	-0.000019	0.000015	0.000001
			Q	-0.000011	0.000015	-0.000044	-0.000012	0.000010	0.000000
			Σx1	0.001573	-0.000003	-0.000017	0.000002	0.000260	0.000009
			Σy1	0.000148	0.001496	0.000190	-0.000309	0.000025	0.000012

			Σx2	0.001276	-0.000038	-0.000019	0.000009	0.000217	-0.000014
			Σy2	0.000187	0.001500	0.000190	-0.000310	0.000030	0.000015
140	2	-10	G	-0.000037	0.000031	-0.000176	0.000021	-0.000013	0.000001
			Q	-0.000015	0.000013	-0.000066	0.000019	-0.000005	0.000000
			Σx1	0.001491	-0.000059	0.000171	0.000127	0.000331	0.000009
			Σy1	0.000043	0.001423	0.000001	-0.000095	-0.000000	0.000012
			Σx2	0.001393	0.000053	0.000160	0.000112	0.000310	-0.000014
			Σy2	0.000057	0.001408	0.000002	-0.000093	0.000003	0.000015
141	2	-10	G	-0.000037	0.000032	-0.000163	0.000020	-0.000005	0.000001
			Q	-0.000015	0.000013	-0.000061	0.000019	-0.000001	0.000000
			Σx1	0.001491	-0.000046	-0.000284	0.000127	0.000330	0.000009
			Σy1	0.000042	0.001440	-0.000004	-0.000096	0.000000	0.000012
			Σx2	0.001393	0.000034	-0.000266	0.000112	0.000309	-0.000014
			Σy2	0.000056	0.001429	-0.000007	-0.000094	0.000003	0.000015
142	2	-12	G	-0.000034	0.000041	-0.000145	-0.000007	-0.000034	0.000001
			Q	-0.000014	0.000019	-0.000055	-0.000004	-0.000019	0.000000
			Σx1	0.001482	0.000042	0.000306	0.000052	0.000359	0.000009
			Σy1	0.000042	0.001564	0.000011	-0.000085	0.000007	0.000012
			Σx2	0.001386	-0.000105	0.000287	0.000059	0.000337	-0.000014
			Σy2	0.000055	0.001583	0.000014	-0.000086	0.000010	0.000015
143	2	-13	G	-0.000040	0.000029	-0.000084	-0.000031	-0.000011	0.000001
			Q	-0.000017	0.000011	-0.000021	-0.000013	-0.000003	0.000000
			Σx1	0.001463	-0.000085	-0.000259	0.000039	0.000338	0.000009
			Σy1	0.000006	0.001387	-0.000007	-0.000120	-0.000003	0.000012
			Σx2	0.001434	0.000090	-0.000255	0.000021	0.000331	-0.000013
			Σy2	0.000010	0.001363	-0.000008	-0.000118	-0.000002	0.000015
144	2	-15	G	-0.000038	0.000037	-0.000240	-0.000015	0.000008	0.000001
			Q	-0.000016	0.000016	-0.000089	-0.000009	0.000009	0.000001
			Σx1	0.001466	0.000001	0.000011	-0.000014	0.000119	0.000008
			Σy1	0.000005	0.001505	0.000122	-0.000280	0.000142	0.000012
			Σx2	0.001438	-0.000032	0.000008	-0.000007	0.000114	-0.000014
			Σy2	0.000010	0.001509	0.000122	-0.000281	0.000143	0.000015
145	2	-16	G	-0.000035	0.000043	-0.000148	-0.000028	-0.000035	0.000001
			Q	-0.000015	0.000020	-0.000053	-0.000013	-0.000018	0.000001
			Σx1	0.001453	0.000053	0.000200	0.000140	0.000348	0.000008
			Σy1	0.000005	0.001584	-0.000021	-0.000118	-0.000011	0.000012
			Σx2	0.001425	-0.000126	0.000199	0.000152	0.000343	-0.000015
			Σy2	0.000010	0.001608	-0.000021	-0.000119	-0.000010	0.000015
146	2	-19	G	-0.000045	0.000030	-0.000213	-0.000027	0.000066	0.000001
			Q	-0.000020	0.000012	-0.000072	-0.000009	0.000036	0.000001
			Σx1	0.001419	-0.000057	-0.000027	0.000007	0.000089	0.000010
			Σy1	-0.000065	0.001417	-0.000183	-0.000266	0.000077	0.000013
			Σx2	0.001519	0.000052	-0.000045	-0.000016	0.000099	-0.000012
			Σy2	-0.000078	0.001402	-0.000181	-0.000263	0.000076	0.000016
147	2	-21	G	-0.000061	0.000054	-0.000267	-0.000018	-0.000014	0.000001
			Q	-0.000025	0.000021	-0.000078	-0.000005	-0.000003	0.000001
			Σx1	0.001499	-0.000004	0.000041	0.000004	0.000095	0.000006
			Σy1	-0.000113	0.001610	0.000039	-0.000098	-0.000006	0.000021
			Σx2	0.001688	-0.000044	0.000044	0.000012	0.000112	-0.000019
			Σy2	-0.000136	0.001615	0.000039	-0.000099	-0.000008	0.000024
148	2	-22	G	-0.000065	0.000058	-0.000226	-0.000015	-0.000017	0.000001
			Q	-0.000027	0.000025	-0.000070	-0.000005	-0.000005	0.000001
			Σx1	0.001497	0.000031	0.000007	0.000004	0.000041	0.000008
			Σy1	-0.000115	0.001750	0.000009	-0.000193	-0.000006	0.000026
			Σx2	0.001685	-0.000113	0.000006	0.000027	0.000048	-0.000018
			Σy2	-0.000138	0.001769	0.000009	-0.000196	-0.000007	0.000030
149	2	-23	G	-0.000069	0.000057	-0.000141	-0.000013	-0.000027	0.000001
			Q	-0.000029	0.000026	-0.000041	-0.000005	-0.000010	0.000001
			Σx1	0.001506	0.000065	-0.000033	0.000002	0.000105	0.000006
			Σy1	-0.000117	0.001876	0.000083	-0.000287	-0.000013	0.000023
			Σx2	0.001696	-0.000183	-0.000050	0.000044	0.000124	-0.000020
			Σy2	-0.000140	0.001908	0.000084	-0.000292	-0.000015	0.000026
150	2	-24	G	-0.000049	0.000068	-0.000065	0.000052	-0.000009	0.000002
			Q	-0.000021	0.000027	-0.000013	0.000021	-0.000005	0.000001
			Σx1	0.001142	-0.000084	-0.000187	0.000007	0.000287	0.000015
			Σy1	-0.000114	0.001289	0.000005	-0.000140	-0.000025	0.000016
			Σx2	0.001329	0.000078	-0.000218	-0.000017	0.000332	-0.000006
			Σy2	-0.000137	0.001267	0.000009	-0.000137	-0.000030	0.000018
151	2	-25	G	-0.000050	0.000078	-0.000177	0.000060	-0.000004	0.000002
			Q	-0.000021	0.000031	-0.000043	0.000024	-0.000004	0.000001
			Σx1	0.001148	-0.000045	-0.000055	0.000015	0.000259	0.000014
			Σy1	-0.000115	0.001357	-0.000064	-0.000074	-0.000023	0.000015

			Σx2	0.001336	0.000055	-0.000071	0.000004	0.000300	-0.000007
			Σy2	-0.000138	0.001343	-0.000062	-0.000073	-0.000027	0.000018
152	2	-27	G	-0.000070	0.000037	-0.000225	0.000007	-0.000009	0.000002
			Q	-0.000030	0.000016	-0.000060	0.000003	-0.000001	0.000001
			Σx1	0.001519	-0.000021	0.000038	0.000025	0.000181	0.000007
			Σy1	-0.000257	0.001600	-0.000084	-0.000070	-0.000067	0.000022
			Σx2	0.001901	-0.000065	0.000053	0.000037	0.000231	-0.000019
			Σy2	-0.000303	0.001606	-0.000086	-0.000072	-0.000072	0.000025
153	2	-28	G	-0.000082	0.000048	-0.000145	0.000002	-0.000038	0.000002
			Q	-0.000037	0.000021	-0.000044	0.000001	-0.000015	0.000001
			Σx1	0.001550	0.000055	0.000183	0.000023	0.000251	0.000008
			Σy1	-0.000250	0.001827	-0.000060	-0.000245	-0.000057	0.000027
			Σx2	0.001944	-0.000160	0.000235	0.000060	0.000319	-0.000018
			Σy2	-0.000297	0.001855	-0.000066	-0.000250	-0.000064	0.000030
154	2	-5	G	-0.000035	0.000029	-0.000067	-0.000006	-0.000010	0.000001
			Q	-0.000013	0.000011	-0.000016	-0.000002	-0.000003	0.000000
			Σx1	0.001539	-0.000099	-0.000015	0.000021	0.000398	0.000009
			Σy1	0.000104	0.001360	0.000194	-0.000271	0.000023	0.000013
			Σx2	0.001326	0.000109	0.000016	-0.000022	0.000350	-0.000014
			Σy2	0.000133	0.001332	0.000190	-0.000265	0.000030	0.000016
155	2	-5	G	-0.000036	0.000029	-0.000078	-0.000010	-0.000010	0.000001
			Q	-0.000014	0.000011	-0.000019	-0.000003	-0.000003	0.000000
			Σx1	0.001526	-0.000099	0.000017	0.000022	0.000398	0.000009
			Σy1	0.000086	0.001360	-0.000197	-0.000271	0.000023	0.000013
			Σx2	0.001346	0.000109	-0.000016	-0.000022	0.000350	-0.000014
			Σy2	0.000110	0.001332	-0.000193	-0.000265	0.000030	0.000016
156	2	-13	G	-0.000040	0.000028	-0.000106	-0.000031	-0.000015	0.000001
			Q	-0.000017	0.000011	-0.000028	-0.000013	-0.000004	0.000000
			Σx1	0.001462	-0.000099	0.000241	0.000040	0.000346	0.000010
			Σy1	0.000004	0.001369	-0.000024	-0.000119	-0.000003	0.000012
			Σx2	0.001435	0.000109	0.000233	0.000022	0.000339	-0.000013
			Σy2	0.000009	0.001341	-0.000023	-0.000117	-0.000002	0.000015
157	2	-18	G	-0.000047	0.000060	-0.000189	0.000039	0.000003	0.000001
			Q	-0.000020	0.000023	-0.000052	0.000015	0.000000	0.000000
			Σx1	0.001273	-0.000103	0.000083	-0.000001	0.000172	0.000016
			Σy1	-0.000058	0.001267	-0.000003	-0.000129	-0.000007	0.000011
			Σx2	0.001353	0.000086	0.000092	-0.000025	0.000196	-0.000005
			Σy2	-0.000068	0.001242	-0.000005	-0.000126	-0.000010	0.000014
158	2	-24	G	-0.000047	0.000065	-0.000084	0.000052	-0.000013	0.000001
			Q	-0.000021	0.000025	-0.000022	0.000021	-0.000006	0.000001
			Σx1	0.001141	-0.000104	0.000181	0.000007	0.000295	0.000018
			Σy1	-0.000112	0.001269	-0.000013	-0.000140	-0.000026	0.000013
			Σx2	0.001325	0.000085	0.000210	-0.000017	0.000341	-0.000003
			Σy2	-0.000135	0.001244	-0.000017	-0.000137	-0.000031	0.000016
159	2	-19	G	-0.000043	0.000030	-0.000167	-0.000016	0.000065	0.000001
			Q	-0.000019	0.000012	-0.000055	-0.000004	0.000036	0.000001
			Σx1	0.001435	-0.000058	-0.000026	0.000008	0.000090	0.000010
			Σy1	-0.000045	0.001415	0.000277	-0.000267	0.000078	0.000013
			Σx2	0.001498	0.000054	-0.000004	-0.000015	0.000100	-0.000013
			Σy2	-0.000052	0.001400	0.000274	-0.000264	0.000076	0.000015
160	2	-3	G	-0.000032	0.000035	-0.000163	-0.000023	0.000014	0.000001
			Q	-0.000012	0.000015	-0.000060	-0.000015	0.000010	0.000000
			Σx1	0.001561	-0.000004	0.000011	0.000002	0.000261	0.000009
			Σy1	0.000132	0.001495	-0.000194	-0.000302	0.000025	0.000012
			Σx2	0.001293	-0.000036	0.000014	0.000009	0.000217	-0.000014
			Σy2	0.000168	0.001499	-0.000194	-0.000303	0.000031	0.000015
161	2	-15	G	-0.000039	0.000036	-0.000262	-0.000023	0.000008	0.000001
			Q	-0.000017	0.000016	-0.000102	-0.000013	0.000009	0.000001
			Σx1	0.001457	0.000000	0.000000	-0.000013	0.000119	0.000008
			Σy1	-0.000009	0.001505	-0.000210	-0.000279	0.000142	0.000012
			Σx2	0.001455	-0.000031	0.000005	-0.000006	0.000115	-0.000015
			Σy2	-0.000008	0.001509	-0.000210	-0.000280	0.000143	0.000015
162	2	-43	G	-0.000064	0.000053	-0.000304	-0.000021	-0.000020	0.000001
			Q	-0.000026	0.000021	-0.000090	-0.000006	-0.000005	0.000001
			Σx1	0.001502	-0.000005	0.000040	0.000001	0.000117	0.000005
			Σy1	-0.000136	0.001602	-0.000036	-0.000067	-0.000021	0.000020
			Σx2	0.001721	-0.000045	0.000049	0.000006	0.000142	-0.000020
			Σy2	-0.000162	0.001607	-0.000037	-0.000067	-0.000024	0.000023
163	2	-8	G	-0.000032	0.000042	-0.000072	-0.000011	-0.000013	0.000001
			Q	-0.000012	0.000019	-0.000018	-0.000004	-0.000005	0.000000
			Σx1	0.001536	0.000055	0.000004	-0.000015	0.000399	0.000010
			Σy1	0.000102	0.001573	0.000227	-0.000314	0.000023	0.000012

				Σx2	0.001324	-0.000124	-0.000023	0.000023	0.000351	-0.000013
				Σy2	0.000130	0.001596	0.000231	-0.000319	0.000030	0.000015
164	2	-8	G		-0.000033	0.000042	-0.000090	-0.000014	-0.000013	0.000001
				Q	-0.000013	0.000019	-0.000025	-0.000006	-0.000005	0.000000
				Σx1	0.001522	0.000055	-0.000019	-0.000017	0.000399	0.000010
				Σy1	0.000085	0.001573	-0.000227	-0.000314	0.000023	0.000012
				Σx2	0.001342	-0.000124	0.000009	0.000022	0.000351	-0.000013
				Σy2	0.000109	0.001597	-0.000230	-0.000319	0.000030	0.000015
165	2	-12	G		-0.000034	0.000042	-0.000101	-0.000007	-0.000027	0.000001
				Q	-0.000014	0.000019	-0.000031	-0.000004	-0.000015	0.000000
				Σx1	0.001483	0.000055	-0.000221	0.000053	0.000363	0.000009
				Σy1	0.000043	0.001581	0.000010	-0.000084	0.000007	0.000012
				Σx2	0.001384	-0.000125	-0.000209	0.000059	0.000341	-0.000014
				Σy2	0.000056	0.001604	0.000009	-0.000085	0.000010	0.000015
166	2	-16	G		-0.000035	0.000044	-0.000105	-0.000029	-0.000030	0.000001
				Q	-0.000015	0.000020	-0.000031	-0.000013	-0.000015	0.000001
				Σx1	0.001453	0.000064	-0.000282	0.000140	0.000351	0.000007
				Σy1	0.000005	0.001601	-0.000011	-0.000118	-0.000011	0.000012
				Σx2	0.001426	-0.000147	-0.000276	0.000152	0.000346	-0.000016
				Σy2	0.000009	0.001629	-0.000012	-0.000119	-0.000010	0.000015
167	2	-23	G		-0.000043	0.000044	-0.000137	-0.000012	-0.000026	0.000001
				Q	-0.000020	0.000020	-0.000039	-0.000005	-0.000009	0.000001
				Σx1	0.001401	0.000067	-0.000042	-0.000002	0.000107	0.000004
				Σy1	-0.000104	0.001591	0.000114	-0.000289	-0.000011	0.000017
				Σx2	0.001570	-0.000143	-0.000065	0.000039	0.000127	-0.000021
				Σy2	-0.000125	0.001618	0.000116	-0.000294	-0.000013	0.000020
168	2	-23	G		-0.000070	0.000060	-0.000154	-0.000019	-0.000026	0.000001
				Q	-0.000030	0.000027	-0.000046	-0.000008	-0.000009	0.000001
				Σx1	0.001507	0.000068	-0.000044	-0.000002	0.000107	0.000000
				Σy1	-0.000136	0.001875	-0.000219	-0.000282	-0.000012	0.000018
				Σx2	0.001725	-0.000182	-0.000020	0.000038	0.000126	-0.000027
				Σy2	-0.000162	0.001908	-0.000222	-0.000287	-0.000014	0.000022
169	2	-28	G		-0.000077	0.000050	-0.000105	0.000003	-0.000029	0.000002
				Q	-0.000035	0.000023	-0.000028	0.000001	-0.000011	0.000001
				Σx1	0.001556	0.000065	-0.000142	0.000022	0.000258	0.000002
				Σy1	-0.000247	0.001860	0.000035	-0.000244	-0.000056	0.000022
				Σx2	0.001947	-0.000184	-0.000180	0.000059	0.000326	-0.000025
				Σy2	-0.000294	0.001892	-0.000039	-0.000249	-0.000063	0.000025
170	2	-45	G		-0.000069	0.000042	-0.000372	0.000002	-0.000021	0.000002
				Q	-0.000029	0.000017	-0.000111	0.000001	-0.000005	0.000001
				Σx1	0.001512	-0.000011	0.000022	0.000007	0.000154	0.000004
				Σy1	-0.000194	0.001591	-0.000060	-0.000048	-0.000040	0.000020
				Σx2	0.001812	-0.000052	0.000030	0.000013	0.000194	-0.000022
				Σy2	-0.000230	0.001597	-0.000061	-0.000049	-0.000044	0.000023
171	2	-26	G		-0.000061	0.000032	-0.000028	0.000036	-0.000016	0.000002
				Q	-0.000028	0.000013	0.000002	0.000010	-0.000008	0.000001
				Σx1	0.001286	-0.000045	-0.000241	0.000016	0.000337	0.000016
				Σy1	-0.000185	0.001427	0.000010	-0.000314	-0.000048	0.000013
				Σx2	0.001593	0.000046	-0.000299	-0.000009	0.000415	-0.000005
				Σy2	-0.000224	0.001415	0.000017	-0.000311	-0.000057	0.000016
172	3	-2	G		-0.000061	0.000072	-0.000120	-0.000068	0.000018	0.000003
				Q	-0.000018	0.000025	-0.000035	-0.000018	0.000004	0.000002
				Σx1	0.002809	-0.000132	0.000214	-0.000147	0.000272	0.000015
				Σy1	0.000258	0.002246	0.000038	-0.000076	0.000031	0.000022
				Σx2	0.002304	0.000105	0.000181	-0.000129	0.000229	-0.000023
				Σy2	0.000324	0.002214	0.000042	-0.000079	0.000037	0.000027
173	3	-2	G		-0.000061	0.000076	-0.000147	-0.000069	0.000020	0.000003
				Q	-0.000018	0.000027	-0.000041	-0.000018	0.000004	0.000002
				Σx1	0.002808	-0.000113	-0.000149	-0.000147	0.000276	0.000015
				Σy1	0.000257	0.002274	-0.000006	-0.000076	0.000031	0.000022
				Σx2	0.002306	0.000075	-0.000124	-0.000129	0.000232	-0.000023
				Σy2	0.000323	0.002249	-0.000009	-0.000079	0.000037	0.000027
174	3	-3	G		-0.000064	0.000095	-0.000175	-0.000031	0.000020	0.000003
				Q	-0.000020	0.000037	-0.000054	-0.000011	0.000002	0.000002
				Σx1	0.002812	-0.000013	-0.000014	0.000003	0.000170	0.000015
				Σy1	0.000256	0.002417	0.000143	-0.000204	0.000014	0.000022
				Σx2	0.002310	-0.000073	-0.000016	0.000009	0.000144	-0.000023
				Σy2	0.000322	0.002424	0.000143	-0.000205	0.000017	0.000027
175	3	-10	G		-0.000089	0.000076	-0.000228	0.000019	-0.000013	0.000003
				Q	-0.000033	0.000027	-0.000078	0.000004	-0.000004	0.000001
				Σx1	0.002674	-0.000115	0.000129	0.000110	0.000263	0.000016
				Σy1	0.000067	0.002276	-0.000000	-0.000053	-0.000001	0.000022

			Σx2	0.002508	0.000072	0.000121	0.000099	0.000248	-0.000022
			Σy2	0.000091	0.002251	0.000001	-0.000052	0.000001	0.000027
176	3	-10	G	-0.000090	0.000080	-0.000214	0.000019	-0.000006	0.000003
			Q	-0.000033	0.000029	-0.000074	0.000004	-0.000002	0.000001
			Σx1	0.002674	-0.000093	-0.000232	0.000110	0.000262	0.000016
			Σy1	0.000066	0.002306	-0.000001	-0.000053	-0.000001	0.000022
			Σx2	0.002509	0.000041	-0.000219	0.000100	0.000247	-0.000022
			Σy2	0.000090	0.002288	-0.000003	-0.000052	0.000001	0.000027
177	3	-12	G	-0.000094	0.000107	-0.000192	-0.000014	-0.000048	0.000003
			Q	-0.000035	0.000043	-0.000059	-0.000005	-0.000013	0.000001
			Σx1	0.002677	0.000063	0.000260	0.000045	0.000303	0.000016
			Σy1	0.000067	0.002521	0.000014	-0.000048	0.000006	0.000021
			Σx2	0.002513	-0.000187	0.000245	0.000048	0.000286	-0.000023
			Σy2	0.000090	0.002553	0.000016	-0.000048	0.000008	0.000026
178	3	-13	G	-0.000097	0.000069	-0.000113	-0.000019	-0.000008	0.000003
			Q	-0.000036	0.000023	-0.000029	-0.000003	-0.000001	0.000001
			Σx1	0.002625	-0.000161	-0.000201	0.000030	0.000279	0.000016
			Σy1	0.000003	0.002213	-0.000011	-0.000073	-0.000004	0.000022
			Σx2	0.002575	0.000136	-0.000200	0.000019	0.000274	-0.000022
			Σy2	0.000011	0.002174	-0.000012	-0.000072	-0.000003	0.000027
179	3	-15	G	-0.000100	0.000093	-0.000314	-0.000019	0.000013	0.000003
			Q	-0.000038	0.000036	-0.000111	-0.000004	0.000001	0.000001
			Σx1	0.002627	-0.000015	0.000011	-0.000010	0.000072	0.000016
			Σy1	0.000003	0.002416	0.000071	-0.000176	0.000095	0.000021
			Σx2	0.002580	-0.000072	0.000009	-0.000005	0.000068	-0.000022
			Σy2	0.000011	0.002423	0.000071	-0.000177	0.000095	0.000026
180	3	-16	G	-0.000105	0.000110	-0.000195	-0.000036	-0.000049	0.000003
			Q	-0.000040	0.000045	-0.000059	-0.000009	-0.000013	0.000001
			Σx1	0.002629	0.000085	0.000167	0.000138	0.000302	0.000016
			Σy1	0.000000	0.002552	-0.000025	-0.000071	-0.000011	0.000021
			Σx2	0.002581	-0.000220	0.000167	0.000144	0.000299	-0.000023
			Σy2	0.000009	0.002591	-0.000025	-0.000071	-0.000010	0.000026
181	3	-19	G	-0.000112	0.000077	-0.000275	-0.000033	0.000072	0.000002
			Q	-0.000045	0.000027	-0.000081	-0.000006	0.000017	0.000001
			Σx1	0.002530	-0.000112	-0.000030	0.000006	0.000058	0.000016
			Σy1	-0.000120	0.002278	-0.000114	-0.000177	0.000054	0.000022
			Σx2	0.002703	0.000071	-0.000043	-0.000011	0.000066	-0.000022
			Σy2	-0.000139	0.002253	-0.000112	-0.000175	0.000053	0.000027
182	3	-21	G	-0.000145	0.000106	-0.000350	-0.000014	-0.000019	0.000003
			Q	-0.000056	0.000037	-0.000096	-0.000001	-0.000005	0.000002
			Σx1	0.002553	-0.000024	0.000049	0.000004	0.000069	0.000016
			Σy1	-0.000194	0.002484	0.000048	-0.000070	-0.000004	0.000028
			Σx2	0.002860	-0.000086	0.000053	0.000011	0.000083	-0.000025
			Σy2	-0.000229	0.002492	0.000048	-0.000071	-0.000005	0.000033
183	3	-22	G	-0.000149	0.000117	-0.000292	-0.000012	-0.000022	0.000002
			Q	-0.000057	0.000044	-0.000082	-0.000002	-0.000006	0.000002
			Σx1	0.002552	0.000043	0.000008	0.000004	0.000038	0.000017
			Σy1	-0.000194	0.002631	0.000022	-0.000132	-0.000002	0.000031
			Σx2	0.002858	-0.000181	0.000006	0.000020	0.000044	-0.000025
			Σy2	-0.000229	0.002659	0.000022	-0.000134	-0.000003	0.000037
184	3	-23	G	-0.000153	0.000124	-0.000183	-0.000013	-0.000033	0.000002
			Q	-0.000058	0.000050	-0.000050	-0.000004	-0.000009	0.000001
			Σx1	0.002559	0.000111	-0.000046	0.000003	0.000079	0.000016
			Σy1	-0.000195	0.002766	0.000049	-0.000190	-0.000007	0.000029
			Σx2	0.002866	-0.000275	-0.000061	0.000033	0.000094	-0.000025
			Σy2	-0.000230	0.002813	0.000051	-0.000193	-0.000008	0.000034
185	3	-24	G	-0.000124	0.000106	-0.000090	0.000051	-0.000002	0.000003
			Q	-0.000051	0.000030	-0.000018	0.000010	-0.000002	0.000002
			Σx1	0.002272	-0.000163	-0.000125	0.000002	0.000215	0.000019
			Σy1	-0.000228	0.002164	-0.000000	-0.000064	-0.000016	0.000024
			Σx2	0.002631	0.000132	-0.000146	-0.000012	0.000248	-0.000019
			Σy2	-0.000271	0.002126	0.000002	-0.000062	-0.000020	0.000029
186	3	-25	G	-0.000125	0.000120	-0.000233	0.000056	0.000001	0.000003
			Q	-0.000051	0.000036	-0.000056	0.000012	-0.000002	0.000002
			Σx1	0.002276	-0.000110	-0.000072	0.000003	0.000201	0.000018
			Σy1	-0.000229	0.002250	-0.000074	-0.000032	-0.000016	0.000024
			Σx2	0.002637	0.000067	-0.000092	-0.000004	0.000233	-0.000021
			Σy2	-0.000272	0.002227	-0.000072	-0.000031	-0.000019	0.000029
187	3	-27	G	-0.000165	0.000092	-0.000295	0.000006	-0.000018	0.000003
			Q	-0.000066	0.000035	-0.000074	0.000002	-0.000005	0.000002
			Σx1	0.002488	-0.000037	0.000043	0.000019	0.000133	0.000016
			Σy1	-0.000393	0.002476	-0.000100	-0.000053	-0.000049	0.000029



			Σx2	0.003094	-0.000102	0.000061	0.000029	0.000173	-0.000025
			Σy2	-0.000463	0.002484	-0.000102	-0.000054	-0.000052	0.000034
188	3	-28	G	-0.000176	0.000113	-0.000183	-0.000000	-0.000042	0.000003
			Q	-0.000069	0.000046	-0.000048	-0.000001	-0.000011	0.000002
			Σx1	0.002508	0.000090	0.000137	0.000022	0.000191	0.000018
			Σy1	-0.000390	0.002718	-0.000047	-0.000163	-0.000041	0.000032
			Σx2	0.003126	-0.000246	0.000177	0.000049	0.000245	-0.000024
			Σy2	-0.000461	0.002759	-0.000051	-0.000166	-0.000045	0.000037
189	3	-5	G	-0.000073	0.000063	-0.000085	-0.000008	-0.000010	0.000003
			Q	-0.000025	0.000020	-0.000019	-0.000003	-0.000003	0.000002
			Σx1	0.002754	-0.000180	-0.000011	0.000017	0.000313	0.000016
			Σy1	0.000177	0.002178	0.000123	-0.000173	0.000016	0.000022
			Σx2	0.002393	0.000171	0.000011	-0.000014	0.000280	-0.000023
			Σy2	0.000225	0.002131	0.000121	-0.000169	0.000021	0.000027
190	3	-5	G	-0.000078	0.000063	-0.000099	-0.000011	-0.000010	0.000003
			Q	-0.000027	0.000020	-0.000023	-0.000003	-0.000003	0.000002
			Σx1	0.002731	-0.000180	0.000014	0.000017	0.000313	0.000016
			Σy1	0.000145	0.002178	-0.000126	-0.000173	0.000016	0.000022
			Σx2	0.002427	0.000171	-0.000009	-0.000014	0.000280	-0.000023
			Σy2	0.000186	0.002131	-0.000123	-0.000169	0.000021	0.000027
191	3	-13	G	-0.000097	0.000065	-0.000130	-0.000019	-0.000011	0.000003
			Q	-0.000037	0.000021	-0.000032	-0.000003	-0.000002	0.000001
			Σx1	0.002623	-0.000184	0.000210	0.000031	0.000285	0.000017
			Σy1	0.000001	0.002182	-0.000025	-0.000073	-0.000004	0.000022
			Σx2	0.002577	0.000168	0.000203	0.000019	0.000279	-0.000022
			Σy2	0.000009	0.002135	-0.000024	-0.000071	-0.000003	0.000027
192	3	-18	G	-0.000111	0.000097	-0.000241	0.000039	-0.000001	0.000002
			Q	-0.000044	0.000027	-0.000063	0.000007	-0.000000	0.000001
			Σx1	0.002418	-0.000188	0.000098	-0.000002	0.000134	0.000021
			Σy1	-0.000113	0.002132	-0.000004	-0.000062	-0.000007	0.000022
			Σx2	0.002575	0.000155	0.000108	-0.000015	0.000152	-0.000017
			Σy2	-0.000131	0.002088	-0.000005	-0.000060	-0.000009	0.000026
193	3	-24	G	-0.000122	0.000101	-0.000100	0.000052	-0.000005	0.000003
			Q	-0.000050	0.000028	-0.000023	0.000010	-0.000003	0.000001
			Σx1	0.002272	-0.000189	0.000150	0.000002	0.000220	0.000022
			Σy1	-0.000225	0.002133	-0.000015	-0.000064	-0.000017	0.000023
			Σx2	0.002627	0.000155	0.000172	-0.000012	0.000253	-0.000016
			Σy2	-0.000268	0.002089	-0.000018	-0.000062	-0.000021	0.000028
194	3	-19	G	-0.000108	0.000077	-0.000216	-0.000024	0.000071	0.000003
			Q	-0.000042	0.000027	-0.000069	-0.000004	0.000017	0.000001
			Σx1	0.002557	-0.000115	-0.000032	0.000007	0.000059	0.000016
			Σy1	-0.000084	0.002274	0.000193	-0.000178	0.000055	0.000022
			Σx2	0.002666	0.000074	-0.000016	-0.000010	0.000066	-0.000022
			Σy2	-0.000095	0.002249	0.000191	-0.000176	0.000054	0.000027
195	3	-3	G	-0.000068	0.000094	-0.000214	-0.000035	0.000020	0.000003
			Q	-0.000021	0.000037	-0.000068	-0.000012	0.000002	0.000002
			Σx1	0.002793	-0.000015	0.000007	0.000003	0.000170	0.000015
			Σy1	0.000229	0.002415	-0.000111	-0.000200	0.000014	0.000022
			Σx2	0.002340	-0.000071	0.000009	0.000008	0.000144	-0.000023
			Σy2	0.000288	0.002422	-0.000111	-0.000201	0.000017	0.000027
196	3	-15	G	-0.000104	0.000093	-0.000339	-0.000025	0.000013	0.000003
			Q	-0.000040	0.000036	-0.000116	-0.000006	0.000001	0.000001
			Σx1	0.002608	-0.000016	0.000003	-0.000009	0.000072	0.000016
			Σy1	-0.000023	0.002415	-0.000137	-0.000175	0.000095	0.000021
			Σx2	0.002607	-0.000071	0.000007	-0.000004	0.000068	-0.000022
			Σy2	-0.000020	0.002422	-0.000138	-0.000176	0.000095	0.000026
197	3	-43	G	-0.000150	0.000105	-0.000380	-0.000016	-0.000027	0.000003
			Q	-0.000058	0.000037	-0.000100	-0.000002	-0.000007	0.000001
			Σx1	0.002544	-0.000025	0.000050	0.000002	0.000086	0.000015
			Σy1	-0.000225	0.002479	-0.000008	-0.000051	-0.000015	0.000028
			Σx2	0.002897	-0.000087	0.000058	0.000006	0.000107	-0.000026
			Σy2	-0.000266	0.002487	-0.000009	-0.000051	-0.000017	0.000033
198	3	-8	G	-0.000077	0.000111	-0.000093	-0.000012	-0.000017	0.000003
			Q	-0.000026	0.000045	-0.000021	-0.000006	-0.000004	0.000002
			Σx1	0.002757	0.000086	-0.000000	-0.000013	0.000319	0.000016
			Σy1	0.000176	0.002552	0.000149	-0.000206	0.000017	0.000022
			Σx2	0.002398	-0.000219	-0.000020	0.000014	0.000285	-0.000023
			Σy2	0.000224	0.002590	0.000151	-0.000209	0.000021	0.000027
199	3	-8	G	-0.000081	0.000111	-0.000112	-0.000015	-0.000017	0.000003
			Q	-0.000028	0.000045	-0.000030	-0.000006	-0.000004	0.000002
			Σx1	0.002735	0.000086	-0.000020	-0.000014	0.000319	0.000016
			Σy1	0.000145	0.002552	-0.000148	-0.000205	0.000017	0.000022



200	3	-12	G	Σx2	0.002431	-0.000219	0.000001	0.000013	0.000285	-0.000023
				Σy2	0.000185	0.002590	-0.000150	-0.000209	0.000021	0.000027
				Q	-0.000094	0.000111	-0.000126	-0.000013	-0.000042	0.000003
				Σx1	0.002679	0.000085	-0.000185	0.000045	0.000306	0.000016
				Σy1	0.000069	0.002552	0.000010	-0.000047	0.000006	0.000022
				Σx2	0.002510	-0.000220	-0.000176	0.000049	0.000289	-0.000023
201	3	-16	G	Σy2	0.000092	0.002591	0.000009	-0.000047	0.000008	0.000026
				Q	-0.000105	0.000113	-0.000131	-0.000036	-0.000045	0.000002
				Σx1	0.002628	0.000108	-0.000251	0.000137	0.000304	0.000016
				Σy1	-0.000000	0.002582	-0.000013	-0.000071	-0.000011	0.000021
				Σx2	0.002582	-0.000251	-0.000245	0.000144	0.000301	-0.000023
				Σy2	0.000008	0.002628	-0.000014	-0.000071	-0.000010	0.000026
202	3	-23	G	Q	-0.000121	0.000111	-0.000179	-0.000012	-0.000032	0.000002
				Σx1	0.002481	0.000114	-0.000053	-0.000000	0.000081	0.000015
				Σy1	-0.000187	0.002579	0.000069	-0.000190	-0.000006	0.000025
				Σx2	0.002769	-0.000246	-0.000073	0.000030	0.000096	-0.000026
				Σy2	-0.000220	0.002624	0.000071	-0.000193	-0.000007	0.000030
				Q	-0.000156	0.000126	-0.000195	-0.000017	-0.000032	0.000003
203	3	-23	G	Σx1	-0.000059	0.000050	-0.000054	-0.000005	-0.000009	0.000001
				Σy1	0.002547	0.000114	-0.000053	0.000000	0.000080	0.000012
				Σx2	-0.000223	0.002767	-0.000150	-0.000186	-0.000006	0.000027
				Σy2	0.002899	-0.000276	-0.000038	0.000029	0.000095	-0.000030
				Q	-0.000263	0.002815	-0.000151	-0.000189	-0.000007	0.000032
				Σx1	-0.000173	0.000118	-0.000136	0.000001	-0.000035	0.000003
204	3	-28	G	Q	-0.000068	0.000048	-0.000035	-0.000001	-0.000010	0.000002
				Σx1	0.002514	0.000112	-0.000111	0.000022	0.000197	0.000013
				Σy1	-0.000386	0.002758	0.000020	-0.000162	-0.000041	0.000029
				Σx2	0.003126	-0.000277	-0.000140	0.000047	0.000249	-0.000030
				Σy2	-0.000457	0.002806	0.000023	-0.000165	-0.000045	0.000034
				Q	-0.000160	0.000096	-0.000430	0.000003	-0.000029	0.000003
205	3	-45	G	Σx1	-0.000062	0.000035	-0.000106	0.000002	-0.000007	0.000002
				Σy1	0.002518	-0.000029	0.000034	0.000005	0.000113	0.000015
				Σx2	-0.000307	0.002472	-0.000054	-0.000040	-0.000030	0.000028
				Σy2	0.002997	-0.000092	0.000044	0.000010	0.000146	-0.000027
				Q	-0.000362	0.002480	-0.000055	-0.000041	-0.000033	0.000033
				Σx1	-0.000136	0.000077	-0.000035	0.000102	-0.000016	0.000003
206	3	-26	G	Q	-0.000059	0.000028	0.000002	0.000027	-0.000008	0.000002
				Σx1	0.002371	-0.000099	-0.000213	0.000016	0.000299	0.000017
				Σy1	-0.000340	0.002296	0.000015	-0.000189	-0.000042	0.000024
				Σx2	0.002923	0.000052	-0.000262	-0.000000	0.000365	-0.000023
				Σy2	-0.000406	0.002276	0.000021	-0.000186	-0.000050	0.000029

## ΜΗΤΡΩΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ

A/A	ΣΤ	ΤΑ	ΤΦ	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1	1	1	G	0.78	0.85	129.45	5.33	-2.65	-0.00
			Q	0.25	0.39	20.62	-0.56	0.51	-0.00
			Σx1	-13.79	2.14	-86.24	-5.80	-37.91	-0.04
			Σy1	1.65	-11.99	-39.60	33.31	4.46	0.02
			Σx2	-8.28	-1.48	-68.36	4.29	-22.94	0.04
			Σy2	-2.05	-9.44	-51.52	26.27	-5.60	-0.03
2	1	2	G	13.13	2.14	367.05	-3.06	27.62	-0.00
			Q	7.20	1.48	101.88	-2.27	13.49	-0.00
			Σx1	-193.65	11.16	56.53	-21.03	-724.80	-0.06
			Σy1	30.44	-23.72	-35.83	63.27	95.38	0.03
			Σx2	-112.48	3.75	31.77	-4.32	-434.29	0.06
			Σy2	-24.17	-18.64	-19.35	51.76	-99.50	-0.05
3	1	3	G	1.17	2.38	445.62	2.29	2.39	-0.00
			Q	0.63	2.77	141.05	-1.64	1.21	-0.00
			Σx1	-18.15	-2.13	3.89	7.17	-56.12	-0.06
			Σy1	2.28	-120.82	-81.62	427.68	6.70	0.03
			Σx2	-11.03	3.68	7.34	-14.77	-34.55	0.05
			Σy2	-2.55	-124.71	-83.41	441.77	-7.87	-0.04
4	1	4	G	-3.73	0.88	194.29	5.39	13.94	-0.00
			Q	-1.64	0.43	40.38	-0.55	-2.61	-0.00
			Σx1	-9.84	-1.55	11.26	4.25	-31.40	-0.04
			Σy1	1.43	-10.15	-46.73	28.13	4.11	0.02

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Σx2	-5.88	1.54	19.91	-4.39	-19.01	0.04
			Σy2	-1.27	-12.23	-51.87	33.90	-4.28	-0.03
5	1	5	G	0.06	-1.41	212.18	6.93	0.29	-0.00
			Q	0.03	-0.72	44.76	2.86	0.13	-0.00
			Σx1	-3.87	20.81	-3.35	-76.49	-15.59	-0.06
			Σy1	0.36	-134.80	5.04	473.61	1.37	0.03
			Σx2	-2.71	-17.78	-0.35	63.82	-11.14	0.05
			Σy2	-0.43	-106.81	3.07	373.91	-1.65	-0.04
6	1	6	G	0.02	-0.46	346.79	1.14	0.13	-0.00
			Q	0.01	-0.29	127.61	0.80	0.06	-0.00
			Σx1	-1.82	0.88	28.29	-5.41	-7.34	-0.02
			Σy1	0.17	-28.05	-2.60	85.95	0.64	0.01
			Σx2	-1.28	-3.12	19.50	7.96	-5.25	0.02
			Σy2	-0.20	-25.19	3.27	76.53	-0.78	-0.02
7	1	7	G	0.03	2.56	352.99	0.71	0.13	-0.00
			Q	0.02	1.63	131.03	-2.22	0.07	-0.00
			Σx1	-1.94	-0.44	0.18	1.31	-7.52	-0.02
			Σy1	0.18	-29.99	61.60	86.53	0.66	0.01
			Σx2	-1.36	1.04	-3.38	-3.09	-5.39	0.02
			Σy2	-0.21	-30.95	63.58	89.34	-0.78	-0.02
8	1	8	G	0.00	-1.64	232.98	9.46	0.18	-0.00
			Q	0.00	-1.14	55.07	4.94	0.07	-0.00
			Σx1	-3.82	-14.13	19.88	55.10	-15.48	-0.06
			Σy1	0.36	-113.91	-2.26	398.88	1.39	0.03
			Σx2	-2.67	18.78	17.38	-65.20	-11.06	0.05
			Σy2	-0.42	-136.59	-0.42	479.94	-1.62	-0.04
9	1	9	G	2.36	-0.72	209.79	0.09	-4.82	-0.00
			Q	1.41	-0.35	46.39	0.66	2.46	-0.00
			Σx1	-10.80	1.30	-66.94	-4.39	-30.95	-0.04
			Σy1	0.64	-15.34	-14.00	38.85	1.73	0.02
			Σx2	-9.12	-3.29	-64.97	7.28	-26.24	0.04
			Σy2	-0.52	-12.20	-16.17	30.85	-1.55	-0.03
10	1	10	G	2.29	-1.50	562.78	2.97	12.37	-0.00
			Q	1.33	-1.08	197.68	1.99	5.66	-0.00
			Σx1	-164.04	-3.83	46.11	4.27	-622.05	-0.06
			Σy1	3.12	-22.96	-2.95	61.76	23.90	0.03
			Σx2	-138.77	-6.49	41.06	12.26	-528.57	0.06
			Σy2	-14.13	-21.12	0.83	56.23	-40.90	-0.05
11	1	11	G	0.48	-2.54	516.19	0.38	1.59	-0.00
			Q	0.36	-1.66	182.71	2.88	0.72	-0.00
			Σx1	-13.66	-0.37	-5.90	0.82	-35.65	-0.04
			Σy1	0.75	-13.21	-31.97	34.02	1.91	0.02
			Σx2	-11.61	0.34	-3.63	-1.01	-30.32	0.04
			Σy2	-0.68	-13.67	-33.41	35.21	-1.81	-0.03
12	1	12	G	-8.30	-0.45	401.60	1.38	-4.19	-0.00
			Q	-5.68	-0.18	124.86	0.58	-5.02	-0.00
			Σx1	-144.24	-5.49	-20.28	11.94	-590.52	-0.06
			Σy1	6.19	-21.39	-23.56	56.47	28.61	0.03
			Σx2	-120.57	0.90	-9.40	-4.65	-499.67	0.06
			Σy2	-9.97	-25.70	-30.58	67.60	-34.51	-0.05
13	1	13	G	1.55	0.90	329.40	-1.04	12.00	-0.00
			Q	1.75	0.40	76.88	-0.50	6.74	-0.00
			Σx1	-143.61	2.13	-85.92	-7.40	-571.06	-0.06
			Σy1	0.45	-22.81	55.46	62.45	9.47	0.03
			Σx2	-137.17	-4.27	-66.31	10.23	-545.17	0.06
			Σy2	-4.12	-18.43	41.79	50.39	-10.59	-0.05
14	1	14	G	4.32	1.16	418.26	1.65	-8.79	-0.00
			Q	2.24	0.71	133.14	-1.07	3.84	-0.00
			Σx1	-13.11	2.55	49.17	-5.46	-34.06	-0.04
			Σy1	-0.19	-13.77	-23.25	35.72	-0.01	0.02
			Σx2	-12.49	0.10	47.36	0.79	-32.48	0.04
			Σy2	-0.68	-12.08	-21.36	31.42	-1.28	-0.03
15	1	15	G	1.01	0.77	729.30	4.93	2.22	-0.00
			Q	0.67	1.33	264.31	0.65	1.35	-0.00
			Σx1	-20.00	3.37	-13.67	-0.53	-54.46	-0.05
			Σy1	6.31	-133.44	26.24	448.21	10.87	0.03
			Σx2	-19.74	9.63	-14.84	-23.00	-53.40	0.05
			Σy2	5.99	-137.90	26.75	463.67	9.78	-0.04
16	1	16	G	-17.50	0.76	528.07	-0.25	-8.02	-0.00
			Q	-9.92	0.33	163.72	-0.08	-6.56	-0.00
			Σx1	-242.65	-14.79	66.90	29.46	-1016.90	-0.09
			Σy1	-4.81	-29.79	47.87	80.57	10.07	0.05

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Σx2	-227.55	-4.22	45.74	1.42	-965.34	0.09
			Σy2	-15.36	-37.04	61.85	99.65	-29.82	-0.07
17	1	17	G	-0.01	-0.48	209.74	1.71	0.09	-0.00
			Q	0.00	-0.30	47.27	1.01	0.05	-0.00
			Σx1	-1.51	-4.22	-1.72	13.03	-5.99	-0.02
			Σy1	-0.06	-24.45	-12.88	74.43	-0.16	0.01
			Σx2	-1.71	4.49	4.99	-14.03	-6.75	0.03
			Σy2	0.08	-30.62	-16.50	93.29	0.31	-0.02
18	1	18	G	0.52	-1.25	291.49	0.65	-7.80	-0.00
			Q	0.21	-0.49	64.32	0.89	0.51	-0.00
			Σx1	-9.35	2.20	-74.78	-5.89	-26.53	-0.04
			Σy1	0.05	-12.01	-5.29	33.32	-0.29	0.02
			Σx2	-10.29	-1.19	-94.44	3.77	-30.02	0.03
			Σy2	0.61	-9.74	6.26	26.83	1.82	-0.03
19	1	19	G	4.02	9.56	708.88	-1.87	7.39	-0.00
			Q	2.15	2.53	220.16	1.22	3.88	-0.00
			Σx1	-22.52	29.40	74.36	-99.46	-59.66	-0.08
			Σy1	3.65	-283.97	-50.79	999.62	5.47	0.04
			Σx2	-25.27	-15.47	79.44	65.76	-67.53	0.06
			Σy2	5.32	-252.67	-53.33	885.95	10.23	-0.06
20	1	20	G	-6.11	-2.16	463.66	-1.87	9.48	-0.00
			Q	-3.62	-1.34	150.55	2.35	-5.82	-0.00
			Σx1	-7.25	-0.46	7.76	0.98	-23.12	-0.04
			Σy1	-0.90	-12.90	4.61	33.58	-1.87	0.02
			Σx2	-8.70	0.22	11.48	-0.76	-27.50	0.04
			Σy2	0.04	-13.40	1.75	34.83	0.90	-0.03
21	1	21	G	0.17	0.24	533.06	18.94	-6.57	-0.00
			Q	0.20	-0.08	138.24	0.54	0.59	-0.00
			Σx1	-15.01	-0.62	-60.91	1.73	-39.96	-0.08
			Σy1	-0.89	-36.30	-69.43	96.23	-2.48	0.03
			Σx2	-19.33	0.25	-69.40	-1.68	-52.00	0.09
			Σy2	2.01	-36.91	-69.55	98.64	5.35	-0.08
22	1	22	G	0.06	-0.05	311.29	0.45	0.69	-0.00
			Q	0.09	-0.06	85.04	0.26	0.33	-0.00
			Σx1	-11.95	-0.99	-10.56	2.77	-30.62	-0.04
			Σy1	-0.87	-9.70	-31.62	27.77	-2.18	0.01
			Σx2	-15.68	0.55	-2.17	-2.18	-40.30	0.05
			Σy2	1.45	-10.75	-36.38	31.12	3.82	-0.05
23	1	23	G	-0.40	-1.62	435.16	9.81	-0.03	-0.00
			Q	-0.06	-1.17	118.76	5.18	0.20	-0.00
			Σx1	-17.49	-25.54	96.64	78.88	-47.03	-0.05
			Σy1	-1.23	-124.10	38.09	412.98	-3.31	0.02
			Σx2	-22.80	17.13	129.93	-68.67	-61.97	0.07
			Σy2	2.27	-155.09	24.03	515.39	6.30	-0.05
24	1	24	G	4.75	-2.65	239.92	4.73	16.78	-0.00
			Q	1.92	-1.06	48.70	1.88	7.15	-0.00
			Σx1	-93.29	3.39	-68.61	-9.43	-341.20	-0.07
			Σy1	-9.74	-20.63	12.12	57.63	-34.55	0.02
			Σx2	-136.14	-2.15	-90.85	6.51	-494.34	0.03
			Σy2	18.67	-16.86	24.71	46.85	64.32	-0.04
25	1	25	G	0.42	-1.77	276.21	-2.52	5.91	-0.00
			Q	0.15	-0.71	56.27	1.27	0.44	-0.00
			Σx1	-6.03	0.88	53.24	-2.67	-19.76	-0.05
			Σy1	-0.60	-13.16	90.95	34.64	-1.95	0.02
			Σx2	-8.72	-1.05	97.90	2.66	-28.52	0.03
			Σy2	1.17	-11.79	63.81	30.91	3.70	-0.03
26	1	26	G	3.11	-0.79	149.85	-7.14	14.85	-0.00
			Q	1.21	-0.24	10.85	0.46	6.42	-0.00
			Σx1	-59.48	0.35	-1.17	-1.37	-262.25	-0.07
			Σy1	-11.40	-4.44	2.12	15.74	-44.15	0.02
			Σx2	-103.55	-0.33	-1.45	1.13	-449.41	0.03
			Σy2	18.10	-3.96	2.23	14.01	76.79	-0.04
27	1	27	G	0.52	-1.73	485.30	-18.87	-15.13	-0.01
			Q	0.35	-0.72	106.66	1.64	0.93	-0.00
			Σx1	-10.20	-2.09	-28.18	4.24	-29.69	-0.08
			Σy1	-3.25	-38.80	108.70	100.69	-7.53	0.02
			Σx2	-16.97	-1.83	-79.18	1.81	-50.24	0.09
			Σy2	1.42	-39.33	137.63	103.04	6.05	-0.08
28	1	28	G	-4.72	-0.96	368.14	2.33	0.82	-0.00
			Q	-1.28	-0.44	95.03	1.05	1.92	-0.00
			Σx1	-88.41	-3.93	14.02	10.08	-306.67	-0.06
			Σy1	-24.09	-14.90	21.58	44.48	-64.97	0.01

			Σx2	-149.60	0.26	14.93	-3.61	-528.23	0.07
			Σy2	19.62	-17.65	22.28	53.47	81.60	-0.06
29	2	1	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
30	2	2	G	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
31	2	3	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
32	2	4	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
33	2	5	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	2	6	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
35	2	7	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
36	2	8	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
37	2	9	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
38	2	10	G	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
39	2	11	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
40	2	12	G	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
41	2	13	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
42	2	14	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
43	2	15	G	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
44	2	16	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
45	2	17	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
46	2	18	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
47	2	19	G	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
48	2	20	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
49	2	21	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
50	2	22	G	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
51	2	23	G	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	2	24	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
53	2	25	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
54	2	26	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
55	2	27	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
56	2	28	G	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
57	2	41	G	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
58	2	42	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
59	2	43	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
60	2	44	G	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
61	2	45	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
62	2	46	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
63	2	47	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
64	2	48	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00

			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
65	2	49	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
66	2	50	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
67	2	51	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
68	2	52	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
69	3	1	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
70	3	2	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
71	3	3	G	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
72	3	4	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	3	5	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
74	3	6	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
75	3	7	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
76	3	8	G	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
77	3	9	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
78	3	10	G		0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Q	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
79	3	11	G		-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
80	3	12	G		-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
81	3	13	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
82	3	14	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
83	3	15	G		-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
84	3	16	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
85	3	17	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
86	3	18	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
87	3	19	G		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
88	3	20	G		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

				Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
89	3	21	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1		0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1		-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2		0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2		-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
90	3	22	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1		0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1		-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2		0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2		-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
91	3	23	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q		0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1		0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1		0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2		0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2		0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
92	3	24	G		0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q		0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1		0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2		0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2		0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93	3	25	G		-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Q		-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx1		0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1		-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2		0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
94	3	26	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1		0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1		-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2		0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2		-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
95	3	27	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1		-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2		-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
96	3	28	G		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Q		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx1		0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1		-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2		0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2		-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
97	3	41	G		-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q		-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1		0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1		-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2		0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2		-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
98	3	42	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1		0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1		-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2		0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2		-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
99	3	43	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1		0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1		-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2		0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
100	3	44	G		-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Q		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1		0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1		0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

			Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
101	3	45	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
102	3	46	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
103	3	47	G	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
104	3	48	G	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
105	3	49	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
106	3	50	G	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
107	3	51	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
108	3	52	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
109	1	-2	G	0.00	0.00	8.72	0.00	4.22	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110	1	-2	G	0.00	0.00	32.17	9.35	-20.48	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
111	1	-3	G	0.00	0.00	38.10	0.00	0.63	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
112	1	-10	G	0.00	0.00	34.72	-4.12	9.03	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
113	1	-10	G	0.00	0.00	15.17	0.00	-12.78	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
114	1	-12	G	0.00	0.00	14.87	0.00	12.28	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
115	1	-13	G	0.00	0.00	8.72	0.00	-4.22	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
116	1	-15	G	0.00	0.00	47.40	-4.80	0.63	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
117	1	-16	G	0.00	0.00	28.20	-4.80	19.84	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
118	1	-19	G	0.00	0.00	47.40	14.31	-10.19	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
119	1	-23	G	0.00	0.00	24.07	-8.93	7.22	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
120	1	-24	G	0.00	0.00	9.27	0.00	-4.78	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
121	1	-26	G	0.00	0.00	16.37	0.00	-14.88	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
122	1	-28	G	0.00	0.00	29.21	0.00	31.59	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
123	1	-5	G	0.00	0.00	10.82	-6.50	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
124	1	-5	G	0.00	0.00	10.52	6.15	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
125	1	-13	G	0.00	0.00	26.25	11.16	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
126	1	-24	G	0.00	0.00	16.05	-14.31	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
127	1	-19	G	0.00	0.00	12.09	-8.12	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
128	1	-3	G	0.00	0.00	9.50	5.01	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	1	-15	G	0.00	0.00	13.47	10.08	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
130	1	-8	G	0.00	0.00	10.82	-6.50	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
131	1	-8	G	0.00	0.00	10.52	6.15	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
132	1	-12	G	0.00	0.00	19.82	-1.34	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
133	1	-16	G	0.00	0.00	12.82	9.14	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
134	1	-23	G	0.00	0.00	17.37	16.76	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
135	1	-28	G	0.00	0.00	17.37	-16.76	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
136	1	-26	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
137	2	-2	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
138	2	-2	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
139	2	-3	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
140	2	-10	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
141	2	-10	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
142	2	-12	G	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
143	2	-13	G	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
144	2	-15	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
145	2	-16	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
146	2	-19	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
147	2	-21	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
148	2	-22	G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
149	2	-23	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
150	2	-24	G	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
151	2	-25	G	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
152	2	-27	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
153	2	-28	G	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
154	2	-5	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
155	2	-5	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
156	2	-13	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
157	2	-18	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
158	2	-24	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
159	2	-19	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
160	2	-3	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00

			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
161	2	-15	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
162	2	-43	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
163	2	-8	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
164	2	-8	G	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
165	2	-12	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
166	2	-16	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
167	2	-23	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
168	2	-23	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
169	2	-28	G	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
170	2	-45	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
171	2	-26	G	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
172	3	-2	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
173	3	-2	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
174	3	-3	G		-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
175	3	-10	G		-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
176	3	-10	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
177	3	-12	G		-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Q	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
178	3	-13	G		0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Q	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
179	3	-15	G		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
180	3	-16	G		-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
181	3	-19	G		-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
182	3	-21	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
183	3	-22	G		0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy2	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
184	3	-23	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
185	3	-24	G	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
186	3	-25	G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
187	3	-27	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
188	3	-28	G	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
189	3	-5	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
190	3	-5	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
191	3	-13	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
192	3	-18	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
193	3	-24	G	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
194	3	-19	G	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
195	3	-3	G	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
			Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
			Σx2	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
			Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
196	3	-15	G	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
			Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
			Σy1	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
197	3	-43	G		-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
198	3	-8	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx1	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σx2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
199	3	-8	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00
				Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
200	3	-12	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
201	3	-16	G		0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σx2	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy2	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
202	3	-23	G		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Q	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx1	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σy1	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
				Σy2	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
203	3	-23	G		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	0.00
				Σy1	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
204	3	-28	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Q	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σx1	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy1	-0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00	0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy2	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
205	3	-45	G		-0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00	0.00
				Σy1	-0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	-0.00
				Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	3	-26	G		0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy1	-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σx2	0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
				Σy2	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00

ΜΗΤΡΩΟ ΕΝΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΜΕΛΩΝ

A/A	T	ΣΤ	TA	TΦ	N	Mx	My	Vx	Vy	T	s
1	d	1	1	G	0.00	0.00	2.63	0.00	51.92	0.30	31.18
							0.00	-69.22	0.00	0.03	31.90
				Q	0.00	0.00	-0.44	0.00	3.68	0.06	6.47

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.00	-40.56	0.00	-32.70	0.08	8.06
	Σx1	0.00	0.00	38.22	0.00	-65.78	-0.19	-6.33
			0.00	-128.21	0.00	-54.65	0.09	0.38
	Σy1	0.00	0.00	-4.35	0.00	-12.47	-0.05	-3.26
			0.00	-23.13	0.00	-1.93	-0.06	-1.52
	Σx2	0.00	0.00	23.18	0.00	-47.85	-0.14	-5.22
			0.00	-94.43	0.00	-37.58	0.05	-0.09
	Σy2	0.00	0.00	5.74	0.00	-24.51	-0.09	-4.02
			0.00	-45.73	0.00	-13.32	-0.04	-1.22
2 d 1 2	G	0.00	0.00	-138.59	0.00	153.10	-0.03	31.90
			0.00	-226.68	0.00	-190.42	-0.00	36.21
	Q	0.00	0.00	-24.48	0.00	36.70	-0.08	8.05
			0.00	-77.70	0.00	-60.28	-0.00	11.24
	Σx1	0.00	0.00	5.27	0.00	-0.85	-0.09	0.39
			0.00	-17.71	0.00	-7.00	-0.00	0.45
	Σy1	0.00	0.00	6.52	0.00	-7.29	0.06	-1.51
			0.00	9.76	0.00	8.77	-0.00	-1.73
	Σx2	0.00	0.00	6.41	0.00	-2.31	-0.05	-0.08
			0.00	-11.87	0.00	-4.61	-0.00	0.34
	Σy2	0.00	0.00	5.96	0.00	-6.41	0.04	-1.21
			0.00	5.68	0.00	7.08	-0.00	-1.64
3 d 1 3	G	0.00	0.00	-246.53	0.00	205.76	0.00	36.21
			0.00	13.39	0.00	-113.71	-0.24	34.28
	Q	0.00	0.00	-81.78	0.00	61.23	0.00	11.24
			0.00	-2.64	0.00	-26.65	0.01	6.88
	Σx1	0.00	0.00	21.27	0.00	-5.90	0.00	0.45
			0.00	-31.33	0.00	-12.39	0.00	0.65
	Σy1	0.00	0.00	6.13	0.00	-11.15	0.00	-1.73
			0.00	4.22	0.00	15.88	0.11	-4.83
	Σx2	0.00	0.00	13.64	0.00	-2.01	0.00	0.34
			0.00	-19.02	0.00	-11.95	-0.03	1.97
	Σy2	0.00	0.00	11.27	0.00	-13.64	0.00	-1.64
			0.00	-4.12	0.00	15.29	0.13	-5.62
4 d 1 4	G	0.00	0.00	4.92	0.00	68.88	-0.15	29.65
			0.00	-181.21	0.00	-165.97	-0.11	36.45
	Q	0.00	0.00	-2.18	0.00	13.63	-0.06	6.75
			0.00	-77.31	0.00	-55.71	-0.07	11.92
	Σx1	0.00	0.00	31.21	0.00	-26.50	0.02	-3.76
			0.00	-56.32	0.00	-21.61	-0.04	1.50
	Σy1	0.00	0.00	-1.75	0.00	1.52	-0.02	0.16
			0.00	5.03	0.00	2.25	-0.03	-0.28
	Σx2	0.00	0.00	26.46	0.00	-22.56	0.02	-3.22
			0.00	-47.87	0.00	-18.31	-0.03	1.26
	Σy2	0.00	0.00	1.56	0.00	-1.31	-0.02	-0.24
			0.00	-1.07	0.00	-0.11	-0.04	-0.11
5 d 1 5	G	0.00	0.00	-102.84	0.00	143.53	0.11	36.47
			0.00	-155.53	0.00	-168.62	0.09	39.01
	Q	0.00	0.00	-25.08	0.00	43.14	0.07	11.93
			0.00	-66.37	0.00	-61.86	0.01	13.26
	Σx1	0.00	0.00	-11.47	0.00	6.15	0.04	1.52
			0.00	-7.15	0.00	-2.25	-0.01	0.01
	Σy1	0.00	0.00	-1.15	0.00	-0.21	0.03	-0.28
			0.00	4.57	0.00	2.70	-0.02	-0.39
	Σx2	0.00	0.00	-9.73	0.00	5.21	0.03	1.28
			0.00	-5.87	0.00	-1.83	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	-2.46	0.00	0.49	0.04	-0.10
			0.00	3.76	0.00	2.44	-0.02	-0.38
6 d 1 6	G	0.00	0.00	-157.10	0.00	168.32	-0.09	39.01
			0.00	-97.97	0.00	-140.86	0.16	36.91
	Q	0.00	0.00	-67.13	0.00	62.16	-0.01	13.26
			0.00	-7.22	0.00	-33.24	0.07	10.35
	Σx1	0.00	0.00	28.38	0.00	-9.60	0.01	0.01
			0.00	-16.81	0.00	-9.95	0.01	0.57
	Σy1	0.00	0.00	2.67	0.00	-2.08	0.02	-0.39
			0.00	-2.41	0.00	-0.50	0.02	-0.04
	Σx2	0.00	0.00	24.35	0.00	-8.26	0.00	0.00
			0.00	-14.82	0.00	-8.73	0.01	0.52
	Σy2	0.00	0.00	5.57	0.00	-3.05	0.02	-0.38
			0.00	-3.92	0.00	-1.42	0.02	-0.01
7 d 1 7	G	0.00	0.00	10.04	0.00	36.66	0.09	31.93
			0.00	-113.01	0.00	-122.20	-0.07	32.61
	Q	0.00	0.00	33.94	0.00	-5.14	0.01	7.82

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.00	-39.70	0.00	-47.14	-0.05	9.56
	Σx1	0.00	0.00	103.31	0.00	-64.65	-0.02	-3.39
			0.00	-67.66	0.00	-56.73	0.02	0.62
	Σy1	0.00	0.00	-43.24	0.00	25.09	0.04	1.06
			0.00	25.22	0.00	23.66	-0.05	-0.73
	Σx2	0.00	0.00	92.56	0.00	-58.00	0.01	-2.77
			0.00	-62.78	0.00	-52.21	0.03	0.80
	Σy2	0.00	0.00	-35.00	0.00	20.01	0.02	0.62
			0.00	21.25	0.00	20.02	-0.05	-0.83
8 d 1 8	G	0.00	0.00	-104.38	0.00	149.44	0.07	32.61
			0.00	-253.46	0.00	-215.99	0.00	41.83
	Q	0.00	0.00	-43.45	0.00	48.61	0.05	9.56
			0.00	-87.29	0.00	-71.18	-0.00	13.98
	Σx1	0.00	0.00	-33.39	0.00	11.02	-0.02	0.62
			0.00	-4.58	0.00	0.07	-0.00	-0.15
	Σy1	0.00	0.00	25.12	0.00	-9.13	0.05	-0.73
			0.00	-6.93	0.00	-3.85	-0.00	0.50
	Σx2	0.00	0.00	-30.12	0.00	10.46	-0.03	0.80
			0.00	-5.62	0.00	-0.45	-0.00	-0.19
	Σy2	0.00	0.00	22.44	0.00	-8.56	0.05	-0.83
			0.00	-6.19	0.00	-3.48	-0.00	0.52
9 d 1 9	G	0.00	0.00	-245.85	0.00	216.23	-0.00	41.83
			0.00	-183.60	0.00	-191.53	-0.06	39.84
	Q	0.00	0.00	-88.06	0.00	72.98	0.00	13.98
			0.00	-42.87	0.00	-53.06	-0.02	11.38
	Σx1	0.00	0.00	35.51	0.00	-10.12	0.00	-0.15
			0.00	-32.32	0.00	-17.18	0.00	2.24
	Σy1	0.00	0.00	-5.29	0.00	3.92	0.00	0.50
			0.00	-10.68	0.00	-7.62	-0.03	1.57
	Σx2	0.00	0.00	32.71	0.00	-9.75	0.00	-0.19
			0.00	-25.48	0.00	-13.13	0.02	1.55
	Σy2	0.00	0.00	-3.12	0.00	3.57	0.00	0.52
			0.00	-15.43	0.00	-10.41	-0.04	2.04
10 d 1 10	G	0.00	0.00	8.05	0.00	56.08	0.04	26.02
			0.00	-191.17	0.00	-161.61	0.00	34.65
	Q	0.00	0.00	-0.32	0.00	12.39	0.03	5.83
			0.00	-58.37	0.00	-44.86	-0.00	9.79
	Σx1	0.00	0.00	26.94	0.00	-29.08	0.00	-4.58
			0.00	-72.86	0.00	-27.17	0.00	2.58
	Σy1	0.00	0.00	0.17	0.00	2.83	0.02	-0.03
			0.00	23.94	0.00	10.31	-0.01	-1.51
	Σx2	0.00	0.00	30.53	0.00	-34.40	0.03	-5.73
			0.00	-84.14	0.00	-30.79	0.00	2.98
	Σy2	0.00	0.00	-2.00	0.00	5.89	0.01	0.64
			0.00	30.19	0.00	12.31	-0.01	-1.73
11 d 1 11	G	0.00	0.00	-206.76	0.00	208.15	-0.00	34.65
			0.00	7.26	0.00	-164.70	0.32	52.44
	Q	0.00	0.00	-57.35	0.00	59.15	0.00	9.79
			0.00	-6.45	0.00	-52.06	0.04	15.92
	Σx1	0.00	0.00	-14.62	0.00	8.27	-0.00	2.58
			0.00	-22.79	0.00	-3.85	-0.07	-1.65
	Σy1	0.00	0.00	4.80	0.00	-6.72	0.01	-1.51
			0.00	-1.82	0.00	3.70	-0.14	-1.08
	Σx2	0.00	0.00	-18.16	0.00	10.16	-0.00	2.98
			0.00	-27.14	0.00	-5.42	-0.07	-1.60
	Σy2	0.00	0.00	6.50	0.00	-7.88	0.01	-1.73
			0.00	0.94	0.00	5.27	-0.15	-1.32
12 d 1 12	G	0.00	0.00	5.51	0.00	120.57	0.58	50.46
			0.00	-98.74	0.00	-164.36	-0.22	40.33
	Q	0.00	0.00	-0.88	0.00	33.70	0.19	14.04
			0.00	-28.54	0.00	-44.79	-0.13	10.87
	Σx1	0.00	0.00	39.97	0.00	-20.13	0.01	-3.43
			0.00	-3.69	0.00	-6.32	-1.38	-0.16
	Σy1	0.00	0.00	2.59	0.00	-9.36	0.11	-4.92
			0.00	19.46	0.00	15.90	-13.88	-2.78
	Σx2	0.00	0.00	52.02	0.00	-24.71	0.02	-3.50
			0.00	-12.56	0.00	-14.11	1.09	1.04
	Σy2	0.00	0.00	-5.22	0.00	-7.31	0.11	-5.27
			0.00	24.25	0.00	20.79	-15.56	-3.43
13 d 1 13	G	0.00	0.00	-99.43	0.00	146.93	0.22	40.33
			0.00	-2.71	0.00	-90.34	-0.00	35.50
	Q	0.00	0.00	-28.87	0.00	40.25	0.13	10.87

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapiublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adiapiublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.00	2.83	0.00	-21.13	0.00	8.75
	Σx1	0.00	0.00	26.93	0.00	-16.88	1.38	-0.16
			0.00	-56.62	0.00	-32.66	-0.00	4.64
	Σy1	0.00	0.00	21.64	0.00	-15.72	13.88	-2.78
			0.00	-19.92	0.00	-10.53	0.00	1.11
	Σx2	0.00	0.00	27.75	0.00	-16.28	-1.09	1.04
			0.00	-72.84	0.00	-43.32	-0.00	6.77
	Σy2	0.00	0.00	20.44	0.00	-15.59	15.56	-3.43
			0.00	-11.15	0.00	-5.07	0.00	0.19
14 d	1	14	G	0.00	0.00	-73.66	0.00	99.00
				0.00	0.00	5.87	0.00	-46.37
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.74	0.00	16.52
				0.00	0.00	0.39	0.00	-12.14
	Σx1	0.00	0.00	98.26	0.00	-45.37	-0.00	-3.91
			0.00	-20.26	0.00	-36.60	-0.03	1.76
	Σy1	0.00	0.00	49.15	0.00	-10.27	0.04	1.74
			0.00	-2.32	0.00	-26.34	0.01	5.36
	Σx2	0.00	0.00	147.69	0.00	-65.37	0.01	-4.97
			0.00	-29.29	0.00	-57.23	-0.04	3.73
	Σy2	0.00	0.00	19.94	0.00	1.58	0.03	2.31
			0.00	3.49	0.00	-13.86	0.01	4.15
15 d	1	15	G	0.00	0.00	11.11	0.00	64.26
				0.00	0.00	-215.27	0.00	-168.81
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	24.18	0.00	0.14
			0.00	-48.19	0.00	-34.95	0.07	6.51
	Σx1	0.00	0.00	-7.41	0.00	1.00	0.04	-0.10
			0.00	8.30	0.00	7.18	-0.01	-1.53
	Σy1	0.00	0.00	27.52	0.00	-4.60	0.17	1.26
			0.00	-56.47	0.00	-33.29	-0.05	5.07
	Σx2	0.00	0.00	-24.88	0.00	4.39	0.12	-0.46
			0.00	35.01	0.00	24.69	-0.09	-4.53
	Σy2	0.00	0.00	37.20	0.00	-6.41	0.12	1.44
			0.00	-70.52	0.00	-42.86	-0.00	6.78
16 d	1	16	G	0.00	0.00	-200.10	0.00	192.10
				0.00	0.00	-226.91	0.00	-205.64
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-49.07	0.00	41.91
			0.00	-53.70	0.00	-46.61	0.06	6.97
	Σx1	0.00	0.00	37.96	0.00	-15.83	0.02	-1.33
			0.00	-27.01	0.00	-10.75	-0.07	0.82
	Σy1	0.00	0.00	-48.96	0.00	32.82	0.11	4.40
			0.00	11.04	0.00	-5.92	-0.07	1.43
	Σx2	0.00	0.00	85.20	0.00	-40.07	0.20	-3.93
			0.00	-49.85	0.00	-15.75	-0.07	0.77
	Σy2	0.00	0.00	-76.56	0.00	46.88	0.01	5.87
			0.00	23.11	0.00	-3.65	-0.07	1.55
17 d	1	17	G	0.00	0.00	5.03	0.00	77.53
				0.00	0.00	-29.40	0.00	-92.32
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	16.93
			0.00	-4.54	0.00	-18.14	-0.26	5.49
	Σx1	0.00	0.00	-5.60	0.00	-20.46	0.30	-6.33
			0.00	-30.43	0.00	2.62	3.28	-2.42
	Σy1	0.00	0.00	33.36	0.00	-27.13	0.10	-3.26
			0.00	-38.95	0.00	-15.85	-0.31	-0.75
	Σx2	0.00	0.00	4.43	0.00	-20.51	0.24	-5.22
			0.00	-28.00	0.00	-0.78	2.33	-2.10
	Σy2	0.00	0.00	26.36	0.00	-27.01	0.14	-4.02
			0.00	-40.41	0.00	-13.42	0.33	-0.98
18 d	1	18	G	0.00	0.00	-19.58	0.00	75.60
				0.00	0.00	-35.93	0.00	-87.84
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	3.96	0.00	13.16
			0.00	-9.08	0.00	-21.89	-0.14	6.75
	Σx1	0.00	0.00	-20.73	0.00	5.21	-3.28	-2.43
			0.00	26.26	0.00	23.11	-0.13	-3.76
	Σy1	0.00	0.00	15.87	0.00	-9.02	0.31	-0.71
			0.00	-10.78	0.00	-7.15	0.01	0.16
	Σx2	0.00	0.00	-17.17	0.00	4.02	-2.33	-2.10
			0.00	21.59	0.00	19.36	-0.11	-3.22
	Σy2	0.00	0.00	13.02	0.00	-7.99	-0.33	-0.95
			0.00	-7.09	0.00	-4.26	-0.00	-0.24
19 d	1	19	G	0.00	0.00	-35.69	0.00	53.08
				0.00	0.00	-121.52	0.00	-110.69
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.36	0.00	10.87
				0.00	0.00		0.14	6.75



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.00	-36.78	0.00	-42.65	-0.01	9.80
	Σx1	0.00	0.00	20.74	0.00	-9.13	0.10	0.62
			0.00	-33.58	0.00	-20.39	0.01	2.58
	Σy1	0.00	0.00	10.17	0.00	-4.41	-0.06	-0.73
			0.00	8.34	0.00	4.40	-0.02	-1.54
	Σx2	0.00	0.00	21.29	0.00	-9.14	0.09	0.80
			0.00	-36.55	0.00	-22.40	-0.00	2.97
	Σy2	0.00	0.00	9.92	0.00	-4.44	-0.04	-0.83
			0.00	9.91	0.00	5.48	-0.02	-1.75
26 d	1	26	G	0.00	0.00	-172.67	0.00	157.95
				0.00	0.00	-96.46	0.00	-117.66
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-59.07	0.00	46.19
				0.00	0.00	-18.88	0.00	-24.51
	Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.24	0.00	11.34
				0.00	0.00	-9.28	0.00	-8.56
	Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	66.41	0.00	-25.15
				0.00	0.00	-78.65	0.00	-41.44
	Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	7.80
				0.00	0.00	-34.62	0.00	-22.74
	Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	57.45	0.00	-22.84
				0.00	0.00	-62.99	0.00	-32.72
27 d	1	27	G	0.00	0.00	-99.12	0.00	112.18
				0.00	0.00	8.22	0.00	-51.62
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.70	0.00	19.62
				0.00	0.00	0.12	0.00	-6.32
	Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.97	0.00	8.08
				0.00	0.00	4.16	0.00	1.95
	Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-44.01	0.00	23.17
				0.00	0.00	-13.89	0.00	-3.66
	Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.00	0.00	17.93
				0.00	0.00	4.38	0.00	4.72
	Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.07	0.00	17.22
				0.00	0.00	-13.85	0.00	-5.14
28 d	1	28	G	0.00	0.00	67.32	0.00	26.66
				0.00	0.00	-164.46	0.00	-177.95
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	43.18	0.00	-2.31
				0.00	0.00	-64.64	0.00	-68.46
	Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.07	0.00	1.92
				0.00	0.00	-0.41	0.00	-0.07
	Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	84.80	0.00	-58.35
				0.00	0.00	-92.81	0.00	-56.82
	Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.18	0.00	4.07
				0.00	0.00	4.42	0.00	2.88
	Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	86.38	0.00	-59.50
				0.00	0.00	-95.65	0.00	-58.51
29 d	1	29	G	0.00	0.00	-163.76	0.00	175.03
				0.00	0.00	-21.68	0.00	-104.56
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-66.86	0.00	62.57
				0.00	0.00	-7.81	0.00	-33.49
	Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.11
				0.00	0.00	-1.12	0.00	-0.78
	Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.28	0.00	4.78
				0.00	0.00	6.12	0.00	2.80
	Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	0.00	-0.50
				0.00	0.00	-1.65	0.00	-0.83
	Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.30	0.00	5.07
				0.00	0.00	6.35	0.00	2.76
30 d	1	30	G	0.00	0.00	-21.13	0.00	74.69
				0.00	0.00	-113.81	0.00	-137.22
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.91	0.00	25.21
				0.00	0.00	-36.01	0.00	-45.99
	Σx1	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	0.00	0.68
				0.00	0.00	2.27	0.00	1.14
	Σy1	0.00	0.00	0.00	0.00	40.10	0.00	-24.38
				0.00	0.00	-34.01	0.00	-24.41
	Σx2	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.66	0.00	1.98
				0.00	0.00	4.03	0.00	2.53
	Σy2	0.00	0.00	0.00	0.00	41.52	0.00	-25.17
				0.00	0.00	-35.06	0.00	-25.25
31 d	1	31	G	0.00	0.00	-38.82	0.00	139.42
				0.00	0.00	-149.17	0.00	-202.88
	Q	0.00	0.00	0.00	0.00	-21.45	0.00	46.99
				0.00	0.00		0.01	13.98

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.00	-51.59	0.00	-63.12	-0.32	15.92
	Σx1	0.00	0.00	-4.51	0.00	-2.03	-0.07	-0.17
			0.00	-6.89	0.00	2.82	0.16	-1.65
	Σy1	0.00	0.00	3.93	0.00	-6.91	0.03	0.51
			0.00	-34.42	0.00	-8.50	0.02	-1.08
	Σx2	0.00	0.00	-3.29	0.00	-2.62	-0.07	-0.21
			0.00	-8.05	0.00	2.21	0.18	-1.60
	Σy2	0.00	0.00	2.18	0.00	-6.57	0.03	0.53
			0.00	-34.13	0.00	-7.60	0.02	-1.32
32 d	1	32	G	0.00	0.00	-150.72	0.00	96.08
				0.00	0.00	-261.83	0.00	-170.04
	Q	0.00	0.00	-49.20	0.00	35.37	0.32	15.92
			0.00	-60.85	0.00	-41.75	0.15	14.04
	Σx1	0.00	0.00	-5.98	0.00	6.73	-0.16	-1.65
			0.00	31.18	0.00	20.04	-0.00	-3.43
	Σy1	0.00	0.00	-0.97	0.00	-0.19	-0.02	-1.08
			0.00	16.13	0.00	15.01	-0.06	-4.92
	Σx2	0.00	0.00	-8.88	0.00	8.27	-0.18	-1.60
			0.00	32.69	0.00	21.59	-0.01	-3.50
	Σy2	0.00	0.00	0.55	0.00	-0.57	-0.02	-1.32
			0.00	18.72	0.00	16.22	-0.07	-5.27
33 d	1	33	G	0.00	0.00	-243.46	0.00	242.45
				0.00	0.00	17.06	0.00	-124.39
	Q	0.00	0.00	-60.50	0.00	62.80	-0.15	14.04
			0.00	-1.86	0.00	-29.80	-0.04	6.51
	Σx1	0.00	0.00	32.90	0.00	-20.74	0.00	-3.43
			0.00	-4.21	0.00	5.16	0.03	-1.53
	Σy1	0.00	0.00	112.26	0.00	-45.07	0.06	-4.92
			0.00	-100.52	0.00	-42.59	0.02	5.07
	Σx2	0.00	0.00	30.99	0.00	-23.09	0.01	-3.50
			0.00	-1.52	0.00	14.43	0.05	-4.53
	Σy2	0.00	0.00	117.26	0.00	-46.02	0.07	-5.27
			0.00	-103.03	0.00	-47.89	0.00	6.78
34 d	1	34	G	0.00	0.00	5.15	0.00	80.58
				0.00	0.00	-60.00	0.00	-114.32
	Q	0.00	0.00	-0.54	0.00	13.73	0.03	6.88
			0.00	-29.25	0.00	-30.67	0.27	7.75
	Σx1	0.00	0.00	4.25	0.00	-1.14	-0.06	0.65
			0.00	-8.17	0.00	-6.16	3.34	0.99
	Σy1	0.00	0.00	28.24	0.00	-30.85	-0.11	-4.83
			0.00	-46.19	0.00	-14.41	-0.30	-1.23
	Σx2	0.00	0.00	-4.42	0.00	7.96	0.01	1.97
			0.00	6.42	0.00	-1.14	2.41	1.21
	Σy2	0.00	0.00	34.03	0.00	-36.58	-0.16	-5.62
			0.00	-55.35	0.00	-17.72	0.34	-1.35
35 d	1	35	G	0.00	0.00	23.34	0.00	62.52
				0.00	0.00	-96.14	0.00	-136.43
	Q	0.00	0.00	27.53	0.00	5.42	-0.27	7.75
			0.00	-39.86	0.00	-46.71	-0.00	10.36
	Σx1	0.00	0.00	-14.77	0.00	11.28	-3.34	1.00
			0.00	16.12	0.00	6.88	0.00	0.58
	Σy1	0.00	0.00	22.83	0.00	-13.70	0.30	-1.20
			0.00	-16.03	0.00	-9.77	-0.00	-0.04
	Σx2	0.00	0.00	-18.69	0.00	13.29	-2.41	1.20
			0.00	17.71	0.00	8.29	0.00	0.54
	Σy2	0.00	0.00	25.18	0.00	-14.88	-0.34	-1.31
			0.00	-17.03	0.00	-10.67	-0.00	-0.00
36 d	1	36	G	0.00	0.00	-46.31	0.00	74.74
				0.00	0.00	-125.19	0.00	-128.39
	Q	0.00	0.00	-17.86	0.00	21.28	0.00	10.36
			0.00	-40.15	0.00	-36.63	0.00	11.38
	Σx1	0.00	0.00	38.76	0.00	-24.67	-0.00	0.58
			0.00	-46.77	0.00	-32.20	0.00	2.24
	Σy1	0.00	0.00	45.81	0.00	-33.73	0.00	-0.04
			0.00	-63.29	0.00	-38.38	0.00	1.57
	Σx2	0.00	0.00	20.39	0.00	-11.06	-0.00	0.54
			0.00	-20.62	0.00	-16.39	-0.00	1.55
	Σy2	0.00	0.00	58.05	0.00	-42.65	-0.00	-0.00
			0.00	-80.31	0.00	-48.80	0.00	2.04
37 d	1	37	G	0.00	0.00	-141.68	0.00	158.28
				0.00	0.00	-44.67	0.00	-105.66
	Q	0.00	0.00	-49.11	0.00	48.07	0.00	11.38



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.00	-4.43	0.00	-23.60	-0.03	8.69
	Σx1	0.00	0.00	-12.47	0.00	12.37	0.00	2.27
			0.00	7.39	0.00	-2.82	3.00	2.18
	Σy1	0.00	0.00	4.89	0.00	-1.70	-0.00	1.57
			0.00	-20.73	0.00	-8.65	0.08	0.04
	Σx2	0.00	0.00	-9.01	0.00	12.65	0.00	1.58
			0.00	17.46	0.00	-1.86	3.37	3.09
	Σy2	0.00	0.00	3.75	0.00	-2.02	-0.00	2.04
			0.00	-27.69	0.00	-10.07	-0.16	-0.34
38 d 1 38	G	0.00	0.00	-42.95	0.00	104.08	0.05	34.43
			0.00	-115.93	0.00	-140.42	-0.03	35.50
	Q	0.00	0.00	-3.41	0.00	23.67	0.03	8.69
			0.00	-30.47	0.00	-36.75	0.01	8.75
	Σx1	0.00	0.00	20.42	0.00	-4.54	-3.00	2.18
			0.00	-43.59	0.00	-29.14	-0.04	4.64
	Σy1	0.00	0.00	53.70	0.00	-21.53	-0.08	0.04
			0.00	-37.78	0.00	-23.71	-0.08	1.11
	Σx2	0.00	0.00	3.43	0.00	3.12	-3.37	3.09
			0.00	-51.53	0.00	-33.91	-0.03	6.77
	Σy2	0.00	0.00	65.60	0.00	-26.57	0.16	-0.34
			0.00	-36.57	0.00	-23.17	-0.08	0.19
39 d 1 39	G	0.00	0.00	-183.61	0.00	176.86	0.03	35.47
			0.00	-90.28	0.00	-141.65	-0.00	34.70
	Q	0.00	0.00	-47.49	0.00	43.87	-0.01	8.75
			0.00	-20.15	0.00	-32.79	-0.00	8.04
	Σx1	0.00	0.00	-41.04	0.00	25.84	0.03	4.63
			0.00	9.84	0.00	-1.42	0.00	0.95
	Σy1	0.00	0.00	3.96	0.00	1.71	0.08	1.10
			0.00	-23.15	0.00	-12.47	0.00	1.65
	Σx2	0.00	0.00	-65.21	0.00	39.53	0.03	6.76
			0.00	24.55	0.00	2.56	0.00	0.90
	Σy2	0.00	0.00	15.49	0.00	-4.55	0.08	0.17
			0.00	-31.48	0.00	-15.15	-0.00	1.79
40 o 1 40	G	0.00	0.00	5.85	0.00	29.83	1.63	26.77
			0.00	1.55	0.00	-35.76	-1.63	26.77
	Q	0.00	0.00	5.01	0.00	7.44	0.36	5.49
			0.00	6.05	0.00	-6.02	-0.36	5.49
	Σx1	0.00	0.00	-42.70	0.00	28.82	-4.56	-2.42
			0.00	3.39	0.00	34.76	4.56	-2.43
	Σy1	0.00	0.00	101.52	0.00	-152.08	0.43	-0.75
			0.00	-117.68	0.00	-150.29	-0.44	-0.71
	Σx2	0.00	0.00	-4.31	0.00	-20.11	-3.24	-2.10
			0.00	-29.74	0.00	-14.97	3.24	-2.10
	Σy2	0.00	0.00	74.35	0.00	-117.46	-0.46	-0.98
			0.00	-94.25	0.00	-115.11	0.46	-0.95
41 o 1 41	G	0.00	0.00	1.58	0.00	51.61	-1.64	31.61
			0.00	20.26	0.00	-25.86	1.64	31.62
	Q	0.00	0.00	-2.10	0.00	21.15	-0.38	7.75
			0.00	14.81	0.00	2.16	0.38	7.75
	Σx1	0.00	0.00	8.30	0.00	-18.87	-4.64	0.99
			0.00	-20.83	0.00	-21.31	4.64	1.00
	Σy1	0.00	0.00	78.74	0.00	-122.69	0.42	-1.23
			0.00	-97.00	0.00	-119.71	-0.42	-1.20
	Σx2	0.00	0.00	-14.76	0.00	18.39	-3.34	1.21
			0.00	9.76	0.00	15.43	3.34	1.20
	Σy2	0.00	0.00	94.64	0.00	-148.04	-0.47	-1.35
			0.00	-117.64	0.00	-144.77	0.47	-1.31
42 o 1 42	G	0.00	0.00	99.46	0.00	-5.19	-0.05	36.21
			0.00	53.03	0.00	-75.57	0.06	36.22
	Q	0.00	0.00	35.55	0.00	5.99	-0.01	11.24
			0.00	29.88	0.00	-15.86	0.01	11.24
	Σx1	0.00	0.00	9.02	0.00	-9.01	-0.05	0.45
			0.00	-1.84	0.00	-9.88	0.05	0.44
	Σy1	0.00	0.00	190.39	0.00	-162.34	-0.00	-1.73
			0.00	5.63	0.00	-158.99	0.00	-1.72
	Σx2	0.00	0.00	-3.46	0.00	1.93	-0.03	0.34
			0.00	-1.63	0.00	1.26	0.03	0.34
	Σy2	0.00	0.00	198.42	0.00	-169.53	-0.02	-1.64
			0.00	5.30	0.00	-166.33	0.02	-1.63
43 o 1 43	G	0.00	0.00	-57.89	0.00	54.03	0.15	36.45
			0.00	-41.10	0.00	-29.16	-0.15	36.47
	Q	0.00	0.00	-28.11	0.00	29.87	0.10	11.92

			0.00	-6.15	0.00	2.66	-0.10	11.93
	Σx1	0.00	0.00	214.45	0.00	-208.33	0.06	1.50
			0.00	-69.10	0.00	-211.77	-0.06	1.52
	Σy1	0.00	0.00	-12.00	0.00	9.79	0.04	-0.28
			0.00	1.64	0.00	10.42	-0.05	-0.28
	Σx2	0.00	0.00	183.34	0.00	-177.89	0.04	1.26
			0.00	-58.76	0.00	-180.78	-0.04	1.28
	Σy2	0.00	0.00	9.51	0.00	-11.32	0.05	-0.11
			0.00	-5.60	0.00	-11.08	-0.05	-0.10
44 ο 1 44	G	0.00	0.00	-22.16	0.00	91.07	-0.22	36.91
			0.00	43.92	0.00	6.82	0.22	36.95
	Q	0.00	0.00	8.60	0.00	20.93	-0.09	10.35
			0.00	20.92	0.00	-2.69	0.09	10.36
	Σx1	0.00	0.00	45.65	0.00	-217.27	-0.02	0.57
			0.00	-248.55	0.00	-218.59	0.02	0.58
	Σy1	0.00	0.00	-4.02	0.00	7.89	-0.02	-0.04
			0.00	6.70	0.00	7.99	0.02	-0.04
	Σx2	0.00	0.00	38.37	0.00	-182.67	-0.01	0.52
			0.00	-209.05	0.00	-183.89	0.01	0.54
	Σy2	0.00	0.00	0.98	0.00	-16.09	-0.03	-0.01
			0.00	-20.73	0.00	-16.08	0.03	-0.00
45 ο 1 45	G	0.00	0.00	69.26	0.00	1.20	0.12	31.94
			0.00	21.70	0.00	-71.66	-0.12	31.93
	Q	0.00	0.00	22.68	0.00	8.99	0.02	7.82
			0.00	22.79	0.00	-8.84	-0.02	7.82
	Σx1	0.00	0.00	246.38	0.00	-190.81	-0.02	-3.42
			0.00	-5.94	0.00	-183.01	0.02	-3.39
	Σy1	0.00	0.00	-0.47	0.00	-12.41	0.05	1.07
			0.00	-18.88	0.00	-14.85	-0.05	1.06
	Σx2	0.00	0.00	239.38	0.00	-186.65	0.01	-2.80
			0.00	-8.29	0.00	-180.29	-0.01	-2.77
	Σy2	0.00	0.00	5.55	0.00	-16.04	0.03	0.63
			0.00	-17.07	0.00	-17.47	-0.03	0.62
46 ο 1 46	G	0.00	0.00	-44.85	0.00	95.92	0.07	39.84
			0.00	23.28	0.00	5.01	-0.08	39.85
	Q	0.00	0.00	-2.62	0.00	21.39	0.03	11.38
			0.00	8.72	0.00	-4.58	-0.03	11.38
	Σx1	0.00	0.00	265.33	0.00	-370.36	-0.00	2.24
			0.00	-238.12	0.00	-375.50	-0.00	2.27
	Σy1	0.00	0.00	1.13	0.00	2.11	0.04	1.57
			0.00	1.56	0.00	-1.47	-0.04	1.57
	Σx2	0.00	0.00	251.23	0.00	-351.60	-0.02	1.55
			0.00	-225.83	0.00	-355.17	0.02	1.58
	Σy2	0.00	0.00	11.96	0.00	-12.50	0.05	2.04
			0.00	-8.05	0.00	-17.15	-0.06	2.04
47 ο 1 47	G	0.00	0.00	28.02	0.00	17.21	0.08	41.83
			0.00	1.05	0.00	-64.10	-0.08	41.84
	Q	0.00	0.00	14.85	0.00	-0.33	0.01	13.98
			0.00	-1.15	0.00	-27.49	-0.01	13.98
	Σx1	0.00	0.00	5.42	0.00	-7.44	-0.08	-0.15
			0.00	-2.96	0.00	-7.13	0.08	-0.17
	Σy1	0.00	0.00	170.24	0.00	-180.03	0.03	0.50
			0.00	-37.35	0.00	-181.01	-0.03	0.51
	Σx2	0.00	0.00	-2.51	0.00	1.62	-0.08	-0.19
			0.00	-0.43	0.00	2.01	0.08	-0.21
	Σy2	0.00	0.00	175.69	0.00	-186.77	0.03	0.52
			0.00	-39.68	0.00	-187.78	-0.03	0.53
48 ο 1 48	G	0.00	0.00	-42.12	0.00	89.52	-0.01	34.63
			0.00	25.90	0.00	-7.08	0.01	34.65
	Q	0.00	0.00	-9.32	0.00	23.71	0.02	9.80
			0.00	7.27	0.00	-3.60	-0.02	9.79
	Σx1	0.00	0.00	-20.87	0.00	43.30	-0.01	2.58
			0.00	44.63	0.00	36.10	0.01	2.58
	Σy1	0.00	0.00	76.20	0.00	-294.67	0.04	-1.54
			0.00	-406.52	0.00	-290.46	-0.04	-1.51
	Σx2	0.00	0.00	-9.65	0.00	-1.27	0.00	2.97
			0.00	-18.59	0.00	-9.56	-0.00	2.98
	Σy2	0.00	0.00	68.35	0.00	-263.54	0.03	-1.75
			0.00	-362.50	0.00	-258.72	-0.03	-1.73
49 ο 1 49	G	0.00	0.00	-95.78	0.00	129.22	-0.19	34.69
			0.00	14.05	0.00	61.79	0.20	34.70
	Q	0.00	0.00	-17.54	0.00	26.04	-0.04	8.04

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.00	3.42	0.00	10.41	0.04	8.04
	Σx1	0.00	0.00	40.82	0.00	-125.42	0.04	0.95
			0.00	-104.48	0.00	-127.27	-0.04	0.95
	Σy1	0.00	0.00	19.14	0.00	-34.50	0.04	1.65
			0.00	-22.37	0.00	-37.70	-0.04	1.65
	Σx2	0.00	0.00	67.54	0.00	-212.83	0.04	0.89
			0.00	-178.21	0.00	-214.57	-0.04	0.90
	Σy2	0.00	0.00	0.08	0.00	24.15	0.04	1.79
			0.00	25.85	0.00	20.67	-0.04	1.79
50 ο 1 50	G	0.00	0.00	-76.66	0.00	22.89	0.04	35.50
			0.00	-90.00	0.00	-46.08	-0.04	35.47
	Q	0.00	0.00	-13.79	0.00	3.25	-0.01	8.75
			0.00	-19.83	0.00	-13.76	0.01	8.75
	Σx1	0.00	0.00	7.89	0.00	-26.17	0.04	4.64
			0.00	-27.38	0.00	-35.17	-0.04	4.63
	Σy1	0.00	0.00	157.18	0.00	-157.90	0.09	1.11
			0.00	-25.63	0.00	-160.04	-0.09	1.10
	Σx2	0.00	0.00	-63.61	0.00	35.41	0.04	6.77
			0.00	-30.46	0.00	22.25	-0.04	6.76
	Σy2	0.00	0.00	203.30	0.00	-199.45	0.10	0.19
			0.00	-26.27	0.00	-199.79	-0.10	0.17
51 ο 1 51	G	0.00	0.00	3.60	0.00	13.73	0.03	20.54
			0.00	5.76	0.00	-6.23	-0.03	20.54
	Q	0.00	0.00	8.08	0.00	34.21	0.05	1.78
			0.00	27.25	0.00	32.48	-0.05	1.79
	Σx1	0.00	0.00	-18.78	0.00	-79.86	0.03	-0.08
			0.00	-64.68	0.00	-79.78	-0.03	-0.09
	Σy1	0.00	0.00	10.93	0.00	46.36	0.11	1.24
			0.00	37.24	0.00	45.16	-0.11	1.24
	Σx2	0.00	0.00	-28.63	0.00	-121.72	0.08	-0.44
			0.00	-98.50	0.00	-121.29	-0.08	-0.45
	Σy2	0.00	0.00	17.57	0.00	74.60	0.08	1.42
			0.00	60.07	0.00	73.22	-0.08	1.42
52 ο 1 52	G	0.00	0.00	-15.13	0.00	43.00	0.04	20.54
			0.00	9.20	0.00	12.62	-0.04	20.55
	Q	0.00	0.00	25.80	0.00	-6.41	0.08	1.79
			0.00	19.04	0.00	-9.06	-0.08	1.80
	Σx1	0.00	0.00	100.33	0.00	-103.69	0.04	-0.09
			0.00	9.67	0.00	-103.55	-0.04	-0.10
	Σy1	0.00	0.00	69.61	0.00	-48.76	0.16	1.24
			0.00	26.14	0.00	-50.61	-0.16	1.26
	Σx2	0.00	0.00	182.99	0.00	-196.83	0.11	-0.45
			0.00	11.06	0.00	-196.16	-0.11	-0.46
	Σy2	0.00	0.00	16.98	0.00	9.56	0.12	1.42
			0.00	24.42	0.00	7.44	-0.11	1.44
53 ο 1 53	G	0.00	0.00	-24.87	0.00	17.93	-0.04	31.90
			0.00	-49.79	0.00	-54.85	0.04	31.90
	Q	0.00	0.00	-16.84	0.00	29.09	-0.11	8.06
			0.00	10.02	0.00	10.71	0.11	8.05
	Σx1	0.00	0.00	-13.27	0.00	-226.94	-0.12	0.38
			0.00	-320.25	0.00	-227.85	0.12	0.39
	Σy1	0.00	0.00	-20.58	0.00	30.70	0.08	-1.52
			0.00	23.21	0.00	34.16	-0.08	-1.51
	Σx2	0.00	0.00	-17.56	0.00	-131.07	-0.07	-0.09
			0.00	-194.39	0.00	-130.89	0.07	-0.08
	Σy2	0.00	0.00	-17.66	0.00	-33.47	0.05	-1.22
			0.00	-60.98	0.00	-30.71	-0.05	-1.21
54 ο 1 54	G	0.00	0.00	25.11	0.00	-10.13	-0.23	28.58
			0.00	-18.46	0.00	-65.64	0.23	28.55
	Q	0.00	0.00	3.59	0.00	3.79	-0.03	5.44
			0.00	1.86	0.00	-6.78	0.03	5.44
	Σx1	0.00	0.00	156.57	0.00	-119.25	-0.00	-3.93
			0.00	23.82	0.00	-111.62	0.01	-3.91
	Σy1	0.00	0.00	20.71	0.00	6.64	0.05	1.73
			0.00	26.41	0.00	3.27	-0.05	1.74
	Σx2	0.00	0.00	226.17	0.00	-168.34	0.02	-4.99
			0.00	38.15	0.00	-158.66	-0.02	-4.97
	Σy2	0.00	0.00	-23.86	0.00	39.14	0.04	2.30
			0.00	18.58	0.00	34.66	-0.04	2.31
55 Κ 2 1	G	-97.26	-3.10	2.33	0.85	-0.78	-0.00	
			1.17	-1.57	0.85	-0.78	-0.00	
	Q	-20.62	-1.41	0.74	0.39	-0.25	-0.00	

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	<a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				0.56	-0.51	0.39	-0.25	-0.00
	Σx1	86.24		-4.92	-31.02	2.14	13.79	-0.04
				5.80	37.91	2.14	13.79	-0.04
	Σy1	39.60		26.62	3.78	-11.99	-1.65	0.02
				-33.31	-4.46	-11.99	-1.65	0.02
	Σx2	68.36		3.10	-18.47	-1.48	8.28	0.04
				-4.29	22.94	-1.48	8.28	0.04
	Σy2	51.52		20.95	-4.66	-9.44	2.05	-0.03
				-26.27	5.60	-9.44	2.05	-0.03
56 Κ	2	2	G	-334.86	-7.62	38.03	2.14	-13.13
				3.06	-27.62	2.14	-13.13	-0.00
	Q	-101.88		-5.15	22.49	1.48	-7.20	-0.00
				2.27	-13.49	1.48	-7.20	-0.00
	Σx1	-56.53		-34.75	-243.46	11.16	193.65	-0.06
				21.03	724.80	11.16	193.65	-0.06
	Σy1	35.83		55.34	56.85	-23.72	-30.44	0.03
				-63.27	-95.38	-23.72	-30.44	0.03
	Σx2	-31.77		-14.43	-128.12	3.75	112.48	0.06
				4.32	434.29	3.75	112.48	0.06
	Σy2	19.35		41.44	-21.36	-18.64	24.17	-0.05
				-51.76	99.50	-18.64	24.17	-0.05
57 Κ	2	3	G	-416.56	-14.20	3.45	2.38	-1.17
				-2.29	-2.39	2.38	-1.17	-0.00
	Q	-141.05		-12.20	1.95	2.77	-0.63	-0.00
				1.64	-1.21	2.77	-0.63	-0.00
	Σx1	-3.89		3.48	-34.65	-2.13	18.15	-0.06
				-7.17	56.12	-2.13	18.15	-0.06
	Σy1	81.62		176.41	4.70	-120.82	-2.28	0.03
				-427.68	-6.70	-120.82	-2.28	0.03
	Σx2	-7.34		-3.63	-20.57	3.68	11.03	0.05
				14.77	34.55	3.68	11.03	0.05
	Σy2	83.41		181.77	-4.86	-124.71	2.55	-0.04
				-441.77	7.87	-124.71	2.55	-0.04
58 Κ	2	4	G	-151.92	-3.30	-12.74	0.88	3.73
				1.11	5.90	0.88	3.73	-0.00
	Q	-40.38		-1.60	-5.57	0.43	1.64	-0.00
				0.55	2.61	0.43	1.64	-0.00
	Σx1	-11.26		3.49	-17.81	-1.55	9.84	-0.04
				-4.25	31.40	-1.55	9.84	-0.04
	Σy1	46.73		22.63	3.02	-10.15	-1.43	0.02
				-28.13	-4.11	-10.15	-1.43	0.02
	Σx2	-19.91		-3.34	-10.38	1.54	5.88	0.04
				4.39	19.01	1.54	5.88	0.04
	Σy2	51.87		27.27	-2.05	-12.23	1.27	-0.03
				-33.90	4.28	-12.23	1.27	-0.03
59 Κ	2	5	G	-185.61	0.12	0.01	-1.41	-0.06
				-6.93	-0.29	-1.41	-0.06	-0.00
	Q	-44.76		0.74	0.04	-0.72	-0.03	-0.00
				-2.86	-0.13	-0.72	-0.03	-0.00
	Σx1	3.35		-27.58	-3.76	20.81	3.87	-0.06
				76.49	15.59	20.81	3.87	-0.06
	Σy1	-5.04		200.39	0.41	-134.80	-0.36	0.03
				-473.61	-1.37	-134.80	-0.36	0.03
	Σx2	0.35		25.10	-2.40	-17.78	2.71	0.05
				-63.82	11.14	-17.78	2.71	0.05
	Σy2	-3.07		160.14	-0.50	-106.81	0.43	-0.04
				-373.91	1.65	-106.81	0.43	-0.04
60 Κ	2	6	G	-308.64	0.75	-0.01	-0.46	-0.02
				-1.57	-0.13	-0.46	-0.02	-0.00
	Q	-127.61		0.66	0.01	-0.29	-0.01	-0.00
				-0.80	-0.06	-0.29	-0.01	-0.00
	Σx1	-28.29		0.99	-1.78	0.88	1.82	-0.02
				5.41	7.34	0.88	1.82	-0.02
	Σy1	2.60		54.29	0.19	-28.05	-0.17	0.01
				-85.95	-0.64	-28.05	-0.17	0.01
	Σx2	-19.50		7.62	-1.14	-3.12	1.28	0.02
				-7.96	5.25	-3.12	1.28	0.02
	Σy2	-3.27		49.43	-0.24	-25.19	0.20	-0.02
				-76.53	0.78	-25.19	0.20	-0.02
61 Κ	2	7	G	-318.32	-9.59	0.00	2.56	-0.03
				3.21	-0.13	2.56	-0.03	-0.00
	Q	-131.03		-5.91	0.04	1.63	-0.02	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					2.22	-0.07	1.63	-0.02	-0.00
				Σx1	-0.18	0.87	-2.16	-0.44	1.94
						-1.31	7.52	-0.44	1.94
				Σy1	-61.60	63.40	0.23	-29.99	-0.18
						-86.53	-0.66	-29.99	-0.18
				Σx2	3.38	-2.13	-1.43	1.04	1.36
						3.09	5.39	1.04	1.36
				Σy2	-63.58	65.39	-0.26	-30.95	0.21
						-89.34	0.78	-30.95	0.21
62 K	2	8	G	-206.41	-1.27	-0.17	-1.64	-0.00	-0.00
					-9.46	-0.18	-1.64	-0.00	-0.00
			Q	-55.07	0.76	-0.06	-1.14	-0.00	-0.00
					-4.94	-0.07	-1.14	-0.00	-0.00
				Σx1	-19.88	15.54	-3.61	-14.13	3.82
						-55.10	15.48	-14.13	3.82
				Σy1	2.26	170.67	0.43	-113.91	-0.36
						-398.88	-1.39	-113.91	-0.36
				Σx2	-17.38	-28.69	-2.28	18.78	2.67
						65.20	11.06	18.78	2.67
				Σy2	0.42	203.02	-0.47	-136.59	0.42
						-479.94	1.62	-136.59	0.42
63 K	2	9	G	-164.57	2.18	7.59	-0.72	-2.36	-0.00
					-1.43	-4.21	-0.72	-2.36	-0.00
			Q	-46.39	1.07	4.61	-0.35	-1.41	-0.00
					-0.66	-2.46	-0.35	-1.41	-0.00
				Σx1	66.94	-2.09	-23.04	1.30	10.80
						4.39	30.95	1.30	10.80
				Σy1	14.00	37.87	1.47	-15.34	-0.64
						-38.85	-1.73	-15.34	-0.64
				Σx2	64.97	9.17	-19.37	-3.29	9.12
						-7.28	26.24	-3.29	9.12
				Σy2	16.17	30.15	-1.06	-12.20	0.52
						-30.85	1.55	-12.20	0.52
64 K	2	10	G	-530.60	4.54	-0.93	-1.50	-2.29	-0.00
					-2.97	-12.37	-1.50	-2.29	-0.00
			Q	-197.68	3.42	1.01	-1.08	-1.33	-0.00
					-1.99	-5.66	-1.08	-1.33	-0.00
				Σx1	-46.11	14.90	-198.13	-3.83	164.04
						-4.27	622.05	-3.83	164.04
				Σy1	2.95	53.04	-8.29	-22.96	-3.12
						-61.76	-23.90	-22.96	-3.12
				Σx2	-41.06	20.19	-165.30	-6.49	138.77
						-12.26	528.57	-6.49	138.77
				Σy2	-0.83	49.37	-29.74	-21.12	14.13
						-56.23	40.90	-21.12	14.13
65 K	2	11	G	-451.53	8.22	1.31	-2.54	-0.48	-0.00
					-4.50	-1.09	-2.54	-0.48	-0.00
			Q	-182.71	5.44	1.08	-1.66	-0.36	-0.00
					-2.88	-0.72	-1.66	-0.36	-0.00
				Σx1	5.90	1.01	-32.66	-0.37	13.66
						-0.82	35.65	-0.37	13.66
				Σy1	31.97	32.03	1.85	-13.21	-0.75
						-34.02	-1.91	-13.21	-0.75
				Σx2	3.63	-0.70	-27.74	0.34	11.61
						1.01	30.32	0.34	11.61
				Σy2	33.41	33.16	-1.58	-13.67	0.68
						-35.21	1.81	-13.67	0.68
66 K	2	12	G	-369.41	0.87	-37.33	-0.45	8.30	-0.00
					-1.38	4.19	-0.45	8.30	-0.00
			Q	-124.86	0.30	-23.39	-0.18	5.68	-0.00
					-0.58	5.02	-0.18	5.68	-0.00
				Σx1	20.28	15.52	-130.68	-5.49	144.24
						-11.94	590.52	-5.49	144.24
				Σy1	23.56	50.47	2.33	-21.39	-6.19
						-56.47	-28.61	-21.39	-6.19
				Σx2	9.40	0.14	-103.17	0.90	120.57
						4.65	499.67	0.90	120.57
				Σy2	30.58	60.90	-15.34	-25.70	9.97
						-67.60	34.51	-25.70	9.97
67 K	2	13	G	-297.22	-3.43	-4.24	0.90	-1.55	-0.00
					1.04	-12.00	0.90	-1.55	-0.00
			Q	-76.88	-1.52	2.03	0.40	-1.75	-0.00

					0.50	-6.74	0.40	-1.75	-0.00	
				Σx1	85.92	-3.24	-147.00	2.13	143.61	-0.06
						7.40	571.06	2.13	143.61	-0.06
				Σy1	-55.46	51.62	-7.22	-22.81	-0.45	0.03
						-62.45	-9.47	-22.81	-0.45	0.03
				Σx2	66.31	11.12	-140.70	-4.27	137.17	0.06
						-10.23	545.17	-4.27	137.17	0.06
				Σy2	-41.79	41.75	-10.00	-18.43	4.12	-0.05
						-50.39	10.59	-18.43	4.12	-0.05
68 K	2	14	G	-356.30	-4.14	14.15	1.16	-4.32	-0.00	
						1.66	-7.47	1.16	-4.32	-0.00
			Q	-133.14	-2.50	7.36	0.71	-2.24	-0.00	
						1.07	-3.84	0.71	-2.24	-0.00
			Σx1	-49.17	-7.31	-31.49	2.55	13.11	-0.04	
						5.46	34.06	2.55	13.11	-0.04
			Σy1	23.25	33.14	-0.93	-13.77	0.19	0.02	
						-35.72	0.01	-13.77	0.19	0.02
			Σx2	-47.36	-1.28	-29.99	0.10	12.49	0.04	
						-0.79	32.48	0.10	12.49	0.04
			Σy2	21.36	28.97	-2.11	-12.08	0.68	-0.03	
						-31.42	1.28	-12.08	0.68	-0.03
69 K	2	15	G	-700.24	-8.76	2.82	0.77	-1.01	-0.00	
						-4.93	-2.22	0.77	-1.01	-0.00
			Q	-264.31	-7.32	2.00	1.33	-0.67	-0.00	
						-0.65	-1.35	1.33	-0.67	-0.00
			Σx1	13.67	-16.33	-45.56	3.37	20.00	-0.05	
						0.53	54.46	3.37	20.00	-0.05
			Σy1	-26.24	218.97	20.68	-133.44	-6.31	0.03	
						-448.21	-10.87	-133.44	-6.31	0.03
			Σx2	14.84	-25.15	-45.29	9.63	19.74	0.05	
						23.00	53.40	9.63	19.74	0.05
			Σy2	-26.75	225.82	20.18	-137.90	-5.99	-0.04	
						-463.67	-9.78	-137.90	-5.99	-0.04
70 K	2	16	G	-488.70	-3.53	-79.48	0.76	17.50	-0.00	
						0.25	8.02	0.76	17.50	-0.00
			Q	-163.72	-1.55	-43.04	0.33	9.92	-0.00	
						0.08	6.56	0.33	9.92	-0.00
			Σx1	-66.90	44.49	-196.34	-14.79	242.65	-0.09	
						-29.46	1016.90	-14.79	242.65	-0.09
			Σy1	-47.87	68.35	-34.12	-29.79	4.81	0.05	
						-80.57	-10.07	-29.79	4.81	0.05
			Σx2	-45.74	19.68	-172.40	-4.22	227.55	0.09	
						-1.42	965.34	-4.22	227.55	0.09
			Σy2	-61.85	85.56	-46.96	-37.04	15.36	-0.07	
						-99.65	29.82	-37.04	15.36	-0.07
71 K	2	17	G	-171.74	0.48	-0.12	-0.48	0.01	-0.00	
						-1.92	-0.09	-0.48	0.01	-0.00
			Q	-47.27	0.47	-0.04	-0.30	-0.00	-0.00	
						-1.01	-0.05	-0.30	-0.00	-0.00
			Σx1	1.72	8.06	-1.55	-4.22	1.51	-0.02	
						-13.03	5.99	-4.22	1.51	-0.02
			Σy1	12.88	47.84	-0.12	-24.45	0.06	0.01	
						-74.43	0.16	-24.45	0.06	0.01
			Σx2	-4.99	-8.41	-1.79	4.49	1.71	0.03	
						14.03	6.75	4.49	1.71	0.03
			Σy2	16.50	59.80	0.08	-30.62	-0.08	-0.02	
						-93.29	-0.31	-30.62	-0.08	-0.02
72 K	2	18	G	-233.09	3.96	1.38	-1.25	-0.52	-0.00	
						-2.30	-1.23	-1.25	-0.52	-0.00
			Q	-64.32	1.54	0.53	-0.49	-0.21	-0.00	
						-0.89	-0.51	-0.49	-0.21	-0.00
			Σx1	74.78	-5.10	-20.23	2.20	9.35	-0.04	
						5.89	26.53	2.20	9.35	-0.04
			Σy1	5.29	26.70	0.52	-12.01	-0.05	0.02	
						-33.32	0.29	-12.01	-0.05	0.02
			Σx2	94.44	2.18	-21.42	-1.19	10.29	0.03	
						-3.77	30.02	-1.19	10.29	0.03
			Σy2	-6.26	21.86	1.20	-9.74	-0.61	-0.03	
						-26.83	-1.82	-9.74	-0.61	-0.03
73 K	2	19	G	-672.01	-45.92	12.73	9.56	-4.02	-0.00	
						1.87	-7.39	9.56	-4.02	-0.00
			Q	-220.16	-13.89	6.86	2.53	-2.15	-0.00	

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					-1.22	-3.88	2.53	-2.15	-0.00	
				Σx1	-74.36	-47.56	-52.92	29.40	22.52	-0.08
						99.46	59.66	29.40	22.52	-0.08
				Σy1	50.79	420.22	12.78	-283.97	-3.65	0.04
						-999.62	-5.47	-283.97	-3.65	0.04
				Σx2	-79.44	11.58	-58.83	-15.47	25.27	0.06
						-65.76	67.53	-15.47	25.27	0.06
				Σy2	53.33	377.41	16.35	-252.67	-5.32	-0.06
						-885.95	-10.23	-252.67	-5.32	-0.06
74 K	2	20	G	-410.08	6.92	-20.83	-2.16	6.11	-0.00	
						-3.86	9.74	-2.16	6.11	-0.00
			Q	-150.55	4.35	-12.29	-1.34	3.62	-0.00	
						-2.35	5.82	-1.34	3.62	-0.00
			Σx1	-7.76	1.33	-13.14	-0.46	7.25	-0.04	
						-0.98	23.12	-0.46	7.25	-0.04
			Σy1	-4.61	30.93	-2.64	-12.90	0.90	0.02	
						-33.58	1.87	-12.90	0.90	0.02
			Σx2	-11.48	-0.32	-15.97	0.22	8.70	0.04	
						0.76	27.50	0.22	8.70	0.04
			Σy2	-1.75	32.15	-0.72	-13.40	-0.04	-0.03	
						-34.83	-0.90	-13.40	-0.04	-0.03
75 K	2	21	G	-474.13	-1.73	-0.01	0.24	-0.17	-0.00	
						-0.51	-0.84	0.24	-0.17	-0.00
			Q	-138.24	-0.12	0.39	-0.08	-0.20	-0.00	
						-0.54	-0.59	-0.08	-0.20	-0.00
			Σx1	60.91	1.37	-35.09	-0.62	15.01	-0.08	
						-1.73	39.96	-0.62	15.01	-0.08
			Σy1	69.43	85.25	-1.96	-36.30	0.89	0.03	
						-96.23	2.48	-36.30	0.89	0.03
			Σx2	69.40	0.43	-44.66	0.25	19.33	0.09	
						1.68	52.00	0.25	19.33	0.09
			Σy2	69.55	85.89	4.69	-36.91	-2.01	-0.08	
						-98.64	-5.35	-36.91	-2.01	-0.08
76 K	2	22	G	-275.68	-0.18	-0.20	-0.05	-0.06	-0.00	
						-0.45	-0.50	-0.05	-0.06	-0.00
			Q	-85.04	0.03	0.12	-0.06	-0.09	-0.00	
						-0.26	-0.33	-0.06	-0.09	-0.00
			Σx1	10.56	2.16	-29.13	-0.99	11.95	-0.04	
						-2.77	30.62	-0.99	11.95	-0.04
			Σy1	31.62	20.73	-2.16	-9.70	0.87	0.01	
						-27.77	2.18	-9.70	0.87	0.01
			Σx2	2.17	-0.56	-38.10	0.55	15.68	0.05	
						2.18	40.30	0.55	15.68	0.05
			Σy2	36.38	22.64	3.46	-10.75	-1.45	-0.05	
						-31.12	-3.82	-10.75	-1.45	-0.05
77 K	2	23	G	-406.09	-1.70	-1.95	-1.62	0.40	-0.00	
						-9.81	0.03	-1.62	0.40	-0.00
			Q	-118.76	0.65	-0.49	-1.17	0.06	-0.00	
						-5.18	-0.20	-1.17	0.06	-0.00
			Σx1	-96.64	48.81	-40.43	-25.54	17.49	-0.05	
						-78.88	47.03	-25.54	17.49	-0.05
			Σy1	-38.09	207.51	-2.85	-124.10	1.23	0.02	
						-412.98	3.31	-124.10	1.23	0.02
			Σx2	-129.93	-16.99	-52.03	17.13	22.80	0.07	
						68.67	61.97	17.13	22.80	0.07
			Σy2	-24.03	260.06	5.05	-155.09	-2.27	-0.05	
						-515.39	-6.30	-155.09	-2.27	-0.05
78 K	2	24	G	-210.86	8.50	6.99	-2.65	-4.75	-0.00	
						-4.73	-16.78	-2.65	-4.75	-0.00
			Q	-48.70	3.40	2.46	-1.06	-1.92	-0.00	
						-1.88	-7.15	-1.06	-1.92	-0.00
			Σx1	68.61	-7.53	-125.27	3.39	93.29	-0.07	
						9.43	341.20	3.39	93.29	-0.07
			Σy1	-12.12	45.50	-14.17	-20.63	9.74	0.02	
						-57.63	34.55	-20.63	9.74	0.02
			Σx2	90.85	4.24	-186.35	-2.15	136.14	0.03	
						-6.51	494.34	-2.15	136.14	0.03
			Σy2	-24.71	37.43	29.02	-16.86	-18.67	-0.04	
						-46.85	-64.32	-16.86	-18.67	-0.04
79 K	2	25	G	-225.79	5.69	0.97	-1.77	-0.42	-0.00	
						-3.18	-1.14	-1.77	-0.42	-0.00
			Q	-56.27	2.26	0.29	-0.71	-0.15	-0.00	

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-1.27	-0.44	-0.71	-0.15	-0.00
	Σx1	-53.24	-1.72	-10.37	0.88	6.03	-0.05
			2.67	19.76	0.88	6.03	-0.05
	Σy1	-90.95	31.17	-1.06	-13.16	0.60	0.02
			-34.64	1.95	-13.16	0.60	0.02
	Σx2	-97.90	2.61	-15.09	-1.05	8.72	0.03
			-2.66	28.52	-1.05	8.72	0.03
	Σy2	-63.81	28.04	2.17	-11.79	-1.17	-0.03
			-30.91	-3.70	-11.79	-1.17	-0.03
80 Κ	2	26	G	-110.84	2.46	0.70	-0.79
					-1.47	-14.85	-0.79
	Q	-10.85	0.73	-0.37	-0.24	-1.21	-0.00
			-0.46	-6.42	-0.24	-1.21	-0.00
	Σx1	1.17	-0.39	-35.13	0.35	59.48	-0.07
			1.37	262.25	0.35	59.48	-0.07
	Σy1	-2.12	6.45	-12.87	-4.44	11.40	0.02
			-15.74	44.15	-4.44	11.40	0.02
	Σx2	1.45	0.52	-68.36	-0.33	103.55	0.03
			-1.13	449.41	-0.33	103.55	0.03
	Σy2	-2.23	5.80	13.70	-3.96	-18.10	-0.04
			-14.01	-76.79	-3.96	-18.10	-0.04
81 Κ	2	27	G	-401.19	4.74	1.03	-1.73
					-3.91	-1.58	-1.73
	Q	-106.66	1.98	0.84	-0.72	-0.35	-0.00
			-1.64	-0.93	-0.72	-0.35	-0.00
	Σx1	28.18	6.21	-21.32	-2.09	10.20	-0.08
			-4.24	29.69	-2.09	10.20	-0.08
	Σy1	-108.70	93.29	-8.70	-38.80	3.25	0.02
			-100.69	7.53	-38.80	3.25	0.02
	Σx2	79.18	7.32	-34.61	-1.83	16.97	0.09
			-1.81	50.24	-1.83	16.97	0.09
	Σy2	-137.63	93.62	1.07	-39.33	-1.42	-0.08
			-103.04	-6.05	-39.33	-1.42	-0.08
82 Κ	2	28	G	-339.08	2.48	-24.44	-0.96
					-2.33	-0.82	-0.96
	Q	-95.03	1.13	-8.30	-0.44	1.28	-0.00
			-1.05	-1.92	-0.44	1.28	-0.00
	Σx1	-14.02	9.55	-135.36	-3.93	88.41	-0.06
			-10.08	306.67	-3.93	88.41	-0.06
	Σy1	-21.58	30.01	-55.46	-14.90	24.09	0.01
			-44.48	64.97	-14.90	24.09	0.01
	Σx2	-14.93	2.30	-219.79	0.26	149.60	0.07
			3.61	528.23	0.26	149.60	0.07
	Σy2	-22.28	34.78	16.51	-17.65	-19.62	-0.06
			-53.47	-81.60	-17.65	-19.62	-0.06
83 D	2	1	G	-1.38	-1.95	-6.58	0.72
				0.13	-9.54	0.72	-18.55
	Q	-0.28	-0.05	-2.00	0.12	5.10	0.02
			0.32	-3.60	0.12	-6.20	0.02
	Σx1	-3.77	19.13	76.42	-1.98	-58.77	0.28
			13.37	-94.36	-1.98	-58.77	0.28
	Σy1	-7.03	-5.26	-8.43	5.26	6.21	-0.08
			10.02	9.61	5.26	6.21	-0.08
	Σx2	-29.61	-15.10	48.20	-1.74	-37.05	0.14
			-20.15	-59.47	-1.74	-37.05	0.14
	Σy2	-4.93	-8.49	10.37	16.64	-8.26	0.01
			39.86	-13.63	16.64	-8.26	0.01
84 D	2	2	G	11.35	-7.06	-44.66	0.89
				-1.37	-46.59	0.89	-42.99
	Q	3.21	-1.71	-14.88	0.09	14.49	-0.03
			-1.11	-16.74	0.09	-15.07	-0.03
	Σx1	10.58	-20.26	44.99	2.25	-13.46	-0.19
			-5.88	-41.12	2.25	-13.46	-0.19
	Σy1	-10.41	44.94	-0.52	-11.32	0.14	0.21
			-27.50	0.37	-11.32	0.14	0.21
	Σx2	17.24	0.35	28.59	-1.28	-8.58	-0.16
			-7.82	-26.30	-1.28	-8.58	-0.16
	Σy2	0.24	16.06	10.40	-3.65	-3.11	0.19
			-7.31	-9.51	-3.65	-3.11	0.19
85 D	2	3	G	7.63	-8.27	-55.41	2.13
				5.16	-38.64	2.13	-45.43
	Q	2.01	-3.23	-21.40	0.83	19.79	0.01



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				2.00	-14.78	0.83	-17.68	0.01
	Σx1	-3.72		-8.33	35.70	-1.63	-11.52	0.01
				-18.60	-36.85	-1.63	-11.52	0.01
	Σy1	-0.63		-15.58	-5.92	3.20	1.87	-0.18
				4.56	5.86	3.20	1.87	-0.18
	Σx2	10.08		-1.82	23.06	-1.60	-7.41	-0.01
				-11.89	-23.60	-1.60	-7.41	-0.01
	Σy2	-6.88		-20.42	2.55	4.70	-0.88	-0.17
				9.19	-3.01	4.70	-0.88	-0.17
86 D 2 4	G	5.66		-1.14	-24.97	-0.21	44.49	-0.00
				-2.04	-34.88	-0.21	-49.15	-0.00
	Q	1.91		0.03	-12.73	-0.11	23.96	-0.02
				-0.44	-19.61	-0.11	-27.19	-0.02
	Σx1	-17.08		20.38	56.16	1.73	-29.02	-0.15
				27.75	-67.18	1.73	-29.02	-0.15
	Σy1	6.01		-5.01	-3.92	0.44	2.19	0.16
				-3.15	5.36	0.44	2.19	0.16
	Σx2	-9.72		-6.33	48.08	2.62	-24.81	-0.10
				4.80	-57.37	2.62	-24.81	-0.10
	Σy2	-1.16		-12.02	1.86	8.52	-0.82	0.13
				24.17	-1.63	8.52	-0.82	0.13
87 D 2 5	G	8.71		-3.11	-61.62	1.10	66.68	-0.20
				2.46	-46.31	1.10	-60.63	-0.20
	Q	2.89		-0.70	-31.81	0.25	35.40	-0.13
				0.56	-26.76	0.25	-33.40	-0.13
	Σx1	3.15		3.89	60.40	-1.42	-20.40	0.40
				-3.30	-42.74	-1.42	-20.40	0.40
	Σy1	-6.04		13.66	-3.20	-1.60	0.95	-0.20
				5.58	1.60	-1.60	0.95	-0.20
	Σx2	-14.03		10.61	51.79	1.82	-17.50	0.29
				19.82	-36.68	1.82	-17.50	0.29
	Σy2	6.64		-4.22	2.96	3.84	-1.13	-0.12
				15.21	-2.74	3.84	-1.13	-0.12
88 D 2 6	G	12.34		-3.92	-51.66	1.80	68.53	0.20
				5.02	-62.85	1.80	-73.05	0.20
	Q	4.00		-1.01	-29.92	0.49	39.30	0.14
				1.40	-35.01	0.49	-41.36	0.14
	Σx1	-57.17		-8.44	43.79	-0.88	-21.48	-0.09
				-12.82	-62.66	-0.88	-21.48	-0.09
	Σy1	2.25		19.90	-2.98	-3.74	1.45	0.07
				1.35	4.21	-3.74	1.45	0.07
	Σx2	-32.76		4.48	37.75	-3.38	-18.52	-0.12
				-12.26	-54.02	-3.38	-18.52	-0.12
	Σy2	-12.31		3.97	1.37	1.14	-0.68	0.08
				9.61	-2.00	1.14	-0.68	0.08
89 D 2 7	G	4.84		-2.01	-23.65	-1.56	32.67	0.07
				-6.56	-26.19	-1.56	-34.42	0.07
	Q	1.87		-0.66	-9.57	-0.57	15.19	0.05
				-2.31	-16.22	-0.57	-19.78	0.05
	Σx1	25.83		20.29	97.75	1.22	-57.45	0.25
				23.83	-69.18	1.22	-57.45	0.25
	Σy1	10.16		2.40	-2.89	-4.70	2.29	-0.20
				-11.27	3.75	-4.70	2.29	-0.20
	Σx2	49.13		16.39	93.63	8.16	-55.10	0.15
				40.10	-66.48	8.16	-55.10	0.15
	Σy2	-2.76		-6.11	0.84	-1.69	0.13	-0.14
				-11.01	1.22	-1.69	0.13	-0.14
90 D 2 8	G	9.88		-4.09	-72.08	0.79	79.21	-0.07
				0.98	-98.39	0.79	-87.43	-0.07
	Q	3.35		-1.28	-37.32	0.23	41.13	-0.04
				0.19	-51.56	0.23	-45.58	-0.04
	Σx1	-2.37		0.09	12.96	5.39	-4.51	-0.04
				34.61	-15.88	5.39	-4.51	-0.04
	Σy1	-2.91		2.13	6.58	0.54	-3.24	0.35
				5.56	-14.14	0.54	-3.24	0.35
	Σx2	-1.26		0.55	12.06	6.70	-4.16	-0.08
				43.41	-14.56	6.70	-4.16	-0.08
	Σy2	-0.52		-19.91	7.32	7.30	-3.51	0.37
				26.81	-15.18	7.30	-3.51	0.37
91 D 2 9	G	13.60		-4.19	-110.02	1.10	105.99	0.03
				2.74	-110.49	1.10	-106.13	0.03
	Q	4.23		-1.32	-60.01	0.34	57.94	0.01

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				0.81	-60.43	0.34	-58.08	0.01	
			Σx1	-60.68	-25.38	35.21	9.39	-13.05	-0.36
					33.80	-47.03	9.39	-13.05	-0.36
			Σy1	2.24	31.20	9.43	-6.82	-1.72	-0.40
					-11.74	-1.41	-6.82	-1.72	-0.40
			Σx2	-58.79	33.22	33.63	-6.10	-12.55	-0.39
					-5.18	-45.41	-6.10	-12.55	-0.39
			Σy2	-0.71	-16.75	10.84	5.85	-2.20	-0.38
					20.13	-2.99	5.85	-2.20	-0.38
92 D	2	10	G	-0.44	-0.67	-17.54	-5.05	35.69	0.16
					-22.14	-70.40	-5.05	-60.56	0.16
			Q	-0.68	-1.75	-7.26	-1.48	14.12	0.06
					-8.04	-32.63	-1.48	-26.05	0.06
			Σx1	38.56	71.81	102.43	-1.06	-42.96	-0.02
					67.29	-80.15	-1.06	-42.96	-0.02
			Σy1	3.45	40.40	-6.81	-29.89	-1.91	0.32
					-86.64	-14.94	-29.89	-1.91	0.32
			Σx2	66.49	141.23	131.05	-22.53	-54.07	-0.02
					45.46	-98.73	-22.53	-54.07	-0.02
			Σy2	-16.34	-14.92	-24.21	-12.38	4.77	0.32
					-67.53	-3.92	-12.38	4.77	0.32
93 D	2	11	G	7.99	-2.84	-100.95	1.86	91.62	-0.12
					-0.19	3.93	1.86	55.58	-0.12
			Q	2.17	-1.26	-51.73	0.18	44.68	-0.07
					-1.01	1.59	0.18	30.16	-0.07
			Σx1	-1.58	39.66	19.12	-5.95	-7.38	0.02
					31.18	8.60	-5.95	-7.38	0.02
			Σy1	10.93	-65.35	12.02	25.13	-3.06	-0.27
					-29.55	7.65	25.13	-3.06	-0.27
			Σx2	31.08	73.11	24.01	16.09	-9.06	-0.05
					96.03	11.10	16.09	-9.06	-0.05
			Σy2	-10.75	-118.60	9.13	17.80	-2.08	-0.23
					-93.23	6.16	17.80	-2.08	-0.23
94 D	2	12	G	-32.47	14.00	-52.99	2.33	75.09	-0.03
					22.96	-35.63	2.33	-66.07	-0.03
			Q	-17.45	0.51	-23.95	2.46	34.43	-0.00
					9.96	-16.39	2.46	-30.51	-0.00
			Σx1	-10.72	-160.41	108.70	41.40	-48.51	0.11
					-1.03	-78.06	41.40	-48.51	0.11
			Σy1	-20.10	-446.94	-3.59	136.36	3.31	0.81
					78.04	9.17	136.36	3.31	0.81
			Σx2	-23.23	-17.51	166.78	-0.73	-74.50	-0.22
					-20.33	-120.04	-0.73	-74.50	-0.22
			Σy2	-13.94	-558.32	-33.22	168.07	16.83	1.01
					88.75	31.57	168.07	16.83	1.01
95 D	2	13	G	-36.27	25.71	-39.88	-11.64	69.25	-0.02
					-18.53	-41.47	-11.64	-70.08	-0.02
			Q	-18.78	9.97	-18.31	-4.14	31.82	-0.00
					-5.78	-19.18	-4.14	-32.28	-0.00
			Σx1	64.65	-5.92	86.58	37.91	-55.29	0.18
					138.13	-123.51	37.91	-55.29	0.18
			Σy1	-1.03	-29.78	31.65	83.26	-17.42	0.76
					286.62	-34.56	83.26	-17.42	0.76
			Σx2	104.46	52.04	116.63	-0.10	-76.33	-0.27
					51.68	-173.43	-0.10	-76.33	-0.27
			Σy2	-20.45	-71.63	16.99	112.48	-7.03	1.01
					355.80	-9.71	112.48	-7.03	1.01
96 D	2	14	G	-5.52	-22.13	-21.63	14.52	29.45	-0.01
					22.75	-2.77	14.52	-17.25	-0.01
			Q	0.24	-9.13	-7.57	5.94	10.61	-0.00
					9.24	-1.35	5.94	-6.58	-0.00
			Σx1	52.77	71.16	62.15	-27.18	-39.62	0.00
					-12.82	-60.29	-27.18	-39.62	0.00
			Σy1	0.54	-102.96	1.34	85.88	-0.80	-0.11
					162.43	-1.14	85.88	-0.80	-0.11
			Σx2	73.86	74.58	87.59	-7.86	-55.84	-0.04
					50.29	-84.98	-7.86	-55.84	-0.04
			Σy2	-12.05	-97.58	-14.04	74.18	9.00	-0.08
					131.67	13.77	74.18	9.00	-0.08
97 D	2	15	G	-57.10	5.80	-79.07	-0.09	72.80	0.01
					5.24	-76.19	-0.09	-71.91	0.01
			Q	-29.16	4.42	-34.45	-0.37	31.66	0.01

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					2.05	-32.92	-0.37	-31.19	0.01
			$\Sigma x1$	101.35	-197.17	23.00	45.67	-7.47	0.06
					99.24	-25.46	45.67	-7.47	0.06
			$\Sigma y1$	73.92	-385.91	-0.19	91.94	-0.13	0.36
					210.83	-1.01	91.94	-0.13	0.36
			$\Sigma x2$	232.56	-131.02	42.30	33.26	-13.69	-0.09
					84.88	-46.58	33.26	-13.69	-0.09
			$\Sigma y2$	17.36	-459.00	-10.33	107.83	3.15	0.47
					240.85	10.12	107.83	3.15	0.47
98 D	2	16	G	-0.37	1.63	-8.96	-1.44	23.31	0.03
					-3.57	-20.26	-1.44	-29.58	0.03
			Q	-0.18	-0.00	-3.64	-0.37	9.42	0.01
					-1.32	-7.94	-0.37	-11.81	0.01
			$\Sigma x1$	4.46	-16.04	-12.14	2.78	7.39	-0.31
					-6.00	14.50	2.78	7.39	-0.31
			$\Sigma y1$	-18.73	5.38	51.45	-3.05	-31.44	0.02
					-5.61	-61.91	-3.05	-31.44	0.02
			$\Sigma x2$	-3.53	13.00	5.40	-8.09	-3.30	-0.24
					-16.16	-6.51	-8.09	-3.30	-0.24
			$\Sigma y2$	-46.91	13.53	39.67	-2.71	-24.24	-0.02
					3.77	-47.72	-2.71	-24.24	-0.02
99 D	2	17	G	-1.99	-4.53	-17.97	0.35	27.91	-0.11
					-3.30	-10.26	0.35	-23.52	-0.11
			Q	0.13	-1.47	-7.26	0.28	11.27	-0.06
					-0.50	-3.94	0.28	-9.38	-0.06
			$\Sigma x1$	1.58	-5.85	-10.56	3.85	5.97	0.29
					7.65	10.38	3.85	5.97	0.29
			$\Sigma y1$	17.14	-2.64	57.75	-1.96	-27.30	-0.03
					-9.52	-37.96	-1.96	-27.30	-0.03
			$\Sigma x2$	2.18	-19.85	7.86	-3.79	-2.77	0.18
					-33.14	-1.85	-3.79	-2.77	0.18
			$\Sigma y2$	75.18	12.89	45.29	-3.35	-21.39	0.04
					1.16	-29.68	-3.35	-21.39	0.04
100 D	2	18	G	-3.22	-2.52	-3.20	0.60	9.35	0.21
					-0.65	-33.00	0.60	-28.58	0.21
			Q	-0.16	-0.47	-0.95	0.56	0.26	0.12
					1.27	-10.22	0.56	-6.23	0.12
			$\Sigma x1$	-7.07	-7.80	7.01	10.12	-4.61	-0.35
					23.58	-7.28	10.12	-4.61	-0.35
			$\Sigma y1$	-0.22	-6.89	44.69	-0.85	-41.53	0.02
					-9.54	-84.06	-0.85	-41.53	0.02
			$\Sigma x2$	-0.68	-31.58	21.35	-0.28	-17.40	-0.37
					-32.44	-32.58	-0.28	-17.40	-0.37
			$\Sigma y2$	21.30	17.71	35.45	0.52	-33.24	0.02
					19.32	-67.59	0.52	-33.24	0.02
101 D	2	19	G	1.15	-2.41	-38.68	0.83	41.00	-0.01
					2.29	-34.10	0.83	-39.37	-0.01
			Q	1.36	0.68	-13.24	0.18	14.22	-0.00
					1.69	-11.94	0.18	-13.76	-0.00
			$\Sigma x1$	-3.03	-3.28	-9.24	-20.59	3.02	0.14
					-119.63	7.79	-20.59	3.02	0.14
			$\Sigma y1$	-10.53	-12.72	18.76	3.28	-6.77	-0.02
					5.81	-19.50	3.28	-6.77	-0.02
			$\Sigma x2$	-28.17	-34.70	-2.70	-21.54	0.59	0.09
					-156.43	0.65	-21.54	0.59	0.09
			$\Sigma y2$	20.62	23.05	14.31	0.40	-5.12	0.01
					25.32	-14.60	0.40	-5.12	0.01
102 D	2	20	G	26.30	3.88	-42.40	-9.95	45.33	0.01
					-49.34	-35.62	-9.95	-42.80	0.01
			Q	11.70	3.64	-16.99	-4.58	17.99	0.00
					-20.88	-13.76	-4.58	-16.78	0.00
			$\Sigma x1$	-4.67	-236.63	-0.85	71.80	0.38	-0.08
					147.48	1.19	71.80	0.38	-0.08
			$\Sigma y1$	10.77	-52.69	21.13	-6.04	-7.97	-0.00
					-85.01	-21.53	-6.04	-7.97	-0.00
			$\Sigma x2$	-4.63	-371.26	7.63	105.90	-2.79	-0.12
					195.29	-7.29	105.90	-2.79	-0.12
			$\Sigma y2$	11.78	38.79	15.46	-27.77	-5.87	0.02
					-109.76	-15.95	-27.77	-5.87	0.02
103 D	2	21	G	1.60	6.72	-53.30	-3.23	76.67	0.05
					-7.27	-53.50	-3.23	-76.76	0.05
			Q	0.87	1.30	-31.55	-0.81	46.31	0.03

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

			-2.22	-33.14	-0.81	-47.05	0.03
	Σx1	14.16	-19.67	30.68	2.70	-10.44	-0.10
			-8.01	-14.47	2.70	-10.44	-0.10
	Σy1	-1.44	1.89	30.54	-2.19	-16.42	0.01
			-7.60	-40.46	-2.19	-16.42	0.01
	Σx2	7.71	34.99	24.31	-13.49	-9.12	-0.17
			-23.35	-15.13	-13.49	-9.12	-0.17
	Σy2	6.95	-0.33	34.71	-1.31	-17.26	0.06
			-6.01	-39.93	-1.31	-17.26	0.06
104 D	2	22	G	-0.34	-5.72	-49.43	-0.29
				-6.96	-54.16	-0.29	-76.06
	Q	0.47	-1.92	-31.32	0.06	45.57	0.00
			-1.66	-31.46	0.06	-45.63	0.00
	Σx1	16.47	-11.05	-6.63	12.19	4.68	0.22
			40.44	13.14	12.19	4.68	0.22
	Σy1	-6.72	-7.74	42.46	-2.64	-17.87	-0.02
			-18.90	-33.04	-2.64	-17.87	-0.02
	Σx2	6.96	-18.85	1.65	-0.54	1.04	0.06
			-21.15	6.07	-0.54	1.04	0.06
	Σy2	9.59	4.45	36.85	-0.40	-15.40	0.08
			2.76	-28.22	-0.40	-15.40	0.08
105 D	2	23	G	-4.33	-4.84	-21.67	0.72
				-2.60	-11.95	0.72	-21.72
	Q	-0.84	-1.55	-10.13	0.47	12.34	-0.30
			-0.09	-6.72	0.47	-10.14	-0.30
	Σx1	10.69	23.52	-43.67	-11.56	22.33	0.98
			-12.31	25.56	-11.56	22.33	0.98
	Σy1	-22.31	-9.69	31.29	2.92	-18.54	-0.02
			-0.63	-26.18	2.92	-18.54	-0.02
	Σx2	3.44	17.48	-33.68	-10.83	16.84	0.81
			-16.09	18.52	-10.83	16.84	0.81
	Σy2	-1.68	10.71	24.30	-7.40	-14.71	0.10
			-12.24	-21.30	-7.40	-14.71	0.10
106 D	2	24	G	-6.79	-5.84	-24.05	-0.28
				-6.98	-53.56	-0.28	-67.48
	Q	-1.65	-1.35	-13.37	-0.15	28.52	0.09
			-1.96	-27.44	-0.15	-35.50	0.09
	Σx1	-10.66	8.31	4.28	-13.06	-0.84	-0.04
			-44.30	0.91	-13.06	-0.84	-0.04
	Σy1	-48.84	-16.68	45.52	-1.25	-26.80	-0.20
			-21.71	-62.45	-1.25	-26.80	-0.20
	Σx2	5.77	11.35	11.64	-21.39	-5.37	-0.08
			-74.83	-10.00	-21.39	-5.37	-0.08
	Σy2	-55.28	2.09	40.68	-0.57	-23.80	-0.17
			-0.20	-55.21	-0.57	-23.80	-0.17
107 D	2	25	G	2.54	-29.10	-54.03	2.13
			-20.52	28.28	2.13	-23.54	-2.54
	Q	0.14	-10.28	-16.93	0.67	21.82	-0.47
			-7.59	9.08	0.67	-8.90	-0.47
	Σx1	3.00	-69.01	-22.56	-9.65	8.28	-0.05
			-107.86	10.76	-9.65	8.28	-0.05
	Σy1	3.38	-38.40	184.24	-5.47	-58.97	0.17
			-60.42	-53.10	-5.47	-58.97	0.17
	Σx2	-5.77	-98.47	10.93	-14.80	-2.85	-0.08
			-158.06	-0.53	-14.80	-2.85	-0.08
	Σy2	8.93	12.99	162.05	-5.62	-51.68	0.19
			-9.62	-45.97	-5.62	-51.68	0.19
108 D	2	26	G	0.70	4.22	-33.47	-2.01
			-2.14	-36.59	-2.01	-64.88	0.12
	Q	1.08	1.24	-19.06	-0.58	37.28	0.06
			-0.60	-22.98	-0.58	-39.75	0.06
	Σx1	9.57	-3.79	0.42	3.68	-0.23	-0.59
			7.84	-0.32	3.68	-0.23	-0.59
	Σy1	40.23	-8.44	90.92	1.53	-53.66	0.03
			-3.60	-78.95	1.53	-53.66	0.03
	Σx2	-2.54	-4.32	-4.60	3.60	2.72	-0.56
			7.09	4.02	3.60	2.72	-0.56
	Σy2	50.89	3.83	93.85	-2.06	-55.39	0.00
			-2.70	-81.48	-2.06	-55.39	0.00
109 D	2	27	G	6.84	0.35	-64.99	-2.03
			-8.24	-44.52	-2.03	-80.44	-0.05
	Q	3.25	0.05	-38.72	-0.55	54.23	-0.04

					-2.29	-26.80	-0.55	-48.59	-0.04	
				$\Sigma x1$	20.03	3.51	0.44	8.65	-0.07	1.24
						40.04	0.17	8.65	-0.07	1.24
				$\Sigma y1$	14.41	-8.94	34.87	0.13	-14.14	-0.11
						-8.40	-24.89	0.13	-14.14	-0.11
				$\Sigma x2$	6.99	8.28	-1.67	1.46	0.79	0.88
						14.44	1.67	1.46	0.79	0.88
				$\Sigma y2$	31.84	-4.66	36.10	0.10	-14.64	0.13
						-4.24	-25.74	0.10	-14.64	0.13
110 D	2	28	G		0.23	-1.77	-17.02	-2.19	24.23	-0.01
						-8.55	-18.98	-2.19	-25.49	-0.01
			Q		0.63	-0.68	-11.42	-0.57	12.62	-0.00
						-2.46	-7.15	-0.57	-9.86	-0.00
			$\Sigma x1$		14.66	49.55	1.85	-7.61	-1.96	-0.17
						25.97	-4.22	-7.61	-1.96	-0.17
			$\Sigma y1$		6.26	-26.87	44.44	6.99	-35.84	-0.47
						-5.18	-66.68	6.99	-35.84	-0.47
			$\Sigma x2$		31.71	28.98	-0.78	-6.19	0.17	-0.17
						9.80	-0.26	-6.19	0.17	-0.17
			$\Sigma y2$		15.47	6.96	46.04	-4.55	-37.16	-0.47
						-7.14	-69.15	-4.55	-37.16	-0.47
111 D	2	29	G		-0.83	-2.22	-70.56	-1.28	91.09	0.92
						-7.97	-52.98	-1.28	-83.26	0.92
			Q		0.12	-1.45	-37.78	-0.49	49.20	0.55
						-3.67	-28.27	-0.49	-44.96	0.55
			$\Sigma x1$		-3.49	-12.40	1.98	-1.62	-0.44	-0.39
						-19.68	-0.01	-1.62	-0.44	-0.39
			$\Sigma y1$		45.98	-26.24	53.09	-7.54	-20.31	0.52
						-60.09	-38.10	-7.54	-20.31	0.52
			$\Sigma x2$		0.44	34.72	-1.21	0.83	0.75	-0.55
						38.46	2.17	0.83	0.75	-0.55
			$\Sigma y2$		56.14	-41.63	55.06	-11.26	-21.03	0.61
						-92.21	-39.38	-11.26	-21.03	0.61
112 D	2	30	G		-1.31	-16.48	-30.71	6.16	49.94	-1.28
						1.70	-27.28	6.16	-47.61	-1.28
			Q		0.41	-7.79	-16.14	2.40	24.04	-0.77
						-0.71	-11.99	2.40	-21.22	-0.77
			$\Sigma x1$		27.99	28.79	2.93	-17.15	-2.41	0.81
						-21.80	-4.17	-17.15	-2.41	0.81
			$\Sigma y1$		-26.15	-116.52	27.88	-15.79	-19.79	-0.14
						-163.09	-30.49	-15.79	-19.79	-0.14
			$\Sigma x2$		-22.46	170.69	1.20	-16.15	-0.58	0.79
						123.06	-0.51	-16.15	-0.58	0.79
			$\Sigma y2$		18.81	-157.85	29.26	-23.87	-21.23	-0.14
						-228.27	-33.36	-23.87	-21.23	-0.14
113 D	2	31	G		-29.79	-15.57	-56.72	19.20	109.55	0.12
						5.07	44.20	19.20	78.22	0.12
			Q		-10.10	-3.21	-18.95	3.19	36.69	0.04
						0.22	14.50	3.19	25.54	0.04
			$\Sigma x1$		-43.10	157.49	-5.64	-79.73	8.97	-0.30
						71.77	4.00	-79.73	8.97	-0.30
			$\Sigma y1$		-220.96	160.18	67.92	-17.49	-68.68	0.12
						141.38	-5.91	-17.49	-68.68	0.12
			$\Sigma x2$		-25.11	276.38	-26.04	-160.80	32.28	-0.68
						103.53	8.66	-160.80	32.28	-0.68
			$\Sigma y2$		-235.39	135.59	81.16	19.63	-83.23	0.35
						156.69	-8.30	19.63	-83.23	0.35
114 D	2	32	G		4.13	5.72	-8.22	0.10	26.30	-0.29
						6.07	-26.70	0.10	-36.55	-0.29
			Q		1.25	2.17	-3.62	-0.02	11.39	-0.13
						2.12	-11.15	-0.02	-15.57	-0.13
			$\Sigma x1$		-5.92	-16.60	7.58	4.55	-4.74	-0.22
						-0.20	-9.52	4.55	-4.74	-0.22
			$\Sigma y1$		-24.41	2.64	44.78	-0.02	-27.45	0.02
						2.59	-54.19	-0.02	-27.45	0.02
			$\Sigma x2$		-6.35	-11.35	-7.51	0.34	4.51	-0.22
						-10.12	8.74	0.34	4.51	-0.22
			$\Sigma y2$		-21.59	8.10	54.40	1.50	-33.35	0.02
						13.52	-65.87	1.50	-33.35	0.02
115 D	2	33	G		0.29	5.08	-16.07	-5.31	29.69	0.03
						-13.52	-19.09	-5.31	-31.42	0.03
			Q		0.74	1.71	-6.92	-1.78	12.73	0.02

						-4.53	-8.25	-1.78	-13.49	0.02	
					$\Sigma x1$	4.85	7.10	-7.76	18.05	6.32	0.11
							70.39	14.42	18.05	6.32	0.11
					$\Sigma y1$	49.55	-1.66	55.85	1.13	-28.02	-0.03
							2.29	-42.38	1.13	-28.02	-0.03
					$\Sigma x2$	-11.73	-0.54	-23.61	16.49	13.88	-0.01
							57.26	25.04	16.49	13.88	-0.01
					$\Sigma y2$	70.16	6.54	65.81	-1.42	-32.73	0.05
							1.58	-48.92	-1.42	-32.73	0.05
116 D	2	34	G			5.98	-3.82	-15.73	-4.45	26.47	0.02
							-17.60	-19.89	-4.45	-29.15	0.02
					Q	2.49	-1.65	-6.98	-1.08	11.75	0.01
							-5.01	-8.57	-1.08	-12.78	0.01
					$\Sigma x1$	-15.05	50.53	58.71	12.55	-29.34	0.08
							89.43	-32.25	12.55	-29.34	0.08
					$\Sigma y1$	19.80	-17.27	63.91	4.75	-44.12	-0.00
							-2.53	-72.87	4.75	-44.12	-0.00
					$\Sigma x2$	-12.77	43.39	32.35	11.20	-11.06	-0.03
							78.10	-1.94	11.20	-11.06	-0.03
					$\Sigma y2$	36.49	-6.23	81.19	-2.04	-55.99	0.07
							-12.57	-92.38	-2.04	-55.99	0.07
117 D	2	35	G			1.71	-8.27	-26.65	4.28	40.18	-0.04
							10.04	-30.94	4.28	-42.19	-0.04
					Q	0.46	-2.41	-10.48	1.33	16.27	-0.02
							3.26	-13.00	1.33	-17.44	-0.02
					$\Sigma x1$	3.88	58.20	-1.23	-17.41	-1.87	0.01
							-16.25	-9.22	-17.41	-1.87	0.01
					$\Sigma y1$	-41.48	-37.70	26.09	2.00	-13.64	-0.06
							-29.14	-32.21	2.00	-13.64	-0.06
					$\Sigma x2$	10.65	91.59	-10.59	-7.36	3.28	-0.13
							60.11	3.45	-7.36	3.28	-0.13
					$\Sigma y2$	3.21	-27.03	32.03	-8.18	-16.95	0.03
							-62.01	-40.44	-8.18	-16.95	0.03
118 D	2	36	G			-0.98	10.82	-26.32	-2.44	39.58	0.03
							0.52	-31.08	-2.44	-41.83	0.03
					Q	-0.85	3.35	-10.94	-1.53	16.27	0.01
							-3.12	-12.57	-1.53	-17.04	0.01
					$\Sigma x1$	10.54	-6.24	5.92	8.80	-2.77	0.73
							30.96	-5.77	8.80	-2.77	0.73
					$\Sigma y1$	-15.00	-57.81	44.21	-11.04	-21.53	-0.01
							-104.44	-46.73	-11.04	-21.53	-0.01
					$\Sigma x2$	29.20	87.60	-12.47	30.40	6.18	0.71
							216.05	13.62	30.40	6.18	0.71
					$\Sigma y2$	-85.07	-86.57	55.76	-26.97	-27.08	-0.00
							-200.52	-58.67	-26.97	-27.08	-0.00
119 D	2	37	G			-51.70	-13.11	-55.08	-0.97	59.32	0.01
							-18.72	-59.98	-0.97	-61.01	0.01
					Q	-21.50	-7.24	-23.11	0.33	24.83	0.01
							-5.35	-25.00	0.33	-25.48	0.01
					$\Sigma x1$	-24.86	164.63	2.66	-74.05	-0.70	-0.32
							-264.18	-1.39	-74.05	-0.70	-0.32
					$\Sigma y1$	-64.38	12.16	38.08	-29.85	-12.83	-0.01
							-160.66	-36.19	-29.85	-12.83	-0.01
					$\Sigma x2$	-7.07	380.02	-14.67	-140.40	5.23	-0.65
							-432.95	15.60	-140.40	5.23	-0.65
					$\Sigma y2$	-84.71	-81.44	48.73	-0.79	-16.51	0.17
							-86.01	-46.87	-0.79	-16.51	0.17
120 D	2	38	G			12.35	2.92	3.93	-0.62	55.58	-0.12
							0.66	7.68	-0.62	-53.53	-0.12
					Q	3.48	-0.06	1.59	-0.37	30.16	-0.07
							-1.40	4.64	-0.37	-28.48	-0.07
					$\Sigma x1$	8.07	32.78	8.60	-2.58	-7.38	0.02
							23.35	-18.33	-2.58	-7.38	0.02
					$\Sigma y1$	10.01	-34.52	7.65	17.21	-3.06	-0.27
							28.29	-3.53	17.21	-3.06	-0.27
					$\Sigma x2$	22.18	93.52	11.10	2.43	-9.06	-0.05
							102.38	-21.98	2.43	-9.06	-0.05
					$\Sigma y2$	5.58	-100.31	6.16	33.36	-2.08	-0.23
							21.45	-1.44	33.36	-2.08	-0.23
121 D	2	39	G			13.89	-3.97	7.68	0.68	-53.53	-0.12
							-3.20	-66.53	0.68	-78.41	-0.12
					Q	4.29	-2.51	4.65	0.55	-28.48	-0.07

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-1.89	-33.20	0.55	-38.79	-0.07
	Σx1	12.56	23.36	-18.33	18.05	-7.38	0.02
			43.67	-26.63	18.05	-7.38	0.02
	Σy1	-7.13	13.31	-3.53	-22.93	-3.06	-0.27
			-12.49	-6.97	-22.93	-3.06	-0.27
	Σx2	11.65	96.62	-21.98	-4.57	-9.06	-0.05
			91.47	-32.18	-4.57	-9.06	-0.05
	Σy2	-4.68	0.07	-1.44	-4.40	-2.08	-0.23
			-4.89	-3.79	-4.40	-2.08	-0.23
122 D 2 40	G	-2.71	-20.43	28.29	0.40	-42.78	8.23
			-19.90	-46.70	0.40	-70.41	8.23
	Q	-1.71	-7.36	9.09	0.58	-14.10	1.72
			-6.60	-16.02	0.58	-23.79	1.72
	Σx1	-0.75	-106.42	10.75	11.08	8.56	-0.93
			-91.74	22.09	11.08	8.56	-0.93
	Σy1	-24.12	-106.23	-53.06	-9.66	-58.91	-0.03
			-119.04	-131.11	-9.66	-58.91	-0.03
	Σx2	8.18	-189.75	-0.53	12.19	-2.42	-1.39
			-173.60	-3.74	12.19	-2.42	-1.39
	Σy2	-31.30	-36.46	-45.94	-12.42	-51.70	0.24
			-52.91	-114.44	-12.42	-51.70	0.24
123 D 2 41	G	-114.94	-24.68	-40.97	2.97	61.16	0.01
			-16.36	26.75	2.97	-12.79	0.01
	Q	-38.76	-10.10	-14.17	0.24	21.39	0.00
			-9.42	8.50	0.24	-5.20	0.00
	Σx1	-57.00	133.70	-9.90	-73.81	8.69	-0.19
			-72.97	14.44	-73.81	8.69	-0.19
	Σy1	-117.86	33.51	104.04	-17.58	-68.74	0.04
			-15.70	-88.43	-17.58	-68.74	0.04
	Σx2	-75.40	306.11	-41.63	-155.46	31.86	-0.44
			-129.17	47.58	-155.46	31.86	-0.44
	Σy2	-109.48	-37.26	124.46	19.89	-83.20	0.17
			18.42	-108.51	19.89	-83.20	0.17
124 D 2 42	G	-54.22	17.19	87.56	-17.85	-33.56	-0.09
			-34.12	-120.62	-17.85	-111.26	-0.09
	Q	-18.38	1.59	28.91	-3.73	-10.35	-0.03
			-9.13	-40.92	-3.73	-38.22	-0.03
	Σx1	-77.66	-16.65	-6.23	-64.63	8.49	-0.13
			-202.45	18.19	-64.63	8.49	-0.13
	Σy1	52.55	-115.27	91.87	-17.61	-68.74	0.12
			-165.91	-105.74	-17.61	-68.74	0.12
	Σx2	-156.51	58.93	-33.54	-146.82	31.54	-0.31
			-363.19	57.13	-146.82	31.54	-0.31
	Σy2	98.63	-156.96	109.50	20.15	-83.13	0.22
			-99.02	-129.49	20.15	-83.13	0.22
125 D 2 43	G	2.09	-0.91	-15.32	-1.59	18.73	-3.00
			-3.25	8.90	-1.59	14.11	-3.00
	Q	0.98	1.85	-4.19	-0.90	5.06	-0.58
			0.52	2.39	-0.90	3.86	-0.58
	Σx1	0.43	-119.26	-0.07	11.43	-0.03	0.31
			-102.40	-0.12	11.43	-0.03	0.31
	Σy1	0.44	-2.56	2.17	1.28	-1.30	-0.00
			-0.67	0.25	1.28	-1.30	-0.00
	Σx2	-24.57	-154.61	0.52	16.40	-0.40	0.46
			-130.42	-0.08	16.40	-0.40	0.46
	Σy2	19.11	45.59	1.80	-6.69	-1.07	-0.09
			35.72	0.23	-6.69	-1.07	-0.09
126 D 2 44	G	3.22	-4.03	8.81	1.33	-1.77	1.67
			-0.48	-11.09	1.33	-13.11	1.67
	Q	1.13	-0.02	2.36	-0.02	-0.45	0.33
			-0.08	-3.00	-0.02	-3.57	0.33
	Σx1	15.49	-87.09	-0.12	22.15	0.16	-0.21
			-27.83	0.31	22.15	0.16	-0.21
	Σy1	-6.95	-3.21	0.29	2.53	-1.30	-0.01
			3.56	-3.19	2.53	-1.30	-0.01
	Σx2	-17.17	-101.32	-0.08	33.28	-0.08	-0.37
			-12.31	-0.29	33.28	-0.08	-0.37
	Σy2	14.64	18.95	0.27	-8.44	-1.14	0.08
			-3.62	-2.79	-8.44	-1.14	0.08
127 D 2 45	G	1.66	-0.51	-6.00	-0.36	7.13	0.00
			-0.68	-3.15	-0.36	4.69	0.00
	Q	-0.36	-0.03	-0.37	-0.01	0.74	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.04	-0.16	-0.01	0.11	0.00
	Σx1	29.45	-13.66	1.44	11.88	-0.51	0.00
			-7.95	1.20	11.88	-0.51	0.00
	Σy1	8.88	0.46	0.08	-3.33	-0.01	-0.06
			-1.14	0.08	-3.33	-0.01	-0.06
	Σx2	57.92	-11.53	2.50	-2.93	-0.89	-0.01
			-12.94	2.07	-2.93	-0.89	-0.01
	Σy2	-7.62	0.69	-0.54	5.88	0.21	-0.05
			3.51	-0.44	5.88	0.21	-0.05
128 D 2 46	G	1.29	0.02	-3.14	-0.01	4.69	0.01
			-0.02	0.67	-0.01	-2.61	0.01
	Q	-0.49	0.01	-0.16	-0.01	0.11	0.00
			-0.01	0.22	-0.01	0.11	0.00
	Σx1	22.54	0.26	1.20	-0.12	-0.51	0.00
			-0.16	-0.65	-0.12	-0.51	0.00
	Σy1	10.46	-0.08	0.08	0.03	-0.01	-0.06
			0.03	0.03	0.03	-0.01	-0.06
	Σx2	55.37	0.27	2.07	-0.08	-0.89	-0.01
			-0.02	-1.18	-0.08	-0.89	-0.01
	Σy2	-6.48	-0.35	-0.44	0.16	0.21	-0.05
			0.22	0.32	0.16	0.21	-0.05
129 D 2 47	G	-11.97	14.81	0.67	10.81	-2.61	0.01
			29.14	-7.00	10.81	-8.96	0.01
	Q	-5.27	5.42	0.22	3.15	0.11	0.00
			9.59	-0.72	3.15	-1.52	0.00
	Σx1	15.71	-1.71	-0.65	14.80	-0.51	0.00
			17.90	-1.32	14.80	-0.51	0.00
	Σy1	41.96	-33.72	0.03	-34.27	-0.01	-0.06
			-79.13	0.01	-34.27	-0.01	-0.06
	Σx2	42.25	-2.28	-1.17	44.15	-0.89	-0.01
			56.22	-2.35	44.15	-0.89	-0.01
	Σy2	29.60	-35.18	0.32	-48.71	0.21	-0.05
			-99.71	0.59	-48.71	0.21	-0.05
130 D 2 48	G	3.15	-0.24	-10.77	-0.59	19.24	0.02
			-1.02	3.31	-0.59	2.02	0.02
	Q	0.75	-0.13	-2.18	-0.15	5.21	0.01
			-0.33	1.04	-0.15	-0.35	0.01
	Σx1	-9.96	-14.02	0.88	9.05	-0.28	-0.00
			-2.03	0.51	9.05	-0.28	-0.00
	Σy1	3.32	8.29	0.20	-5.00	-0.06	0.03
			1.67	0.12	-5.00	-0.06	0.03
	Σx2	-5.81	-2.36	1.31	-1.25	-0.42	-0.00
			-4.02	0.75	-1.25	-0.42	-0.00
	Σy2	4.05	2.42	-0.05	2.67	0.02	0.03
			5.96	-0.02	2.67	0.02	0.03
131 D 2 49	G	4.39	0.01	3.30	-0.00	2.02	0.02
			0.00	-2.66	-0.00	-5.28	0.02
	Q	1.20	0.01	1.04	-0.00	-0.35	0.01
			-0.00	-0.23	-0.00	-0.35	0.01
	Σx1	3.85	0.18	0.51	-0.08	-0.28	-0.00
			-0.12	-0.51	-0.08	-0.28	-0.00
	Σy1	1.86	-0.12	0.12	0.06	-0.06	0.03
			0.10	-0.10	0.06	-0.06	0.03
	Σx2	11.46	0.19	0.75	-0.06	-0.42	-0.00
			-0.02	-0.80	-0.06	-0.42	-0.00
	Σy2	-0.85	-0.35	-0.02	0.17	0.02	0.03
			0.27	0.06	0.17	0.02	0.03
132 D 2 50	G	16.18	-2.89	-2.66	-22.20	-5.28	0.02
			-30.09	-16.34	-22.20	-17.06	0.02
	Q	5.50	-0.86	-0.23	-7.35	-0.35	0.01
			-9.86	-2.98	-7.35	-4.15	0.01
	Σx1	-16.78	26.65	-0.51	-0.57	-0.28	-0.00
			25.95	-0.86	-0.57	-0.28	-0.00
	Σy1	-23.12	-55.02	-0.10	24.96	-0.06	0.03
			-24.44	-0.17	24.96	-0.06	0.03
	Σx2	-23.86	82.49	-0.80	-1.22	-0.42	-0.00
			80.99	-1.31	-1.22	-0.42	-0.00
	Σy2	-15.92	-93.08	0.06	27.80	0.02	0.03
			-59.03	0.08	27.80	0.02	0.03
133 D 2 51	G	2.89	0.61	-4.68	-0.36	15.88	-0.09
			0.14	6.35	-0.36	0.77	-0.09
	Q	0.81	0.45	-0.91	-0.13	4.31	-0.02



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				0.27	1.57	-0.13	-0.57	-0.02
	Σx1	11.67		-9.68	0.52	-1.07	-0.19	0.00
				-11.10	0.26	-1.07	-0.19	0.00
	Σy1	0.92		0.27	0.01	0.22	0.00	0.04
				0.55	0.02	0.22	0.00	0.04
	Σx2	13.32		-20.30	0.83	0.92	-0.32	0.00
				-19.08	0.40	0.92	-0.32	0.00
	Σy2	1.46		10.63	-0.17	-1.31	0.08	0.04
				8.89	-0.07	-1.31	0.08	0.04
134 D	2	52	G	5.31	0.03	6.33	-0.02	0.77
				-0.04	-4.20	-0.02	-6.53	-0.09
	Q	1.33		0.01	1.57	-0.01	-0.57	-0.02
				-0.02	-0.50	-0.01	-0.57	-0.02
	Σx1	9.70		0.23	0.26	-0.10	-0.19	0.00
				-0.13	-0.45	-0.10	-0.19	0.00
	Σy1	5.13		-0.15	0.02	0.08	0.00	0.04
				0.15	0.03	0.08	0.00	0.04
	Σx2	25.88		0.26	0.41	-0.07	-0.32	0.00
				0.00	-0.77	-0.07	-0.32	0.00
	Σy2	-1.92		-0.43	-0.07	0.21	0.08	0.04
				0.34	0.21	0.21	0.08	0.04
135 D	2	53	G	10.79	7.39	-4.18	17.55	-6.53
				28.89	-20.91	17.55	-20.77	-0.09
	Q	3.90		2.72	-0.49	5.96	-0.57	-0.02
				10.02	-4.00	5.96	-5.16	-0.02
	Σx1	-11.08		19.96	-0.45	-4.77	-0.19	0.00
				14.12	-0.69	-4.77	-0.19	0.00
	Σy1	-3.88		-44.80	0.03	29.68	0.00	0.04
				-8.44	0.04	29.68	0.00	0.04
	Σx2	-16.13		59.04	-0.77	-7.81	-0.32	0.00
				49.48	-1.17	-7.81	-0.32	0.00
	Σy2	-0.76		-70.29	0.21	33.95	0.08	0.04
				-28.69	0.31	33.95	0.08	0.04
136 K	3	1	G	-35.91	-5.46	3.93	3.24	-2.33
				5.88	-4.22	3.24	-2.33	-0.01
	Q	-6.09		-1.45	1.22	1.06	-0.71	-0.00
				2.25	-1.25	1.06	-0.71	-0.00
	Σx1	34.86		-8.90	-49.74	4.68	27.09	-0.04
				7.50	45.09	4.68	27.09	-0.04
	Σy1	14.37		29.51	5.39	-15.55	-2.86	0.02
				-24.91	-4.62	-15.55	-2.86	0.02
	Σx2	28.00		2.39	-32.41	-1.30	17.69	0.04
				-2.15	29.49	-1.30	17.69	0.04
	Σy2	19.03		22.22	-6.08	-11.69	3.36	-0.03
				-18.71	5.69	-11.69	3.36	-0.03
137 K	3	2	G	-136.56	-16.91	84.21	9.38	-43.30
				15.93	-67.35	9.38	-43.30	-0.01
	Q	-29.63		-6.50	23.80	4.33	-15.38	-0.00
				8.66	-30.03	4.33	-15.38	-0.00
	Σx1	-21.65		-64.59	-237.19	37.45	93.65	-0.06
				66.49	90.57	37.45	93.65	-0.06
	Σy1	13.34		63.49	53.11	-34.77	-24.95	0.03
				-58.22	-34.23	-34.77	-24.95	0.03
	Σx2	-12.42		-32.74	-150.24	19.09	63.92	0.06
				34.08	73.48	19.09	63.92	0.06
	Σy2	7.24		42.46	-4.36	-22.65	-5.65	-0.05
				-36.82	-24.14	-22.65	-5.65	-0.05
138 K	3	3	G	-172.85	-30.96	8.35	13.59	-4.62
				16.60	-7.81	13.59	-4.62	-0.01
	Q	-40.92		-14.01	2.10	8.60	-1.46	-0.00
				16.11	-3.00	8.60	-1.46	-0.00
	Σx1	-2.18		1.00	-52.29	0.31	26.79	-0.05
				2.08	41.46	0.31	26.79	-0.05
	Σy1	29.68		77.27	5.03	-9.31	-2.58	0.02
				44.67	-3.99	-9.31	-2.58	0.02
	Σx2	-3.44		-4.39	-34.82	1.97	18.03	0.05
				2.50	28.28	1.97	18.03	0.05
	Σy2	30.25		80.14	-6.53	-9.86	3.20	-0.04
				45.62	4.67	-9.86	3.20	-0.04
139 K	3	4	G	-58.67	-4.11	-24.82	2.57	14.41
				4.88	25.62	2.57	14.41	-0.00
	Q	-11.30		-0.93	-6.30	0.84	4.40	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

						2.01	9.09	0.84	4.40	-0.00	
					$\Sigma x1$	-4.48	4.82	-24.75	-2.55	12.45	-0.04
							-4.11	18.82	-2.55	12.45	-0.04
					$\Sigma y1$	17.42	25.63	3.51	-13.60	-1.81	0.02
							-21.96	-2.82	-13.60	-1.81	0.02
					$\Sigma x2$	-8.00	-4.71	-16.38	2.54	8.40	0.04
							4.19	13.00	2.54	8.40	0.04
					$\Sigma y2$	19.40	31.42	-2.03	-16.68	0.86	-0.03
							-26.96	0.98	-16.68	0.86	-0.03
140 K	3	5	G	-72.77		1.65	0.15	-1.43	-0.08	-0.01	
						-3.38	-0.13	-1.43	-0.08	-0.01	
			Q	-13.14		-0.23	0.04	-0.03	-0.02	-0.00	
						-0.33	-0.03	-0.03	-0.02	-0.00	
			$\Sigma x1$	1.93		-24.76	-0.55	9.10	-0.75	-0.06	
						7.09	-3.17	9.10	-0.75	-0.06	
			$\Sigma y1$	-0.91		100.90	0.05	-17.83	0.09	0.02	
						38.49	0.36	-17.83	0.09	0.02	
			$\Sigma x2$	0.88		12.15	-0.42	-1.65	-0.45	0.05	
						6.36	-1.98	-1.65	-0.45	0.05	
			$\Sigma y2$	-0.22		77.18	-0.04	-12.25	-0.12	-0.04	
						34.31	-0.45	-12.25	-0.12	-0.04	
141 K	3	6	G	-136.82		3.47	0.07	-1.94	-0.04	-0.00	
						-3.32	-0.06	-1.94	-0.04	-0.00	
			Q	-35.00		0.77	0.02	-0.55	-0.01	-0.00	
						-1.16	-0.01	-0.55	-0.01	-0.00	
			$\Sigma x1$	-13.18		5.76	-0.24	-3.60	-0.35	-0.02	
						-6.85	-1.47	-3.60	-0.35	-0.02	
			$\Sigma y1$	1.15		47.45	0.02	-21.74	0.04	0.01	
						-28.63	0.16	-21.74	0.04	0.01	
			$\Sigma x2$	-9.33		11.02	-0.19	-5.77	-0.20	0.02	
						-9.17	-0.91	-5.77	-0.20	0.02	
			$\Sigma y2$	-1.42		44.04	-0.02	-20.40	-0.06	-0.02	
						-27.35	-0.21	-20.40	-0.06	-0.02	
142 K	3	7	G	-142.05		-22.21	0.20	11.72	-0.11	-0.00	
						18.81	-0.17	11.72	-0.11	-0.00	
			Q	-37.04		-8.36	0.04	5.20	-0.03	-0.00	
						9.83	-0.06	5.20	-0.03	-0.00	
			$\Sigma x1$	-0.01		0.23	-1.66	-0.03	0.38	-0.02	
						0.11	-0.32	-0.03	0.38	-0.02	
			$\Sigma y1$	-22.08		65.25	0.11	-33.05	-0.01	0.01	
						-50.42	0.09	-33.05	-0.01	0.01	
			$\Sigma x2$	1.45		-4.02	-1.34	2.17	0.39	0.02	
						3.57	0.01	2.17	0.39	0.02	
			$\Sigma y2$	-22.83		67.52	-0.11	-34.20	-0.01	-0.02	
						-52.18	-0.14	-34.20	-0.01	-0.02	
143 K	3	8	G	-80.81		15.64	-0.30	-9.28	0.13	-0.01	
						-16.84	0.14	-9.28	0.13	-0.01	
			Q	-15.93		4.21	-0.05	-2.78	0.04	-0.00	
						-5.50	0.08	-2.78	0.04	-0.00	
			$\Sigma x1$	-8.81		-1.85	-0.28	4.79	-0.86	-0.05	
						14.91	-3.28	4.79	-0.86	-0.05	
			$\Sigma y1$	1.69		93.65	0.03	-20.83	0.10	0.02	
						20.74	0.39	-20.83	0.10	0.02	
			$\Sigma x2$	-8.01		-33.73	-0.20	14.46	-0.53	0.05	
						16.89	-2.06	14.46	-0.53	0.05	
			$\Sigma y2$	1.05		112.59	-0.02	-25.36	-0.12	-0.04	
						23.82	-0.44	-25.36	-0.12	-0.04	
144 K	3	9	G	-65.70		4.94	17.80	-2.81	-9.96	-0.00	
						-4.88	-17.07	-2.81	-9.96	-0.00	
			Q	-12.81		1.66	6.13	-1.03	-4.02	-0.00	
						-1.93	-7.94	-1.03	-4.02	-0.00	
			$\Sigma x1$	27.33		-1.84	-37.04	0.85	19.86	-0.04	
						1.14	32.48	0.85	19.86	-0.04	
			$\Sigma y1$	1.96		45.22	2.71	-25.67	-1.46	0.02	
						-44.62	-2.41	-25.67	-1.46	0.02	
			$\Sigma x2$	25.53		13.72	-32.02	-7.96	17.19	0.04	
						-14.13	28.16	-7.96	17.19	0.04	
			$\Sigma y2$	3.50		35.27	-0.98	-20.03	0.51	-0.03	
						-34.85	0.79	-20.03	0.51	-0.03	
145 K	3	10	G	-232.30		10.34	12.85	-5.96	-7.52	-0.01	
						-10.52	-13.49	-5.96	-7.52	-0.01	
			Q	-58.75		4.24	5.39	-2.87	-2.79	-0.00	

				-5.80	-4.37	-2.87	-2.79	-0.00
	Σx1	-19.84		29.99	-203.25	-17.77	79.98	-0.06
				-32.21	76.68	-17.77	79.98	-0.06
	Σy1	1.04		59.29	-14.27	-32.39	10.72	0.03
				-54.09	23.26	-32.39	10.72	0.03
	Σx2	-17.95		35.55	-181.04	-20.63	73.99	0.06
				-36.64	77.94	-20.63	73.99	0.06
	Σy2	-0.44		55.98	-31.05	-30.72	15.94	-0.05
				-51.53	24.75	-30.72	15.94	-0.05
146 Κ	3	11	G	-196.19	19.68	4.37	-11.01	-2.39
				-18.87	-3.99	-11.01	-2.39	-0.00
	Q	-48.80		7.71	1.63	-4.97	-1.05	-0.00
				-9.67	-2.03	-4.97	-1.05	-0.00
	Σx1	2.93		1.18	-56.40	-0.67	31.10	-0.04
				-1.16	52.45	-0.67	31.10	-0.04
	Σy1	10.77		38.78	3.23	-21.66	-1.81	0.02
				-37.03	-3.09	-21.66	-1.81	0.02
	Σx2	1.98		-1.44	-49.08	0.79	27.07	0.04
				1.34	45.65	0.79	27.07	0.04
	Σy2	11.33		40.24	-2.16	-22.48	1.16	-0.03
				-38.43	1.92	-22.48	1.16	-0.03
147 Κ	3	12	G	-155.50	2.60	-77.12	-1.70	36.43
				-3.33	50.39	-1.70	36.43	-0.01
	Q	-36.29		0.93	-24.43	-0.56	15.64	-0.00
				-1.02	30.33	-0.56	15.64	-0.00
	Σx1	6.09		25.19	-76.26	-14.53	13.71	-0.06
				-25.67	-28.29	-14.53	13.71	-0.06
	Σy1	6.00		58.66	1.43	-32.46	1.55	0.03
				-54.96	6.85	-32.46	1.55	0.03
	Σx2	2.98		3.45	-65.09	-2.36	13.32	0.06
				-4.80	-18.47	-2.36	13.32	0.06
	Σy2	7.99		72.12	-6.63	-39.99	2.34	-0.05
				-67.85	1.56	-39.99	2.34	-0.05
148 Κ	3	13	G	-119.41	-3.95	17.09	2.63	-8.40
				5.26	-12.32	2.63	-8.40	-0.01
	Q	-24.99		-1.08	11.21	0.93	-5.39	-0.00
				2.19	-7.65	0.93	-5.39	-0.00
	Σx1	36.10		-3.26	-111.98	1.42	33.00	-0.07
				1.70	3.53	1.42	33.00	-0.07
	Σy1	-18.42		55.41	-8.48	-29.94	5.10	0.03
				-49.38	9.36	-29.94	5.10	0.03
	Σx2	29.20		15.51	-111.51	-8.82	34.75	0.06
				-15.35	10.11	-8.82	34.75	0.06
	Σy2	-13.54		43.43	-10.61	-23.43	5.33	-0.05
				-38.59	8.04	-23.43	5.33	-0.05
149 Κ	3	14	G	-146.60	-7.59	31.59	4.40	-17.87
				7.81	-30.97	4.40	-17.87	-0.00
	Q	-33.58		-2.89	11.04	1.99	-6.96	-0.00
				4.06	-13.34	1.99	-6.96	-0.00
	Σx1	-19.39		-13.85	-52.35	7.87	29.14	-0.04
				13.68	49.64	7.87	29.14	-0.04
	Σy1	9.46		40.50	-1.52	-22.43	0.92	0.02
				-38.01	1.71	-22.43	0.92	0.02
	Σx2	-18.63		-5.17	-50.30	3.01	27.99	0.04
				5.37	47.65	3.01	27.99	0.04
	Σy2	8.62		34.73	-3.60	-19.21	2.09	-0.03
				-32.50	3.71	-19.21	2.09	-0.03
150 Κ	3	15	G	-304.97	-7.38	8.93	3.04	-4.96
				3.25	-8.44	3.04	-4.96	-0.01
	Q	-77.61		-0.48	3.09	2.00	-1.99	-0.00
				6.52	-3.88	2.00	-1.99	-0.00
	Σx1	6.64		-36.27	-73.15	22.58	40.37	-0.06
				42.75	68.14	22.58	40.37	-0.06
	Σy1	-9.19		139.30	34.59	-44.81	-21.10	0.02
				-17.54	-39.26	-44.81	-21.10	0.02
	Σx2	7.04		-44.91	-73.37	26.02	40.58	0.05
				46.15	68.66	26.02	40.58	0.05
	Σy2	-9.30		143.35	33.44	-45.92	-20.52	-0.04
				-17.36	-38.40	-45.92	-20.52	-0.04
151 Κ	3	16	G	-206.15	-6.56	-131.60	3.40	60.95
				5.35	81.71	3.40	60.95	-0.01
	Q	-46.82		-1.37	-35.57	0.97	23.57	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					2.01	46.93	0.97	23.57	-0.00	
				$\Sigma x1$	-26.37	83.11	-131.46	-47.42	30.30	-0.10
						-82.86	-25.42	-47.42	30.30	-0.10
				$\Sigma y1$	-15.67	74.95	-41.47	-40.92	24.25	0.04
						-68.29	43.39	-40.92	24.25	0.04
				$\Sigma x2$	-18.85	48.78	-110.45	-28.36	21.31	0.07
						-50.50	-35.88	-28.36	21.31	0.07
				$\Sigma y2$	-20.61	96.87	-56.26	-53.03	31.59	-0.07
						-88.73	54.31	-53.03	31.59	-0.07
152 K	3	17	G		-68.72	4.16	-0.08	-2.37	0.00	-0.00
						-4.14	-0.06	-2.37	0.00	-0.00
			Q		-13.56	1.63	-0.01	-0.92	0.00	-0.00
						-1.59	-0.01	-0.92	0.00	-0.00
			$\Sigma x1$		0.82	9.36	-0.50	-4.69	-0.10	-0.03
						-7.07	-0.83	-4.69	-0.10	-0.03
			$\Sigma y1$		4.99	45.16	-0.02	-21.07	-0.01	0.01
						-28.58	-0.07	-21.07	-0.01	0.01
			$\Sigma x2$		-2.10	-11.11	-0.59	5.32	-0.10	0.02
						7.52	-0.95	5.32	-0.10	0.02
			$\Sigma y2$		6.36	57.07	0.03	-26.70	0.00	-0.02
						-36.39	0.05	-26.70	0.00	-0.02
153 K	3	18	G		-91.18	8.61	3.41	-4.92	-2.02	-0.00
						-8.63	-3.65	-4.92	-2.02	-0.00
			Q		-18.46	2.23	1.22	-1.41	-0.71	-0.00
						-2.71	-1.26	-1.41	-0.71	-0.00
			$\Sigma x1$		29.18	-7.82	-29.52	4.31	16.31	-0.04
						7.27	27.57	4.31	16.31	-0.04
			$\Sigma y1$		2.17	29.89	1.79	-15.74	-1.15	0.02
						-25.21	-2.24	-15.74	-1.15	0.02
			$\Sigma x2$		36.99	2.02	-30.15	-0.90	16.44	0.04
						-1.12	27.40	-0.90	16.44	0.04
			$\Sigma y2$		-2.24	24.02	1.49	-12.66	-0.82	-0.03
						-20.29	-1.37	-12.66	-0.82	-0.03
154 K	3	19	G		-288.54	-75.40	30.39	37.54	-17.14	-0.01
						56.00	-29.59	37.54	-17.14	-0.01
			Q		-65.89	-10.64	10.43	7.68	-6.60	-0.00
						16.26	-12.67	7.68	-6.60	-0.00
			$\Sigma x1$		-29.67	-61.12	-83.34	30.25	46.64	-0.08
						44.76	79.91	30.25	46.64	-0.08
			$\Sigma y1$		17.47	242.57	23.77	-60.80	-14.46	0.03
						29.78	-26.84	-60.80	-14.46	0.03
			$\Sigma x2$		-31.91	-19.71	-90.94	17.87	50.78	0.07
						42.83	86.80	17.87	50.78	0.07
			$\Sigma y2$		18.59	215.49	26.93	-53.46	-16.13	-0.06
						28.38	-29.54	-53.46	-16.13	-0.06
155 K	3	20	G		-176.97	15.08	-44.99	-8.66	25.28	-0.00
						-15.23	43.50	-8.66	25.28	-0.00
			Q		-42.75	6.08	-13.43	-3.94	9.43	-0.00
						-7.71	19.58	-3.94	9.43	-0.00
			$\Sigma x1$		-2.34	1.88	-19.14	-1.01	9.67	-0.05
						-1.64	14.69	-1.01	9.67	-0.05
			$\Sigma y1$		-1.02	37.43	-3.63	-20.63	2.09	0.02
						-34.78	3.68	-20.63	2.09	0.02
			$\Sigma x2$		-3.75	-0.53	-22.85	0.35	11.54	0.03
						0.69	17.54	0.35	11.54	0.03
			$\Sigma y2$		0.13	38.98	-1.69	-21.49	1.14	-0.03
						-36.25	2.31	-21.49	1.14	-0.03
156 K	3	21	G		-210.80	0.51	1.14	-0.08	-0.79	-0.01
						0.23	-1.62	-0.08	-0.79	-0.01
			Q		-45.90	1.50	0.93	-0.66	-0.58	-0.00
						-0.81	-1.09	-0.66	-0.58	-0.00
			$\Sigma x1$		23.78	-0.99	-53.35	0.64	29.91	-0.09
						1.25	51.33	0.64	29.91	-0.09
			$\Sigma y1$		23.85	90.12	-0.95	-50.15	0.45	0.04
						-85.41	0.63	-50.15	0.45	0.04
			$\Sigma x2$		27.76	-0.21	-64.55	0.03	36.15	0.06
						-0.10	61.96	0.03	36.15	0.06
			$\Sigma y2$		24.37	88.53	6.50	-49.12	-3.62	-0.06
						-83.40	-6.16	-49.12	-3.62	-0.06
157 K	3	22	G		-118.84	0.79	0.35	-0.40	-0.29	-0.00
						-0.61	-0.66	-0.40	-0.29	-0.00
			Q		-22.72	0.52	0.39	-0.24	-0.24	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					-0.34	-0.45	-0.24	-0.24	-0.00
	Σx1	3.78			2.27	-41.45	-1.20	23.64	-0.05
					-1.94	41.28	-1.20	23.64	-0.05
	Σy1	10.88			18.73	-1.11	-9.81	0.67	0.02
					-15.62	1.25	-9.81	0.67	0.02
	Σx2	0.34			-0.43	-52.30	0.07	29.80	0.03
					-0.16	52.01	0.07	29.80	0.03
	Σy2	12.52			20.35	4.88	-10.52	-2.71	-0.02
					-16.46	-4.61	-10.52	-2.71	-0.02
158 Κ	3	23	G	-170.35	14.90	-2.39	-8.38	1.20	-0.00
					-14.44	1.81	-8.38	1.20	-0.00
	Q	-34.62			6.91	-0.14	-3.55	0.11	-0.00
					-5.53	0.23	-3.55	0.11	-0.00
	Σx1	-39.28			55.11	-60.71	-27.78	34.00	-0.07
					-42.13	58.29	-27.78	34.00	-0.07
	Σy1	-11.97			130.51	-1.63	-46.58	0.88	0.02
					-32.53	1.44	-46.58	0.88	0.02
	Σx2	-54.55			-4.70	-74.50	-2.55	41.59	0.04
					-13.62	71.07	-2.55	41.59	0.04
	Σy2	-6.43			179.76	7.15	-66.81	-3.86	-0.04
					-54.07	-6.37	-66.81	-3.86	-0.04
159 Κ	3	24	G	-80.61	18.78	35.04	-10.75	-17.53	-0.00
					-18.84	-26.32	-10.75	-17.53	-0.00
	Q	-14.91			5.16	10.58	-3.26	-5.20	-0.00
					-6.25	-7.62	-3.26	-5.20	-0.00
	Σx1	28.61			-11.30	-147.51	6.07	62.18	-0.05
					9.97	70.13	6.07	62.18	-0.05
	Σy1	-4.95			50.30	3.93	-26.16	-4.68	0.03
					-41.27	-12.46	-26.16	-4.68	0.03
	Σx2	37.80			4.20	-205.39	-2.08	85.05	0.06
					-3.10	92.30	-2.08	85.05	0.06
	Σy2	-9.84			40.44	36.90	-20.99	-16.38	-0.04
					-33.01	-20.44	-20.99	-16.38	-0.04
160 Κ	3	25	G	-97.88	12.09	3.41	-6.98	-1.86	-0.00
					-12.33	-3.09	-6.98	-1.86	-0.00
	Q	-20.84			3.45	0.98	-2.17	-0.52	-0.00
					-4.14	-0.85	-2.17	-0.52	-0.00
	Σx1	-22.21			-3.49	-13.53	1.76	6.87	-0.04
					2.66	10.52	1.76	6.87	-0.04
	Σy1	-32.54			37.51	-0.02	-20.66	-0.09	0.02
					-34.79	-0.32	-20.66	-0.09	0.02
	Σx2	-40.04			1.89	-18.49	-1.20	9.35	0.05
					-2.31	14.22	-1.20	9.35	0.05
	Σy2	-22.17			33.65	2.94	-18.54	-1.49	-0.03
					-31.25	-2.29	-18.54	-1.49	-0.03
161 Κ	3	26	G	-42.51	10.62	13.07	-5.35	-7.19	-0.00
					-8.09	-12.09	-5.35	-7.19	-0.00
	Q	-5.43			2.88	1.25	-1.46	-0.81	-0.00
					-2.22	-1.60	-1.46	-0.81	-0.00
	Σx1	0.50			-0.13	-1.74	0.01	-8.96	-0.05
					-0.11	-33.11	0.01	-8.96	-0.05
	Σy1	-0.83			2.04	-0.02	0.33	-3.64	0.03
					3.20	-12.76	0.33	-3.64	0.03
	Σx2	0.64			0.37	-3.01	-0.06	-17.67	0.08
					0.14	-64.85	-0.06	-17.67	0.08
	Σy2	-0.88			1.73	0.67	0.35	3.50	-0.05
					2.97	12.93	0.35	3.50	-0.05
162 Κ	3	27	G	-177.09	10.59	2.26	-6.11	-1.52	-0.01
					-10.80	-3.08	-6.11	-1.52	-0.01
	Q	-35.25			3.55	1.24	-2.09	-0.80	-0.00
					-3.76	-1.57	-2.09	-0.80	-0.00
	Σx1	12.73			5.62	-30.70	-3.48	16.55	-0.09
					-6.57	27.24	-3.48	16.55	-0.09
	Σy1	-40.07			99.00	-10.78	-55.83	6.16	0.04
					-96.41	10.80	-55.83	6.16	0.04
	Σx2	34.84			10.43	-43.97	-6.43	23.55	0.06
					-12.06	38.45	-6.43	23.55	0.06
	Σy2	-51.56			97.11	-0.15	-54.53	0.68	-0.05
					-93.76	2.22	-54.53	0.68	-0.05
163 Κ	3	28	G	-139.77	5.83	-23.65	-3.39	11.51	-0.00
					-6.04	16.63	-3.39	11.51	-0.00
	Q	-27.22			1.87	-2.53	-1.13	2.08	-0.00

				-2.09	4.75	-1.13	2.08	-0.00
	Σx1	-5.85	13.30	-176.26	-7.35	83.28	-0.07	
			-12.42	115.21	-7.35	83.28	-0.07	
	Σy1	-8.63	24.05	-53.84	-11.77	27.58	0.03	
			-17.15	42.70	-11.77	27.58	0.03	
	Σx2	-6.46	5.42	-237.32	-3.64	105.94	0.04	
			-7.31	133.48	-3.64	105.94	0.04	
	Σy2	-8.92	28.08	14.16	-13.47	-0.21	-0.03	
			-19.07	13.41	-13.47	-0.21	-0.03	
164 D	3	1	G	3.58	4.67	-0.86	10.53	0.04
				2.17	-7.89	-0.86	-13.24	0.04
	Q	1.49	1.22	-1.23	-0.07	2.39	0.02	
			1.01	-0.85	-0.07	-2.13	0.02	
	Σx1	26.66	11.20	50.03	11.34	-40.48	0.22	
			44.14	-67.60	11.34	-40.48	0.22	
	Σy1	-5.12	0.76	-5.42	-7.78	4.19	-0.04	
			-21.85	6.77	-7.78	4.19	-0.04	
	Σx2	-21.41	-33.68	32.64	3.38	-26.50	0.13	
			-23.87	-44.36	3.38	-26.50	0.13	
	Σy2	8.22	-1.18	6.09	11.35	-5.05	0.02	
			31.81	-8.59	11.35	-5.05	0.02	
165 D	3	2	G	-14.42	7.07	-0.99	28.29	-0.04
				0.71	-32.54	-0.99	-29.40	-0.04
	Q	-5.09	1.63	-6.16	-0.02	5.88	-0.01	
			1.53	-6.35	-0.02	-5.94	-0.01	
	Σx1	14.03	-21.47	34.00	3.91	-9.90	-0.17	
			3.56	-29.36	3.91	-9.90	-0.17	
	Σy1	-11.82	20.67	-0.13	-3.10	0.02	0.15	
			0.84	0.01	-3.10	0.02	0.15	
	Σx2	24.78	8.55	22.55	-1.63	-6.57	-0.14	
			-1.88	-19.53	-1.63	-6.57	-0.14	
	Σy2	-2.93	-15.30	7.43	6.77	-2.17	0.13	
			28.00	-6.48	6.77	-2.17	0.13	
166 D	3	3	G	-10.63	8.64	-2.41	36.25	0.01
				-6.55	-25.08	-2.41	-31.64	0.01
	Q	-3.68	4.34	-8.40	-1.21	7.82	-0.00	
			-3.26	-6.34	-1.21	-7.17	-0.00	
	Σx1	-6.51	-12.21	23.62	1.87	-7.71	0.00	
			-0.41	-24.97	1.87	-7.71	0.00	
	Σy1	1.43	18.84	-3.64	-4.51	1.14	-0.14	
			-9.57	3.53	-4.51	1.14	-0.14	
	Σx2	16.19	-0.75	15.80	1.19	-5.14	-0.01	
			6.77	-16.60	1.19	-5.14	-0.01	
	Σy2	-10.65	12.68	1.54	-2.66	-0.56	-0.13	
			-4.10	-2.02	-2.66	-0.56	-0.13	
167 D	3	4	G	-7.60	3.31	-0.35	35.97	-0.00
			1.83	-29.14	-0.35	-41.15	-0.00	
	Q	-3.08	0.85	-6.21	-0.03	10.14	0.00	
			0.71	-6.57	-0.03	-10.32	0.00	
	Σx1	-1.97	32.70	37.69	-2.33	-20.39	-0.13	
			22.82	-48.97	-2.33	-20.39	-0.13	
	Σy1	0.89	-2.86	-2.76	-1.52	1.63	0.09	
			-9.31	4.18	-1.52	1.63	0.09	
	Σx2	4.56	-13.97	32.59	-1.40	-17.61	-0.10	
			-19.92	-42.27	-1.40	-17.61	-0.10	
	Σy2	-6.75	-2.82	0.98	8.81	-0.41	0.07	
			34.63	-0.74	8.81	-0.41	0.07	
168 D	3	5	G	-10.75	1.37	-1.38	55.65	-0.25
			-5.59	-34.86	-1.38	-48.17	-0.25	
	Q	-4.18	0.07	-15.54	-0.28	15.27	-0.07	
			-1.36	-7.89	-0.28	-12.25	-0.07	
	Σx1	28.65	-0.05	44.92	-3.61	-14.35	0.34	
			-18.32	-27.64	-3.61	-14.35	0.34	
	Σy1	-5.60	13.39	-2.08	-2.00	0.54	-0.14	
			3.31	0.65	-2.00	0.54	-0.14	
	Σx2	1.28	5.15	38.95	2.78	-12.44	0.26	
			19.23	-23.92	2.78	-12.44	0.26	
	Σy2	13.35	-4.82	2.32	3.44	-0.87	-0.09	
			12.55	-2.07	3.44	-0.87	-0.09	
169 D	3	6	G	-18.39	2.28	-1.81	55.65	0.25
			-6.69	-53.73	-1.81	-61.47	0.25	
	Q	-7.60	1.21	-9.55	-0.71	14.80	0.07	

					-2.28	-16.15	-0.71	-17.46	0.07	
				Σx1	-7.77	1.42	30.08	-2.16	-16.03	-0.08
						-9.27	-49.37	-2.16	-16.03	-0.08
				Σy1	5.61	18.84	-2.36	-5.16	1.17	0.06
						-6.72	3.45	-5.16	1.17	0.06
				Σx2	22.91	15.35	26.20	-3.25	-13.98	-0.09
						-0.77	-43.09	-3.25	-13.98	-0.09
				Σy2	-12.71	4.94	0.50	-1.21	-0.34	0.06
						-1.08	-1.19	-1.21	-0.34	0.06
170 D	3	7	G		-7.90	1.56	-24.15	-0.18	27.96	0.09
						1.04	-19.50	-0.18	-24.76	0.09
			Q		-3.79	0.28	-9.11	-0.05	9.30	0.03
						0.15	-2.41	-0.05	-4.69	0.03
			Σx1		-15.86	25.56	73.78	-10.53	-41.49	0.22
						-5.02	-46.78	-10.53	-41.49	0.22
			Σy1		12.37	-0.64	-1.27	3.06	1.07	-0.17
						8.26	1.84	3.06	1.07	-0.17
			Σx2		28.52	5.20	71.16	5.35	-40.07	0.15
						20.76	-45.27	5.35	-40.07	0.15
			Σy2		-12.12	-1.11	1.58	3.06	-0.49	-0.12
						7.79	0.14	3.06	-0.49	-0.12
171 D	3	8	G		-13.23	0.74	-51.89	-0.56	61.22	-0.06
						-2.82	-80.79	-0.56	-70.25	-0.06
			Q		-5.33	0.02	-13.67	0.05	16.17	-0.02
						0.36	-21.20	0.05	-18.52	-0.02
			Σx1		11.01	22.59	6.52	-5.33	-2.47	-0.06
						-11.54	-9.31	-5.33	-2.47	-0.06
			Σy1		-0.09	8.07	3.50	-2.18	-1.91	0.25
						-5.86	-8.73	-2.18	-1.91	0.25
			Σx2		12.30	4.94	5.90	-0.14	-2.23	-0.07
						4.03	-8.35	-0.14	-2.23	-0.07
			Σy2		2.62	-6.50	3.95	4.72	-2.09	0.26
						23.72	-9.42	4.72	-2.09	0.26
172 D	3	9	G		-22.07	0.34	-90.18	0.58	87.50	0.04
						3.97	-90.47	0.58	-87.60	0.04
			Q		-8.41	0.77	-23.63	0.19	23.09	0.01
						1.96	-24.35	0.19	-23.32	0.01
			Σx1		5.35	-31.51	27.03	6.88	-10.47	-0.35
						11.86	-38.92	6.88	-10.47	-0.35
			Σy1		-7.44	34.98	5.98	-8.93	-1.00	-0.25
						-21.28	-0.35	-8.93	-1.00	-0.25
			Σx2		7.37	55.01	25.93	-14.90	-10.12	-0.36
						-38.84	-37.80	-14.90	-10.12	-0.36
			Σy2		-10.63	-25.91	7.06	7.38	-1.39	-0.25
						20.59	-1.68	7.38	-1.39	-0.25
173 D	3	10	G		-4.85	-3.46	-12.03	1.76	24.71	0.17
						4.02	-63.15	1.76	-48.76	0.17
			Q		-2.09	-2.77	-4.48	0.66	6.16	0.03
						0.03	-12.44	0.66	-9.91	0.03
			Σx1		22.53	74.31	68.38	1.78	-27.24	-0.02
						81.88	-47.39	1.78	-27.24	-0.02
			Σy1		5.59	16.62	-3.34	-11.51	-2.19	0.27
						-32.29	-12.67	-11.51	-2.19	0.27
			Σx2		42.44	122.88	88.24	-19.70	-34.76	-0.01
						39.18	-59.51	-19.70	-34.76	-0.01
			Σy2		-7.76	-26.99	-14.67	7.11	2.07	0.27
						3.23	-5.88	7.11	2.07	0.27
174 D	3	11	G		-15.75	2.45	-86.22	-3.31	76.58	-0.12
						-2.27	2.47	-3.31	47.90	-0.12
			Q		-5.73	0.38	-22.04	-0.67	19.77	-0.03
						-0.57	0.63	-0.67	12.04	-0.03
			Σx1		3.65	56.50	12.97	-31.18	-5.04	0.01
						12.07	5.78	-31.18	-5.04	0.01
			Σy1		4.89	-2.71	7.90	9.55	-1.94	-0.21
						10.90	5.14	9.55	-1.94	-0.21
			Σx2		44.45	37.74	16.37	7.33	-6.18	-0.04
						48.18	7.56	7.33	-6.18	-0.04
			Σy2		-18.39	-28.74	6.02	-4.56	-1.33	-0.18
						-35.24	4.13	-4.56	-1.33	-0.18
175 D	3	12	G		-30.39	8.65	-47.98	3.67	64.69	-0.02
						22.77	-25.95	3.67	-53.24	-0.02
			Q		-8.84	-5.39	-11.79	2.84	14.99	0.01

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					5.54	-4.09	2.84	-10.99	0.01	
				$\Sigma x1$	-5.44	-102.02	74.70	24.21	-34.47	0.08
						-8.80	-58.02	24.21	-34.47	0.08
				$\Sigma y1$	-7.76	-288.64	-5.85	90.87	3.43	0.55
						61.22	7.36	90.87	3.43	0.55
				$\Sigma x2$	-22.63	-16.48	120.93	-2.57	-55.13	-0.14
						-26.39	-91.33	-2.57	-55.13	-0.14
				$\Sigma y2$	0.39	-358.14	-23.58	111.39	11.69	0.65
						70.70	21.43	111.39	11.69	0.65
176 D	3	13	G		-34.62	21.96	-30.53	-8.14	56.74	0.01
						-8.97	-36.06	-8.14	-59.65	0.01
				Q	-9.57	3.24	-5.20	0.04	11.73	0.02
						3.40	-9.33	0.04	-13.90	0.02
				$\Sigma x1$	47.09	-4.00	61.06	22.26	-38.25	0.14
						80.60	-84.29	22.26	-38.25	0.14
				$\Sigma y1$	-2.38	-8.07	13.85	48.21	-7.45	0.47
						175.12	-14.46	48.21	-7.45	0.47
				$\Sigma x2$	77.84	31.61	86.54	-2.04	-55.47	-0.21
						23.84	-124.25	-2.04	-55.47	-0.21
				$\Sigma y2$	-12.19	-32.93	3.97	67.22	-0.83	0.62
						222.51	0.81	67.22	-0.83	0.62
177 D	3	14	G		-12.59	-11.59	-18.60	13.91	22.63	-0.01
						31.40	1.90	13.91	-9.37	-0.01
				Q	-3.30	-6.03	-4.95	4.46	5.48	-0.00
						7.74	1.35	4.46	-1.40	-0.00
				$\Sigma x1$	41.31	74.44	44.37	-17.36	-28.41	0.01
						20.80	-43.43	-17.36	-28.41	0.01
				$\Sigma y1$	-2.09	-52.92	-1.58	47.54	1.07	-0.05
						93.99	1.71	47.54	1.07	-0.05
				$\Sigma x2$	56.96	110.19	61.54	-4.59	-39.46	-0.01
						96.01	-60.41	-4.59	-39.46	-0.01
				$\Sigma y2$	-10.44	-63.98	-11.18	40.63	7.21	-0.04
						61.57	11.09	40.63	7.21	-0.04
178 D	3	15	G		-51.47	-0.88	-62.66	0.90	57.37	0.02
						4.94	-59.31	0.90	-56.33	0.02
				Q	-13.71	-4.11	-14.04	1.18	12.75	0.01
						3.58	-12.88	1.18	-12.39	0.01
				$\Sigma x1$	50.61	-125.82	16.56	27.38	-5.43	0.02
						51.89	-18.65	27.38	-5.43	0.02
				$\Sigma y1$	47.15	-238.76	-0.35	56.27	-0.02	0.23
						126.48	-0.49	56.27	-0.02	0.23
				$\Sigma x2$	178.21	-93.04	31.61	23.36	-10.27	-0.07
						58.59	-35.07	23.36	-10.27	-0.07
				$\Sigma y2$	5.33	-295.54	-6.49	68.65	1.97	0.29
						150.04	6.31	68.65	1.97	0.29
179 D	3	16	G		0.43	-3.87	-5.42	2.73	16.52	0.03
						5.97	-15.95	2.73	-22.36	0.03
				Q	0.10	-0.91	-1.44	0.98	3.70	0.01
						2.63	-3.40	0.98	-4.79	0.01
				$\Sigma x1$	-12.17	-7.49	-8.68	-1.46	5.62	-0.29
						-12.75	11.60	-1.46	5.62	-0.29
				$\Sigma y1$	23.47	-3.14	29.47	0.44	-18.57	0.02
						-1.54	-37.48	0.44	-18.57	0.02
				$\Sigma x2$	-5.16	28.92	2.52	-14.54	-1.50	-0.23
						-23.51	-2.90	-14.54	-1.50	-0.23
				$\Sigma y2$	-21.73	6.30	22.24	0.85	-13.97	-0.02
						9.35	-28.15	0.85	-13.97	-0.02
180 D	3	17	G		5.16	7.94	-14.83	0.40	21.62	-0.12
						9.34	-5.28	0.40	-16.17	-0.12
				Q	1.25	3.23	-3.53	-0.01	4.93	-0.03
						3.20	-0.72	-0.01	-3.33	-0.03
				$\Sigma x1$	-14.08	-14.54	-6.47	7.34	3.69	0.26
						11.18	6.47	7.34	3.69	0.26
				$\Sigma y1$	-32.45	-3.98	37.37	0.78	-17.66	-0.03
						-1.23	-24.54	0.78	-17.66	-0.03
				$\Sigma x2$	-17.56	-29.64	6.45	-2.12	-2.38	0.19
						-37.07	-1.91	-2.12	-2.38	0.19
				$\Sigma y2$	43.06	14.68	29.09	-0.75	-13.75	0.02
						12.04	-19.12	-0.75	-13.75	0.02
181 D	3	18	G		7.05	7.28	-0.34	0.58	4.69	0.23
						9.06	-25.90	0.58	-21.18	0.23
				Q	1.44	2.71	0.94	-0.15	-0.66	0.05



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					2.26	-5.13	-0.15	-3.26	0.05	
				$\Sigma x1$	-27.89	-16.33	4.50	5.67	-3.25	-0.38
						1.25	-5.59	5.67	-3.25	-0.38
				$\Sigma y1$	-4.52	-1.29	20.77	-1.42	-21.25	0.03
						-5.70	-45.10	-1.42	-21.25	0.03
				$\Sigma x2$	0.11	-31.06	11.72	-6.93	-10.30	-0.38
						-52.54	-20.22	-6.93	-10.30	-0.38
				$\Sigma y2$	10.44	21.32	16.22	-0.10	-16.84	0.02
						21.00	-35.99	-0.10	-16.84	0.02
182 D	3	19	G		5.71	7.63	-27.86	-0.85	28.30	-0.01
						2.84	-20.63	-0.85	-25.74	-0.01
			Q		1.25	1.83	-5.99	0.01	5.93	-0.00
						1.90	-4.12	0.01	-5.26	-0.00
				$\Sigma x1$	3.37	-52.03	-6.67	-1.94	2.14	0.12
						-63.00	5.42	-1.94	2.14	0.12
				$\Sigma y1$	-10.50	-0.54	11.14	-1.45	-3.90	-0.02
						-8.74	-10.91	-1.45	-3.90	-0.02
				$\Sigma x2$	-17.85	-46.10	-2.33	-3.95	0.56	0.08
						-68.39	0.85	-3.95	0.56	0.08
				$\Sigma y2$	21.66	17.18	8.18	-5.24	-2.81	0.01
						-12.40	-7.71	-5.24	-2.81	0.01
183 D	3	20	G		22.43	2.01	-29.80	-6.78	31.88	0.00
						-34.25	-24.88	-6.78	-30.04	0.00
			Q		5.61	4.34	-6.34	-3.19	7.03	0.00
						-12.75	-5.93	-3.19	-6.88	0.00
				$\Sigma x1$	-2.48	-165.06	-0.44	53.60	0.20	-0.05
						121.70	0.61	53.60	0.20	-0.05
				$\Sigma y1$	5.87	-35.94	10.37	-2.41	-3.88	-0.00
						-48.83	-10.39	-2.41	-3.88	-0.00
				$\Sigma x2$	-2.07	-238.65	4.52	77.42	-1.66	-0.08
						175.57	-4.38	77.42	-1.66	-0.08
				$\Sigma y2$	6.73	14.81	7.02	-16.80	-2.64	0.01
						-75.08	-7.11	-16.80	-2.64	0.01
184 D	3	21	G		-2.16	-12.36	-46.48	5.38	66.51	0.07
						10.93	-44.14	5.38	-65.43	0.07
			Q		-1.28	-4.15	-14.78	1.92	19.52	0.02
						4.17	-11.09	1.92	-17.82	0.02
				$\Sigma x1$	-13.45	-29.78	26.58	2.10	-8.92	-0.07
						-20.71	-12.02	2.10	-8.92	-0.07
				$\Sigma y1$	1.91	6.19	16.75	-0.49	-9.17	0.01
						4.05	-22.90	-0.49	-9.17	0.01
				$\Sigma x2$	-12.58	56.66	20.75	-22.24	-7.51	-0.13
						-39.55	-11.73	-22.24	-7.51	-0.13
				$\Sigma y2$	6.83	-9.75	20.63	3.97	-10.12	0.05
						7.41	-23.13	3.97	-10.12	0.05
185 D	3	22	G		0.45	8.53	-40.67	1.30	62.64	0.01
						14.00	-48.31	1.30	-66.25	0.01
			Q		-0.39	3.55	-10.32	0.36	17.18	0.00
						5.06	-14.81	0.36	-19.30	0.00
				$\Sigma x1$	-1.69	-23.96	-6.25	16.02	4.25	0.17
						43.72	11.71	16.02	4.25	0.17
				$\Sigma y1$	-7.71	-1.49	24.55	-1.16	-10.32	-0.01
						-6.39	-19.05	-1.16	-10.32	-0.01
				$\Sigma x2$	-11.51	-33.25	-0.71	-1.84	1.82	0.06
						-41.03	6.98	-1.84	1.82	0.06
				$\Sigma y2$	11.79	14.53	20.91	3.11	-8.70	0.06
						27.67	-15.85	3.11	-8.70	0.06
186 D	3	23	G		4.21	7.91	-21.55	-0.77	24.07	-0.62
						5.51	-5.32	-0.77	-13.59	-0.62
			Q		1.00	2.91	-6.38	-0.70	6.51	-0.17
						0.73	-0.14	-0.70	-2.48	-0.17
				$\Sigma x1$	6.22	-19.63	-36.18	0.22	18.05	0.89
						-18.95	19.79	0.22	18.05	0.89
				$\Sigma y1$	-13.32	2.62	18.19	2.28	-10.27	-0.01
						9.69	-13.64	2.28	-10.27	-0.01
				$\Sigma x2$	0.32	-5.32	-29.54	-0.43	14.59	0.76
						-6.67	15.69	-0.43	14.59	0.76
				$\Sigma y2$	11.30	16.40	13.42	-9.97	-7.79	0.08
						-14.52	-10.74	-9.97	-7.79	0.08
187 D	3	24	G		2.85	6.45	-13.06	-0.65	38.16	0.18
						3.85	-47.25	-0.65	-55.14	0.18
			Q		-0.36	1.25	-3.07	-0.21	10.25	0.05

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					0.40	-13.37	-0.21	-15.36	0.05	
				$\Sigma x1$	-13.97	-42.19	5.65	11.21	-1.57	-0.07
						2.98	-0.67	11.21	-1.57	-0.07
				$\Sigma y1$	-1.39	2.80	27.28	-5.65	-16.75	-0.15
						-19.95	-40.21	-5.65	-16.75	-0.15
				$\Sigma x2$	22.93	-0.02	10.30	-1.93	-4.62	-0.10
						-7.79	-8.30	-1.93	-4.62	-0.10
				$\Sigma y2$	-20.33	4.25	24.37	-3.90	-14.82	-0.13
						-11.48	-35.33	-3.90	-14.82	-0.13
188 D	3	25	G		-9.74	1.43	-38.13	-4.22	50.22	-2.62
						-15.54	25.25	-4.22	-18.73	-2.62
			Q		-2.55	-1.23	-6.74	-0.99	10.37	-0.51
						-5.23	4.77	-0.99	-4.65	-0.51
				$\Sigma x1$	4.02	-37.75	-17.25	-0.94	5.90	-0.06
						-41.55	6.51	-0.94	5.90	-0.06
				$\Sigma y1$	-7.50	-28.91	112.37	-2.64	-34.48	0.13
						-39.53	-26.40	-2.64	-34.48	0.13
				$\Sigma x2$	-9.15	34.84	4.84	-5.13	-1.29	-0.08
						14.18	-0.36	-5.13	-1.29	-0.08
				$\Sigma y2$	1.00	-34.86	98.32	-3.87	-30.02	0.15
						-50.42	-22.50	-3.87	-30.02	0.15
189 D	3	26	G		-0.22	-5.18	-27.01	2.47	51.97	0.13
						2.63	-33.28	2.47	-55.93	0.13
			Q		-1.12	-1.81	-9.45	0.88	15.97	0.02
						0.99	-7.68	0.88	-14.85	0.02
				$\Sigma x1$	6.63	-1.88	0.02	-6.21	-0.01	-0.57
						-21.55	0.00	-6.21	-0.01	-0.57
				$\Sigma y1$	-14.37	-8.17	53.72	3.80	-30.80	0.03
						3.85	-43.77	3.80	-30.80	0.03
				$\Sigma x2$	-9.59	-3.41	-3.52	-3.49	2.01	-0.51
						-14.45	2.85	-3.49	2.01	-0.51
				$\Sigma y2$	-0.38	7.15	55.58	-1.79	-31.86	-0.02
						1.48	-45.27	-1.79	-31.86	-0.02
190 D	3	27	G		-8.09	-0.64	-55.49	2.97	77.37	-0.07
						11.90	-32.86	2.97	-66.66	-0.07
			Q		-3.99	-0.16	-16.05	1.14	22.19	-0.02
						4.64	-9.17	1.14	-18.94	-0.02
				$\Sigma x1$	9.27	-25.28	0.23	10.08	0.00	1.09
						17.30	0.25	10.08	0.00	1.09
				$\Sigma y1$	-8.33	0.39	21.48	0.71	-8.72	-0.08
						3.39	-15.36	0.71	-8.72	-0.08
				$\Sigma x2$	-11.30	-9.30	-1.17	-1.67	0.56	0.83
						-16.37	1.22	-1.67	0.56	0.83
				$\Sigma y2$	15.92	0.46	22.25	3.19	-9.03	0.09
						13.95	-15.90	3.19	-9.03	0.09
191 D	3	28	G		-1.71	4.48	-12.68	1.72	16.85	-0.01
						9.82	-18.81	1.72	-20.81	-0.01
			Q		-0.80	2.33	-1.32	0.51	2.82	0.00
						3.92	-6.53	0.51	-6.17	0.00
				$\Sigma x1$	-13.59	-0.75	1.01	2.37	-1.24	-0.23
						6.59	-2.85	2.37	-1.24	-0.23
				$\Sigma y1$	-9.05	-14.94	23.62	4.71	-20.12	-0.30
						-0.35	-38.76	4.71	-20.12	-0.30
				$\Sigma x2$	14.50	-17.79	-0.57	1.15	0.13	-0.21
						-14.23	-0.18	1.15	0.13	-0.21
				$\Sigma y2$	-0.99	24.79	24.50	-6.75	-20.89	-0.32
						3.87	-40.26	-6.75	-20.89	-0.32
192 D	3	29	G		-2.81	-1.02	-58.48	0.64	74.41	1.01
						1.85	-39.69	0.64	-66.04	1.01
			Q		-0.99	-0.85	-16.16	0.23	20.18	0.18
						0.17	-10.10	0.23	-17.48	0.18
				$\Sigma x1$	-32.67	-58.27	0.69	8.71	0.11	-0.30
						-19.18	1.18	8.71	0.11	-0.30
				$\Sigma y1$	5.36	-18.27	32.05	-5.20	-11.84	0.36
						-41.64	-21.13	-5.20	-11.84	0.36
				$\Sigma x2$	-12.47	24.12	-1.67	3.68	0.98	-0.40
						40.66	2.74	3.68	0.98	-0.40
				$\Sigma y2$	8.93	-45.44	33.33	-4.31	-12.29	0.42
						-64.77	-21.87	-4.31	-12.29	0.42
193 D	3	30	G		0.30	-13.36	-24.48	5.68	40.23	-1.38
						3.40	-24.35	5.68	-40.15	-1.38
			Q		1.41	-3.17	-3.99	0.76	8.90	-0.24

					-0.92	-8.83	0.76	-12.18	-0.24	
				Σx1	31.11	-49.06	3.06	3.24	-2.59	0.54
						-39.49	-4.59	3.24	-2.59	0.54
				Σy1	-50.55	-126.52	16.51	-4.33	-12.76	-0.12
						-139.29	-21.13	-4.33	-12.76	-0.12
				Σx2	-46.03	89.94	2.25	1.89	-1.45	0.49
						95.52	-2.03	1.89	-1.45	0.49
				Σy2	14.80	-130.50	17.29	-15.14	-13.76	-0.11
						-175.16	-23.29	-15.14	-13.76	-0.11
194 D	3	31	G	-27.86	-13.26	-48.05	22.14	93.17	0.15	
					10.55	37.89	22.14	66.73	0.15	
			Q	-5.12	0.27	-9.60	3.96	18.73	0.03	
					4.53	7.55	3.96	13.18	0.03	
			Σx1	-23.77	76.04	-5.05	-52.86	8.10	-0.22	
					19.21	3.66	-52.86	8.10	-0.22	
			Σy1	-135.89	72.46	39.97	-3.08	-40.05	0.09	
					69.15	-3.08	-3.08	-40.05	0.09	
			Σx2	-16.58	224.96	-21.54	-130.81	25.92	-0.52	
					84.34	6.33	-130.81	25.92	-0.52	
			Σy2	-142.94	51.38	49.80	24.39	-49.82	0.25	
					77.60	-3.75	24.39	-49.82	0.25	
195 D	3	32	G	-4.54	-7.06	-4.12	-0.13	18.17	-0.25	
					-7.52	-21.70	-0.13	-27.92	-0.25	
			Q	-1.80	-3.43	-0.92	0.17	4.13	-0.04	
					-2.82	-5.46	0.17	-6.65	-0.04	
			Σx1	9.85	1.66	4.81	-1.97	-3.23	-0.23	
					-5.45	-6.84	-1.97	-3.23	-0.23	
			Σy1	-8.52	-10.78	25.77	0.88	-16.28	0.02	
					-7.59	-32.92	0.88	-16.28	0.02	
			Σx2	-3.14	6.65	-4.70	-6.33	2.85	-0.22	
					-16.19	5.58	-6.33	2.85	-0.22	
			Σy2	2.48	-3.98	31.55	2.82	-19.97	0.01	
					6.20	-40.44	2.82	-19.97	0.01	
196 D	3	33	G	-0.01	-6.32	-10.91	6.86	21.20	0.05	
					17.72	-15.16	6.86	-23.62	0.05	
			Q	-0.96	-2.16	-2.48	2.92	4.95	0.01	
					8.08	-3.52	2.92	-5.54	0.01	
			Σx1	1.22	-9.34	-7.00	1.55	5.58	0.05	
					-3.91	12.57	1.55	5.58	0.05	
			Σy1	-6.96	-5.73	36.09	4.58	-17.97	-0.01	
					10.32	-26.90	4.58	-17.97	-0.01	
			Σx2	-12.54	-13.79	-18.28	3.01	10.87	-0.03	
					-3.25	19.81	3.01	10.87	-0.03	
			Σy2	7.32	3.80	42.67	0.66	-21.01	0.03	
					6.10	-31.00	0.66	-21.01	0.03	
197 D	3	34	G	-6.87	6.42	-13.09	8.10	21.04	0.02	
					31.52	-17.08	8.10	-23.61	0.02	
			Q	-4.04	3.66	-2.58	2.91	4.49	0.00	
					12.69	-3.87	2.91	-5.32	0.00	
			Σx1	-3.90	-17.21	39.81	7.49	-16.54	0.04	
					6.02	-11.46	7.49	-16.54	0.04	
			Σy1	-9.44	-7.06	31.95	7.13	-22.80	0.01	
					15.04	-38.73	7.13	-22.80	0.01	
			Σx2	-2.58	-4.36	24.94	-3.51	-6.09	-0.05	
					-15.24	6.05	-3.51	-6.09	-0.05	
			Σy2	3.52	-0.90	41.57	6.53	-29.34	0.06	
					19.34	-49.39	6.53	-29.34	0.06	
198 D	3	35	G	-8.68	21.11	-18.51	-4.96	29.14	-0.06	
					-0.07	-22.95	-4.96	-31.22	-0.06	
			Q	-3.62	6.89	-3.64	-1.95	6.27	-0.01	
					-1.42	-5.65	-1.95	-7.21	-0.01	
			Σx1	25.97	-39.67	-3.53	3.41	-0.64	0.09	
					-25.10	-6.25	3.41	-0.64	0.09	
			Σy1	-36.24	-27.98	15.84	-3.45	-8.14	-0.05	
					-42.72	-18.93	-3.45	-8.14	-0.05	
			Σx2	17.83	10.82	-9.49	9.49	2.64	-0.02	
					51.37	1.80	9.49	2.64	-0.02	
			Σy2	21.19	-17.29	19.35	-10.32	-10.12	0.02	
					-61.42	-23.91	-10.32	-10.12	0.02	
199 D	3	36	G	-8.68	2.69	-18.78	-3.39	28.76	0.02	
					-11.63	-23.30	-3.39	-30.90	0.02	
			Q	-3.78	-0.93	-4.03	-1.30	6.35	0.00	

			-6.44	-5.36	-1.30	-6.98	0.00
	Σx1	24.66	-30.90	3.11	15.65	-1.46	0.59
			35.24	-3.05	15.65	-1.46	0.59
	Σy1	24.47	-63.79	26.23	-7.43	-13.13	-0.02
			-95.17	-29.23	-7.43	-13.13	-0.02
	Σx2	19.29	63.66	-9.31	29.97	4.74	0.57
			190.31	10.71	29.97	4.74	0.57
	Σy2	-48.72	-74.65	33.16	-18.04	-16.49	-0.01
			-150.88	-36.49	-18.04	-16.49	-0.01
200 D	3	37	G	-42.29	-18.36	-41.53	0.93
				-13.00	-46.99	0.93	-47.25
	Q	-9.90	-4.84	-8.69	0.32	9.74	0.00
			-2.96	-10.53	0.32	-10.38	0.00
	Σx1	-14.52	108.88	1.84	-49.58	-0.43	-0.24
			-178.20	-0.63	-49.58	-0.43	-0.24
	Σy1	-35.11	-26.18	25.57	-10.70	-8.61	0.01
			-88.15	-24.27	-10.70	-8.61	0.01
	Σx2	-5.77	296.88	-10.64	-107.32	3.81	-0.50
			-324.54	11.44	-107.32	3.81	-0.50
	Σy2	-50.43	-77.19	32.11	5.90	-10.89	0.13
			-43.02	-30.96	5.90	-10.89	0.13
201 D	3	38	G	-20.96	-5.50	2.48	-0.21
				-6.28	11.55	-0.21	-42.93
	Q	-6.85	-1.21	0.63	0.19	12.04	-0.03
			-0.54	1.78	0.19	-11.41	-0.03
	Σx1	9.56	22.79	5.78	-28.70	-5.04	0.01
			-81.98	-12.62	-28.70	-5.04	0.01
	Σy1	-7.32	6.51	5.14	-9.02	-1.94	-0.21
			-26.40	-1.93	-9.02	-1.94	-0.21
	Σx2	18.90	42.42	7.56	-4.67	-6.18	-0.04
			25.38	-15.00	-4.67	-6.18	-0.04
	Σy2	-1.94	-34.31	4.13	3.29	-1.33	-0.18
			-22.29	-0.72	3.29	-1.33	-0.18
202 D	3	39	G	-19.96	-7.51	11.55	0.18
				-7.31	-47.38	0.18	-61.84
	Q	-6.72	-0.84	1.78	0.17	-11.41	-0.03
			-0.66	-13.85	0.17	-16.37	-0.03
	Σx1	24.23	-58.18	-12.62	21.90	-5.04	0.01
			-33.54	-18.30	21.90	-5.04	0.01
	Σy1	-14.81	-29.45	-1.93	-24.98	-1.94	-0.21
			-57.55	-4.11	-24.98	-1.94	-0.21
	Σx2	3.54	30.85	-15.00	-15.34	-6.18	-0.04
			13.59	-21.96	-15.34	-6.18	-0.04
	Σy2	4.39	-29.75	-0.72	3.31	-1.33	-0.18
			-26.03	-2.21	3.31	-1.33	-0.18
203 D	3	40	G	-14.17	-20.15	25.26	-5.40
				-27.30	-40.20	-5.40	-60.06
	Q	-4.52	-6.19	4.77	-1.39	-9.87	1.70
			-8.03	-11.30	-1.39	-14.39	1.70
	Σx1	-6.52	-31.58	6.50	12.46	6.12	-0.75
			-15.07	14.61	12.46	6.12	-0.75
	Σy1	-18.49	-64.02	-26.38	-5.26	-34.42	-0.06
			-70.99	-71.98	-5.26	-34.42	-0.06
	Σx2	18.09	-14.11	-0.37	11.30	-0.95	-1.12
			0.86	-1.63	11.30	-0.95	-1.12
	Σy2	-36.02	-53.09	-22.47	-6.56	-30.02	0.14
			-61.78	-62.24	-6.56	-30.02	0.14
204 D	3	41	G	-97.37	-22.68	-31.63	5.52
				-7.22	20.46	5.52	-11.84
	Q	-18.06	-4.44	-5.39	1.03	9.04	0.00
			-1.55	3.13	1.03	-2.95	0.00
	Σx1	-37.62	72.39	-10.19	-44.31	7.89	-0.13
			-51.67	11.89	-44.31	7.89	-0.13
	Σy1	-81.45	-6.15	60.65	-3.21	-40.10	0.04
			-15.13	-51.65	-3.21	-40.10	0.04
	Σx2	-56.58	237.22	-33.67	-122.74	25.58	-0.34
			-106.44	37.96	-122.74	25.58	-0.34
	Σy2	-74.19	-51.48	74.27	24.52	-49.82	0.13
			17.17	-65.23	24.52	-49.82	0.13
205 D	3	42	G	-38.07	18.66	79.85	-15.89
				-27.03	-108.68	-15.89	-97.77
	Q	-3.51	2.66	17.71	-2.96	-8.11	-0.02

				-5.85	-24.13	-2.96	-21.00	-0.02
	Σx1	-56.17		-9.18	-6.67	-31.55	7.73	-0.09
				-99.88	15.55	-31.55	7.73	-0.09
	Σy1	10.47		-88.27	53.58	-3.24	-40.10	0.10
				-97.57	-61.71	-3.24	-40.10	0.10
	Σx2	-121.87		31.29	-27.33	-110.46	25.32	-0.23
				-286.28	45.47	-110.46	25.32	-0.23
	Σy2	43.36		-100.95	65.64	24.72	-49.77	0.15
				-29.88	-77.43	24.72	-49.77	0.15
206 D	3	43	G	1.80	0.81	-16.04	0.69	19.60
					1.82	9.33	0.69	14.80
	Q	0.82		-1.41	-4.14	0.33	5.06	-0.57
				-0.92	2.44	0.33	3.86	-0.57
	Σx1	16.00		-2.63	0.07	-5.36	-0.08	0.24
				-10.54	-0.05	-5.36	-0.08	0.24
	Σy1	2.63		4.36	1.34	2.80	-0.81	0.00
				8.49	0.14	2.80	-0.81	0.00
	Σx2	-15.44		96.66	0.55	-16.56	-0.38	0.36
				72.24	-0.01	-16.56	-0.38	0.36
	Σy2	25.81		-20.92	1.07	1.71	-0.64	-0.06
				-18.39	0.12	1.71	-0.64	-0.06
207 D	3	44	G	-1.16	-0.84	9.24	-0.75	-1.73
					-2.85	-11.18	-0.75	-13.54
	Q	0.10		-1.47	2.41	0.08	-0.44	0.32
				-1.25	-2.94	0.08	-3.56	0.32
	Σx1	29.36		-17.76	-0.05	-1.02	0.08	-0.19
				-20.48	0.16	-1.02	0.08	-0.19
	Σy1	-8.69		11.25	0.17	-0.37	-0.82	-0.01
				10.26	-2.01	-0.37	-0.82	-0.01
	Σx2	-24.63		64.53	-0.00	-13.38	-0.11	-0.33
				28.75	-0.30	-13.38	-0.11	-0.33
	Σy2	26.05		-23.43	0.15	2.44	-0.70	0.06
				-16.91	-1.72	2.44	-0.70	0.06
208 D	3	45	G	-4.73	-0.74	-6.12	2.06	7.27
					0.25	-3.23	2.06	4.74
	Q	-0.61		-0.41	-0.39	0.83	0.75	0.00
				-0.01	-0.18	0.83	0.11	0.00
	Σx1	-7.98		-5.86	1.24	15.28	-0.43	0.00
				1.49	1.04	15.28	-0.43	0.00
	Σy1	-3.80		3.38	0.01	-7.52	0.01	-0.03
				-0.23	0.02	-7.52	0.01	-0.03
	Σx2	-6.82		12.02	2.14	-15.12	-0.75	-0.01
				4.75	1.78	-15.12	-0.75	-0.01
	Σy2	2.03		-5.75	-0.47	11.29	0.18	-0.03
				-0.32	-0.39	11.29	0.18	-0.03
209 D	3	46	G	-5.93	-0.03	-3.22	0.01	4.74
					0.02	0.75	0.01	-2.56
	Q	-0.97		-0.00	-0.18	0.00	0.11	0.01
				0.00	0.24	0.00	0.11	0.01
	Σx1	-13.55		0.30	1.04	-0.17	-0.43	0.00
				-0.32	-0.52	-0.17	-0.43	0.00
	Σy1	-2.71		0.20	0.02	-0.12	0.01	-0.03
				-0.26	0.05	-0.12	0.01	-0.03
	Σx2	0.34		-0.10	1.78	0.06	-0.75	-0.01
				0.12	-0.96	0.06	-0.75	-0.01
	Σy2	-0.89		0.07	-0.39	-0.05	0.18	-0.02
				-0.12	0.26	-0.05	0.18	-0.02
210 D	3	47	G	-17.05	13.62	0.75	5.93	-2.56
					21.48	-7.02	5.93	-9.16
	Q	-3.24		3.13	0.24	-0.09	0.11	0.01
				3.01	-0.68	-0.09	-1.51	0.01
	Σx1	-25.08		7.46	-0.52	9.01	-0.43	0.00
				19.39	-1.09	9.01	-0.43	0.00
	Σy1	20.79		-24.81	0.05	-30.18	0.01	-0.03
				-64.81	0.07	-30.18	0.01	-0.03
	Σx2	-5.21		-8.82	-0.96	33.50	-0.75	-0.01
				35.57	-1.95	33.50	-0.75	-0.01
	Σy2	19.00		-16.48	0.26	-38.67	0.18	-0.02
				-67.71	0.50	-38.67	0.18	-0.02
211 D	3	48	G	1.15	2.90	-11.12	0.13	20.03
					3.07	3.46	0.13	1.97
	Q	0.26		0.48	-2.21	0.20	5.22	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.74	1.02	0.20	-0.34	0.00
	Σx1	-10.31	-13.51	0.69	9.24	-0.22	-0.00
			-1.27	0.40	9.24	-0.22	-0.00
	Σy1	-0.04	7.60	0.19	-5.65	-0.06	0.02
			0.11	0.11	-5.65	-0.06	0.02
	Σx2	-0.60	13.31	1.04	-9.02	-0.34	-0.00
			1.36	0.59	-9.02	-0.34	-0.00
	Σy2	0.46	-7.37	0.01	7.22	-0.00	0.02
			2.20	0.01	7.22	-0.00	0.02
212 D	3	49	G	-1.67	-0.03	3.45	0.02
				0.04	-2.67	0.02	-5.33
	Q	-0.46	-0.01	1.02	0.00	-0.34	0.00
			0.01	-0.21	0.00	-0.34	0.00
	Σx1	-4.43	0.31	0.40	-0.18	-0.22	-0.00
			-0.34	-0.40	-0.18	-0.22	-0.00
	Σy1	-2.95	0.12	0.11	-0.07	-0.06	0.02
			-0.15	-0.10	-0.07	-0.06	0.02
	Σx2	0.01	0.02	0.59	-0.00	-0.34	-0.00
			0.02	-0.64	-0.00	-0.34	-0.00
	Σy2	-0.49	-0.00	0.01	-0.01	-0.00	0.02
			-0.04	0.01	-0.01	-0.00	0.02
213 D	3	50	G	14.77	-6.18	-2.66	-19.81
				-30.45	-16.75	-19.81	-17.67
	Q	3.61	-2.08	-0.21	-3.89	-0.34	0.00
			-6.84	-2.95	-3.89	-4.14	0.00
	Σx1	-21.87	24.88	-0.40	-2.47	-0.22	-0.00
			21.86	-0.67	-2.47	-0.22	-0.00
	Σy1	-14.87	-35.03	-0.10	10.87	-0.06	0.02
			-21.72	-0.18	10.87	-0.06	0.02
	Σx2	-24.12	64.51	-0.64	-5.29	-0.34	-0.00
			58.02	-1.05	-5.29	-0.34	-0.00
	Σy2	-8.34	-61.61	0.01	16.30	-0.00	0.02
			-41.65	0.01	16.30	-0.00	0.02
214 D	3	51	G	0.03	1.36	-4.81	0.02
				1.39	6.59	0.02	0.68
	Q	0.24	0.26	-0.90	0.01	4.31	-0.03
			0.27	1.58	0.01	-0.57	-0.03
	Σx1	3.59	7.01	0.43	-2.97	-0.16	0.00
			3.09	0.22	-2.97	-0.16	0.00
	Σy1	-5.88	-3.17	0.01	1.68	0.00	0.03
			-0.95	0.02	1.68	0.00	0.03
	Σx2	-6.82	5.93	0.69	0.04	-0.27	0.01
			5.98	0.34	0.04	-0.27	0.01
	Σy2	4.86	2.94	-0.12	-0.70	0.06	0.03
			2.01	-0.05	-0.70	0.06	0.03
215 D	3	52	G	-1.37	-0.02	6.57	0.01
			0.00	-4.27	0.01	-6.62	-0.10
	Q	-0.18	-0.00	1.57	0.00	-0.57	-0.03
			-0.00	-0.50	0.00	-0.57	-0.03
	Σx1	-9.57	0.31	0.22	-0.18	-0.16	0.00
			-0.33	-0.35	-0.18	-0.16	0.00
	Σy1	-3.20	0.13	0.02	-0.08	0.00	0.03
			-0.16	0.02	-0.08	0.00	0.03
	Σx2	-1.59	-0.06	0.34	0.05	-0.27	0.01
			0.12	-0.63	0.05	-0.27	0.01
	Σy2	-0.17	0.01	-0.05	-0.01	0.06	0.03
			-0.05	0.15	-0.01	0.06	0.03
216 D	3	53	G	6.76	4.71	-4.25	16.05
				24.37	-21.50	16.05	-21.55
	Q	2.28	0.56	-0.50	3.78	-0.57	-0.03
			5.19	-4.01	3.78	-5.16	-0.03
	Σx1	-20.74	19.39	-0.35	-6.85	-0.16	0.00
			10.99	-0.54	-6.85	-0.16	0.00
	Σy1	-5.36	-30.43	0.02	14.61	0.00	0.03
			-12.53	0.02	14.61	0.00	0.03
	Σx2	-31.22	42.87	-0.63	-8.08	-0.27	0.01
			32.97	-0.95	-8.08	-0.27	0.01
	Σy2	3.87	-44.73	0.15	18.52	0.06	0.03
			-22.04	0.22	18.52	0.06	0.03
217 A	1	-1	G	0.00	0.00	0.00	0.00
				-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00

			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
218 A	1 -2 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
219 A	1 -2 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
220 A	1 -4 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
221 A	1 -5 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
222 A	1 -6 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
223 A	1 -7 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
224 A	1 -8 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
225 A	1 -9 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
226 A	1 -10 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
227 A	1 -13 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
228 A	1 -14 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
229 A	1 -15 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
230 A	1 -16	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
231 A	1 -17	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
232 A	1 -18	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
233 A	1 -19	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
234 A	1 -21	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
235 A	1 -22	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00

			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
236 A	1 -23	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
237 A	1 -25	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
238 A	1 -26	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
239 A	1 -28	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
240 A	1 -30	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
241 A	1 -31	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
242 A	1 -34	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
243 A	1 -35	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
244 A	1 -35	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
245 A	1 -36	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
246 A	1 -37	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
247 A	1 -38	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
248 A	1 -39 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
249 A	1 -39 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
250 A	1 -42 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
251 A	1 -44 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
252 A	1 -45 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
253 A	1 -46 G	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchbook.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchbook.jspx</a>

			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
254 A	1 -48	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
255 A	1 -49	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
256 A	1 -49	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
257 A	1 -51	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
258 A	1 -54	G	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Q	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy1	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σy2	0.00	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
259 A	2 -1	G	-1.34	-0.78	-24.92	0.78	-0.43
			-0.13	-9.53	0.78	18.55	-0.43
	Q	-0.28	-0.43	-8.74	0.14	6.20	-0.15

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					-0.32	-3.59	0.14	6.20	-0.15	
				Σx1	-67.54	-14.38	-143.02	1.22	58.77	-4.20
						-13.37	-94.27	1.22	58.77	-4.20
				Σy1	-6.86	-13.14	14.76	3.77	-6.21	0.38
						-10.02	9.61	3.77	-6.21	0.38
				Σx2	30.52	22.79	-90.14	-3.19	37.05	-2.68
						20.15	-59.41	-3.19	37.05	-2.68
				Σy2	-4.22	-52.33	-20.47	15.04	8.26	-0.64
						-39.86	-13.62	15.04	8.26	-0.64
260	A	2	-2	G	-1.61	0.71	-130.96	-3.04	361.83	39.71
						-0.87	56.20	-3.04	361.83	39.71
				Q	-4.98	0.76	-70.95	-3.08	211.25	20.01
						-0.84	38.32	-3.08	211.25	20.01
				Σx1	-423.75	51.53	401.75	-219.04	-1361.48	-12.61
						-61.78	-302.51	-219.04	-1361.48	-12.61
				Σy1	229.08	-18.43	-229.19	122.21	825.75	-23.67
						44.79	197.95	122.21	825.75	-23.67
				Σx2	427.66	-54.38	225.16	217.17	-756.49	-11.54
						57.95	-166.16	217.17	-756.49	-11.54
				Σy2	-332.46	59.52	-111.28	-166.65	421.74	-24.34
						-26.68	106.87	-166.65	421.74	-24.34
261	A	2	-2	G	-1.63	-5.03	-50.22	-3.56	93.75	8.78
						-6.90	-0.87	-3.56	93.75	8.78
				Q	-0.86	-1.53	-18.81	-1.12	34.86	4.65
						-2.12	-0.46	-1.12	34.86	4.65
				Σx1	3.34	0.26	7.42	-5.15	1.94	-76.36
						-2.45	8.44	-5.15	1.94	-76.36
				Σy1	-22.86	5.44	-1.98	12.30	1.73	6.21
						11.92	-1.07	12.30	1.73	6.21
				Σx2	0.57	4.78	4.82	2.33	1.17	-49.06
						6.01	5.43	2.33	1.17	-49.06
				Σy2	-18.55	-10.40	-0.23	-5.15	2.23	-12.03
						-13.11	0.94	-5.15	2.23	-12.03
262	A	2	-4	G	-6.14	0.71	-99.20	5.20	243.17	28.63
						3.40	26.58	5.20	243.17	28.63
				Q	-5.50	-0.37	-61.00	2.84	159.87	16.80
						1.10	21.70	2.84	159.87	16.80
				Σx1	-404.52	-43.74	190.88	124.31	-1008.24	25.85
						20.56	-330.66	124.31	-1008.24	25.85
				Σy1	201.86	15.88	102.95	-63.50	-426.53	50.15
						-16.96	-117.69	-63.50	-426.53	50.15
				Σx2	327.45	33.01	180.82	-110.40	-938.11	29.91
						-24.10	-304.44	-110.40	-938.11	29.91
				Σy2	-290.81	-23.22	110.94	94.81	-480.10	47.59
						25.82	-137.41	94.81	-480.10	47.59
263	A	2	-5	G	8.75	-3.67	-116.85	0.69	66.68	-3.13
						-3.11	-61.54	0.69	66.68	-3.13
				Q	2.90	-0.80	-61.13	0.11	35.40	-1.63
						-0.70	-31.77	0.11	35.40	-1.63
				Σx1	10.06	5.47	77.24	-1.90	-20.40	3.26
						3.89	60.32	-1.90	-20.40	3.26
				Σy1	-5.78	8.96	-3.98	5.68	0.95	-0.35
						13.66	-3.19	5.68	0.95	-0.35
				Σx2	-6.94	8.82	66.23	2.15	-17.50	2.74
						10.61	51.72	2.15	-17.50	2.74
				Σy2	7.14	-12.93	3.90	10.51	-1.13	0.02
						-4.22	2.96	10.51	-1.13	0.02
264	A	2	-6	G	12.24	-7.00	-123.36	2.39	73.05	3.18
						-5.02	-62.77	2.39	73.05	3.18
				Q	3.98	-1.96	-69.26	0.67	41.36	1.80
						-1.40	-34.96	0.67	41.36	1.80
				Σx1	-64.89	16.11	-80.41	-3.97	21.48	2.88
						12.82	-62.59	-3.97	21.48	2.88
				Σy1	2.80	8.15	5.41	-11.46	-1.45	-0.13
						-1.35	4.21	-11.46	-1.45	-0.13
				Σx2	-40.40	16.65	-69.32	-5.30	18.52	2.44
						12.26	-53.96	-5.30	18.52	2.44
				Σy2	-11.98	-3.58	-2.55	-7.28	0.68	0.18
						-9.61	-1.99	-7.28	0.68	0.18
265	A	2	-7	G	4.91	-0.91	-50.71	-1.33	32.67	1.19
						-2.01	-23.62	-1.33	32.67	1.19
				Q	1.90	-0.27	-22.15	-0.48	15.19	0.51

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					-0.66	-9.55	-0.48	15.19	0.51	
				Σx1	29.41	18.12	145.30	2.62	-57.45	-4.38
						20.29	97.65	2.62	-57.45	-4.38
				Σy1	10.20	2.86	-4.79	-0.55	2.29	-0.06
						2.40	-2.90	-0.55	2.29	-0.06
				Σx2	52.35	7.56	139.22	10.65	-55.10	-4.28
						16.39	93.53	10.65	-55.10	-4.28
				Σy2	-2.85	-7.65	0.73	1.85	0.13	-0.18
						-6.11	0.84	1.85	0.13	-0.18
266 A	2	-8	G		12.58	3.39	-67.78	-6.16	140.59	-12.11
						0.14	6.23	-6.16	140.59	-12.11
			Q		8.18	1.76	-27.65	-4.22	50.60	-4.71
						-0.46	-1.02	-4.22	50.60	-4.71
				Σx1	396.87	41.64	178.75	-237.24	-631.26	-30.00
						-83.25	-153.56	-237.24	-631.26	-30.00
				Σy1	-218.74	-27.36	-274.54	124.19	852.28	-21.98
						38.02	174.12	124.19	852.28	-21.98
				Σx2	-382.02	-70.73	190.16	200.12	-664.85	-27.89
						34.61	-159.84	200.12	-664.85	-27.89
				Σy2	309.03	40.41	-279.15	-173.89	864.46	-23.67
						-51.13	175.93	-173.89	864.46	-23.67
267 A	2	-9	G		18.95	7.01	-81.75	-2.40	41.17	-21.68
						5.39	-53.83	-2.40	41.17	-21.68
			Q		8.92	2.45	-41.34	-2.08	14.40	-12.81
						1.04	-31.58	-2.08	14.40	-12.81
				Σx1	260.53	7.99	-381.95	-158.61	981.38	14.84
						-99.55	283.48	-158.61	981.38	14.84
				Σy1	-171.18	-28.88	-149.36	88.27	392.31	34.87
						30.97	116.64	88.27	392.31	34.87
				Σx2	-352.01	-94.49	-313.50	156.29	801.75	0.20
						11.48	230.13	156.29	801.75	0.20
				Σy2	241.96	38.82	-197.10	-112.49	517.34	44.29
						-37.45	153.68	-112.49	517.34	44.29
268 A	2	-10	G		16.13	-0.89	-157.87	-6.76	245.26	-35.71
						-6.03	28.43	-6.76	245.26	-35.71
			Q		7.51	0.19	-80.05	-3.44	142.40	-16.52
						-2.43	28.12	-3.44	142.40	-16.52
				Σx1	333.25	7.86	-172.79	-119.00	408.14	51.14
						-82.54	137.24	-119.00	408.14	51.14
				Σy1	-127.57	-36.12	405.18	59.99	-778.31	25.59
						9.45	-186.04	59.99	-778.31	25.59
				Σx2	-270.17	-89.30	-111.35	115.52	296.92	64.86
						-1.55	114.20	115.52	296.92	64.86
				Σy2	273.73	27.82	361.95	-97.29	-698.18	17.40
						-46.08	-168.41	-97.29	-698.18	17.40
269 A	2	-12	G		-201.68	-11.16	-4.02	-29.33	14.52	-2.27
						-40.49	10.50	-29.33	14.52	-2.27
			Q		-60.88	-5.92	-1.37	-12.41	5.04	-1.82
						-18.33	3.67	-12.41	5.04	-1.82
				Σx1	633.40	79.41	-34.83	22.37	70.39	0.12
						101.78	35.56	22.37	70.39	0.12
				Σy1	98.44	0.97	-9.69	-2.88	6.81	-142.15
						-1.91	-2.88	-2.88	6.81	-142.15
				Σx2	946.32	101.96	35.12	49.43	-70.93	126.58
						151.39	-35.81	49.43	-70.93	126.58
				Σy2	-50.56	-12.97	-54.30	-14.69	96.71	-207.29
						-27.66	42.41	-14.69	96.71	-207.29
270 A	2	-12	G		-136.04	0.69	0.43	3.79	-0.44	2.31
						4.50	-0.01	3.79	-0.44	2.31
			Q		-62.67	0.56	0.37	1.34	-0.37	-0.18
						1.90	0.00	1.34	-0.37	-0.18
				Σx1	6.40	-69.61	4.11	-94.23	-4.15	11.51
						-164.31	-0.06	-94.23	-4.15	11.51
				Σy1	17.23	-13.93	36.35	-19.07	-36.12	-105.05
						-33.09	0.04	-19.07	-36.12	-105.05
				Σx2	1.89	-81.00	-0.40	-146.55	0.45	95.56
						-228.29	0.05	-146.55	0.45	95.56
				Σy2	20.08	-8.00	39.10	6.51	-38.91	-161.03
						-1.46	-0.00	6.51	-38.91	-161.03
271 A	2	-13	G		-72.11	9.10	-12.41	33.73	5.04	4.86
						44.60	-7.11	33.73	5.04	4.86
			Q		-32.95	1.03	-6.58	17.79	3.12	-0.40

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			19.76	-3.30	17.79	3.12	-0.40
	Σx1	-37.92	122.94	-86.41	-47.93	61.76	-169.18
			72.49	-21.41	-47.93	61.76	-169.18
	Σy1	6.09	-71.61	-85.03	13.72	74.42	-282.90
			-57.17	-6.69	13.72	74.42	-282.90
	Σx2	-67.45	244.86	-70.87	-93.69	39.25	-102.40
			146.25	-29.55	-93.69	39.25	-102.40
	Σy2	23.91	-141.92	-103.03	37.88	95.36	-340.98
			-102.05	-2.67	37.88	95.36	-340.98
272 A	2 -14	G	18.50	-32.08	-47.04	14.82	23.38
			-15.95	-21.59	14.82	23.38	15.40
	Q	8.20	-12.96	-14.91	5.92	6.76	6.41
			-6.52	-7.56	5.92	6.76	6.41
	Σx1	6.81	83.97	133.69	-30.36	-65.85	-49.83
			50.93	62.04	-30.36	-65.85	-49.83
	Σy1	3.29	-165.18	6.52	87.65	-4.75	75.68
			-69.81	1.35	87.65	-4.75	75.68
	Σx2	9.93	67.74	188.81	-12.33	-93.16	-51.36
			54.33	87.44	-12.33	-93.16	-51.36
	Σy2	1.51	-150.29	-26.67	76.72	11.63	71.13
			-66.81	-14.01	76.72	11.63	71.13
273 A	2 -14	G	15.31	4.37	-13.35	-5.52	16.55
			-0.08	-0.01	-5.52	16.55	22.92
	Q	5.79	-0.00	-5.42	0.24	6.72	9.34
			0.19	-0.00	0.24	6.72	9.34
	Σx1	42.69	20.45	17.78	50.81	-22.05	-5.25
			61.42	0.00	50.81	-22.05	-5.25
	Σy1	-9.61	-19.45	-67.32	0.54	83.37	161.32
			-19.01	-0.11	0.54	83.37	161.32
	Σx2	56.39	20.12	0.67	71.90	-0.87	60.44
			78.09	-0.04	71.90	-0.87	60.44
	Σy2	-17.89	-20.28	-56.96	-12.05	70.55	128.95
			-29.99	-0.08	-12.05	70.55	128.95
274 A	2 -15	G	-250.36	30.30	-18.77	30.59	47.01
			61.49	29.16	30.59	47.01	15.42
	Q	-84.52	12.11	-5.74	13.01	14.75	4.68
			25.38	9.30	13.01	14.75	4.68
	Σx1	765.31	42.37	55.45	-141.27	-108.88	15.92
			-101.70	-55.58	-141.27	-108.88	15.92
	Σy1	698.57	-51.48	29.55	37.48	-38.83	-105.45
			-13.25	-10.06	37.48	-38.83	-105.45
	Σx2	1358.32	-109.66	-2.57	158.22	4.47	110.69
			51.70	2.00	158.22	4.47	110.69
	Σy2	397.07	47.74	68.20	-156.35	-114.25	-163.47
			-111.70	-48.32	-156.35	-114.25	-163.47
275 A	2 -15	G	-91.70	-2.45	-72.10	-3.46	-3.19
			-6.74	-76.06	-3.46	-3.19	-1.54
	Q	-42.36	-0.19	-26.78	-2.09	-4.90	-0.49
			-2.79	-32.86	-2.09	-4.90	-0.49
	Σx1	83.41	-128.08	-181.56	54.66	125.67	-78.94
			-60.16	-25.41	54.66	125.67	-78.94
	Σy1	40.81	-232.95	-70.01	86.50	55.55	-169.42
			-125.47	-0.98	86.50	55.55	-169.42
	Σx2	83.10	-105.58	-215.18	42.70	135.75	-66.73
			-52.52	-46.50	42.70	135.75	-66.73
	Σy2	9.38	-265.89	0.91	99.02	7.41	-193.91
			-142.85	10.13	99.02	7.41	-193.91
276 A	2 -16	G	-0.37	4.61	-41.54	-1.44	29.58
			3.57	-20.26	-1.44	29.58	0.03
	Q	-0.18	1.58	-16.44	-0.37	11.81	0.01
			1.32	-7.94	-0.37	11.81	0.01
	Σx1	4.46	1.98	19.81	5.59	-7.39	-0.31
			6.00	14.50	5.59	-7.39	-0.31
	Σy1	-21.54	7.80	-84.52	-3.05	31.44	0.02
			5.61	-61.91	-3.05	31.44	0.02
	Σx2	-3.53	19.96	-8.88	-5.28	3.30	-0.24
			16.16	-6.51	-5.28	3.30	-0.24
	Σy2	-49.72	-1.83	-65.15	-2.71	24.24	-0.02
			-3.77	-47.72	-2.71	24.24	-0.02
277 A	2 -17	G	-1.99	-4.78	-38.04	0.35	27.91
			-4.53	-17.97	0.35	27.91	-0.11
	Q	0.13	-1.67	-15.37	0.28	11.27	-0.06



			-1.47	-7.26	0.28	11.27	-0.06
	Σx1	1.58	-6.66	-14.86	1.12	5.97	0.29
			-5.85	-10.56	1.12	5.97	0.29
	Σy1	19.87	-1.23	77.39	-1.96	-27.30	-0.03
			-2.64	57.75	-1.96	-27.30	-0.03
	Σx2	2.18	-15.16	9.85	-6.52	-2.77	0.18
			-19.85	7.86	-6.52	-2.77	0.18
	Σy2	77.90	15.29	60.67	-3.35	-21.39	0.04
			12.89	45.29	-3.35	-21.39	0.04
278 A	2 -18	G	0.66	0.92	-43.39	-4.33	69.57
			-1.77	-0.34	-4.33	69.57	-5.68
	Q	-0.23	0.37	-12.83	-1.55	20.45	-3.02
			-0.59	-0.17	-1.55	20.45	-3.02
	Σx1	-36.23	-22.14	-5.40	-7.63	7.62	-1.91
			-26.86	-0.68	-7.63	7.62	-1.91
	Σy1	3.70	-6.03	-11.38	4.61	34.76	102.32
			-3.18	10.12	4.61	34.76	102.32
	Σx2	-29.91	-17.53	-8.66	24.68	17.99	29.79
			-2.26	2.47	24.68	17.99	29.79
	Σy2	0.41	7.07	-9.35	-5.39	28.12	81.51
			3.74	8.05	-5.39	28.12	81.51
279 A	2 -20	G	43.75	-20.39	-12.50	-26.30	15.49
			-41.59	-0.01	-26.30	15.49	-9.11
	Q	17.28	-6.97	-5.47	-11.70	6.78	-5.72
			-16.41	-0.00	-11.70	6.78	-5.72
	Σx1	8.82	-33.96	54.49	4.67	-67.49	234.69
			-30.20	0.08	4.67	-67.49	234.69
	Σy1	-8.66	26.12	-4.03	-14.50	5.01	54.91
			14.43	0.00	-14.50	5.01	54.91
	Σx2	9.90	-42.21	82.13	4.63	-101.73	369.34
			-38.48	0.12	4.63	-101.73	369.34
	Σy2	-9.27	32.66	-21.65	-15.51	26.82	-36.57
			20.15	-0.02	-15.51	26.82	-36.57
280 A	2 -20	G	42.74	32.69	-16.17	25.08	12.91
			56.71	-3.81	25.08	12.91	-21.75
	Q	17.21	12.24	-5.65	11.15	4.37	-9.92
			22.91	-1.47	11.15	4.37	-9.92
	Σx1	-41.87	-85.38	-60.22	3.46	62.93	122.54
			-82.07	0.05	3.46	62.93	122.54
	Σy1	10.38	58.53	-1.10	6.36	-1.27	-59.25
			64.62	-2.31	6.36	-1.27	-59.25
	Σx2	-57.86	-108.15	-89.96	7.15	93.00	167.12
			-101.30	-0.90	7.15	93.00	167.12
	Σy2	20.55	68.77	18.00	5.03	-20.56	-82.97
			73.59	-1.69	5.03	-20.56	-82.97
281 A	2 -21	G	17.02	-0.72	4.05	2.97	-242.77
			0.53	-97.96	2.97	-242.77	-4.81
	Q	9.66	-0.53	10.97	2.29	-150.45	1.12
			0.43	-52.24	2.29	-150.45	1.12
	Σx1	484.53	-34.47	-220.76	134.04	1337.58	54.56
			21.85	341.27	134.04	1337.58	54.56
	Σy1	-258.39	30.42	159.36	-67.56	-842.03	-50.38
			2.03	-194.44	-67.56	-842.03	-50.38
	Σx2	-420.63	27.01	-119.18	-118.09	738.79	27.57
			-22.61	191.24	-118.09	738.79	27.57
	Σy2	364.79	-1.98	91.49	105.65	-442.11	-32.33
			42.41	-94.27	105.65	-442.11	-32.33
282 A	2 -22	G	12.16	2.67	-2.86	-3.08	-89.96
			0.76	-58.52	-3.08	-89.96	-3.83
	Q	7.35	1.17	6.47	-2.79	-74.71	-1.00
			-0.56	-39.76	-2.79	-74.71	-1.00
	Σx1	320.81	45.85	-384.63	-179.51	1054.92	-31.46
			-65.22	268.11	-179.51	1054.92	-31.46
	Σy1	-176.28	-30.22	-138.54	96.23	423.68	35.72
			29.32	123.61	96.23	423.68	35.72
	Σx2	-338.77	-50.47	-354.52	175.18	978.72	-22.02
			57.92	251.07	175.18	978.72	-22.02
	Σy2	262.19	44.23	-161.22	-139.44	481.62	29.19
			-42.05	136.78	-139.44	481.62	29.19
283 A	2 -24	G	-6.77	7.48	-118.64	-0.52	67.48
			6.98	-53.51	-0.52	67.48	2.08
	Q	-1.64	2.16	-61.68	-0.21	35.50	1.06

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			1.96	-27.42	-0.21	35.50	1.06
	Σx1	-10.43	50.90	0.10	-6.84	0.84	-0.07
			44.30	0.91	-6.84	0.84	-0.07
	Σy1	-55.36	24.81	-88.28	-3.22	26.80	2.02
			21.71	-62.42	-3.22	26.80	2.02
	Σx2	6.29	88.90	-15.18	-14.58	5.37	0.27
			74.83	-9.99	-14.58	5.37	0.27
	Σy2	-61.81	2.88	-78.15	-2.77	23.80	1.79
			0.20	-55.18	-2.77	23.80	1.79
284 A	2 -25	G	-6.29	-3.98	-63.18	0.30	-28.63
				-3.78	-82.57	0.30	-28.63
	Q	-5.69	-1.43	-12.43	0.52	-49.85	5.94
			-1.08	-46.20	0.52	-49.85	5.94
	Σx1	-354.43	-69.66	105.46	82.03	-364.28	73.19
			-14.10	-141.29	82.03	-364.28	73.19
	Σy1	206.59	-3.35	-121.06	-34.26	718.19	-73.90
			-26.56	365.41	-34.26	718.19	-73.90
	Σx2	314.81	-32.62	90.09	-54.11	-254.76	70.48
			-69.27	-82.48	-54.11	-254.76	70.48
	Σy2	-233.83	-28.46	-108.90	53.82	639.64	-71.03
			8.00	324.36	53.82	639.64	-71.03
285 A	2 -26	G	0.58	5.73	-79.82	-2.05	62.91
				4.22	-33.42	-2.05	62.91
	Q	1.05	1.71	-46.53	-0.64	37.28	-1.07
			1.24	-19.03	-0.64	37.28	-1.07
	Σx1	9.35	-0.83	0.62	-4.02	-0.23	-0.57
			-3.79	0.45	-4.02	-0.23	-0.57
	Σy1	47.38	-7.50	130.34	-1.27	-53.66	5.40
			-8.44	90.76	-1.27	-53.66	5.40
	Σx2	-2.74	-1.83	-6.56	-3.37	2.72	-0.83
			-4.32	-4.56	-3.37	2.72	-0.83
	Σy2	57.81	7.87	134.53	-5.48	-55.39	5.55
			3.83	93.68	-5.48	-55.39	5.55
286 A	2 -28	G	-13.82	1.14	-54.49	4.93	78.32
				3.23	-21.16	4.93	78.32
	Q	-8.39	0.21	-30.94	2.79	62.79	13.53
			1.40	-4.21	2.79	62.79	13.53
	Σx1	-422.66	-48.75	-119.19	108.17	624.67	-53.19
			-2.71	146.69	108.17	624.67	-53.19
	Σy1	228.78	20.38	111.60	-64.81	-814.92	40.77
			-7.20	-235.25	-64.81	-814.92	40.77
	Σx2	463.72	9.93	-122.71	-151.61	656.30	-54.08
			-54.60	156.62	-151.61	656.30	-54.08
	Σy2	-344.51	-27.97	112.17	100.29	-825.98	40.61
			14.72	-239.38	100.29	-825.98	40.61
287 A	2 -29	G	-0.90	-1.31	-137.67	-1.23	91.09
			-2.22	-70.49	-1.23	91.09	-3.25
	Q	0.09	-1.08	-74.03	-0.50	49.20	-1.68
			-1.45	-37.75	-0.50	49.20	-1.68
	Σx1	-4.15	-4.31	2.32	-10.97	-0.44	-0.27
			-12.40	2.00	-10.97	-0.44	-0.27
	Σy1	55.02	-18.27	67.94	-10.80	-20.31	3.65
			-26.24	52.97	-10.80	-20.31	3.65
	Σx2	-0.07	41.18	-1.73	-8.76	0.75	-0.62
			34.72	-1.18	-8.76	0.75	-0.62
	Σy2	64.94	-30.47	70.43	-15.13	-21.03	3.86
			-41.63	54.92	-15.13	-21.03	3.86
288 A	2 -31	G	19.18	33.03	-8.27	12.94	20.55
			46.03	12.38	12.94	20.55	-3.91
	Q	-9.37	12.50	-3.66	2.61	9.20	-2.40
			15.12	5.59	2.61	9.20	-2.40
	Σx1	-596.71	39.07	-7.81	-68.69	1.18	-0.07
			-29.96	-6.62	-68.69	1.18	-0.07
	Σy1	-32.94	-144.88	-1.48	66.25	3.02	-137.50
			-78.30	1.56	66.25	3.02	-137.50
	Σx2	-909.53	-22.77	-5.45	96.77	-9.23	125.50
			74.48	-14.72	96.77	-9.23	125.50
	Σy2	118.26	-102.26	-1.97	-40.93	7.15	-202.18
			-143.40	5.21	-40.93	7.15	-202.18
289 A	2 -31	G	17.06	14.62	-7.33	-52.60	-68.91
			-37.99	-76.24	-52.60	-68.91	-29.75
	Q	4.15	2.67	-1.34	-15.45	-24.32	-10.32

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-12.79	-25.66	-15.45	-24.32	-10.32
	Σx1	0.28	0.77	-0.38	-7.08	-12.00	61.93
			-6.31	-12.38	-7.08	-12.00	61.93
	Σy1	0.06	0.14	-0.11	49.11	98.41	-107.87
			49.25	98.31	49.11	98.41	-107.87
	Σx2	0.42	1.18	-0.59	-23.88	-44.29	202.58
			-22.71	-44.88	-23.88	-44.29	202.58
	Σy2	-0.02	-0.09	0.01	59.62	118.66	-193.95
			59.53	118.67	59.62	118.66	-193.95
290 A	2 -32	G	4.13	-6.15	-52.99	0.10	36.55
			-6.07	-26.70	0.10	36.55	-0.29
	Q	1.25	-2.11	-22.34	-0.02	15.57	-0.13
			-2.12	-11.15	-0.02	15.57	-0.13
	Σx1	-5.92	-5.49	-12.93	7.90	4.74	-0.22
			0.20	-9.52	7.90	4.74	-0.22
	Σy1	-27.76	-2.58	-73.93	-0.02	27.45	0.02
			-2.59	-54.19	-0.02	27.45	0.02
	Σx2	-6.35	7.47	11.99	3.70	-4.51	-0.22
			10.12	8.74	3.70	-4.51	-0.22
	Σy2	-24.94	-14.60	-89.86	1.50	33.35	0.02
			-13.52	-65.87	1.50	33.35	0.02
291 A	2 -33	G	0.29	8.90	-37.42	-5.31	29.69
			5.08	-16.07	-5.31	29.69	0.03
	Q	0.74	2.98	-16.08	-1.78	12.73	0.02
			1.71	-6.92	-1.78	12.73	0.02
	Σx1	4.85	-3.53	-12.30	14.79	6.32	0.11
			7.10	-7.76	14.79	6.32	0.11
	Σy1	52.81	-2.47	76.01	1.13	-28.02	-0.03
			-1.66	55.85	1.13	-28.02	-0.03
	Σx2	-11.73	-10.05	-33.59	13.23	13.88	-0.01
			-0.54	-23.61	13.23	13.88	-0.01
	Σy2	73.42	7.56	89.34	-1.42	-32.73	0.05
			6.54	65.81	-1.42	-32.73	0.05
292 A	2 -33	G	-1.41	6.24	-36.15	5.58	57.89
			9.70	-0.33	5.58	57.89	-3.34
	Q	-0.86	1.84	-15.75	1.68	25.24	-1.27
			2.88	-0.14	1.68	25.24	-1.27
	Σx1	13.64	-8.32	17.69	-18.65	-35.67	-44.08
			-19.86	-4.38	-18.65	-35.67	-44.08
	Σy1	-1.31	-4.87	-0.44	-23.75	-16.10	-105.77
			-19.56	-10.40	-23.75	-16.10	-105.77
	Σx2	11.58	-13.93	14.69	0.09	-24.94	-7.27
			-13.87	-0.74	0.09	-24.94	-7.27
	Σy2	3.31	9.04	1.66	-27.23	-23.27	-129.48
			-7.81	-12.74	-27.23	-23.27	-129.48
293 A	2 -34	G	-1.52	5.11	-106.68	7.59	94.12
			9.48	-52.46	7.59	94.12	39.72
	Q	-4.01	0.96	-59.10	3.81	56.46	20.03
			3.16	-26.58	3.81	56.46	20.03
	Σx1	-369.49	-84.08	213.77	104.84	-938.98	64.40
			-23.68	-327.19	104.84	-938.98	64.40
	Σy1	180.47	19.16	82.02	-62.24	-346.46	56.21
			-16.70	-117.58	-62.24	-346.46	56.21
	Σx2	288.81	-13.30	175.70	-123.42	-778.14	40.15
			-84.40	-272.60	-123.42	-778.14	40.15
	Σy2	-256.95	-28.29	108.59	101.00	-459.15	72.28
			29.89	-155.93	101.00	-459.15	72.28
294 A	2 -35	G	-4.20	-9.75	-32.43	1.91	40.18
			-8.27	-1.26	1.91	40.18	26.62
	Q	-1.30	-2.82	-13.12	0.52	16.27	10.47
			-2.41	-0.51	0.52	16.27	10.47
	Σx1	21.94	55.97	1.41	2.87	-1.87	1.23
			58.20	-0.04	2.87	-1.87	1.23
	Σy1	-3.71	-9.01	11.72	-36.98	-13.64	-26.06
			-37.70	1.14	-36.98	-13.64	-26.06
	Σx2	12.21	83.75	-3.17	10.10	3.28	10.57
			91.59	-0.62	10.10	3.28	10.57
	Σy2	8.52	-32.61	14.65	7.20	-16.95	-31.99
			-27.03	1.50	7.20	-16.95	-31.99
295 A	2 -36	G	-1.22	0.47	-48.72	-2.32	41.83
			-0.52	-30.92	-2.32	41.83	-3.15
	Q	-1.00	3.73	-19.76	-1.44	17.04	-1.28

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

			3.12	-12.50	-1.44	17.04	-1.28
	Σx1	11.83	-36.06	-6.99	11.98	2.77	0.14
			-30.96	-5.81	11.98	2.77	0.14
	Σy1	-20.35	108.28	-55.65	-9.00	21.53	-4.79
			104.44	-46.49	-9.00	21.53	-4.79
	Σx2	32.60	-229.48	16.10	31.55	-6.18	2.10
			-216.05	13.47	31.55	-6.18	2.10
	Σy2	-91.69	208.04	-69.89	-17.68	27.08	-6.01
			200.52	-58.37	-17.68	27.08	-6.01
296 A	2 -37	G	-78.34	-5.41	-47.17	-4.02	-6.28
			-10.40	-54.98	-4.02	-6.28	-8.62
	Q	-32.73	-4.22	-19.90	-0.94	-2.55	-5.01
			-5.40	-23.07	-0.94	-2.55	-5.01
	Σx1	-11.29	201.70	23.12	-83.38	-16.49	132.21
			98.10	2.63	-83.38	-16.49	132.21
	Σy1	-22.03	50.19	101.99	-33.12	-51.49	8.44
			9.04	38.01	-33.12	-51.49	8.44
	Σx2	-3.19	409.98	-20.24	-148.56	4.48	305.97
			225.38	-14.68	-148.56	4.48	305.97
	Σy2	-32.14	-39.55	137.35	-5.32	-71.39	-67.15
			-46.16	48.65	-5.32	-71.39	-67.15
297 A	2 -37	G	-57.02	3.52	-32.05	51.30	22.66
			61.49	-6.44	51.30	22.66	-11.22
	Q	-23.47	0.29	-14.12	21.41	10.11	-6.84
			24.49	-2.69	21.41	10.11	-6.84
	Σx1	-32.45	104.38	68.13	17.63	-60.14	233.11
			124.31	0.17	17.63	-60.14	233.11
	Σy1	-28.79	28.97	26.82	68.77	-27.15	125.41
			106.68	-3.87	68.77	-27.15	125.41
	Σx2	-57.04	196.12	137.46	-7.17	-119.59	390.30
			188.01	2.32	-7.17	-119.59	390.30
	Σy2	-19.60	-22.80	-3.16	92.10	-1.80	54.41
			81.28	-5.20	92.10	-1.80	54.41
298 A	2 -41	G	20.77	-14.72	-14.85	57.66	-28.22
			42.94	-43.07	57.66	-28.22	33.55
	Q	5.16	-2.81	-2.85	17.22	-11.60	11.02
			14.41	-14.45	17.22	-11.60	11.02
	Σx1	0.19	-0.49	-0.49	-14.08	15.14	56.32
			-14.57	14.66	-14.08	15.14	56.32
	Σy1	-0.01	0.00	0.06	127.55	-127.50	-99.56
			127.55	-127.44	127.55	-127.50	-99.56
	Σx2	0.32	-0.83	-0.82	-56.44	58.27	188.10
			-57.27	57.45	-56.44	58.27	188.10
	Σy2	-0.08	0.19	0.24	153.99	-154.37	-175.38
			154.18	-154.12	153.99	-154.37	-175.38
299 A	2 -42	G	74.73	-32.30	-15.58	-57.14	37.10
			-89.72	21.71	-57.14	37.10	21.78
	Q	17.78	-10.83	-7.83	-20.13	18.19	7.11
			-31.07	10.46	-20.13	18.19	7.11
	Σx1	-743.16	44.22	-85.66	-80.01	164.56	13.28
			-36.19	79.72	-80.01	164.56	13.28
	Σy1	-766.78	-171.21	10.29	44.78	-17.58	-101.95
			-126.21	-7.38	44.78	-17.58	-101.95
	Σx2	-1305.19	-11.37	58.52	81.00	-129.48	107.06
			70.04	-71.60	81.00	-129.48	107.06
	Σy2	-483.74	-135.75	-80.61	-58.12	167.80	-159.26
			-194.15	88.02	-58.12	167.80	-159.26
300 A	2 -45	G	1.61	-0.12	-11.12	-0.53	7.13
			-0.51	-5.96	-0.53	7.13	-0.62
	Q	-0.36	-0.05	-0.90	0.02	0.74	-0.04
			-0.03	-0.36	0.02	0.74	-0.04
	Σx1	30.65	-19.99	1.80	8.75	-0.51	0.15
			-13.66	1.44	8.75	-0.51	0.15
	Σy1	8.50	3.43	0.10	-4.11	-0.01	-0.05
			0.46	0.09	-4.11	-0.01	-0.05
	Σx2	57.43	-5.06	3.13	-8.94	-0.89	0.25
			-11.53	2.49	-8.94	-0.89	0.25
	Σy2	-6.95	-4.20	-0.68	6.76	0.21	-0.10
			0.69	-0.53	6.76	0.21	-0.10
301 A	3 -1	G	3.54	-1.32	-18.86	-1.03	13.24
			-2.17	-7.88	-1.03	13.24	-0.33
	Q	1.49	-0.90	-2.62	-0.14	2.13	-0.02

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					-1.01	-0.85	-0.14	2.13	-0.02	
				Σx1	-50.48	-55.54	-101.10	13.74	40.48	-2.98
						-44.14	-67.53	13.74	40.48	-2.98
				Σy1	-5.59	29.95	10.25	-9.76	-4.19	0.28
						21.85	6.77	-9.76	-4.19	0.28
				Σx2	47.72	22.94	-66.30	1.12	26.50	-1.97
						23.87	-44.32	1.12	26.50	-1.97
				Σy2	8.64	-39.05	-12.77	8.73	5.05	-0.39
						-31.81	-8.58	8.73	5.05	-0.39
302 A	3	-2	G	-56.70	6.35	-118.03	-26.63	347.19	31.21	
					-7.43	61.56	-26.63	347.19	31.21	
			Q	-27.66	3.28	-32.10	-13.50	97.09	8.99	
					-3.70	18.12	-13.50	97.09	8.99	
				Σx1	-720.21	103.30	279.71	-389.50	-943.00	-12.07
						-98.18	-208.08	-389.50	-943.00	-12.07
				Σy1	351.97	-52.26	-129.11	195.63	465.39	-13.15
						48.93	111.62	195.63	465.39	-13.15
				Σx2	718.22	-83.55	166.40	354.32	-556.56	-10.27
						99.73	-121.49	354.32	-556.56	-10.27
				Σy2	-579.63	78.73	-54.23	-286.68	209.99	-14.35
						-69.56	54.39	-286.68	209.99	-14.35
303 A	3	-2	G	1.82	6.03	-35.26	3.61	65.64	7.00	
					7.94	-0.71	3.61	65.64	7.00	
			Q	1.33	2.14	-7.46	1.27	13.76	2.03	
					2.81	-0.22	1.27	13.76	2.03	
				Σx1	1.09	-11.10	4.71	-8.86	2.19	-52.66
						-15.76	5.86	-8.86	2.19	-52.66
				Σy1	-8.95	10.48	-1.27	14.30	1.12	3.60
						18.00	-0.68	14.30	1.12	3.60
				Σx2	-2.46	-0.74	3.17	3.54	1.43	-35.11
						1.13	3.92	3.54	1.43	-35.11
				Σy2	-3.23	-11.42	-0.25	-7.42	1.61	-8.01
						-15.33	0.60	-7.42	1.61	-8.01
304 A	3	-4	G	-42.42	-4.85	-88.35	9.85	224.55	23.15	
					0.25	27.80	9.85	224.55	23.15	
			Q	-21.78	-2.05	-22.77	5.56	58.50	6.76	
					0.83	7.49	5.56	58.50	6.76	
				Σx1	-662.11	-73.77	144.11	202.20	-756.99	16.18
						30.82	-247.46	202.20	-756.99	16.18
				Σy1	315.06	30.08	53.76	-111.36	-219.44	27.75
						-27.52	-59.75	-111.36	-219.44	27.75
				Σx2	575.20	61.46	135.32	-197.12	-701.04	18.51
						-40.51	-227.31	-197.12	-701.04	18.51
				Σy2	-497.12	-43.65	61.09	150.73	-264.37	26.41
						34.32	-75.66	150.73	-264.37	26.41
305 A	3	-5	G	-10.81	2.09	-99.84	-0.87	55.65	-2.80	
					1.37	-53.68	-0.87	55.65	-2.80	
			Q	-4.19	0.14	-28.18	-0.08	15.27	-0.81	
					0.07	-15.52	-0.08	15.27	-0.81	
				Σx1	38.37	4.46	56.76	-5.44	-14.35	2.47
						-0.05	44.86	-5.44	-14.35	2.47
				Σy1	-5.21	6.60	-2.51	8.20	0.54	-0.24
						13.39	-2.07	8.20	0.54	-0.24
				Σx2	11.34	3.29	49.21	2.25	-12.44	2.11
						5.15	38.89	2.25	-12.44	2.11
				Σy2	13.96	-15.37	3.04	12.72	-0.87	0.02
						-4.82	2.32	12.72	-0.87	0.02
306 A	3	-6	G	-18.28	8.92	-104.64	-2.68	61.47	2.79	
					6.69	-53.66	-2.68	61.47	2.79	
			Q	-7.55	3.17	-30.61	-1.06	17.46	0.84	
					2.28	-16.13	-1.06	17.46	0.84	
				Σx1	-18.89	11.81	-62.61	-3.06	16.03	2.26
						9.27	-49.31	-3.06	16.03	2.26
				Σy1	6.38	20.08	4.43	-16.11	-1.17	-0.11
						6.72	3.45	-16.11	-1.17	-0.11
				Σx2	11.81	3.00	-54.64	-2.69	13.98	1.95
						0.77	-43.04	-2.69	13.98	1.95
				Σy2	-12.10	11.90	-1.47	-13.04	0.34	0.12
						1.08	-1.19	-13.04	0.34	0.12
307 A	3	-7	G	-7.88	2.02	-47.32	-0.55	27.96	1.24	
					1.56	-24.12	-0.55	27.96	1.24	
			Q	-3.78	0.47	-16.81	-0.23	9.30	0.46	

					0.28	-9.10	-0.23	9.30	0.46	
				Σx1	-10.30	34.71	108.12	-11.03	-41.49	-3.28
						25.56	73.71	-11.03	-41.49	-3.28
				Σy1	11.97	-7.85	-2.16	8.69	1.07	-0.11
						-0.64	-1.27	8.69	1.07	-0.11
				Σx2	33.27	-0.56	104.32	6.94	-40.07	-3.22
						5.20	71.09	6.94	-40.07	-3.22
				Σy2	-12.49	-7.35	1.98	7.52	-0.49	-0.19
						-1.11	1.57	7.52	-0.49	-0.19
308 A	3	-8	G		37.86	5.69	-57.02	-25.06	115.82	-10.75
						-7.50	3.96	-25.06	115.82	-10.75
			Q		20.24	2.73	-17.88	-12.64	37.99	-3.22
						-3.93	2.11	-12.64	37.99	-3.22
				Σx1	699.97	107.71	105.33	-376.11	-371.61	-20.48
						-90.28	-90.30	-376.11	-371.61	-20.48
				Σy1	-360.32	-42.49	-161.87	188.85	503.59	-13.14
						56.92	103.23	188.85	503.59	-13.14
				Σx2	-626.27	-91.61	113.48	365.88	-395.91	-19.02
						100.99	-94.93	365.88	-395.91	-19.02
				Σy2	512.14	74.89	-164.55	-300.17	510.60	-14.29
						-83.13	104.24	-300.17	510.60	-14.29
309 A	3	-9	G		14.80	-8.53	-54.24	-17.55	-1.55	-17.86
						-20.43	-55.29	-17.55	-1.55	-17.86
			Q		9.71	-2.47	-13.25	-9.51	-3.65	-5.09
						-8.92	-15.73	-9.51	-3.65	-5.09
				Σx1	536.46	106.29	-297.70	-284.57	764.68	5.21
						-86.67	220.79	-284.57	764.68	5.21
				Σy1	-277.49	-42.09	-80.34	122.32	211.85	18.68
						40.85	63.31	122.32	211.85	18.68
				Σx2	-502.18	-74.91	-255.40	252.02	653.47	-3.32
						95.98	187.69	252.02	653.47	-3.32
				Σy2	398.89	70.67	-110.61	-217.78	291.13	23.86
						-77.00	86.79	-217.78	291.13	23.86
310 A	3	-10	G		22.28	3.68	-136.46	-9.06	226.80	-27.16
						-3.20	35.82	-9.06	226.80	-27.16
			Q		14.61	1.83	-33.20	-5.31	58.41	-7.96
						-2.20	11.16	-5.31	58.41	-7.96
				Σx1	555.00	72.89	-117.89	-218.39	275.75	31.06
						-93.00	91.58	-218.39	275.75	31.06
				Σy1	-253.38	-48.44	260.65	103.25	-508.67	16.85
						29.99	-125.75	103.25	-508.67	16.85
				Σx2	-497.46	-67.70	-74.09	183.60	194.07	39.96
						71.77	73.34	183.60	194.07	39.96
				Σy2	430.39	42.39	230.76	-159.92	-451.55	11.88
						-79.09	-112.25	-159.92	-451.55	11.88
311 A	3	-12	G		-230.15	-9.55	-5.96	-27.55	17.38	-3.44
						-37.10	11.41	-27.55	17.38	-3.44
			Q		-55.80	-2.72	-1.73	-6.52	4.77	-2.72
						-9.25	3.05	-6.52	4.77	-2.72
				Σx1	449.30	49.89	-63.61	19.13	128.22	-9.91
						69.02	64.61	19.13	128.22	-9.91
				Σy1	55.79	-0.53	14.95	-3.51	-35.77	-108.19
						-4.03	-20.82	-3.51	-35.77	-108.19
				Σx2	711.84	64.02	56.06	43.74	-112.43	100.56
						107.76	-56.37	43.74	-112.43	100.56
				Σy2	-34.71	-8.39	-59.63	-10.95	113.80	-149.29
						-19.34	54.16	-10.95	113.80	-149.29
312 A	3	-12	G		-110.61	0.22	0.79	4.23	-0.81	-1.27
						4.47	-0.02	4.23	-0.81	-1.27
			Q		-22.89	0.15	0.52	0.73	-0.52	-2.40
						0.88	-0.01	0.73	-0.52	-2.40
				Σx1	3.57	-39.99	2.27	-77.63	-2.32	16.62
						-118.01	-0.06	-77.63	-2.32	16.62
				Σy1	9.08	-7.95	18.73	-5.38	-18.56	-68.30
						-13.35	0.08	-5.38	-18.56	-68.30
				Σx2	0.39	-45.02	-0.43	-125.57	0.49	75.41
						-171.22	0.07	-125.57	0.49	75.41
				Σy2	10.56	-5.58	20.35	12.58	-20.22	-104.86
						7.06	0.03	12.58	-20.22	-104.86
313 A	3	-13	G		-61.04	2.12	-11.82	32.71	5.33	-2.55
						36.55	-6.21	32.71	5.33	-2.55
			Q		-13.71	-2.26	-4.58	9.43	2.81	-6.10

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			7.67	-1.62	9.43	2.81	-6.10
	Σx1	-27.64	85.60	-55.07	-30.28	38.43	-102.47
			53.73	-14.63	-30.28	38.43	-102.47
	Σy1	3.77	-50.09	-40.20	8.49	35.39	-170.80
			-41.16	-2.95	8.49	35.39	-170.80
	Σx2	-49.82	177.04	-48.60	-64.75	26.07	-60.84
			108.89	-21.16	-64.75	26.07	-60.84
	Σy2	15.38	-92.80	-52.59	21.42	49.52	-211.13
			-70.26	-0.47	21.42	49.52	-211.13
314 A	3 -14	G	8.68	-24.58	-44.66	14.63	23.98
			-8.66	-18.57	14.63	23.98	7.77
	Q	1.97	-9.35	-11.40	4.64	5.94	4.23
			-4.30	-4.94	4.64	5.94	4.23
	Σx1	8.19	74.07	99.57	-19.93	-50.80	-52.95
			52.39	44.29	-19.93	-50.80	-52.95
	Σy1	1.38	-90.68	-1.66	50.27	0.07	38.81
			-35.98	-1.58	50.27	0.07	38.81
	Σx2	11.17	86.16	137.96	-8.10	-70.33	-78.56
			77.35	61.43	-8.10	-70.33	-78.56
	Σy2	-0.03	-91.61	-22.76	43.87	10.67	46.57
			-43.88	-11.15	43.87	10.67	46.57
315 A	3 -14	G	7.57	4.37	-12.07	-12.59	14.96
			-5.78	-0.01	-12.59	14.96	30.92
	Q	0.84	0.37	-3.71	-3.30	4.59	7.51
			-2.30	-0.00	-3.30	4.59	7.51
	Σx1	30.34	9.38	11.05	38.61	-13.70	26.03
			40.51	0.01	38.61	-13.70	26.03
	Σy1	-6.62	-11.67	-35.82	-2.09	44.36	93.05
			-13.36	-0.05	-2.09	44.36	93.05
	Σx2	39.72	4.29	-0.29	54.26	0.34	102.76
			48.03	-0.01	54.26	0.34	102.76
	Σy2	-11.85	-10.23	-29.66	-10.44	36.74	59.72
			-18.64	-0.04	-10.44	36.74	59.72
316 A	3 -15	G	-293.09	27.89	-16.90	16.23	41.99
			44.44	25.93	16.23	41.99	10.29
	Q	-79.61	7.82	-2.62	-0.34	7.16	0.53
			7.47	4.68	-0.34	7.16	0.53
	Σx1	503.40	111.73	77.94	-259.24	-153.49	6.16
			-152.65	-78.59	-259.24	-153.49	6.16
	Σy1	524.15	-63.65	-0.04	84.17	10.19	-71.59
			22.19	10.35	84.17	10.19	-71.59
	Σx2	1037.47	-132.84	-31.65	228.95	61.20	84.76
			100.64	30.77	228.95	61.20	84.76
	Σy2	302.56	90.45	70.05	-221.50	-127.14	-114.55
			-135.44	-59.61	-221.50	-127.14	-114.55
317 A	3 -15	G	-75.86	-3.10	-49.33	-2.14	-7.95
			-5.76	-59.21	-2.14	-7.95	-1.89
	Q	-18.14	-3.20	-8.24	0.37	-3.72	-2.42
			-2.74	-12.86	0.37	-3.72	-2.42
	Σx1	62.18	-74.03	-134.74	34.06	93.45	-41.09
			-31.71	-18.62	34.06	93.45	-41.09
	Σy1	26.37	-133.43	-44.95	46.80	35.79	-101.64
			-75.28	-0.47	46.80	35.79	-101.64
	Σx2	47.07	-72.32	-135.83	28.92	81.14	-45.97
			-36.39	-35.02	28.92	81.14	-45.97
	Σy2	2.77	-159.42	5.79	56.69	0.43	-120.80
			-88.99	6.32	56.69	0.43	-120.80
318 A	3 -16	G	0.43	-7.93	-32.03	2.73	22.36
			-5.97	-15.95	2.73	22.36	0.03
	Q	0.10	-3.34	-6.85	0.98	4.79	0.01
			-2.63	-3.40	0.98	4.79	0.01
	Σx1	-12.17	11.16	15.64	2.21	-5.62	-0.29
			12.75	11.60	2.21	-5.62	-0.29
	Σy1	19.79	1.22	-50.83	0.44	18.57	0.02
			1.54	-37.48	0.44	18.57	0.02
	Σx2	-5.16	31.32	-3.99	-10.87	1.50	-0.23
			23.51	-2.90	-10.87	1.50	-0.23
	Σy2	-25.40	-9.96	-38.20	0.85	13.97	-0.02
			-9.35	-28.15	0.85	13.97	-0.02
319 A	3 -17	G	5.16	7.65	-30.38	0.40	21.62
			7.94	-14.83	0.40	21.62	-0.12
	Q	1.25	3.24	-7.08	-0.01	4.93	-0.03



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			3.23	-3.53	-0.01	4.93	-0.03
	Σx1	-14.08	-17.25	-9.12	3.77	3.69	0.26
			-14.54	-6.47	3.77	3.69	0.26
	Σy1	-28.88	-4.54	50.07	0.78	-17.66	-0.03
			-3.98	37.37	0.78	-17.66	-0.03
	Σx2	-17.56	-25.55	8.16	-5.69	-2.38	0.19
			-29.64	6.45	-5.69	-2.38	0.19
	Σy2	46.63	15.23	38.98	-0.75	-13.75	0.02
			14.68	29.09	-0.75	-13.75	0.02
320 A	3 -18 G	-1.55	-2.17	-30.57	1.19	49.48	-1.97
			-1.43	0.04	1.19	49.48	-1.97
	Q	0.14	-0.56	-5.72	0.21	9.19	-0.86
			-0.43	-0.03	0.21	9.19	-0.86
	Σx1	-11.92	-33.11	-3.94	-32.59	5.40	-1.02
			-53.28	-0.60	-32.59	5.40	-1.02
	Σy1	0.11	6.07	-5.17	-1.46	17.35	55.97
			5.16	5.56	-1.46	17.35	55.97
	Σx2	-6.21	-4.34	-5.43	17.43	10.87	17.85
			6.45	1.29	17.43	10.87	17.85
	Σy2	-3.28	7.98	-4.34	-19.08	14.03	43.96
			-3.82	4.34	-19.08	14.03	43.96
321 A	3 -20 G	30.79	-11.24	-8.61	-22.43	10.68	-5.69
			-29.32	-0.00	-22.43	10.68	-5.69
	Q	6.58	-1.23	-3.26	-5.61	4.04	-5.09
			-5.75	-0.00	-5.61	4.04	-5.09
	Σx1	6.19	-22.91	38.73	2.48	-47.97	163.73
			-20.91	0.05	2.48	-47.97	163.73
	Σy1	-4.15	14.79	-1.54	-11.10	1.91	36.94
			5.84	0.00	-11.10	1.91	36.94
	Σx2	7.30	-26.79	58.00	2.07	-71.84	237.36
			-25.12	0.08	2.07	-71.84	237.36
	Σy2	-4.70	18.45	-13.19	-11.97	16.35	-13.83
			8.80	-0.01	-11.97	16.35	-13.83
322 A	3 -20 G	30.12	18.83	-11.16	21.57	8.87	-15.02
			39.49	-2.66	21.57	8.87	-15.02
	Q	7.82	6.92	-1.23	5.23	0.62	-7.41
			11.93	-0.63	5.23	0.62	-7.41
	Σx1	-32.46	-71.09	-46.89	3.84	48.98	101.32
			-67.41	0.01	3.84	48.98	101.32
	Σy1	4.60	35.11	-1.19	0.37	0.08	-35.11
			35.47	-1.12	0.37	0.08	-35.11
	Σx2	-43.91	-99.39	-67.35	6.81	69.75	149.05
			-92.88	-0.55	6.81	69.75	149.05
	Σy2	11.48	47.48	11.35	-0.31	-12.64	-58.84
			47.18	-0.75	-0.31	-12.64	-58.84
323 A	3 -21 G	41.11	-3.46	17.49	13.30	-252.39	-2.17
			2.13	-88.56	13.30	-252.39	-2.17
	Q	22.82	-1.70	6.20	6.84	-71.68	0.98
			1.18	-23.92	6.84	-71.68	0.98
	Σx1	816.44	-40.63	-150.51	208.36	924.18	35.82
			46.92	237.81	208.36	924.18	35.82
	Σy1	-395.06	17.98	89.88	-95.32	-474.53	-28.08
			-22.08	-109.51	-95.32	-474.53	-28.08
	Σx2	-716.02	54.44	-86.46	-211.72	542.47	19.21
			-34.52	141.48	-211.72	542.47	19.21
	Σy2	626.14	-33.23	47.54	185.03	-222.28	-17.12
			44.51	-45.86	185.03	-222.28	-17.12
324 A	3 -22 G	30.05	4.33	3.23	-20.20	-93.09	-3.79
			-8.17	-54.37	-20.20	-93.09	-3.79
	Q	16.22	2.67	0.44	-10.27	-22.38	-0.20
			-3.68	-13.40	-10.27	-22.38	-0.20
	Σx1	575.08	81.08	-287.77	-320.12	791.18	-25.67
			-116.99	201.78	-320.12	791.18	-25.67
	Σy1	-288.55	-43.70	-70.64	144.71	217.86	20.59
			45.84	64.16	144.71	217.86	20.59
	Σx2	-550.90	-78.62	-264.67	282.42	731.42	-19.47
			96.13	187.90	282.42	731.42	-19.47
	Σy2	442.32	72.43	-88.93	-246.71	265.69	16.24
			-80.22	75.46	-246.71	265.69	16.24
325 A	3 -24 G	2.87	-3.32	-100.42	-0.54	55.14	1.86
			-3.85	-47.21	-0.54	55.14	1.86
	Q	-0.35	-0.19	-28.18	-0.22	15.36	0.53



			-0.40	-13.36	-0.22	15.36	0.53
	Σx1	-14.68	-21.95	-2.19	19.66	1.57	-0.04
			-2.98	-0.67	19.66	1.57	-0.04
	Σy1	-10.13	25.75	-56.35	-6.01	16.75	1.28
			19.95	-40.19	-6.01	16.75	1.28
	Σx2	22.67	0.22	-12.76	7.84	4.62	0.19
			7.79	-8.30	7.84	4.62	0.19
	Σy2	-29.12	16.25	-49.61	-4.94	14.82	1.13
			11.48	-35.31	-4.94	14.82	1.13
326 A	3 -25	G	-39.44	-2.51	-39.29	8.23	-51.24
				3.06	-73.99	8.23	-51.24
	Q	-19.69	-1.74	-6.26	4.52	-18.36	1.47
			1.32	-18.69	4.52	-18.36	1.47
	Σx1	-611.25	-52.41	70.38	121.47	-247.66	46.66
			29.87	-97.37	121.47	-247.66	46.66
	Σy1	295.95	8.63	-85.44	-56.03	474.45	-44.27
			-29.32	235.93	-56.03	474.45	-44.27
	Σx2	543.45	42.91	57.45	-119.99	-166.78	44.58
			-38.36	-55.52	-119.99	-166.78	44.58
	Σy2	-446.71	-53.43	-75.60	96.99	418.14	-42.14
			12.27	207.62	96.99	418.14	-42.14
327 A	3 -26	G	-0.07	-7.00	-65.30	2.47	51.97
				-5.18	-26.97	2.47	51.97
	Q	-1.07	-2.51	-21.21	0.95	15.97	-0.53
			-1.81	-9.44	0.95	15.97	-0.53
	Σx1	5.64	10.63	0.06	-16.96	-0.01	-0.57
			-1.88	0.06	-16.96	-0.01	-0.57
	Σy1	-3.75	-11.14	76.34	4.03	-30.80	3.20
			-8.17	53.62	4.03	-30.80	3.20
	Σx2	-10.40	6.38	-4.97	-13.28	2.01	-0.72
			-3.41	-3.48	-13.28	2.01	-0.72
	Σy2	9.88	8.91	78.98	-2.38	-31.86	3.26
			7.15	55.48	-2.38	-31.86	3.26
328 A	3 -28	G	-44.35	-3.09	-45.98	9.24	62.74
				0.84	-19.27	9.24	62.74
	Q	-23.10	-1.91	-11.78	5.49	9.80	6.68
			0.43	-7.61	5.49	9.80	6.68
	Σx1	-791.69	-42.17	-69.57	248.81	364.86	-34.85
			63.73	85.72	248.81	364.86	-34.85
	Σy1	357.01	33.58	66.57	-115.85	-482.57	23.45
			-15.73	-138.82	-115.85	-482.57	23.45
	Σx2	714.89	47.37	-72.27	-195.36	387.89	-35.45
			-35.78	92.82	-195.36	387.89	-35.45
	Σy2	-597.78	-39.83	66.88	163.21	-489.00	23.16
			29.64	-141.25	163.21	-489.00	23.16
329 A	3 -29	G	-2.76	-1.62	-113.32	0.80	74.41
			-1.02	-58.44	0.80	74.41	-2.44
	Q	-0.98	-1.06	-31.02	0.29	20.18	-0.78
			-0.85	-16.14	0.29	20.18	-0.78
	Σx1	-32.89	-56.20	0.62	-2.81	0.11	-0.26
			-58.27	0.71	-2.81	0.11	-0.26
	Σy1	18.47	-13.62	40.71	-6.30	-11.84	2.25
			-18.27	31.97	-6.30	-11.84	2.25
	Σx2	-13.03	30.76	-2.36	-9.02	0.98	-0.50
			24.12	-1.64	-9.02	0.98	-0.50
	Σy2	22.09	-41.29	42.31	-5.62	-12.29	2.38
			-45.44	33.25	-5.62	-12.29	2.38
330 A	3 -31	G	74.42	29.48	-7.02	6.81	17.67
				36.32	10.74	6.81	17.67
	Q	22.60	8.80	-1.55	-2.49	4.04	-3.03
			6.29	2.51	-2.49	4.04	-3.03
	Σx1	-425.19	68.52	-4.00	-128.67	-1.45	-10.07
			-60.79	-5.46	-128.67	-1.45	-10.07
	Σy1	-18.97	-94.91	-1.36	65.33	3.07	-105.60
			-29.25	1.73	65.33	3.07	-105.60
	Σx2	-687.19	-44.12	-1.02	131.58	-11.57	99.64
			88.12	-12.65	131.58	-11.57	99.64
	Σy2	73.78	-20.28	-1.78	-97.70	5.74	-146.41
			-118.47	3.99	-97.70	5.74	-146.41
331 A	3 -31	G	17.67	14.98	-7.51	-45.95	-54.73
				-30.97	-62.24	-45.95	-54.73
	Q	4.14	2.64	-1.32	-8.40	-10.26	-8.96

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-5.76	-11.59	-8.40	-10.26	-8.96
	Σx1	0.22	0.60	-0.30	-6.87	-12.06	53.18
			-6.27	-12.35	-6.87	-12.06	53.18
	Σy1	0.06	0.15	-0.10	28.39	57.07	-75.30
			28.54	56.97	28.39	57.07	-75.30
	Σx2	0.34	0.94	-0.47	-18.99	-35.23	152.88
			-18.05	-35.70	-18.99	-35.23	152.88
	Σy2	0.00	-0.02	-0.02	35.02	69.75	-129.09
			35.00	69.74	35.02	69.75	-129.09
332 A	3 -32	G	-4.54	7.61	-41.78	-0.13	27.92
			7.52	-21.70	-0.13	27.92	-0.25
	Q	-1.80	2.69	-10.25	0.17	6.65	-0.04
			2.82	-5.46	0.17	6.65	-0.04
	Σx1	9.85	3.72	-9.16	2.40	3.23	-0.23
			5.45	-6.84	2.40	3.23	-0.23
	Σy1	-12.89	6.95	-44.63	0.88	16.28	0.02
			7.59	-32.92	0.88	16.28	0.02
	Σx2	-3.14	17.60	7.63	-1.96	-2.85	-0.22
			16.19	5.58	-1.96	-2.85	-0.22
	Σy2	-1.89	-8.23	-54.80	2.82	19.97	0.01
			-6.20	-40.44	2.82	19.97	0.01
333 A	3 -33	G	-0.01	-11.25	-26.15	6.86	21.20
			-6.32	-10.91	6.86	21.20	0.05
	Q	-0.96	-4.27	-6.04	2.92	4.95	0.01
			-2.16	-2.48	2.92	4.95	0.01
	Σx1	1.22	-7.40	-11.02	-2.70	5.58	0.05
			-9.34	-7.00	-2.70	5.58	0.05
	Σy1	-2.71	-9.02	49.02	4.58	-17.97	-0.01
			-5.73	36.09	4.58	-17.97	-0.01
	Σx2	-12.54	-12.90	-26.10	-1.24	10.87	-0.03
			-13.79	-18.28	-1.24	10.87	-0.03
	Σy2	11.57	3.33	57.79	0.66	-21.01	0.03
			3.80	42.67	0.66	-21.01	0.03
334 A	3 -33	G	-0.56	-6.99	-27.87	-6.95	44.66
			-11.30	-0.23	-6.95	44.66	-2.05
	Q	0.31	-2.52	-6.31	-3.06	10.03	-0.93
			-4.42	-0.10	-3.06	10.03	-0.93
	Σx1	3.02	-10.30	11.01	-4.85	-22.12	-27.11
			-13.30	-2.68	-4.85	-22.12	-27.11
	Σy1	-3.13	-20.91	-2.76	5.71	-4.83	-58.57
			-17.38	-5.75	5.71	-4.83	-58.57
	Σx2	13.94	-8.16	9.97	11.39	-16.96	-5.10
			-1.11	-0.52	11.39	-16.96	-5.10
	Σy2	-6.30	-9.52	-1.93	4.08	-8.33	-72.23
			-7.00	-7.09	4.08	-8.33	-72.23
335 A	3 -34	G	-47.09	-19.02	-96.78	6.87	112.76
			-15.06	-31.82	6.87	112.76	31.69
	Q	-22.14	-7.66	-26.33	3.33	32.29	7.96
			-5.74	-7.72	3.33	32.29	7.96
	Σx1	-597.62	-45.71	167.97	198.75	-737.68	42.88
			68.79	-257.01	198.75	-737.68	42.88
	Σy1	281.10	33.15	44.93	-117.61	-188.04	29.87
			-34.61	-63.41	-117.61	-188.04	29.87
	Σx2	526.41	66.69	144.10	-188.48	-637.26	28.57
			-41.89	-223.04	-188.48	-637.26	28.57
	Σy2	-444.53	-44.52	62.00	141.62	-260.40	39.15
			37.07	-88.01	141.62	-260.40	39.15
336 A	3 -35	G	4.55	28.01	-23.52	-8.89	29.14
			21.11	-0.91	-8.89	29.14	18.49
	Q	1.78	9.77	-5.05	-3.71	6.27	3.64
			6.89	-0.18	-3.71	6.27	3.64
	Σx1	3.50	-59.71	0.42	25.84	-0.64	3.53
			-39.67	-0.07	25.84	-0.64	3.53
	Σy1	2.04	-4.20	7.00	-30.65	-8.14	-15.83
			-27.98	0.68	-30.65	-8.14	-15.83
	Σx2	-2.95	-3.14	-2.50	17.99	2.64	9.48
			10.82	-0.45	17.99	2.64	9.48
	Σy2	11.55	-37.77	8.76	26.40	-10.12	-19.33
			-17.29	0.91	26.40	-10.12	-19.33
337 A	3 -36	G	-8.98	12.69	-36.33	-2.49	30.90
			11.63	-23.18	-2.49	30.90	-2.36
	Q	-3.90	6.83	-8.30	-0.91	6.98	-0.55

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			6.44	-5.33	-0.91	6.98	-0.55
	Σx1	26.71	-43.18	-3.72	18.66	1.46	0.27
			-35.24	-3.10	18.66	1.46	0.27
	Σy1	17.97	99.14	-34.66	-9.32	13.13	-3.01
			95.17	-29.07	-9.32	13.13	-3.01
	Σx2	22.84	-204.55	12.61	33.46	-4.74	1.66
			-190.31	10.59	33.46	-4.74	1.66
	Σy2	-55.92	156.15	-43.32	-12.39	16.49	-3.75
			150.88	-36.30	-12.39	16.49	-3.75
338 A	3 -37	G	-61.60	-10.92	-32.65	-1.57	-7.09
			-12.88	-41.46	-1.57	-7.09	-13.32
	Q	-13.72	-2.97	-5.96	-0.26	-2.19	-3.59
			-3.29	-8.68	-0.26	-2.19	-3.59
	Σx1	-6.17	139.76	13.12	-60.24	-9.09	87.42
			64.90	1.82	-60.24	-9.09	87.42
	Σy1	-7.63	0.80	56.39	-12.17	-24.84	-21.96
			-14.33	25.52	-12.17	-24.84	-21.96
	Σx2	-2.38	321.94	-14.62	-117.37	3.20	239.00
			176.10	-10.65	-117.37	3.20	239.00
	Σy2	-15.45	-48.74	80.89	3.50	-39.30	-63.17
			-44.39	32.06	3.50	-39.30	-63.17
339 A	3 -37	G	-43.50	-0.23	-26.31	42.14	18.81
			47.40	-5.05	42.14	18.81	-10.26
	Q	-9.53	-0.52	-5.86	9.88	4.18	-2.26
			10.64	-1.13	9.88	4.18	-2.26
	Σx1	-19.47	72.08	40.94	10.18	-36.07	157.38
			83.58	0.17	10.18	-36.07	157.38
	Σy1	-14.82	13.13	8.33	43.62	-9.68	66.76
			62.42	-2.61	43.62	-9.68	66.76
	Σx2	-42.03	146.48	101.19	-4.71	-88.02	292.45
			141.16	1.72	-4.71	-88.02	292.45
	Σy2	-9.92	-21.25	-8.58	60.63	4.54	23.74
			47.27	-3.45	60.63	4.54	23.74
340 A	3 -41	G	21.55	-15.14	-15.28	57.07	-26.79
			41.93	-42.06	57.07	-26.79	25.88
	Q	5.16	-2.82	-2.85	13.11	-7.47	4.20
			10.29	-10.32	13.11	-7.47	4.20
	Σx1	0.16	-0.39	-0.38	-12.71	13.53	42.48
			-13.10	13.15	-12.71	13.53	42.48
	Σy1	-0.00	-0.00	0.04	74.45	-74.41	-73.14
			74.45	-74.37	74.45	-74.41	-73.14
	Σx2	0.27	-0.68	-0.67	-45.41	46.91	137.73
			-46.09	46.24	-45.41	46.91	137.73
	Σy2	-0.06	0.13	0.17	92.41	-92.70	-118.12
			92.55	-92.53	92.41	-92.70	-118.12
341 A	3 -42	G	144.89	-26.05	-16.05	-55.27	36.90
			-81.60	21.03	-55.27	36.90	15.55
	Q	47.19	-6.03	-5.63	-13.28	12.38	1.69
			-19.38	6.81	-13.28	12.38	1.69
	Σx1	-486.03	73.12	-137.96	-135.34	270.85	4.24
			-62.90	134.24	-135.34	270.85	4.24
	Σy1	-562.06	-106.56	37.52	47.94	-72.51	-69.88
			-58.38	-35.35	47.94	-72.51	-69.88
	Σx2	-996.33	-34.06	104.86	118.25	-217.68	82.36
			84.78	-113.90	118.25	-217.68	82.36
	Σy2	-352.46	-38.47	-111.80	-109.66	227.65	-112.53
			-148.68	116.98	-109.66	227.65	-112.53
342 A	3 -45	G	-4.49	-2.58	-11.34	2.54	7.27
			-0.74	-6.08	2.54	7.27	-0.62
	Q	-0.52	-1.05	-0.93	0.89	0.75	-0.04
			-0.41	-0.39	0.89	0.75	-0.04
	Σx1	-6.11	-17.43	1.55	16.00	-0.43	0.13
			-5.86	1.24	16.00	-0.43	0.13
	Σy1	-4.54	8.33	0.01	-6.84	0.01	-0.03
			3.38	0.02	-6.84	0.01	-0.03
	Σx2	-8.11	22.40	2.67	-14.36	-0.75	0.21
			12.02	2.13	-14.36	-0.75	0.21
	Σy2	3.21	-13.88	-0.60	11.26	0.18	-0.07
			-5.75	-0.47	11.26	0.18	-0.07
343 X	2 2	G	-0.63	0.10	0.00	-0.03	0.00
			-0.22	-0.00	-0.03	-0.00	-0.00
	Q	0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapiublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapiublic/faces/searchDoc.jspx</a>

					-0.05	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Σx1	2.59			-0.33	0.00	0.01	0.00	0.00
					-0.26	-0.00	0.01	-0.00	0.00
	Σy1	-1.92			-0.10	0.00	-0.01	0.00	0.00
					-0.16	-0.00	-0.01	-0.00	0.00
	Σx2	-1.54			1.68	0.00	-0.39	0.00	0.00
					-1.99	-0.00	-0.39	-0.00	0.00
	Σy2	-3.65			0.27	0.00	-0.07	0.00	0.00
					-0.36	-0.00	-0.07	-0.00	0.00
344 X	2	2	G	0.58	0.42	0.00	-0.12	0.00	0.00
					-0.60	-0.00	-0.12	-0.00	0.00
	Q	0.33			0.09	0.00	-0.03	0.00	0.00
					-0.15	-0.00	-0.03	-0.00	0.00
	Σx1	4.38			-1.49	0.00	0.34	0.00	0.00
					1.52	-0.00	0.34	-0.00	0.00
	Σy1	-0.88			0.18	0.00	-0.08	0.00	-0.00
					-0.55	-0.00	-0.08	-0.00	-0.00
	Σx2	4.53			0.98	0.00	-0.27	0.00	-0.00
					-1.35	-0.00	-0.27	-0.00	-0.00
	Σy2	3.02			0.70	0.00	-0.15	0.00	0.00
					-0.64	-0.00	-0.15	-0.00	0.00
345 X	2	1	G	-0.41	0.08	0.00	-0.04	0.00	-0.00
					-0.23	-0.00	-0.04	-0.00	-0.00
	Q	-0.01			-0.01	0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.04	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
	Σx1	1.05			-0.96	0.00	0.19	0.00	-0.00
					0.68	-0.00	0.19	-0.00	-0.00
	Σy1	-0.36			0.48	0.00	-0.13	0.00	-0.00
					-0.66	-0.00	-0.13	-0.00	-0.00
	Σx2	-0.25			1.15	0.00	-0.36	0.00	-0.00
					-1.93	-0.00	-0.36	-0.00	-0.00
	Σy2	4.61			0.80	0.00	-0.14	0.00	0.00
					-0.37	-0.00	-0.14	-0.00	0.00
346 X	2	1	G	1.00	0.23	0.00	-0.06	0.00	-0.00
					-0.40	-0.00	-0.06	-0.00	-0.00
	Q	0.34			0.04	0.00	-0.01	0.00	-0.00
					-0.09	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Σx1	-0.66			-1.52	0.00	0.34	0.00	-0.00
					1.87	-0.00	0.34	-0.00	-0.00
	Σy1	1.25			0.39	0.00	-0.10	0.00	-0.00
					-0.63	-0.00	-0.10	-0.00	-0.00
	Σx2	3.36			-0.05	0.00	-0.06	0.00	-0.00
					-0.65	-0.00	-0.06	-0.00	-0.00
	Σy2	8.09			0.03	0.00	0.04	0.00	-0.00
					0.47	-0.00	0.04	-0.00	-0.00
347 X	2	1	G	2.14	0.24	0.00	-0.08	0.00	-0.00
					-0.27	-0.00	-0.08	-0.00	-0.00
	Q	0.61			0.05	0.00	-0.02	0.00	-0.00
					-0.06	-0.00	-0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	-1.15			-1.61	0.00	0.53	0.00	-0.00
					1.58	-0.00	0.53	-0.00	-0.00
	Σy1	2.64			0.36	0.00	-0.10	0.00	0.00
					-0.26	-0.00	-0.10	-0.00	0.00
	Σx2	4.61			0.99	0.00	-0.39	0.00	-0.00
					-1.37	-0.00	-0.39	-0.00	-0.00
	Σy2	9.07			-1.88	0.00	0.75	0.00	0.00
					2.58	-0.00	0.75	-0.00	0.00
348 X	2	5	G	1.08	0.18	0.00	-0.09	0.00	-0.00
					-0.39	-0.00	-0.09	-0.00	-0.00
	Q	0.34			0.04	0.00	-0.02	0.00	-0.00
					-0.08	-0.00	-0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	-6.22			-0.37	0.00	0.25	0.00	-0.00
					1.25	-0.00	0.25	-0.00	-0.00
	Σy1	5.64			-1.12	0.00	0.30	0.00	-0.00
					0.80	-0.00	0.30	-0.00	-0.00
	Σx2	3.39			-2.53	0.00	0.64	0.00	-0.00
					1.62	-0.00	0.64	-0.00	-0.00
	Σy2	15.38			-2.86	0.00	0.96	0.00	-0.00
					3.35	-0.00	0.96	-0.00	-0.00
349 X	2	5	G	1.77	-0.28	0.00	0.14	0.00	-0.00
					0.32	-0.00	0.14	-0.00	-0.00
	Q	0.52			-0.06	0.00	0.03	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

			0.08	-0.00	0.03	-0.00	-0.00
	Σx1	-2.88	2.26	0.00	-0.95	0.00	0.00
			-1.77	-0.00	-0.95	-0.00	0.00
	Σy1	1.47	-3.66	0.00	1.77	0.00	-0.00
			3.86	-0.00	1.77	-0.00	-0.00
	Σx2	0.31	-2.74	0.00	1.22	0.00	-0.00
			2.43	-0.00	1.22	-0.00	-0.00
	Σy2	-0.57	-8.70	0.00	4.23	0.00	-0.00
			9.27	-0.00	4.23	-0.00	-0.00
350 X 2 1	G	-0.63	-0.21	0.00	0.11	0.00	0.00
			0.18	-0.00	0.11	-0.00	0.00
	Q	-0.24	-0.03	0.00	0.02	0.00	0.00
			0.04	-0.00	0.02	-0.00	0.00
	Σx1	-11.41	1.00	0.00	-0.31	0.00	0.00
			-0.16	-0.00	-0.31	-0.00	0.00
	Σy1	2.46	-1.34	0.00	0.78	0.00	-0.00
			1.58	-0.00	0.78	-0.00	-0.00
	Σx2	-0.05	0.01	0.00	-0.27	0.00	0.00
			-1.00	-0.00	-0.27	-0.00	0.00
	Σy2	-8.89	-3.99	0.00	2.46	0.00	0.00
			5.18	-0.00	2.46	-0.00	0.00
351 X 2 5	G	-1.15	0.28	0.00	-0.09	0.00	0.00
			-0.24	-0.00	-0.09	-0.00	0.00
	Q	-0.21	0.11	0.00	-0.03	0.00	0.00
			-0.07	-0.00	-0.03	-0.00	0.00
	Σx1	4.55	2.79	0.00	-0.80	0.00	0.00
			-1.86	-0.00	-0.80	-0.00	0.00
	Σy1	-8.12	-1.78	0.00	0.65	0.00	-0.00
			1.98	-0.00	0.65	-0.00	-0.00
	Σx2	-8.82	0.47	0.00	-0.24	0.00	0.00
			-0.93	-0.00	-0.24	-0.00	0.00
	Σy2	-16.70	-1.91	0.00	0.74	0.00	-0.00
			2.37	-0.00	0.74	-0.00	-0.00
352 X 2 9	G	2.15	-0.01	0.00	-0.02	0.00	-0.00
			-0.08	-0.00	-0.02	-0.00	-0.00
	Q	0.76	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.00
			-0.02	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Σx1	-2.22	-0.68	0.00	0.54	0.00	-0.00
			1.89	-0.00	0.54	-0.00	-0.00
	Σy1	0.06	0.19	0.00	-0.12	0.00	0.00
			-0.38	-0.00	-0.12	-0.00	0.00
	Σx2	-7.41	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.00
			-0.03	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
	Σy2	2.78	-2.87	0.00	1.26	0.00	0.00
			3.15	-0.00	1.26	-0.00	0.00
353 X 2 9	G	0.53	-0.36	0.00	0.15	0.00	-0.00
			0.54	-0.00	0.15	-0.00	-0.00
	Q	0.37	-0.11	0.00	0.05	0.00	-0.00
			0.17	-0.00	0.05	-0.00	-0.00
	Σx1	0.62	-0.24	0.00	0.14	0.00	0.00
			0.60	-0.00	0.14	-0.00	0.00
	Σy1	-0.47	-0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
			0.37	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σx2	-0.12	1.49	0.00	-0.38	0.00	0.00
			-0.76	-0.00	-0.38	-0.00	0.00
	Σy2	-6.55	-1.15	0.00	0.40	0.00	0.00
			1.24	-0.00	0.40	-0.00	0.00
354 X 2 3	G	0.15	0.04	0.00	-0.01	0.00	0.00
			-0.08	-0.00	-0.01	-0.00	0.00
	Q	0.42	0.05	0.00	-0.01	0.00	0.00
			-0.06	-0.00	-0.01	-0.00	0.00
	Σx1	7.10	0.22	0.00	0.02	0.00	0.00
			0.39	-0.00	0.02	-0.00	0.00
	Σy1	8.50	0.96	0.00	-0.27	0.00	0.00
			-1.75	-0.00	-0.27	-0.00	0.00
	Σx2	4.11	0.40	0.00	-0.10	0.00	-0.00
			-0.63	-0.00	-0.10	-0.00	-0.00
	Σy2	4.63	1.32	0.00	-0.28	0.00	0.00
			-1.54	-0.00	-0.28	-0.00	0.00
355 X 2 3	G	1.82	0.63	0.00	-0.16	0.00	0.00
			-0.71	-0.00	-0.16	-0.00	0.00
	Q	0.98	0.18	0.00	-0.05	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

					-0.20	-0.00	-0.05	-0.00	0.00
	Σx1	1.84			-1.75	0.00	0.53	0.00	0.00
					2.54	-0.00	0.53	-0.00	0.00
	Σy1	14.85			-0.41	0.00	0.04	0.00	-0.00
					-0.09	-0.00	0.04	-0.00	-0.00
	Σx2	6.17			-0.64	0.00	0.21	0.00	0.00
					1.06	-0.00	0.21	-0.00	0.00
	Σy2	14.79			0.30	0.00	-0.09	0.00	0.00
					-0.40	-0.00	-0.09	-0.00	0.00
356 X	2	2	G	4.35	0.32	0.00	-0.08	0.00	-0.00
					-0.52	-0.00	-0.08	-0.00	-0.00
	Q	1.32			0.06	0.00	-0.02	0.00	-0.00
					-0.12	-0.00	-0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	-3.12			-1.69	0.00	0.31	0.00	0.00
					1.76	-0.00	0.31	-0.00	0.00
	Σy1	-0.11			0.00	0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.02	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
	Σx2	7.52			-0.26	0.00	0.06	0.00	0.00
					0.41	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σy2	5.08			-0.29	0.00	0.07	0.00	-0.00
					0.47	-0.00	0.07	-0.00	-0.00
357 X	2	2	G	4.97	0.23	0.00	-0.07	0.00	0.00
					-0.37	-0.00	-0.07	-0.00	0.00
	Q	1.34			0.06	0.00	-0.02	0.00	-0.00
					-0.11	-0.00	-0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	-1.59			-0.95	0.00	0.15	0.00	-0.00
					0.29	-0.00	0.15	-0.00	-0.00
	Σy1	-4.31			0.87	0.00	-0.18	0.00	0.00
					-0.59	-0.00	-0.18	-0.00	0.00
	Σx2	6.58			0.58	0.00	-0.17	0.00	-0.00
					-0.78	-0.00	-0.17	-0.00	-0.00
	Σy2	2.24			-0.46	0.00	0.16	0.00	0.00
					0.86	-0.00	0.16	-0.00	0.00
358 X	2	6	G	3.89	-0.14	0.00	0.00	0.00	-0.00
					-0.14	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
	Q	1.13			-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.00
					-0.03	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
	Σx1	-10.59			-0.42	0.00	0.19	0.00	0.00
					1.05	-0.00	0.19	-0.00	0.00
	Σy1	0.25			-0.25	0.00	0.07	0.00	-0.00
					0.26	-0.00	0.07	-0.00	-0.00
	Σx2	2.18			-2.58	0.00	0.66	0.00	0.00
					2.56	-0.00	0.66	-0.00	0.00
	Σy2	2.20			-0.54	0.00	0.18	0.00	-0.00
					0.84	-0.00	0.18	-0.00	-0.00
359 X	2	6	G	2.66	-0.41	0.00	0.10	0.00	0.00
					0.25	-0.00	0.10	-0.00	0.00
	Q	0.76			-0.04	0.00	0.01	0.00	0.00
					-0.00	-0.00	0.01	-0.00	0.00
	Σx1	-4.61			1.99	0.00	-0.65	0.00	0.00
					-2.18	-0.00	-0.65	-0.00	0.00
	Σy1	-1.67			1.50	0.00	-0.41	0.00	-0.00
					-1.10	-0.00	-0.41	-0.00	-0.00
	Σx2	-2.46			-0.81	0.00	0.17	0.00	-0.00
					0.29	-0.00	0.17	-0.00	-0.00
	Σy2	-1.51			0.26	0.00	0.01	0.00	-0.00
					0.30	-0.00	0.01	-0.00	-0.00
360 X	2	2	G	5.30	-0.33	0.00	0.06	0.00	-0.00
					0.10	-0.00	0.06	-0.00	-0.00
	Q	1.44			-0.04	0.00	-0.00	0.00	-0.00
					-0.04	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
	Σx1	1.13			-0.23	0.00	-0.05	0.00	-0.00
					-0.60	-0.00	-0.05	-0.00	-0.00
	Σy1	-3.94			3.77	0.00	-1.01	0.00	0.00
					-3.21	-0.00	-1.01	-0.00	0.00
	Σx2	11.48			-0.31	0.00	0.05	0.00	-0.00
					0.06	-0.00	0.05	-0.00	-0.00
	Σy2	-2.93			2.14	0.00	-0.56	0.00	0.00
					-1.72	-0.00	-0.56	-0.00	0.00
361 X	2	6	G	0.92	-0.40	0.00	0.08	0.00	0.00
					0.20	-0.00	0.08	-0.00	0.00
	Q	0.48			-0.02	0.00	-0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.03	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	3.55	1.88	0.00	-0.53	0.00	-0.00
			-2.08	-0.00	-0.53	-0.00	-0.00
	Σy1	5.00	2.84	0.00	-0.68	0.00	0.00
			-2.28	-0.00	-0.68	-0.00	0.00
	Σx2	-0.24	-0.82	0.00	0.16	0.00	-0.00
			0.36	-0.00	0.16	-0.00	-0.00
	Σy2	2.55	2.91	0.00	-0.72	0.00	0.00
			-2.48	-0.00	-0.72	-0.00	0.00
362 X	2	10	G	3.66	-0.43	0.00	0.14
					0.38	-0.00	0.14
	Q	1.15	-0.10	0.00	0.03	0.00	-0.00
			0.09	-0.00	0.03	-0.00	-0.00
	Σx1	-5.63	0.56	0.00	-0.18	0.00	0.00
			-0.50	-0.00	-0.18	-0.00	0.00
	Σy1	1.12	0.81	0.00	-0.16	0.00	-0.00
			-0.15	-0.00	-0.16	-0.00	-0.00
	Σx2	0.57	-0.18	0.00	0.22	0.00	0.00
			1.14	-0.00	0.22	-0.00	0.00
	Σy2	-2.60	-1.35	0.00	0.50	0.00	-0.00
			1.58	-0.00	0.50	-0.00	-0.00
363 X	2	10	G	1.22	-0.16	0.00	0.06
					0.27	-0.00	0.06
	Q	0.66	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.02	-0.00	0.00	-0.00	0.00
	Σx1	4.81	0.32	0.00	-0.20	0.00	0.00
			-1.12	-0.00	-0.20	-0.00	0.00
	Σy1	3.82	1.92	0.00	-0.41	0.00	0.00
			-1.04	-0.00	-0.41	-0.00	0.00
	Σx2	3.74	1.70	0.00	-0.42	0.00	0.00
			-1.36	-0.00	-0.42	-0.00	0.00
	Σy2	-2.33	0.47	0.00	-0.08	0.00	0.00
			-0.10	-0.00	-0.08	-0.00	0.00
364 X	2	4	G	0.54	0.90	0.00	-0.20
					-0.82	-0.00	-0.20
	Q	0.25	0.31	0.00	-0.07	0.00	-0.00
			-0.28	-0.00	-0.07	-0.00	-0.00
	Σx1	-3.48	-3.25	0.00	0.86	0.00	-0.00
			4.16	-0.00	0.86	-0.00	-0.00
	Σy1	8.33	0.03	0.00	0.01	0.00	-0.00
			0.11	-0.00	0.01	-0.00	-0.00
	Σx2	1.73	-2.58	0.00	0.65	0.00	-0.00
			3.04	-0.00	0.65	-0.00	-0.00
	Σy2	7.10	0.50	0.00	-0.05	0.00	0.00
			0.03	-0.00	-0.05	-0.00	0.00
365 X	2	3	G	5.72	0.47	0.00	-0.09
					-0.48	-0.00	-0.09
	Q	2.00	0.12	0.00	-0.02	0.00	0.00
			-0.12	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σx1	-10.82	-2.02	0.00	0.42	0.00	-0.00
			2.23	-0.00	0.42	-0.00	-0.00
	Σy1	6.21	-1.80	0.00	0.35	0.00	-0.00
			1.72	-0.00	0.35	-0.00	-0.00
	Σx2	-7.54	-2.14	0.00	0.44	0.00	-0.00
			2.27	-0.00	0.44	-0.00	-0.00
	Σy2	10.46	-1.30	0.00	0.28	0.00	-0.00
			1.48	-0.00	0.28	-0.00	-0.00
366 X	2	4	G	-0.65	0.06	0.00	-0.01
					-0.04	-0.00	-0.01
	Q	-0.10	0.04	0.00	-0.01	0.00	-0.00
			-0.03	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Σx1	4.35	-0.44	0.00	0.19	0.00	0.00
			1.58	-0.00	0.19	-0.00	0.00
	Σy1	6.47	1.40	0.00	-0.28	0.00	0.00
			-1.59	-0.00	-0.28	-0.00	0.00
	Σx2	4.29	0.67	0.00	-0.07	0.00	0.00
			-0.10	-0.00	-0.07	-0.00	0.00
	Σy2	4.50	1.12	0.00	-0.19	0.00	0.00
			-0.94	-0.00	-0.19	-0.00	0.00
367 X	2	3	G	4.96	-0.55	0.00	0.16
					0.66	-0.00	0.16
	Q	1.57	-0.22	0.00	0.06	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.26	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σx1	-7.11	1.32	0.00	-0.48	0.00	-0.00
			-2.33	-0.00	-0.48	-0.00	-0.00
	Σy1	-2.71	-0.86	0.00	0.20	0.00	-0.00
			0.69	-0.00	0.20	-0.00	-0.00
	Σx2	-2.58	-0.61	0.00	0.06	0.00	-0.00
			-0.14	-0.00	0.06	-0.00	-0.00
	Σy2	-1.40	0.16	0.00	-0.03	0.00	0.00
			-0.09	-0.00	-0.03	-0.00	0.00
368 X	2	3	G	3.60	-0.99	0.00	0.29
				0.85	-0.00	0.29	-0.00
	Q	0.98	-0.38	0.00	0.11	0.00	0.00
			0.32	-0.00	0.11	-0.00	0.00
	Σx1	4.68	0.11	0.00	-0.18	0.00	0.00
			-1.01	-0.00	-0.18	-0.00	0.00
	Σy1	-4.17	-1.31	0.00	0.36	0.00	-0.00
			1.00	-0.00	0.36	-0.00	-0.00
	Σx2	-1.16	0.46	0.00	-0.21	0.00	-0.00
			-0.89	-0.00	-0.21	-0.00	-0.00
	Σy2	0.88	-2.15	0.00	0.61	0.00	-0.00
			1.72	-0.00	0.61	-0.00	-0.00
369 X	2	7	G	7.35	-0.08	0.00	0.01
				-0.01	-0.00	0.01	-0.00
	Q	2.43	-0.05	0.00	0.01	0.00	-0.00
			0.02	-0.00	0.01	-0.00	-0.00
	Σx1	-18.34	-1.62	0.00	0.48	0.00	-0.00
			1.87	-0.00	0.48	-0.00	-0.00
	Σy1	-0.53	-1.33	0.00	0.38	0.00	-0.00
			1.45	-0.00	0.38	-0.00	-0.00
	Σx2	-12.87	-2.66	0.00	0.75	0.00	-0.00
			2.81	-0.00	0.75	-0.00	-0.00
	Σy2	2.87	-1.29	0.00	0.38	0.00	-0.00
			1.48	-0.00	0.38	-0.00	-0.00
370 X	2	7	G	2.12	-1.42	0.00	0.45
				1.48	-0.00	0.45	-0.00
	Q	0.60	-0.44	0.00	0.14	0.00	-0.00
			0.47	-0.00	0.14	-0.00	-0.00
	Σx1	-3.52	3.03	0.00	-1.12	0.00	0.00
			-4.24	-0.00	-1.12	-0.00	0.00
	Σy1	-3.57	2.49	0.00	-0.76	0.00	0.00
			-2.43	-0.00	-0.76	-0.00	0.00
	Σx2	-3.57	-0.50	0.00	0.01	0.00	-0.00
			-0.40	-0.00	0.01	-0.00	-0.00
	Σy2	-2.52	3.55	0.00	-1.09	0.00	0.00
			-3.53	-0.00	-1.09	-0.00	0.00
371 X	2	7	G	-0.24	-0.84	0.00	0.19
			0.66	-0.00	0.19	-0.00	-0.00
	Q	-0.16	-0.26	0.00	0.06	0.00	-0.00
			0.20	-0.00	0.06	-0.00	-0.00
	Σx1	5.12	-0.09	0.00	-0.08	0.00	-0.00
			-0.68	-0.00	-0.08	-0.00	-0.00
	Σy1	0.59	1.44	0.00	-0.38	0.00	-0.00
			-1.49	-0.00	-0.38	-0.00	-0.00
	Σx2	0.65	0.12	0.00	-0.08	0.00	-0.00
			-0.49	-0.00	-0.08	-0.00	-0.00
	Σy2	1.58	0.77	0.00	-0.25	0.00	-0.00
			-1.18	-0.00	-0.25	-0.00	-0.00
372 X	2	11	G	5.67	-0.60	0.00	0.22
			0.68	-0.00	0.22	-0.00	0.00
	Q	1.91	-0.16	0.00	0.06	0.00	0.00
			0.18	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σx1	-18.10	-0.08	0.00	-0.10	0.00	-0.00
			-0.67	-0.00	-0.10	-0.00	-0.00
	Σy1	-3.05	1.73	0.00	-0.50	0.00	0.00
			-1.16	-0.00	-0.50	-0.00	0.00
	Σx2	-21.57	1.00	0.00	-0.41	0.00	-0.00
			-1.36	-0.00	-0.41	-0.00	-0.00
	Σy2	0.06	-0.07	0.00	0.10	0.00	0.00
			0.52	-0.00	0.10	-0.00	0.00
373 X	2	11	G	-0.98	-0.41	0.00	0.13
			0.61	-0.00	0.13	-0.00	0.00
	Q	-0.16	-0.09	0.00	0.03	0.00	0.00



			0.15	-0.00	0.03	-0.00	0.00
	Σx1	4.72	0.62	0.00	-0.40	0.00	0.00
			-2.45	-0.00	-0.40	-0.00	0.00
	Σy1	6.97	3.68	0.00	-0.91	0.00	0.00
			-3.31	-0.00	-0.91	-0.00	0.00
	Σx2	-0.94	0.86	0.00	-0.38	0.00	0.00
			-2.04	-0.00	-0.38	-0.00	0.00
	Σy2	7.88	3.59	0.00	-0.91	0.00	0.00
			-3.41	-0.00	-0.91	-0.00	0.00
374 X	2	9	G	-1.25	-0.18	0.00	0.09
				0.10	-0.00	0.09	-0.00
	Q	-0.04	-0.18	0.00	0.12	0.00	0.00
			0.20	-0.00	0.12	-0.00	0.00
	Σx1	5.80	-3.79	0.00	2.68	0.00	-0.00
			4.48	-0.00	2.68	-0.00	-0.00
	Σy1	-5.24	0.37	0.00	-0.37	0.00	0.00
			-0.76	-0.00	-0.37	-0.00	0.00
	Σx2	-8.48	-0.43	0.00	-0.24	0.00	-0.00
			-1.18	-0.00	-0.24	-0.00	-0.00
	Σy2	15.97	-0.56	0.00	0.66	0.00	0.00
			1.49	-0.00	0.66	-0.00	0.00
375 X	2	10	G	1.51	-0.44	0.00	0.18
				0.48	-0.00	0.18	-0.00
	Q	0.85	-0.15	0.00	0.06	0.00	-0.00
			0.17	-0.00	0.06	-0.00	-0.00
	Σx1	5.84	-1.63	0.00	0.49	0.00	-0.00
			0.92	-0.00	0.49	-0.00	-0.00
	Σy1	-1.60	-0.26	0.00	0.09	0.00	-0.00
			0.21	-0.00	0.09	-0.00	-0.00
	Σx2	-6.44	0.27	0.00	-0.28	0.00	-0.00
			-1.17	-0.00	-0.28	-0.00	-0.00
	Σy2	1.74	-0.77	0.00	0.35	0.00	-0.00
			1.06	-0.00	0.35	-0.00	-0.00
376 X	2	10	G	-1.66	-0.48	0.00	0.25
				0.30	-0.00	0.25	-0.00
	Q	-0.31	-0.24	0.00	0.14	0.00	-0.00
			0.20	-0.00	0.14	-0.00	-0.00
	Σx1	-1.24	1.95	0.00	-1.20	0.00	0.00
			-1.75	-0.00	-1.20	-0.00	0.00
	Σy1	-6.53	-0.45	0.00	0.20	0.00	0.00
			0.17	-0.00	0.20	-0.00	0.00
	Σx2	2.31	5.84	0.00	-3.76	0.00	0.00
			-5.76	-0.00	-3.76	-0.00	0.00
	Σy2	-4.47	0.70	0.00	-0.46	0.00	0.00
			-0.73	-0.00	-0.46	-0.00	0.00
377 X	2	9	G	0.07	0.47	0.00	-0.21
			-0.66	-0.00	-0.21	-0.00	0.00
	Q	0.03	0.12	0.00	-0.05	0.00	0.00
			-0.15	-0.00	-0.05	-0.00	0.00
	Σx1	5.84	0.20	0.00	0.15	0.00	0.00
			1.01	-0.00	0.15	-0.00	0.00
	Σy1	-3.37	1.02	0.00	-0.45	0.00	0.00
			-1.36	-0.00	-0.45	-0.00	0.00
	Σx2	4.55	-0.18	0.00	0.06	0.00	0.00
			0.16	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σy2	7.91	-0.69	0.00	0.31	0.00	0.00
			0.92	-0.00	0.31	-0.00	0.00
378 X	2	13	G	1.80	0.35	0.00	-0.24
			-0.54	-0.00	-0.24	-0.00	0.00
	Q	0.77	0.13	0.00	-0.09	0.00	0.00
			-0.20	-0.00	-0.09	-0.00	0.00
	Σx1	17.68	0.31	0.00	0.14	0.00	0.00
			0.84	-0.00	0.14	-0.00	0.00
	Σy1	-1.43	1.16	0.00	-0.66	0.00	-0.00
			-1.32	-0.00	-0.66	-0.00	-0.00
	Σx2	8.07	-1.61	0.00	1.22	0.00	0.00
			2.93	-0.00	1.22	-0.00	0.00
	Σy2	5.95	0.22	0.00	-0.24	0.00	-0.00
			-0.66	-0.00	-0.24	-0.00	-0.00
379 X	2	11	G	0.26	0.56	0.00	-0.41
			-0.88	-0.00	-0.41	-0.00	-0.00
	Q	0.40	0.13	0.00	-0.10	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022
E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
	<a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.22	-0.00	-0.10	-0.00	-0.00
	Σx1	13.27	2.92	0.00	-0.97	0.00	-0.00
			-0.50	-0.00	-0.97	-0.00	-0.00
	Σy1	-0.92	-2.39	0.00	1.07	0.00	-0.00
			1.39	-0.00	1.07	-0.00	-0.00
	Σx2	7.35	4.50	0.00	-2.18	0.00	-0.00
			-3.18	-0.00	-2.18	-0.00	-0.00
	Σy2	12.04	0.62	0.00	-0.34	0.00	-0.00
			-0.57	-0.00	-0.34	-0.00	-0.00
380 X	2	10	G	4.00	0.28	0.00	0.00
				-0.49	-0.00	-0.11	0.00
	Q	1.22	0.07	0.00	-0.03	0.00	0.00
			-0.13	-0.00	-0.03	-0.00	0.00
	Σx1	3.77	-1.87	0.00	0.74	0.00	0.00
			3.18	-0.00	0.74	-0.00	0.00
	Σy1	-2.76	0.86	0.00	-0.25	0.00	0.00
			-0.81	-0.00	-0.25	-0.00	0.00
	Σx2	12.34	-0.04	0.00	0.24	0.00	0.00
			1.56	-0.00	0.24	-0.00	0.00
	Σy2	5.03	-2.34	0.00	0.72	0.00	0.00
			2.56	-0.00	0.72	-0.00	0.00
381 X	2	11	G	2.33	-0.76	0.00	0.00
				0.70	-0.00	0.21	-0.00
	Q	0.96	-0.22	0.00	0.06	0.00	-0.00
			0.21	-0.00	0.06	-0.00	-0.00
	Σx1	-6.53	1.03	0.00	-0.28	0.00	-0.00
			-0.98	-0.00	-0.28	-0.00	-0.00
	Σy1	1.15	-0.90	0.00	0.16	0.00	-0.00
			0.21	-0.00	0.16	-0.00	-0.00
	Σx2	-6.24	0.42	0.00	-0.22	0.00	-0.00
			-1.18	-0.00	-0.22	-0.00	-0.00
	Σy2	-5.88	-1.21	0.00	0.31	0.00	0.00
			1.00	-0.00	0.31	-0.00	0.00
382 X	2	14	G	4.93	-0.30	0.00	0.00
				0.19	-0.00	0.08	-0.00
	Q	1.65	-0.10	0.00	0.02	0.00	-0.00
			0.06	-0.00	0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	-2.00	-2.64	0.00	1.03	0.00	-0.00
			3.92	-0.00	1.03	-0.00	-0.00
	Σy1	-0.27	0.46	0.00	-0.11	0.00	0.00
			-0.23	-0.00	-0.11	-0.00	0.00
	Σx2	3.08	-1.04	0.00	0.57	0.00	-0.00
			2.61	-0.00	0.57	-0.00	-0.00
	Σy2	-1.07	-3.56	0.00	1.16	0.00	0.00
			3.82	-0.00	1.16	-0.00	0.00
383 X	2	12	G	2.16	-0.68	0.00	0.00
				0.49	-0.00	0.17	-0.00
	Q	0.91	-0.19	0.00	0.05	0.00	-0.00
			0.13	-0.00	0.05	-0.00	-0.00
	Σx1	-12.57	3.16	0.00	-0.71	0.00	0.00
			-1.65	-0.00	-0.71	-0.00	0.00
	Σy1	3.82	0.47	0.00	-0.26	0.00	-0.00
			-1.28	-0.00	-0.26	-0.00	-0.00
	Σx2	-15.45	3.74	0.00	-0.98	0.00	0.00
			-2.94	-0.00	-0.98	-0.00	0.00
	Σy2	2.25	0.71	0.00	-0.25	0.00	-0.00
			-1.00	-0.00	-0.25	-0.00	-0.00
384 X	2	12	G	4.23	0.82	0.00	0.00
				-1.36	-0.00	-0.67	-0.00
	Q	1.46	0.11	0.00	-0.12	0.00	0.00
			-0.28	-0.00	-0.12	-0.00	0.00
	Σx1	-8.86	-3.37	0.00	3.31	0.00	-0.00
			7.32	-0.00	3.31	-0.00	-0.00
	Σy1	3.16	-1.63	0.00	0.81	0.00	0.00
			0.99	-0.00	0.81	-0.00	0.00
	Σx2	-11.49	0.30	0.00	0.87	0.00	-0.00
			3.13	-0.00	0.87	-0.00	-0.00
	Σy2	14.98	-2.66	0.00	1.50	0.00	0.00
			2.18	-0.00	1.50	-0.00	0.00
385 X	2	11	G	5.72	0.09	0.00	0.00
				-0.26	-0.00	-0.05	-0.00
	Q	1.75	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.06	-0.00	-0.01	-0.00	0.00
	Σx1	-15.90	-2.43	0.00	0.80	0.00	-0.00
			3.66	-0.00	0.80	-0.00	-0.00
	Σy1	-3.11	0.44	0.00	-0.11	0.00	0.00
			-0.37	-0.00	-0.11	-0.00	0.00
	Σx2	-15.76	-0.91	0.00	0.40	0.00	-0.00
			2.15	-0.00	0.40	-0.00	-0.00
	Σy2	2.70	-1.33	0.00	0.36	0.00	0.00
			1.40	-0.00	0.36	-0.00	0.00
386 X	2	15	G	4.84	-0.32	0.00	0.08
				0.26	-0.00	0.08	-0.00
	Q	1.50	-0.09	0.00	0.02	0.00	0.00
			0.07	-0.00	0.02	-0.00	0.00
	Σx1	-22.77	-0.96	0.00	0.32	0.00	-0.00
			1.31	-0.00	0.32	-0.00	-0.00
	Σy1	1.50	1.36	0.00	-0.32	0.00	-0.00
			-0.88	-0.00	-0.32	-0.00	-0.00
	Σx2	-20.92	0.81	0.00	-0.12	0.00	-0.00
			-0.00	-0.00	-0.12	-0.00	-0.00
	Σy2	-0.63	-0.54	0.00	0.16	0.00	-0.00
			0.60	-0.00	0.16	-0.00	-0.00
387 X	2	13	G	0.49	-0.25	0.00	0.09
				0.25	-0.00	0.09	-0.00
	Q	0.46	-0.01	0.00	0.02	0.00	-0.00
			0.08	-0.00	0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	-7.90	4.54	0.00	-2.17	0.00	0.00
			-7.91	-0.00	-2.17	-0.00	0.00
	Σy1	-0.74	-1.19	0.00	0.38	0.00	-0.00
			0.98	-0.00	0.38	-0.00	-0.00
	Σx2	-6.59	4.10	0.00	-2.32	0.00	0.00
			-9.18	-0.00	-2.32	-0.00	0.00
	Σy2	3.31	0.63	0.00	0.01	0.00	0.00
			0.67	-0.00	0.01	-0.00	0.00
388 X	2	14	G	-2.08	-0.10	0.00	-0.03
				-0.25	-0.00	-0.03	-0.00
	Q	-0.43	-0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
			-0.09	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σx1	3.06	2.98	0.00	-1.45	0.00	-0.00
			-4.24	-0.00	-1.45	-0.00	-0.00
	Σy1	-20.05	-0.23	0.00	-0.12	0.00	-0.00
			-0.83	-0.00	-0.12	-0.00	-0.00
	Σx2	-4.43	4.83	0.00	-2.38	0.00	-0.00
			-7.04	-0.00	-2.38	-0.00	-0.00
	Σy2	-13.63	0.15	0.00	-0.05	0.00	-0.00
			-0.12	-0.00	-0.05	-0.00	-0.00
389 X	2	13	G	-2.12	0.48	0.00	-0.22
			-0.88	-0.00	-0.22	-0.00	-0.00
	Q	-0.43	0.16	0.00	-0.07	0.00	-0.00
			-0.28	-0.00	-0.07	-0.00	-0.00
	Σx1	13.94	4.57	0.00	-1.52	0.00	0.00
			-4.90	-0.00	-1.52	-0.00	0.00
	Σy1	-16.86	2.64	0.00	-1.00	0.00	0.00
			-3.59	-0.00	-1.00	-0.00	0.00
	Σx2	11.10	5.13	0.00	-1.80	0.00	0.00
			-6.11	-0.00	-1.80	-0.00	0.00
	Σy2	-7.58	2.28	0.00	-0.77	0.00	0.00
			-2.52	-0.00	-0.77	-0.00	0.00
390 X	2	14	G	1.67	-0.04	0.00	0.03
			0.14	-0.00	0.03	-0.00	0.00
	Q	0.65	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.05	-0.00	0.00	-0.00	0.00
	Σx1	-2.61	-0.00	0.00	-0.47	0.00	-0.00
			-3.33	-0.00	-0.47	-0.00	-0.00
	Σy1	2.63	-0.21	0.00	0.05	0.00	-0.00
			0.12	-0.00	0.05	-0.00	-0.00
	Σx2	-4.71	0.61	0.00	-0.85	0.00	-0.00
			-5.43	-0.00	-0.85	-0.00	-0.00
	Σy2	1.84	0.25	0.00	0.11	0.00	-0.00
			1.04	-0.00	0.11	-0.00	-0.00
391 X	2	18	G	1.02	1.41	0.00	-0.80
			-1.99	-0.00	-0.80	-0.00	0.00
	Q	0.15	0.39	0.00	-0.24	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.64	-0.00	-0.24	-0.00	0.00
	Σx1	17.68	2.50	0.00	-0.22	0.00	-0.00
			1.57	-0.00	-0.22	-0.00	-0.00
	Σy1	5.03	8.68	0.00	-4.36	0.00	0.00
			-9.79	-0.00	-4.36	-0.00	0.00
	Σx2	24.33	7.55	0.00	-2.28	0.00	-0.00
			-2.12	-0.00	-2.28	-0.00	-0.00
	Σy2	-0.46	4.22	0.00	-2.49	0.00	0.00
			-6.33	-0.00	-2.49	-0.00	0.00
392 X	2	15	G	1.22	-0.52	0.00	0.12
				0.33	-0.00	0.12	-0.00
	Q	0.40	-0.15	0.00	0.03	0.00	-0.00
			0.09	-0.00	0.03	-0.00	-0.00
	Σx1	-5.05	0.56	0.00	-0.38	0.00	0.00
			-2.16	-0.00	-0.38	-0.00	0.00
	Σy1	-2.24	-0.75	0.00	0.01	0.00	0.00
			-0.71	-0.00	0.01	-0.00	0.00
	Σx2	-2.05	-0.34	0.00	-0.18	0.00	0.00
			-1.65	-0.00	-0.18	-0.00	0.00
	Σy2	-10.87	-0.77	0.00	0.03	0.00	0.00
			-0.56	-0.00	0.03	-0.00	0.00
393 X	2	14	G	-0.50	0.19	0.00	-0.12
				-0.53	-0.00	-0.12	-0.00
	Q	-0.03	0.08	0.00	-0.04	0.00	-0.00
			-0.18	-0.00	-0.04	-0.00	-0.00
	Σx1	8.66	2.27	0.00	-0.91	0.00	0.00
			-3.14	-0.00	-0.91	-0.00	0.00
	Σy1	-10.02	0.67	0.00	-0.50	0.00	0.00
			-2.27	-0.00	-0.50	-0.00	0.00
	Σx2	3.22	2.69	0.00	-1.09	0.00	0.00
			-3.78	-0.00	-1.09	-0.00	0.00
	Σy2	-2.55	1.73	0.00	-0.82	0.00	0.00
			-3.13	-0.00	-0.82	-0.00	0.00
394 X	2	15	G	1.60	-0.62	0.00	0.14
				0.47	-0.00	0.14	-0.00
	Q	0.56	-0.17	0.00	0.04	0.00	-0.00
			0.14	-0.00	0.04	-0.00	-0.00
	Σx1	-6.60	-0.43	0.00	-0.10	0.00	0.00
			-1.20	-0.00	-0.10	-0.00	0.00
	Σy1	-5.14	-1.93	0.00	0.39	0.00	0.00
			1.11	-0.00	0.39	-0.00	0.00
	Σx2	-6.25	-0.44	0.00	-0.20	0.00	-0.00
			-1.98	-0.00	-0.20	-0.00	-0.00
	Σy2	-11.36	-3.17	0.00	0.79	0.00	0.00
			3.01	-0.00	0.79	-0.00	0.00
395 X	2	15	G	-0.43	-0.08	0.00	-0.01
				-0.12	-0.00	-0.01	-0.00
	Q	-0.08	-0.01	0.00	-0.02	0.00	0.00
			-0.09	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σx1	-1.30	1.73	0.00	-0.84	0.00	0.00
			-2.86	-0.00	-0.84	-0.00	0.00
	Σy1	13.92	1.33	0.00	-0.86	0.00	0.00
			-3.38	-0.00	-0.86	-0.00	0.00
	Σx2	-2.51	-0.72	0.00	0.42	0.00	0.00
			1.56	-0.00	0.42	-0.00	0.00
	Σy2	17.93	4.27	0.00	-2.14	0.00	0.00
			-7.43	-0.00	-2.14	-0.00	0.00
396 X	2	14	G	1.91	0.43	0.00	-0.14
				-0.65	-0.00	-0.14	-0.00
	Q	0.65	0.15	0.00	-0.05	0.00	0.00
			-0.25	-0.00	-0.05	-0.00	0.00
	Σx1	9.54	0.45	0.00	-0.11	0.00	-0.00
			-0.40	-0.00	-0.11	-0.00	-0.00
	Σy1	5.52	-0.39	0.00	-0.07	0.00	0.00
			-0.93	-0.00	-0.07	-0.00	0.00
	Σx2	6.89	0.43	0.00	0.10	0.00	-0.00
			1.21	-0.00	0.10	-0.00	-0.00
	Σy2	19.00	-1.28	0.00	0.06	0.00	0.00
			-0.81	-0.00	0.06	-0.00	0.00
397 X	2	15	G	-0.11	0.25	0.00	-0.14
				-0.50	-0.00	-0.14	-0.00
	Q	0.17	0.08	0.00	-0.06	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

						-0.21	-0.00	-0.06	-0.00	0.00
					$\Sigma x1$	5.03	0.21	0.00	-0.23	0.00
							-1.01	-0.00	-0.23	-0.00
					$\Sigma y1$	13.05	1.26	0.00	-0.89	0.00
							-3.40	-0.00	-0.89	-0.00
					$\Sigma x2$	-6.26	0.79	0.00	0.07	0.00
							1.17	-0.00	0.07	-0.00
					$\Sigma y2$	24.97	1.85	0.00	-1.35	0.00
							-5.19	-0.00	-1.35	-0.00
398 X	2	14	G			2.62	0.39	0.00	-0.12	0.00
							-0.61	-0.00	-0.12	-0.00
			Q			0.90	0.12	0.00	-0.04	0.00
							-0.23	-0.00	-0.04	-0.00
					$\Sigma x1$	7.82	-0.81	0.00	0.23	0.00
							1.09	-0.00	0.23	-0.00
					$\Sigma y1$	5.00	0.05	0.00	-0.15	0.00
							-1.24	-0.00	-0.15	-0.00
					$\Sigma x2$	7.77	0.74	0.00	0.08	0.00
							1.44	-0.00	0.08	-0.00
					$\Sigma y2$	15.30	-2.19	0.00	0.29	0.00
							0.27	-0.00	0.29	-0.00
399 X	2	19	G			4.57	0.02	0.00	-0.01	0.00
							-0.04	-0.00	-0.01	-0.00
			Q			1.31	0.01	0.00	-0.01	0.00
							-0.07	-0.00	-0.01	-0.00
					$\Sigma x1$	-0.14	-0.42	0.00	0.35	0.00
							1.79	-0.00	0.35	-0.00
					$\Sigma y1$	5.63	-3.65	0.00	1.04	0.00
							2.90	-0.00	1.04	-0.00
					$\Sigma x2$	8.48	1.55	0.00	0.25	0.00
							3.10	-0.00	0.25	-0.00
					$\Sigma y2$	2.79	-8.98	0.00	2.44	0.00
							6.41	-0.00	2.44	-0.00
400 X	2	16	G			3.72	-0.83	0.00	0.12	0.00
							0.55	-0.00	0.12	-0.00
			Q			1.66	-0.23	0.00	0.03	0.00
							0.07	-0.00	0.03	-0.00
					$\Sigma x1$	-19.78	2.57	0.00	-0.54	0.00
							-3.39	-0.00	-0.54	-0.00
					$\Sigma y1$	18.24	3.83	0.00	-1.14	0.00
							-8.78	-0.00	-1.14	-0.00
					$\Sigma x2$	-24.06	0.93	0.00	0.17	0.00
							2.81	-0.00	0.17	-0.00
					$\Sigma y2$	15.53	5.55	0.00	-1.59	0.00
							-12.06	-0.00	-1.59	-0.00
401 X	2	16	G			9.46	-1.93	0.00	0.45	0.00
							2.12	-0.00	0.45	-0.00
			Q			3.24	-0.55	0.00	0.11	0.00
							0.49	-0.00	0.11	-0.00
					$\Sigma x1$	-36.04	24.29	0.00	-5.77	0.00
							-28.17	-0.00	-5.77	-0.00
					$\Sigma y1$	8.86	10.84	0.00	-3.82	0.00
							-23.89	-0.00	-3.82	-0.00
					$\Sigma x2$	-55.78	28.17	0.00	-5.68	0.00
							-23.45	-0.00	-5.68	-0.00
					$\Sigma y2$	11.56	11.10	0.00	-4.30	0.00
							-27.98	-0.00	-4.30	-0.00
402 X	2	16	G			0.21	-0.39	0.00	0.11	0.00
							0.57	-0.00	0.11	-0.00
			Q			-0.08	0.03	0.00	-0.01	0.00
							-0.04	-0.00	-0.01	-0.00
					$\Sigma x1$	5.87	2.80	0.00	-0.42	0.00
							-1.01	-0.00	-0.42	-0.00
					$\Sigma y1$	-18.88	0.46	0.00	-0.64	0.00
							-5.34	-0.00	-0.64	-0.00
					$\Sigma x2$	15.31	-0.37	0.00	1.20	0.00
							10.42	-0.00	1.20	-0.00
					$\Sigma y2$	-24.79	4.48	0.00	-1.90	0.00
							-12.55	-0.00	-1.90	-0.00
403 X	2	15	G			-0.78	-0.61	0.00	0.09	0.00
							0.16	-0.00	0.09	-0.00
			Q			-0.00	-0.25	0.00	0.03	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
	<a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.01	-0.00	0.03	-0.00	0.00
	Σx1	-1.06	1.66	0.00	-0.49	0.00	0.00
			-2.32	-0.00	-0.49	-0.00	0.00
	Σy1	13.28	2.82	0.00	-1.44	0.00	0.00
			-8.91	-0.00	-1.44	-0.00	0.00
	Σx2	1.53	2.19	0.00	0.21	0.00	-0.00
			3.93	-0.00	0.21	-0.00	-0.00
	Σy2	18.48	3.97	0.00	-2.04	0.00	0.00
			-12.74	-0.00	-2.04	-0.00	0.00
404 X	2	15	G	3.29	-1.95	0.00	0.45
				2.08	-0.00	0.45	-0.00
	Q	1.01	-0.58	0.00	0.12	0.00	0.00
			0.50	-0.00	0.12	-0.00	0.00
	Σx1	49.35	18.72	0.00	-4.56	0.00	0.00
			-22.24	-0.00	-4.56	-0.00	0.00
	Σy1	3.88	11.26	0.00	-3.92	0.00	0.00
			-23.92	-0.00	-3.92	-0.00	0.00
	Σx2	72.91	23.94	0.00	-4.70	0.00	0.00
			-18.21	-0.00	-4.70	-0.00	0.00
	Σy2	-0.82	10.20	0.00	-4.17	0.00	0.00
			-27.24	-0.00	-4.17	-0.00	0.00
405 X	2	15	G	3.01	0.11	0.00	-0.01
				-0.02	-0.00	-0.01	-0.00
	Q	1.02	0.14	0.00	-0.03	0.00	0.00
			-0.17	-0.00	-0.03	-0.00	0.00
	Σx1	5.65	-2.19	0.00	0.53	0.00	0.00
			3.91	-0.00	0.53	-0.00	0.00
	Σy1	-21.14	4.27	0.00	-1.03	0.00	0.00
			-7.64	-0.00	-1.03	-0.00	0.00
	Σx2	18.68	-5.43	0.00	1.69	0.00	-0.00
			14.02	-0.00	1.69	-0.00	-0.00
	Σy2	-19.27	6.20	0.00	-1.62	0.00	0.00
			-12.45	-0.00	-1.62	-0.00	0.00
406 X	2	15	G	2.53	-0.15	0.00	0.02
			0.05	-0.00	0.02	-0.00	0.00
	Q	0.77	-0.04	0.00	0.01	0.00	0.00
			0.01	-0.00	0.01	-0.00	0.00
	Σx1	-2.10	-2.91	0.00	0.86	0.00	-0.00
			4.57	-0.00	0.86	-0.00	-0.00
	Σy1	-11.71	4.72	0.00	-1.19	0.00	-0.00
			-5.62	-0.00	-1.19	-0.00	-0.00
	Σx2	-1.55	-3.13	0.00	1.25	0.00	-0.00
			7.72	-0.00	1.25	-0.00	-0.00
	Σy2	1.20	0.83	0.00	-0.41	0.00	0.00
			-2.73	-0.00	-0.41	-0.00	0.00
407 X	2	20	G	4.07	0.21	0.00	-0.01
			0.14	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Q	1.60	0.33	0.00	-0.07	0.00	-0.00
			-0.25	-0.00	-0.07	-0.00	-0.00
	Σx1	3.78	-1.29	0.00	0.66	0.00	0.00
			4.33	-0.00	0.66	-0.00	0.00
	Σy1	-25.53	14.07	0.00	-3.59	0.00	0.00
			-16.64	-0.00	-3.59	-0.00	0.00
	Σx2	26.85	-13.06	0.00	4.19	0.00	0.00
			22.81	-0.00	4.19	-0.00	0.00
	Σy2	-29.05	20.17	0.00	-5.34	0.00	0.00
			-25.52	-0.00	-5.34	-0.00	0.00
408 X	2	20	G	1.11	-0.05	0.00	0.03
			0.18	-0.00	0.03	-0.00	0.00
	Q	0.51	0.12	0.00	-0.02	0.00	0.00
			-0.03	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σx1	-4.73	-0.18	0.00	0.36	0.00	0.00
			2.74	-0.00	0.36	-0.00	0.00
	Σy1	4.85	12.51	0.00	-2.96	0.00	0.00
			-11.39	-0.00	-2.96	-0.00	0.00
	Σx2	-7.09	-7.59	0.00	2.26	0.00	-0.00
			10.64	-0.00	2.26	-0.00	-0.00
	Σy2	4.15	11.77	0.00	-2.77	0.00	0.00
			-10.58	-0.00	-2.77	-0.00	0.00
409 X	2	20	G	3.28	-0.44	0.00	0.11
			0.58	-0.00	0.11	-0.00	0.00
	Q	1.22	-0.03	0.00	0.02	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.12	-0.00	0.02	-0.00	0.00
	Σx1	-20.13	3.85	0.00	-0.72	0.00	-0.00
			-2.76	-0.00	-0.72	-0.00	-0.00
	Σy1	13.47	5.74	0.00	-0.99	0.00	0.00
			-3.35	-0.00	-0.99	-0.00	0.00
	Σx2	-23.98	-0.13	0.00	-0.05	0.00	-0.00
			-0.61	-0.00	-0.05	-0.00	-0.00
	Σy2	12.18	8.05	0.00	-1.44	0.00	0.00
			-5.13	-0.00	-1.44	-0.00	0.00
410 X	2	21	G	9.28	0.18	0.00	-0.00
				0.43	-0.00	0.03	-0.00
	Q	4.10	0.45	0.00	-0.09	0.00	0.00
			-0.23	-0.00	-0.09	-0.00	0.00
	Σx1	-3.79	-3.35	0.00	1.29	0.00	0.00
			6.62	-0.00	1.29	-0.00	0.00
	Σy1	-4.35	25.59	0.00	-6.45	0.00	0.00
			-24.17	-0.00	-6.45	-0.00	0.00
	Σx2	-0.95	-22.89	0.00	6.76	0.00	-0.00
			29.22	-0.00	6.76	-0.00	-0.00
	Σy2	-1.83	33.98	0.00	-8.81	0.00	0.00
			-34.01	-0.00	-8.81	-0.00	0.00
411 X	2	21	G	3.80	-0.23	0.00	-0.00
				0.55	-0.00	0.09	-0.00
	Q	1.92	0.09	0.00	0.00	0.00	-0.00
			0.11	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
	Σx1	-11.95	-0.44	0.00	0.35	0.00	0.00
			2.68	-0.00	0.35	-0.00	0.00
	Σy1	23.14	16.40	0.00	-3.16	0.00	0.00
			-11.66	-0.00	-3.16	-0.00	0.00
	Σx2	-24.50	-10.27	0.00	2.19	0.00	0.00
			9.13	-0.00	2.19	-0.00	0.00
	Σy2	17.83	17.49	0.00	-3.24	0.00	0.00
			-11.26	-0.00	-3.24	-0.00	0.00
412 X	2	18	G	-11.18	-4.23	0.00	0.00
				2.54	-0.00	1.25	-0.00
	Q	-4.82	-1.41	0.00	0.40	0.00	0.00
			0.78	-0.00	0.40	-0.00	0.00
	Σx1	-7.23	18.76	0.00	-7.67	0.00	-0.00
			-22.82	-0.00	-7.67	-0.00	-0.00
	Σy1	25.01	1.38	0.00	-1.63	0.00	-0.00
			-7.46	-0.00	-1.63	-0.00	-0.00
	Σx2	-1.56	28.40	0.00	-11.94	0.00	-0.00
			-36.35	-0.00	-11.94	-0.00	-0.00
	Σy2	25.87	-3.25	0.00	0.63	0.00	0.00
			0.17	-0.00	0.63	-0.00	0.00
413 X	2	19	G	3.79	-2.13	0.00	0.00
			1.18	-0.00	0.46	-0.00	0.00
	Q	0.44	-0.76	0.00	0.17	0.00	0.00
			0.42	-0.00	0.17	-0.00	0.00
	Σx1	-17.28	5.18	0.00	-2.22	0.00	-0.00
			-10.69	-0.00	-2.22	-0.00	-0.00
	Σy1	33.15	7.95	0.00	-2.78	0.00	0.00
			-11.91	-0.00	-2.78	-0.00	0.00
	Σx2	-14.55	11.34	0.00	-4.48	0.00	-0.00
			-20.61	-0.00	-4.48	-0.00	-0.00
	Σy2	28.78	5.04	0.00	-1.57	0.00	0.00
			-6.13	-0.00	-1.57	-0.00	0.00
414 X	2	19	G	0.52	-0.93	0.00	0.00
			-0.22	-0.00	0.12	-0.00	0.00
	Q	-0.07	-0.34	0.00	0.05	0.00	0.00
			-0.07	-0.00	0.05	-0.00	0.00
	Σx1	3.67	-1.38	0.00	-0.30	0.00	-0.00
			-3.20	-0.00	-0.30	-0.00	-0.00
	Σy1	-2.41	1.20	0.00	-0.93	0.00	0.00
			-4.38	-0.00	-0.93	-0.00	0.00
	Σx2	-3.48	0.13	0.00	-1.21	0.00	-0.00
			-7.16	-0.00	-1.21	-0.00	-0.00
	Σy2	2.23	1.48	0.00	-0.58	0.00	0.00
			-2.01	-0.00	-0.58	-0.00	0.00
415 X	2	18	G	-6.81	-0.36	0.00	-0.00
			-1.01	-0.00	-0.09	-0.00	-0.00
	Q	-2.62	-0.19	0.00	-0.02	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.32	-0.00	-0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	4.87	5.50	0.00	-1.83	0.00	-0.00
			-6.99	-0.00	-1.83	-0.00	-0.00
	Σy1	-20.24	3.72	0.00	-1.60	0.00	-0.00
			-7.20	-0.00	-1.60	-0.00	-0.00
	Σx2	-3.76	10.99	0.00	-3.63	0.00	-0.00
			-13.81	-0.00	-3.63	-0.00	-0.00
	Σy2	-9.18	0.19	0.00	-0.32	0.00	-0.00
			-1.97	-0.00	-0.32	-0.00	-0.00
416 X	2	18	G	-6.50	0.03	0.00	-0.23
				-1.36	-0.00	-0.23	-0.00
	Q	-2.46	-0.04	0.00	-0.07	0.00	-0.00
			-0.47	-0.00	-0.07	-0.00	-0.00
	Σx1	7.93	7.64	0.00	-2.67	0.00	0.00
			-8.18	-0.00	-2.67	-0.00	0.00
	Σy1	-15.45	3.98	0.00	-1.79	0.00	-0.00
			-6.65	-0.00	-1.79	-0.00	-0.00
	Σx2	9.77	12.50	0.00	-4.40	0.00	0.00
			-13.58	-0.00	-4.40	-0.00	0.00
	Σy2	-11.56	0.46	0.00	-0.41	0.00	-0.00
			-1.97	-0.00	-0.41	-0.00	-0.00
417 X	2	24	G	12.55	1.01	0.00	-0.54
				-1.04	-0.00	-0.54	-0.00
	Q	3.46	0.03	0.00	-0.02	0.00	-0.00
			-0.05	-0.00	-0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	-50.91	8.34	0.00	-3.55	0.00	0.00
			-5.25	-0.00	-3.55	-0.00	0.00
	Σy1	-5.29	36.67	0.00	-18.54	0.00	-0.00
			-34.28	-0.00	-18.54	-0.00	-0.00
	Σx2	-71.09	29.08	0.00	-13.57	0.00	-0.00
			-22.84	-0.00	-13.57	-0.00	-0.00
	Σy2	7.55	22.01	0.00	-11.19	0.00	-0.00
			-20.80	-0.00	-11.19	-0.00	-0.00
418 X	2	24	G	11.78	-0.36	0.00	0.25
				0.67	-0.00	0.25	-0.00
	Q	3.13	-0.34	0.00	0.19	0.00	0.00
			0.44	-0.00	0.19	-0.00	0.00
	Σx1	-35.97	13.89	0.00	-5.59	0.00	-0.00
			-9.37	-0.00	-5.59	-0.00	-0.00
	Σy1	19.50	29.88	0.00	-13.37	0.00	-0.00
			-25.77	-0.00	-13.37	-0.00	-0.00
	Σx2	-44.02	29.32	0.00	-11.97	0.00	-0.00
			-20.49	-0.00	-11.97	-0.00	-0.00
	Σy2	21.83	19.08	0.00	-8.72	0.00	-0.00
			-17.22	-0.00	-8.72	-0.00	-0.00
419 X	2	22	G	12.99	-0.46	0.00	-0.14
			-1.56	-0.00	-0.14	-0.00	0.00
	Q	5.35	-0.22	0.00	-0.04	0.00	0.00
			-0.54	-0.00	-0.04	-0.00	0.00
	Σx1	62.88	-16.79	0.00	4.52	0.00	-0.00
			18.70	-0.00	4.52	-0.00	-0.00
	Σy1	50.18	34.53	0.00	-8.14	0.00	0.00
			-29.46	-0.00	-8.14	-0.00	0.00
	Σx2	84.07	-46.76	0.00	11.95	0.00	-0.00
			47.18	-0.00	11.95	-0.00	-0.00
	Σy2	36.32	53.55	0.00	-12.75	0.00	0.00
			-46.64	-0.00	-12.75	-0.00	0.00
420 X	2	23	G	19.77	1.48	0.00	-0.65
			-2.80	-0.00	-0.65	-0.00	0.00
	Q	7.65	1.03	0.00	-0.39	0.00	0.00
			-1.54	-0.00	-0.39	-0.00	0.00
	Σx1	68.89	-33.30	0.00	9.21	0.00	-0.00
			27.48	-0.00	9.21	-0.00	-0.00
	Σy1	68.62	12.23	0.00	-5.04	0.00	-0.00
			-21.01	-0.00	-5.04	-0.00	-0.00
	Σx2	73.35	-71.49	0.00	21.25	0.00	-0.00
			68.79	-0.00	21.25	-0.00	-0.00
	Σy2	47.33	38.19	0.00	-13.09	0.00	0.00
			-48.18	-0.00	-13.09	-0.00	0.00
421 X	2	22	G	16.03	2.29	0.00	-0.73
			-3.42	-0.00	-0.73	-0.00	0.00
	Q	6.52	1.34	0.00	-0.39	0.00	0.00



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-1.72	-0.00	-0.39	-0.00	0.00
	Σx1	-47.84	-38.14	0.00	10.02	0.00	-0.00
			39.80	-0.00	10.02	-0.00	-0.00
	Σy1	-1.91	23.56	0.00	-5.78	0.00	0.00
			-21.41	-0.00	-5.78	-0.00	0.00
	Σx2	-71.86	-81.91	0.00	21.55	0.00	-0.00
			85.72	-0.00	21.55	-0.00	-0.00
	Σy2	13.90	52.22	0.00	-13.18	0.00	0.00
			-50.29	-0.00	-13.18	-0.00	0.00
422 X	2	23	G	21.93	0.25	0.00	-0.21
				-1.83	-0.00	-0.21	-0.00
	Q	9.19	0.09	0.00	-0.08	0.00	0.00
				-0.73	-0.00	-0.08	-0.00
	Σx1	16.22	-4.90	0.00	0.62	0.00	0.00
			1.28	-0.00	0.62	-0.00	0.00
	Σy1	41.14	22.02	0.00	-4.74	0.00	0.00
			-25.50	-0.00	-4.74	-0.00	0.00
	Σx2	6.41	-23.26	0.00	4.20	0.00	-0.00
			18.86	-0.00	4.20	-0.00	-0.00
	Σy2	36.63	32.07	0.00	-6.66	0.00	0.00
			-34.72	-0.00	-6.66	-0.00	0.00
423 X	2	21	G	18.96	-2.07	0.00	0.37
				0.42	-0.00	0.37	-0.00
	Q	5.73	-0.88	0.00	0.16	0.00	-0.00
			0.18	-0.00	0.16	-0.00	-0.00
	Σx1	11.87	-5.91	0.00	1.51	0.00	-0.00
			4.27	-0.00	1.51	-0.00	-0.00
	Σy1	40.32	19.47	0.00	-6.29	0.00	0.00
			-23.01	-0.00	-6.29	-0.00	0.00
	Σx2	11.20	-21.13	0.00	6.36	0.00	-0.00
			21.82	-0.00	6.36	-0.00	-0.00
	Σy2	47.47	32.00	0.00	-10.07	0.00	0.00
			-35.99	-0.00	-10.07	-0.00	0.00
424 X	2	21	G	16.83	0.39	0.00	-0.12
				-0.79	-0.00	-0.12	-0.00
	Q	6.81	0.51	0.00	-0.12	0.00	0.00
			-0.68	-0.00	-0.12	-0.00	0.00
	Σx1	-29.25	-14.67	0.00	2.80	0.00	-0.00
			13.35	-0.00	2.80	-0.00	-0.00
	Σy1	-14.30	13.03	0.00	-3.08	0.00	0.00
			-17.73	-0.00	-3.08	-0.00	0.00
	Σx2	-42.32	-35.16	0.00	7.34	0.00	-0.00
			38.26	-0.00	7.34	-0.00	-0.00
	Σy2	4.61	26.80	0.00	-6.02	0.00	0.00
			-33.41	-0.00	-6.02	-0.00	0.00
425 X	2	43	G	11.95	-2.31	0.00	0.39
			1.36	-0.00	0.39	-0.00	-0.00
	Q	5.44	-0.37	0.00	0.04	0.00	-0.00
			0.03	-0.00	0.04	-0.00	-0.00
	Σx1	-27.39	-14.03	0.00	2.87	0.00	-0.00
			12.84	-0.00	2.87	-0.00	-0.00
	Σy1	-35.54	16.38	0.00	-4.11	0.00	0.00
			-22.08	-0.00	-4.11	-0.00	0.00
	Σx2	-26.58	-37.22	0.00	8.28	0.00	-0.00
			40.34	-0.00	8.28	-0.00	-0.00
	Σy2	-25.77	30.51	0.00	-7.39	0.00	0.00
			-38.64	-0.00	-7.39	-0.00	0.00
426 X	2	43	G	-1.93	-1.56	0.00	0.40
			1.54	-0.00	0.40	-0.00	-0.00
	Q	0.47	-0.17	0.00	0.05	0.00	-0.00
			0.20	-0.00	0.05	-0.00	-0.00
	Σx1	12.94	-3.40	0.00	1.31	0.00	0.00
			6.87	-0.00	1.31	-0.00	0.00
	Σy1	3.68	30.88	0.00	-7.80	0.00	0.00
			-30.30	-0.00	-7.80	-0.00	0.00
	Σx2	25.52	-27.52	0.00	7.78	0.00	-0.00
			33.52	-0.00	7.78	-0.00	-0.00
	Σy2	-4.35	41.03	0.00	-10.63	0.00	0.00
			-42.33	-0.00	-10.63	-0.00	0.00
427 X	2	45	G	5.27	3.60	0.00	-0.78
			-2.60	-0.00	-0.78	-0.00	0.00
	Q	4.19	1.75	0.00	-0.39	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-1.36	-0.00	-0.39	-0.00	0.00
	Σx1	-46.02	-17.13	0.00	4.02	0.00	-0.00
			14.72	-0.00	4.02	-0.00	-0.00
	Σy1	-43.40	23.81	0.00	-6.86	0.00	0.00
			-30.59	-0.00	-6.86	-0.00	0.00
	Σx2	-60.44	-47.97	0.00	12.21	0.00	-0.00
			48.81	-0.00	12.21	-0.00	-0.00
	Σy2	-25.43	41.61	0.00	-11.62	0.00	0.00
			-50.49	-0.00	-11.62	-0.00	0.00
428 X	2	45	G	5.94	5.09	0.00	-0.96
					-3.15	-0.00	-0.96
	Q	3.49	2.02	0.00	-0.38	0.00	0.00
					-1.27	-0.00	-0.38
	Σx1	20.10	-6.49	0.00	1.78	0.00	0.00
			8.74	-0.00	1.78	-0.00	0.00
	Σy1	34.55	28.40	0.00	-6.57	0.00	0.00
			-27.91	-0.00	-6.57	-0.00	0.00
	Σx2	17.97	-31.57	0.00	7.70	0.00	-0.00
			34.43	-0.00	7.70	-0.00	-0.00
	Σy2	28.39	40.05	0.00	-9.40	0.00	0.00
			-40.58	-0.00	-9.40	-0.00	0.00
429 X	2	27	G	29.55	3.73	0.00	-0.89
					-2.74	-0.00	-0.89
	Q	14.01	1.60	0.00	-0.38	0.00	0.00
					-1.18	-0.00	-0.38
	Σx1	-83.82	-7.44	0.00	2.02	0.00	0.00
			7.15	-0.00	2.02	-0.00	0.00
	Σy1	-33.97	34.11	0.00	-9.88	0.00	0.00
			-37.30	-0.00	-9.88	-0.00	0.00
	Σx2	-130.82	-34.77	0.00	10.12	0.00	-0.00
			38.41	-0.00	10.12	-0.00	-0.00
	Σy2	0.54	49.88	0.00	-14.55	0.00	0.00
			-55.31	-0.00	-14.55	-0.00	0.00
430 X	2	19	G	0.61	-1.04	0.00	0.19
					-0.13	-0.00	0.19
	Q	-0.08	-0.35	0.00	0.06	0.00	-0.00
					-0.07	-0.00	0.06
	Σx1	-2.64	-0.19	0.00	-0.85	0.00	-0.00
			-4.19	-0.00	-0.85	-0.00	-0.00
	Σy1	3.22	0.95	0.00	-0.91	0.00	0.00
			-3.33	-0.00	-0.91	-0.00	0.00
	Σx2	1.07	2.10	0.00	-2.24	0.00	-0.00
			-8.38	-0.00	-2.24	-0.00	-0.00
	Σy2	0.92	0.81	0.00	-0.34	0.00	0.00
			-0.81	-0.00	-0.34	-0.00	0.00
431 X	2	41	G	2.56	-1.73	0.00	0.54
					0.39	-0.00	0.54
	Q	0.72	-0.58	0.00	0.17	0.00	0.00
			0.10	-0.00	0.17	-0.00	0.00
	Σx1	7.95	-3.25	0.00	0.21	0.00	-0.00
			-2.41	-0.00	0.21	-0.00	-0.00
	Σy1	-0.60	2.71	0.00	-1.81	0.00	-0.00
			-4.41	-0.00	-1.81	-0.00	-0.00
	Σx2	14.80	-0.19	0.00	-2.12	0.00	-0.00
			-8.52	-0.00	-2.12	-0.00	-0.00
	Σy2	-10.80	3.46	0.00	-1.20	0.00	0.00
			-1.24	-0.00	-1.20	-0.00	0.00
432 X	2	19	G	1.18	-1.00	0.00	0.18
					-0.12	-0.00	0.18
	Q	0.17	-0.33	0.00	0.05	0.00	-0.00
					-0.08	-0.00	0.05
	Σx1	5.30	-0.91	0.00	-0.50	0.00	0.00
			-3.38	-0.00	-0.50	-0.00	0.00
	Σy1	5.75	0.53	0.00	-0.66	0.00	-0.00
			-2.73	-0.00	-0.66	-0.00	-0.00
	Σx2	10.72	1.00	0.00	-1.63	0.00	0.00
			-7.03	-0.00	-1.63	-0.00	0.00
	Σy2	2.29	0.69	0.00	-0.27	0.00	-0.00
			-0.63	-0.00	-0.27	-0.00	-0.00
433 X	2	41	G	2.43	-1.56	0.00	0.45
					0.30	-0.00	0.45
	Q	0.63	-0.53	0.00	0.15	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

			0.08	-0.00	0.15	-0.00	0.00
	Σx1	-0.46	-2.79	0.00	0.09	0.00	-0.00
			-2.44	-0.00	0.09	-0.00	-0.00
	Σy1	-3.95	2.19	0.00	-1.47	0.00	0.00
			-3.88	-0.00	-1.47	-0.00	0.00
	Σx2	1.68	0.37	0.00	-2.16	0.00	-0.00
			-8.57	-0.00	-2.16	-0.00	-0.00
	Σy2	-10.68	2.12	0.00	-0.53	0.00	0.00
			-0.09	-0.00	-0.53	-0.00	0.00
434 X 2 19	G	4.02	-0.18	0.00	0.12	0.00	-0.00
			0.03	-0.00	0.12	-0.00	-0.00
	Q	1.17	-0.01	0.00	-0.04	0.00	-0.00
			-0.07	-0.00	-0.04	-0.00	-0.00
	Σx1	12.34	-0.15	0.00	0.61	0.00	0.00
			0.86	-0.00	0.61	-0.00	0.00
	Σy1	6.98	-5.41	0.00	4.99	0.00	-0.00
			2.93	-0.00	4.99	-0.00	-0.00
	Σx2	0.25	-0.36	0.00	2.07	0.00	0.00
			3.10	-0.00	2.07	-0.00	0.00
	Σy2	18.47	-7.23	0.00	5.64	0.00	-0.00
			2.19	-0.00	5.64	-0.00	-0.00
435 X 2 44	G	3.57	2.19	0.00	-0.93	0.00	0.00
			-1.45	-0.00	-0.93	-0.00	0.00
	Q	0.99	0.58	0.00	-0.26	0.00	-0.00
			-0.44	-0.00	-0.26	-0.00	-0.00
	Σx1	-5.49	-3.49	0.00	1.75	0.00	0.00
			3.36	-0.00	1.75	-0.00	0.00
	Σy1	22.55	5.46	0.00	-3.77	0.00	-0.00
			-9.32	-0.00	-3.77	-0.00	-0.00
	Σx2	-3.16	-1.38	0.00	2.30	0.00	0.00
			7.64	-0.00	2.30	-0.00	0.00
	Σy2	31.00	8.16	0.00	-5.38	0.00	-0.00
			-12.97	-0.00	-5.38	-0.00	-0.00
436 X 2 20	G	-4.18	2.56	0.00	-1.14	0.00	-0.00
			-2.05	-0.00	-1.14	-0.00	-0.00
	Q	-1.50	0.77	0.00	-0.36	0.00	-0.00
			-0.69	-0.00	-0.36	-0.00	-0.00
	Σx1	-10.30	-2.69	0.00	1.29	0.00	0.00
			2.49	-0.00	1.29	-0.00	0.00
	Σy1	43.20	3.44	0.00	-2.80	0.00	-0.00
			-7.85	-0.00	-2.80	-0.00	-0.00
	Σx2	-13.66	-7.86	0.00	5.40	0.00	0.00
			13.88	-0.00	5.40	-0.00	0.00
	Σy2	49.94	9.96	0.00	-6.41	0.00	-0.00
			-15.85	-0.00	-6.41	-0.00	-0.00
437 X 2 44	G	-1.05	3.00	0.00	-1.35	0.00	-0.00
			-2.55	-0.00	-1.35	-0.00	-0.00
	Q	-0.52	0.87	0.00	-0.41	0.00	-0.00
			-0.82	-0.00	-0.41	-0.00	-0.00
	Σx1	-9.13	-3.41	0.00	1.73	0.00	-0.00
			3.70	-0.00	1.73	-0.00	-0.00
	Σy1	37.09	1.27	0.00	-1.66	0.00	-0.00
			-5.58	-0.00	-1.66	-0.00	-0.00
	Σx2	-14.52	-1.58	0.00	2.54	0.00	-0.00
			8.85	-0.00	2.54	-0.00	-0.00
	Σy2	50.02	3.24	0.00	-2.99	0.00	-0.00
			-9.04	-0.00	-2.99	-0.00	-0.00
438 X 2 20	G	1.32	1.88	0.00	-0.72	0.00	0.00
			-1.13	-0.00	-0.72	-0.00	0.00
	Q	0.29	0.53	0.00	-0.21	0.00	-0.00
			-0.37	-0.00	-0.21	-0.00	-0.00
	Σx1	-8.05	-2.61	0.00	1.11	0.00	0.00
			2.01	-0.00	1.11	-0.00	0.00
	Σy1	23.90	6.44	0.00	-3.95	0.00	-0.00
			-10.06	-0.00	-3.95	-0.00	-0.00
	Σx2	0.85	-6.39	0.00	4.14	0.00	0.00
			10.92	-0.00	4.14	-0.00	0.00
	Σy2	22.24	12.28	0.00	-6.95	0.00	-0.00
			-16.76	-0.00	-6.95	-0.00	-0.00
439 X 2 44	G	-3.14	-1.34	0.00	0.71	0.00	-0.00
			0.90	-0.00	0.71	-0.00	-0.00
	Q	-1.16	-0.67	0.00	0.35	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.42	-0.00	0.35	-0.00	-0.00
	Σx1	-0.08	3.63	0.00	-2.05	0.00	-0.00
			-2.81	-0.00	-2.05	-0.00	-0.00
	Σy1	-5.31	3.94	0.00	-4.73	0.00	-0.00
			-10.93	-0.00	-4.73	-0.00	-0.00
	Σx2	30.67	11.49	0.00	-4.40	0.00	-0.00
			-2.34	-0.00	-4.40	-0.00	-0.00
	Σy2	-14.80	1.75	0.00	-4.20	0.00	-0.00
			-11.46	-0.00	-4.20	-0.00	-0.00
440 X	2	50	G	-15.71	5.40	0.00	-7.80
				-7.92	-0.00	-7.80	-0.00
	Q	-5.77	1.78	0.00	-2.55	0.00	0.00
			-2.58	-0.00	-2.55	-0.00	0.00
	Σx1	33.51	-8.08	0.00	10.52	0.00	0.00
			9.88	-0.00	10.52	-0.00	0.00
	Σy1	25.00	23.16	0.00	-29.50	0.00	0.00
			-27.17	-0.00	-29.50	-0.00	0.00
	Σx2	51.19	-29.81	0.00	36.38	0.00	0.00
			32.26	-0.00	36.38	-0.00	0.00
	Σy2	12.45	36.99	0.00	-47.36	0.00	0.00
			-43.82	-0.00	-47.36	-0.00	0.00
441 X	2	42	G	-0.07	-0.24	0.00	-0.03
				-0.32	-0.00	-0.03	-0.00
	Q	-0.12	-0.08	0.00	0.01	0.00	-0.00
			-0.06	-0.00	0.01	-0.00	-0.00
	Σx1	-0.05	-6.22	0.00	2.44	0.00	0.00
			0.61	-0.00	2.44	-0.00	0.00
	Σy1	-4.47	-1.22	0.00	-0.16	0.00	-0.00
			-1.67	-0.00	-0.16	-0.00	-0.00
	Σx2	-3.63	-9.15	0.00	3.47	0.00	0.00
			0.56	-0.00	3.47	-0.00	0.00
	Σy2	-1.90	2.18	0.00	-1.55	0.00	-0.00
			-2.17	-0.00	-1.55	-0.00	-0.00
442 X	2	49	G	1.14	-0.24	0.00	-0.02
				-0.30	-0.00	-0.02	-0.00
	Q	0.16	-0.07	0.00	0.01	0.00	-0.00
			-0.06	-0.00	0.01	-0.00	-0.00
	Σx1	6.51	-4.63	0.00	1.28	0.00	0.00
			-1.05	-0.00	1.28	-0.00	0.00
	Σy1	3.78	-1.52	0.00	0.01	0.00	-0.00
			-1.49	-0.00	0.01	-0.00	-0.00
	Σx2	14.86	-7.81	0.00	2.36	0.00	0.00
			-1.20	-0.00	2.36	-0.00	0.00
	Σy2	-3.90	1.86	0.00	-1.27	0.00	-0.00
			-1.70	-0.00	-1.27	-0.00	-0.00
443 X	2	42	G	0.52	-0.12	0.00	-0.08
				-0.38	-0.00	-0.08	-0.00
	Q	0.01	-0.03	0.00	-0.02	0.00	0.00
			-0.09	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σx1	1.07	-5.36	0.00	1.75	0.00	0.00
			0.05	-0.00	1.75	-0.00	0.00
	Σy1	-0.90	-0.89	0.00	-0.26	0.00	-0.00
			-1.71	-0.00	-0.26	-0.00	-0.00
	Σx2	-0.11	-7.82	0.00	2.40	0.00	0.00
			-0.39	-0.00	2.40	-0.00	0.00
	Σy2	0.47	2.15	0.00	-1.31	0.00	-0.00
			-1.92	-0.00	-1.31	-0.00	-0.00
444 X	2	49	G	0.79	-0.27	0.00	0.01
				-0.23	-0.00	0.01	-0.00
	Q	0.14	-0.09	0.00	0.02	0.00	-0.00
			-0.03	-0.00	0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	4.33	-4.47	0.00	1.31	0.00	-0.00
			-0.42	-0.00	1.31	-0.00	-0.00
	Σy1	0.65	-1.33	0.00	-0.02	0.00	0.00
			-1.40	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σx2	9.84	-6.82	0.00	1.92	0.00	0.00
			-0.88	-0.00	1.92	-0.00	0.00
	Σy2	-4.80	1.09	0.00	-0.73	0.00	-0.00
			-1.17	-0.00	-0.73	-0.00	-0.00
445 X	2	25	G	0.82	0.49	0.00	-0.51
				-0.56	-0.00	-0.51	-0.00
	Q	0.32	0.28	0.00	-0.24	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.22	-0.00	-0.24	-0.00	-0.00
	Σx1	-14.35	-0.09	0.00	-2.16	0.00	0.00
			-4.52	-0.00	-2.16	-0.00	0.00
	Σy1	4.62	-1.63	0.00	1.57	0.00	-0.00
			1.58	-0.00	1.57	-0.00	-0.00
	Σx2	2.06	-6.68	0.00	3.52	0.00	0.00
			0.54	-0.00	3.52	-0.00	0.00
	Σy2	-3.61	3.92	0.00	-2.90	0.00	-0.00
			-2.03	-0.00	-2.90	-0.00	-0.00
446 X	2	25	G	1.81	0.45	0.00	-0.10
				0.26	-0.00	-0.10	-0.00
	Q	0.71	0.10	0.00	0.03	0.00	0.00
			0.15	-0.00	0.03	-0.00	0.00
	Σx1	14.74	4.41	0.00	-2.83	0.00	-0.00
			-1.10	-0.00	-2.83	-0.00	-0.00
	Σy1	-8.42	1.77	0.00	0.37	0.00	-0.00
			2.50	-0.00	0.37	-0.00	-0.00
	Σx2	2.67	1.36	0.00	1.94	0.00	-0.00
			5.13	-0.00	1.94	-0.00	-0.00
	Σy2	-1.90	3.27	0.00	-2.45	0.00	-0.00
			-1.49	-0.00	-2.45	-0.00	-0.00
447 X	2	50	G	7.25	-1.68	0.00	-0.51
				-3.12	-0.00	-0.51	-0.00
	Q	1.87	-0.61	0.00	-0.20	0.00	0.00
			-1.16	-0.00	-0.20	-0.00	0.00
	Σx1	5.72	-6.84	0.00	5.63	0.00	-0.00
			8.93	-0.00	5.63	-0.00	-0.00
	Σy1	22.97	9.19	0.00	-6.64	0.00	-0.00
			-9.40	-0.00	-6.64	-0.00	-0.00
	Σx2	15.22	-17.73	0.00	14.82	0.00	-0.00
			23.76	-0.00	14.82	-0.00	-0.00
	Σy2	23.28	16.97	0.00	-12.82	0.00	0.00
			-18.94	-0.00	-12.82	-0.00	0.00
448 X	2	43	G	32.21	-1.61	0.00	-0.28
				-2.38	-0.00	-0.28	-0.00
	Q	10.52	-0.58	0.00	-0.12	0.00	0.00
			-0.92	-0.00	-0.12	-0.00	0.00
	Σx1	0.30	-7.31	0.00	5.89	0.00	-0.00
			9.18	-0.00	5.89	-0.00	-0.00
	Σy1	25.08	11.47	0.00	-8.16	0.00	0.00
			-11.37	-0.00	-8.16	-0.00	0.00
	Σx2	1.95	-19.76	0.00	16.04	0.00	-0.00
			25.14	-0.00	16.04	-0.00	-0.00
	Σy2	28.94	20.10	0.00	-14.84	0.00	0.00
			-21.46	-0.00	-14.84	-0.00	0.00
449 X	2	50	G	17.23	-3.39	0.00	0.91
			-0.61	-0.00	0.91	-0.00	-0.00
	Q	5.51	-1.12	0.00	0.25	0.00	-0.00
			-0.36	-0.00	0.25	-0.00	-0.00
	Σx1	-8.55	-6.47	0.00	4.98	0.00	-0.00
			8.75	-0.00	4.98	-0.00	-0.00
	Σy1	40.89	3.39	0.00	-2.47	0.00	-0.00
			-4.16	-0.00	-2.47	-0.00	-0.00
	Σx2	-20.40	-16.40	0.00	12.92	0.00	-0.00
			23.08	-0.00	12.92	-0.00	-0.00
	Σy2	54.54	9.65	0.00	-7.25	0.00	0.00
			-12.52	-0.00	-7.25	-0.00	0.00
450 X	2	43	G	17.62	0.53	0.00	-1.67
			-4.58	-0.00	-1.67	-0.00	0.00
	Q	5.49	0.08	0.00	-0.54	0.00	0.00
			-1.58	-0.00	-0.54	-0.00	0.00
	Σx1	11.81	-5.05	0.00	3.75	0.00	0.00
			6.40	-0.00	3.75	-0.00	0.00
	Σy1	-2.29	11.28	0.00	-7.17	0.00	0.00
			-10.63	-0.00	-7.17	-0.00	0.00
	Σx2	32.24	-14.36	0.00	10.63	0.00	0.00
			18.13	-0.00	10.63	-0.00	0.00
	Σy2	-11.78	18.39	0.00	-12.10	0.00	0.00
			-18.57	-0.00	-12.10	-0.00	0.00
451 X	2	52	G	5.48	-7.55	0.00	5.52
			7.61	-0.00	5.52	-0.00	-0.00
	Q	1.44	-2.80	0.00	2.03	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			2.77	-0.00	2.03	-0.00	-0.00
	Σx1	4.98	-4.11	0.00	1.57	0.00	0.00
			0.19	-0.00	1.57	-0.00	0.00
	Σy1	-8.15	12.42	0.00	-11.44	0.00	0.00
			-19.05	-0.00	-11.44	-0.00	0.00
	Σx2	20.06	-5.15	0.00	2.23	0.00	0.00
			0.98	-0.00	2.23	-0.00	0.00
	Σy2	-14.93	13.51	0.00	-12.38	0.00	-0.00
			-20.52	-0.00	-12.38	-0.00	-0.00
452 X	2	45	G	1.67	-8.79	0.00	6.18
					8.97	-0.00	6.18
	Q	0.01	-3.23	0.00	2.25	0.00	-0.00
			3.24	-0.00	2.25	-0.00	-0.00
	Σx1	21.11	1.55	0.00	-2.44	0.00	-0.00
			-5.48	-0.00	-2.44	-0.00	-0.00
	Σy1	-20.73	14.15	0.00	-12.31	0.00	0.00
			-21.27	-0.00	-12.31	-0.00	0.00
	Σx2	49.71	-9.12	0.00	4.76	0.00	-0.00
			4.57	-0.00	4.76	-0.00	-0.00
	Σy2	-34.20	21.51	0.00	-17.47	0.00	0.00
			-28.74	-0.00	-17.47	-0.00	0.00
453 X	2	52	G	-1.16	-7.56	0.00	4.95
					8.10	-0.00	4.95
	Q	-1.12	-2.69	0.00	1.74	0.00	-0.00
			2.83	-0.00	1.74	-0.00	-0.00
	Σx1	16.50	-0.64	0.00	-0.61	0.00	-0.00
			-2.58	-0.00	-0.61	-0.00	-0.00
	Σy1	5.99	12.49	0.00	-10.11	0.00	0.00
			-19.50	-0.00	-10.11	-0.00	0.00
	Σx2	27.96	-12.00	0.00	6.63	0.00	-0.00
			8.98	-0.00	6.63	-0.00	-0.00
	Σy2	3.98	19.59	0.00	-14.78	0.00	0.00
			-27.19	-0.00	-14.78	-0.00	0.00
454 X	2	45	G	8.04	-7.56	0.00	4.91
					7.22	-0.00	4.91
	Q	2.68	-2.83	0.00	1.82	0.00	0.00
			2.66	-0.00	1.82	-0.00	0.00
	Σx1	10.95	-2.20	0.00	0.15	0.00	0.00
			-1.75	-0.00	0.15	-0.00	0.00
	Σy1	-31.44	9.23	0.00	-7.95	0.00	-0.00
			-14.70	-0.00	-7.95	-0.00	-0.00
	Σx2	26.23	-1.74	0.00	-0.50	0.00	0.00
			-3.24	-0.00	-0.50	-0.00	0.00
	Σy2	-40.03	9.54	0.00	-8.11	0.00	-0.00
			-14.87	-0.00	-8.11	-0.00	-0.00
455 X	2	51	G	1.15	-0.52	0.00	0.31
			0.40	-0.00	0.31	-0.00	0.01
	Q	0.08	-0.04	0.00	0.03	0.00	0.00
			0.03	-0.00	0.03	-0.00	0.00
	Σx1	1.33	-8.84	0.00	5.16	0.00	-0.00
			6.30	-0.00	5.16	-0.00	-0.00
	Σy1	4.01	-0.31	0.00	0.21	0.00	-0.00
			0.31	-0.00	0.21	-0.00	-0.00
	Σx2	17.74	-9.90	0.00	5.97	0.00	-0.00
			7.61	-0.00	5.97	-0.00	-0.00
	Σy2	-7.81	1.42	0.00	-0.92	0.00	-0.00
			-1.28	-0.00	-0.92	-0.00	-0.00
456 X	2	51	G	0.54	-0.62	0.00	0.40
			0.48	-0.00	0.40	-0.00	0.01
	Q	0.04	-0.07	0.00	0.04	0.00	0.00
			0.05	-0.00	0.04	-0.00	0.00
	Σx1	-3.67	-8.01	0.00	4.72	0.00	-0.00
			4.96	-0.00	4.72	-0.00	-0.00
	Σy1	2.70	-0.60	0.00	0.44	0.00	-0.00
			0.62	-0.00	0.44	-0.00	-0.00
	Σx2	6.96	-10.48	0.00	6.65	0.00	-0.00
			7.81	-0.00	6.65	-0.00	-0.00
	Σy2	-4.55	2.25	0.00	-1.58	0.00	0.00
			-2.11	-0.00	-1.58	-0.00	0.00
457 X	2	46	G	-0.25	-0.38	0.00	0.21
			0.27	-0.00	0.21	-0.00	0.01
	Q	-0.03	0.00	0.00	-0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	0.00
	Σx1	-13.11	-5.44	0.00	2.59	0.00	-0.00	
			2.46	-0.00	2.59	-0.00	-0.00	
	Σy1	1.62	-0.79	0.00	0.53	0.00	0.00	
			0.82	-0.00	0.53	-0.00	0.00	
	Σx2	-6.73	-9.11	0.00	5.03	0.00	-0.00	
			6.24	-0.00	5.03	-0.00	-0.00	
	Σy2	-1.11	2.80	0.00	-1.72	0.00	0.00	
			-2.44	-0.00	-1.72	-0.00	0.00	
458 X	2	26	G	0.34	0.04	0.00	-0.08	-0.00
				-0.06	-0.00	-0.08	-0.00	-0.00
	Q	-0.07	-0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			-0.00	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
	Σx1	6.43	-1.57	0.00	1.96	0.00	0.00	
			0.80	-0.00	1.96	-0.00	0.00	
	Σy1	1.76	0.43	0.00	-0.67	0.00	-0.00	
			-0.38	-0.00	-0.67	-0.00	-0.00	
	Σx2	11.99	0.32	0.00	-0.97	0.00	0.00	
			-0.85	-0.00	-0.97	-0.00	0.00	
	Σy2	-1.44	-0.69	0.00	1.14	0.00	-0.00	
			0.68	-0.00	1.14	-0.00	-0.00	
459 X	3	2	G	1.37	-0.29	0.00	0.08	-0.00
				0.48	-0.00	0.08	-0.00	-0.00
	Q	0.23	-0.09	0.00	0.03	0.00	-0.00	-0.00
			0.18	-0.00	0.03	-0.00	-0.00	-0.00
	Σx1	-4.90	-1.81	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00
			0.76	-0.00	0.27	-0.00	0.00	0.00
	Σy1	2.04	0.07	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.00
			0.11	-0.00	0.00	-0.00	-0.00	-0.00
	Σx2	-6.16	1.46	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00
			-1.71	-0.00	-0.34	-0.00	0.00	0.00
	Σy2	-2.22	-0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
			0.13	-0.00	0.02	-0.00	0.00	0.00
460 X	3	2	G	-1.00	-0.72	0.00	0.20	0.00
				0.99	-0.00	0.20	-0.00	0.00
	Q	-0.57	-0.22	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
			0.33	-0.00	0.06	-0.00	0.00	0.00
	Σx1	-5.33	-1.33	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00
			1.00	-0.00	0.27	-0.00	0.00	0.00
	Σy1	-0.57	-0.30	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
			0.32	-0.00	0.07	-0.00	0.00	0.00
	Σx2	-2.06	1.97	0.00	-0.54	0.00	-0.00	-0.00
			-2.71	-0.00	-0.54	-0.00	-0.00	-0.00
	Σy2	2.37	0.08	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
			0.46	-0.00	0.04	-0.00	0.00	0.00
461 X	3	1	G	0.96	-0.29	0.00	0.10	0.00
				0.57	-0.00	0.10	-0.00	-0.00
	Q	0.23	-0.07	0.00	0.03	0.00	-0.00	-0.00
			0.19	-0.00	0.03	-0.00	-0.00	-0.00
	Σx1	-4.54	-0.87	0.00	0.16	0.00	-0.00	-0.00
			0.48	-0.00	0.16	-0.00	-0.00	-0.00
	Σy1	-1.43	-0.18	0.00	0.03	0.00	-0.00	-0.00
			0.04	-0.00	0.03	-0.00	-0.00	-0.00
	Σx2	-3.90	1.73	0.00	-0.51	0.00	-0.00	-0.00
			-2.65	-0.00	-0.51	-0.00	-0.00	-0.00
	Σy2	3.54	0.18	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
			0.40	-0.00	0.03	-0.00	0.00	0.00
462 X	3	1	G	-1.69	-0.38	0.00	0.11	0.00
				0.69	-0.00	0.11	-0.00	-0.00
	Q	-0.64	-0.11	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
			0.23	-0.00	0.03	-0.00	0.00	0.00
	Σx1	-3.54	-0.39	0.00	0.12	0.00	-0.00	-0.00
			0.75	-0.00	0.12	-0.00	-0.00	-0.00
	Σy1	-2.86	-0.05	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
			-0.21	-0.00	-0.02	-0.00	0.00	0.00
	Σx2	1.71	1.23	0.00	-0.37	0.00	-0.00	-0.00
			-2.45	-0.00	-0.37	-0.00	-0.00	-0.00
	Σy2	5.38	-0.43	0.00	0.18	0.00	-0.00	-0.00
			1.31	-0.00	0.18	-0.00	-0.00	-0.00
463 X	3	1	G	-3.21	-0.46	0.00	0.17	0.00
				0.53	-0.00	0.17	-0.00	-0.00
	Q	-1.12	-0.17	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					0.21	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σx1	2.55			-0.20	0.00	0.09	0.00	-0.00
					0.33	-0.00	0.09	-0.00	-0.00
	Σy1	-3.02			0.81	0.00	-0.31	0.00	0.00
					-1.08	-0.00	-0.31	-0.00	0.00
	Σx2	8.55			3.53	0.00	-1.27	0.00	-0.00
					-4.08	-0.00	-1.27	-0.00	-0.00
	Σy2	5.33			-2.34	0.00	0.89	0.00	0.00
					2.97	-0.00	0.89	-0.00	0.00
464 X	3	5	G	-2.05	-0.08	0.00	0.09	0.00	-0.00
					0.48	-0.00	0.09	-0.00	-0.00
	Q	-0.78			0.01	0.00	0.02	0.00	-0.00
					0.13	-0.00	0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	-9.07			1.78	0.00	-0.41	0.00	-0.00
					-0.86	-0.00	-0.41	-0.00	-0.00
	Σy1	-5.12			0.53	0.00	-0.21	0.00	-0.00
					-0.85	-0.00	-0.21	-0.00	-0.00
	Σx2	2.59			-1.68	0.00	0.25	0.00	-0.00
					-0.08	-0.00	0.25	-0.00	-0.00
	Σy2	7.03			-1.20	0.00	0.53	0.00	-0.00
					2.25	-0.00	0.53	-0.00	-0.00
465 X	3	5	G	-2.43	0.65	0.00	-0.31	0.00	-0.00
					-0.66	-0.00	-0.31	-0.00	-0.00
	Q	-0.92			0.21	0.00	-0.10	0.00	0.00
					-0.23	-0.00	-0.10	-0.00	0.00
	Σx1	2.60			2.72	0.00	-1.11	0.00	0.00
					-1.98	-0.00	-1.11	-0.00	0.00
	Σy1	0.25			2.48	0.00	-1.23	0.00	-0.00
					-2.75	-0.00	-1.23	-0.00	-0.00
	Σx2	6.92			-3.02	0.00	1.27	0.00	-0.00
					2.37	-0.00	1.27	-0.00	-0.00
	Σy2	-2.77			-4.01	0.00	2.00	0.00	-0.00
					4.47	-0.00	2.00	-0.00	-0.00
466 X	3	1	G	0.18	0.32	0.00	-0.13	0.00	0.00
					-0.16	-0.00	-0.13	-0.00	0.00
	Q	-0.02			0.05	0.00	-0.01	0.00	0.00
					0.01	-0.00	-0.01	-0.00	0.00
	Σx1	-8.26			-2.29	0.00	1.69	0.00	0.00
					4.03	-0.00	1.69	-0.00	0.00
	Σy1	5.99			1.81	0.00	-1.17	0.00	-0.00
					-2.56	-0.00	-1.17	-0.00	-0.00
	Σx2	8.57			-1.70	0.00	0.52	0.00	0.00
					0.23	-0.00	0.52	-0.00	0.00
	Σy2	-9.51			-2.56	0.00	1.65	0.00	0.00
					3.62	-0.00	1.65	-0.00	0.00
467 X	3	5	G	2.34	-0.29	0.00	0.10	0.00	0.00
					0.31	-0.00	0.10	-0.00	0.00
	Q	0.73			-0.12	0.00	0.04	0.00	0.00
					0.11	-0.00	0.04	-0.00	0.00
	Σx1	-0.52			1.54	0.00	-0.27	0.00	0.00
					-0.01	-0.00	-0.27	-0.00	0.00
	Σy1	6.10			0.33	0.00	-0.18	0.00	-0.00
					-0.72	-0.00	-0.18	-0.00	-0.00
	Σx2	-14.29			-1.01	0.00	0.20	0.00	0.00
					0.16	-0.00	0.20	-0.00	0.00
	Σy2	-5.98			-0.09	0.00	0.09	0.00	-0.00
					0.44	-0.00	0.09	-0.00	-0.00
468 X	3	9	G	-2.35	0.09	0.00	-0.01	0.00	0.00
					0.05	-0.00	-0.01	-0.00	0.00
	Q	-0.90			-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
					0.05	-0.00	0.01	-0.00	0.00
	Σx1	6.12			0.06	0.00	0.28	0.00	-0.00
					1.38	-0.00	0.28	-0.00	-0.00
	Σy1	-3.09			1.00	0.00	-0.48	0.00	0.00
					-1.29	-0.00	-0.48	-0.00	0.00
	Σx2	-4.88			1.24	0.00	-0.70	0.00	-0.00
					-2.11	-0.00	-0.70	-0.00	-0.00
	Σy2	2.96			-3.07	0.00	1.45	0.00	0.00
					3.85	-0.00	1.45	-0.00	0.00
469 X	3	9	G	-0.23	0.33	0.00	-0.17	0.00	-0.00
					-0.66	-0.00	-0.17	-0.00	-0.00
	Q	-0.41			0.09	0.00	-0.05	0.00	-0.00



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				-0.22	-0.00	-0.05	-0.00	-0.00
	Σx1	0.63		-2.62	0.00	1.00	0.00	0.00
				3.30	-0.00	1.00	-0.00	0.00
	Σy1	2.40		0.55	0.00	-0.20	0.00	0.00
				-0.63	-0.00	-0.20	-0.00	0.00
	Σx2	3.04		0.45	0.00	-0.02	0.00	0.00
				0.31	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σy2	-7.07		-1.39	0.00	0.44	0.00	0.00
				1.20	-0.00	0.44	-0.00	0.00
470 X	3	3	G	-0.20	-0.07	0.00	0.03	0.00
				0.23	-0.00	0.03	-0.00	0.00
	Q	-0.63		-0.07	0.00	0.02	0.00	0.00
				0.14	-0.00	0.02	-0.00	0.00
	Σx1	0.82		-1.08	0.00	0.21	0.00	-0.00
				1.04	-0.00	0.21	-0.00	-0.00
	Σy1	1.97		-0.50	0.00	0.06	0.00	0.00
				0.13	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σx2	-0.84		-0.86	0.00	0.07	0.00	-0.00
				-0.12	-0.00	0.07	-0.00	-0.00
	Σy2	-3.75		-0.07	0.00	0.04	0.00	0.00
				0.32	-0.00	0.04	-0.00	0.00
471 X	3	3	G	-2.73	-0.84	0.00	0.22	0.00
				0.97	-0.00	0.22	-0.00	0.00
	Q	-1.56		-0.31	0.00	0.08	0.00	-0.00
				0.37	-0.00	0.08	-0.00	-0.00
	Σx1	-5.16		-1.02	0.00	0.20	0.00	0.00
				0.61	-0.00	0.20	-0.00	0.00
	Σy1	-0.64		-0.70	0.00	0.17	0.00	-0.00
				0.65	-0.00	0.17	-0.00	-0.00
	Σx2	3.40		0.51	0.00	-0.21	0.00	0.00
				-1.18	-0.00	-0.21	-0.00	0.00
	Σy2	-2.66		-0.11	0.00	0.08	0.00	0.00
				0.52	-0.00	0.08	-0.00	0.00
472 X	3	2	G	-6.40	-0.50	0.00	0.11	0.00
				0.72	-0.00	0.11	-0.00	-0.00
	Q	-2.40		-0.16	0.00	0.04	0.00	-0.00
				0.25	-0.00	0.04	-0.00	-0.00
	Σx1	-7.25		-0.22	0.00	-0.01	0.00	0.00
				-0.38	-0.00	-0.01	-0.00	0.00
	Σy1	-2.16		0.09	0.00	0.01	0.00	-0.00
				0.23	-0.00	0.01	-0.00	-0.00
	Σx2	11.01		1.55	0.00	-0.31	0.00	0.00
				-1.89	-0.00	-0.31	-0.00	0.00
	Σy2	0.38		-0.38	0.00	0.12	0.00	-0.00
				0.99	-0.00	0.12	-0.00	-0.00
473 X	3	2	G	-6.90	-0.38	0.00	0.11	0.00
				0.48	-0.00	0.11	-0.00	0.00
	Q	-2.38		-0.16	0.00	0.05	0.00	0.00
				0.21	-0.00	0.05	-0.00	0.00
	Σx1	2.11		0.18	0.00	-0.13	0.00	-0.00
				-0.86	-0.00	-0.13	-0.00	-0.00
	Σy1	-4.76		0.68	0.00	-0.12	0.00	0.00
				-0.29	-0.00	-0.12	-0.00	0.00
	Σx2	14.84		2.07	0.00	-0.51	0.00	-0.00
				-2.08	-0.00	-0.51	-0.00	-0.00
	Σy2	0.54		-1.00	0.00	0.32	0.00	0.00
				1.57	-0.00	0.32	-0.00	0.00
474 X	3	6	G	-5.91	0.30	0.00	-0.03	0.00
				0.04	-0.00	-0.03	-0.00	-0.00
	Q	-2.20		0.11	0.00	-0.01	0.00	-0.00
				0.02	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Σx1	-11.12		1.69	0.00	-0.43	0.00	0.00
				-1.62	-0.00	-0.43	-0.00	0.00
	Σy1	-0.52		0.14	0.00	0.00	0.00	-0.00
				0.14	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
	Σx2	9.65		-2.15	0.00	0.45	0.00	0.00
				1.31	-0.00	0.45	-0.00	0.00
	Σy2	-1.69		0.49	0.00	-0.01	0.00	-0.00
				0.39	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
475 X	3	6	G	-3.48	0.67	0.00	-0.18	0.00
				-0.51	-0.00	-0.18	-0.00	0.00
	Q	-1.28		0.14	0.00	-0.04	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				-0.08	-0.00	-0.04	-0.00	0.00
	Σx1	1.77		1.59	0.00	-0.46	0.00	0.00
				-1.33	-0.00	-0.46	-0.00	0.00
	Σy1	-0.73		1.02	0.00	-0.28	0.00	-0.00
				-0.76	-0.00	-0.28	-0.00	-0.00
	Σx2	4.59		-2.82	0.00	0.81	0.00	0.00
				2.37	-0.00	0.81	-0.00	0.00
	Σy2	-1.11		0.24	0.00	0.04	0.00	-0.00
				0.52	-0.00	0.04	-0.00	-0.00
476 X	3	2	G	-7.26	0.45	0.00	-0.10	0.00
				-0.24	-0.00	-0.10	-0.00	-0.00
	Q	-2.59		0.06	0.00	-0.01	0.00	-0.00
				0.02	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Σx1	0.45		0.01	0.00	-0.07	0.00	-0.00
				-0.48	-0.00	-0.07	-0.00	-0.00
	Σy1	-2.65		0.55	0.00	-0.07	0.00	0.00
				0.04	-0.00	-0.07	-0.00	0.00
	Σx2	17.65		-0.44	0.00	0.16	0.00	-0.00
				0.68	-0.00	0.16	-0.00	-0.00
	Σy2	-5.41		-1.12	0.00	0.40	0.00	0.00
				1.60	-0.00	0.40	-0.00	0.00
477 X	3	6	G	-0.81	0.63	0.00	-0.14	0.00
				-0.42	-0.00	-0.14	-0.00	0.00
	Q	-0.60		0.12	0.00	-0.02	0.00	0.00
				-0.05	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σx1	-0.13		1.59	0.00	-0.35	0.00	-0.00
				-1.07	-0.00	-0.35	-0.00	-0.00
	Σy1	0.51		-0.07	0.00	0.06	0.00	0.00
				0.42	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σx2	-3.93		-2.70	0.00	0.70	0.00	-0.00
				2.56	-0.00	0.70	-0.00	-0.00
	Σy2	-3.12		0.77	0.00	-0.14	0.00	0.00
				-0.30	-0.00	-0.14	-0.00	0.00
478 X	3	10	G	-5.48	0.45	0.00	-0.17	0.00
				-0.56	-0.00	-0.17	-0.00	-0.00
	Q	-2.23		0.09	0.00	-0.04	0.00	-0.00
				-0.12	-0.00	-0.04	-0.00	-0.00
	Σx1	0.60		1.06	0.00	-0.45	0.00	0.00
				-1.57	-0.00	-0.45	-0.00	0.00
	Σy1	3.52		0.86	0.00	-0.20	0.00	-0.00
				-0.29	-0.00	-0.20	-0.00	-0.00
	Σx2	11.89		-0.66	0.00	0.35	0.00	0.00
				1.40	-0.00	0.35	-0.00	0.00
	Σy2	-3.50		-1.29	0.00	0.46	0.00	-0.00
				1.42	-0.00	0.46	-0.00	-0.00
479 X	3	10	G	-1.81	0.01	0.00	-0.05	0.00
				-0.32	-0.00	-0.05	-0.00	0.00
	Q	-1.15		-0.09	0.00	0.01	0.00	0.00
				-0.03	-0.00	0.01	-0.00	0.00
	Σx1	5.46		-2.24	0.00	0.59	0.00	0.00
				1.98	-0.00	0.59	-0.00	0.00
	Σy1	4.29		0.79	0.00	-0.16	0.00	0.00
				-0.40	-0.00	-0.16	-0.00	0.00
	Σx2	5.63		-0.24	0.00	0.22	0.00	0.00
				1.35	-0.00	0.22	-0.00	0.00
	Σy2	-4.04		-1.12	0.00	0.29	0.00	0.00
				0.94	-0.00	0.29	-0.00	0.00
480 X	3	4	G	-1.13	-1.15	0.00	0.26	0.00
				1.06	-0.00	0.26	-0.00	-0.00
	Q	-0.68		-0.52	0.00	0.12	0.00	-0.00
				0.50	-0.00	0.12	-0.00	-0.00
	Σx1	-6.12		-0.12	0.00	-0.00	0.00	-0.00
				-0.13	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
	Σy1	0.89		-1.07	0.00	0.23	0.00	0.00
				0.88	-0.00	0.23	-0.00	0.00
	Σx2	3.89		0.21	0.00	-0.11	0.00	-0.00
				-0.72	-0.00	-0.11	-0.00	-0.00
	Σy2	-4.11		-0.44	0.00	0.13	0.00	0.00
				0.71	-0.00	0.13	-0.00	0.00
481 X	3	3	G	-7.33	-0.61	0.00	0.12	0.00
				0.60	-0.00	0.12	-0.00	0.00
	Q	-3.24		-0.20	0.00	0.04	0.00	0.00

				0.21	-0.00	0.04	-0.00	0.00
	Σx1	-1.70		0.67	0.00	-0.19	0.00	-0.00
				-1.20	-0.00	-0.19	-0.00	-0.00
	Σy1	-6.92		-0.27	0.00	0.06	0.00	-0.00
				0.36	-0.00	0.06	-0.00	-0.00
	Σx2	2.61		-0.30	0.00	0.03	0.00	-0.00
				-0.01	-0.00	0.03	-0.00	-0.00
	Σy2	-3.44		0.82	0.00	-0.13	0.00	-0.00
				-0.46	-0.00	-0.13	-0.00	-0.00
482 X	3	4	G	0.41	-0.14	0.00	0.03	0.00
				0.18	-0.00	0.03	-0.00	-0.00
	Q	0.13		-0.10	0.00	0.02	0.00	-0.00
				0.11	-0.00	0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	-0.07		-1.26	0.00	0.23	0.00	0.00
				1.23	-0.00	0.23	-0.00	0.00
	Σy1	3.84		0.12	0.00	-0.05	0.00	0.00
				-0.39	-0.00	-0.05	-0.00	0.00
	Σx2	0.83		0.64	0.00	-0.18	0.00	0.00
				-1.27	-0.00	-0.18	-0.00	0.00
	Σy2	1.32		-0.60	0.00	0.13	0.00	0.00
				0.79	-0.00	0.13	-0.00	0.00
483 X	3	3	G	-6.24	0.72	0.00	-0.22	0.00
				-0.91	-0.00	-0.22	-0.00	0.00
	Q	-2.55		0.39	0.00	-0.11	0.00	-0.00
				-0.46	-0.00	-0.11	-0.00	-0.00
	Σx1	2.97		1.47	0.00	-0.46	0.00	-0.00
				-1.97	-0.00	-0.46	-0.00	-0.00
	Σy1	-5.58		0.56	0.00	-0.15	0.00	-0.00
				-0.58	-0.00	-0.15	-0.00	-0.00
	Σx2	6.62		-1.38	0.00	0.35	0.00	-0.00
				1.29	-0.00	0.35	-0.00	-0.00
	Σy2	-3.59		2.14	0.00	-0.53	0.00	0.00
				-1.89	-0.00	-0.53	-0.00	0.00
484 X	3	3	G	-4.20	1.10	0.00	-0.33	0.00
				-0.99	-0.00	-0.33	-0.00	-0.00
	Q	-1.29		0.53	0.00	-0.16	0.00	-0.00
				-0.48	-0.00	-0.16	-0.00	-0.00
	Σx1	7.60		-1.17	0.00	0.29	0.00	0.00
				0.68	-0.00	0.29	-0.00	0.00
	Σy1	-4.04		2.06	0.00	-0.59	0.00	-0.00
				-1.68	-0.00	-0.59	-0.00	-0.00
	Σx2	-2.55		-0.33	0.00	0.13	0.00	-0.00
				0.52	-0.00	0.13	-0.00	-0.00
	Σy2	3.62		0.98	0.00	-0.27	0.00	-0.00
				-0.77	-0.00	-0.27	-0.00	-0.00
485 X	3	7	G	-9.66	0.08	0.00	-0.01	0.00
				-0.02	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Q	-4.05		0.09	0.00	-0.02	0.00	-0.00
				-0.05	-0.00	-0.02	-0.00	-0.00
	Σx1	-5.22		1.49	0.00	-0.47	0.00	-0.00
				-1.90	-0.00	-0.47	-0.00	-0.00
	Σy1	-5.50		0.28	0.00	-0.04	0.00	-0.00
				-0.03	-0.00	-0.04	-0.00	-0.00
	Σx2	1.95		-1.09	0.00	0.27	0.00	-0.00
				0.91	-0.00	0.27	-0.00	-0.00
	Σy2	-3.12		1.33	0.00	-0.32	0.00	-0.00
				-1.02	-0.00	-0.32	-0.00	-0.00
486 X	3	7	G	-2.72	1.87	0.00	-0.59	0.00
				-2.00	-0.00	-0.59	-0.00	-0.00
	Q	-0.98		0.79	0.00	-0.25	0.00	-0.00
				-0.84	-0.00	-0.25	-0.00	-0.00
	Σx1	2.16		2.18	0.00	-0.71	0.00	0.00
				-2.41	-0.00	-0.71	-0.00	0.00
	Σy1	-1.05		0.81	0.00	-0.23	0.00	0.00
				-0.69	-0.00	-0.23	-0.00	0.00
	Σx2	0.81		-2.64	0.00	0.84	0.00	-0.00
				2.81	-0.00	0.84	-0.00	-0.00
	Σy2	0.81		2.56	0.00	-0.77	0.00	0.00
				-2.46	-0.00	-0.77	-0.00	0.00
487 X	3	7	G	0.27	0.97	0.00	-0.23	0.00
				-0.81	-0.00	-0.23	-0.00	-0.00
	Q	0.35		0.37	0.00	-0.09	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				-0.30	-0.00	-0.09	-0.00	-0.00
	Σx1	1.20		-0.17	0.00	0.03	0.00	-0.00
				0.05	-0.00	0.03	-0.00	-0.00
	Σy1	1.39		0.93	0.00	-0.18	0.00	-0.00
				-0.49	-0.00	-0.18	-0.00	-0.00
	Σx2	-4.61		0.24	0.00	-0.01	0.00	-0.00
				0.16	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Σy2	3.15		0.13	0.00	-0.03	0.00	-0.00
				-0.12	-0.00	-0.03	-0.00	-0.00
488 X	3	11	G	-7.40	0.54	0.00	-0.22	0.00
				-0.74	-0.00	-0.22	-0.00	0.00
	Q	-2.98		0.22	0.00	-0.09	0.00	0.00
				-0.28	-0.00	-0.09	-0.00	0.00
	Σx1	8.97		0.65	0.00	-0.28	0.00	-0.00
				-0.97	-0.00	-0.28	-0.00	-0.00
	Σy1	-3.79		2.11	0.00	-0.69	0.00	0.00
				-1.89	-0.00	-0.69	-0.00	0.00
	Σx2	-1.61		1.36	0.00	-0.40	0.00	-0.00
				-0.96	-0.00	-0.40	-0.00	-0.00
	Σy2	3.83		0.63	0.00	-0.21	0.00	0.00
				-0.58	-0.00	-0.21	-0.00	0.00
489 X	3	11	G	1.11	0.40	0.00	-0.15	0.00
				-0.72	-0.00	-0.15	-0.00	0.00
	Q	0.41		0.13	0.00	-0.05	0.00	0.00
				-0.26	-0.00	-0.05	-0.00	0.00
	Σx1	8.10		-0.81	0.00	0.20	0.00	0.00
				0.76	-0.00	0.20	-0.00	0.00
	Σy1	2.48		0.87	0.00	-0.22	0.00	0.00
				-0.83	-0.00	-0.22	-0.00	0.00
	Σx2	-0.80		0.07	0.00	0.06	0.00	0.00
				0.55	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σy2	5.20		0.32	0.00	-0.11	0.00	0.00
				-0.51	-0.00	-0.11	-0.00	0.00
490 X	3	9	G	3.61	-0.19	0.00	0.27	0.00
				0.65	-0.00	0.27	-0.00	0.00
	Q	1.11		0.05	0.00	0.01	0.00	0.00
				0.09	-0.00	0.01	-0.00	0.00
	Σx1	5.51		-2.63	0.00	1.73	0.00	-0.00
				2.69	-0.00	1.73	-0.00	-0.00
	Σy1	-10.52		0.98	0.00	-0.72	0.00	0.00
				-1.23	-0.00	-0.72	-0.00	0.00
	Σx2	-13.93		2.00	0.00	-2.03	0.00	-0.00
				-4.26	-0.00	-2.03	-0.00	-0.00
	Σy2	17.08		-0.38	0.00	0.61	0.00	0.00
				1.50	-0.00	0.61	-0.00	0.00
491 X	3	10	G	-0.40	0.64	0.00	-0.22	0.00
				-0.50	-0.00	-0.22	-0.00	-0.00
	Q	-0.51		0.22	0.00	-0.08	0.00	-0.00
				-0.18	-0.00	-0.08	-0.00	-0.00
	Σx1	11.89		-2.21	0.00	0.60	0.00	-0.00
				0.92	-0.00	0.60	-0.00	-0.00
	Σy1	-4.99		0.20	0.00	-0.05	0.00	-0.00
				-0.07	-0.00	-0.05	-0.00	-0.00
	Σx2	-8.20		1.58	0.00	-0.71	0.00	-0.00
				-2.12	-0.00	-0.71	-0.00	-0.00
	Σy2	1.94		-1.32	0.00	0.50	0.00	-0.00
				1.26	-0.00	0.50	-0.00	-0.00
492 X	3	10	G	1.14	0.30	0.00	-0.08	0.00
				0.04	-0.00	-0.08	-0.00	-0.00
	Q	0.09		0.19	0.00	-0.09	0.00	-0.00
				-0.10	-0.00	-0.09	-0.00	-0.00
	Σx1	-2.41		-4.39	0.00	2.45	0.00	0.00
				3.16	-0.00	2.45	-0.00	0.00
	Σy1	-2.01		1.00	0.00	-0.54	0.00	0.00
				-0.65	-0.00	-0.54	-0.00	0.00
	Σx2	5.37		3.63	0.00	-2.43	0.00	0.00
				-3.86	-0.00	-2.43	-0.00	0.00
	Σy2	-1.22		0.65	0.00	-0.42	0.00	0.00
				-0.64	-0.00	-0.42	-0.00	0.00
493 X	3	9	G	-0.60	-0.44	0.00	0.23	0.00
				0.76	-0.00	0.23	-0.00	0.00
	Q	-0.17		-0.13	0.00	0.06	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.22	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σx1	0.15	1.20	0.00	-0.34	0.00	0.00
			-0.61	-0.00	-0.34	-0.00	0.00
	Σy1	-3.64	0.56	0.00	-0.23	0.00	0.00
			-0.63	-0.00	-0.23	-0.00	0.00
	Σx2	-1.00	-0.05	0.00	-0.15	0.00	0.00
			-0.86	-0.00	-0.15	-0.00	0.00
	Σy2	10.55	-1.12	0.00	0.56	0.00	0.00
			1.84	-0.00	0.56	-0.00	0.00
494 X	3	13	G	-1.73	0.08	0.00	-0.02
				-0.01	-0.00	-0.02	-0.00
	Q	-0.78	0.02	0.00	-0.01	0.00	0.00
			-0.00	-0.00	-0.01	-0.00	0.00
	Σx1	10.42	3.40	0.00	-1.61	0.00	0.00
			-2.62	-0.00	-1.61	-0.00	0.00
	Σy1	-3.42	-0.92	0.00	0.52	0.00	-0.00
			1.02	-0.00	0.52	-0.00	-0.00
	Σx2	-4.46	-1.26	0.00	0.83	0.00	0.00
			1.82	-0.00	0.83	-0.00	0.00
	Σy2	7.88	-0.85	0.00	0.48	0.00	-0.00
			0.94	-0.00	0.48	-0.00	-0.00
495 X	3	11	G	-0.04	-0.47	0.00	0.39
				0.90	-0.00	0.39	-0.00
	Q	0.02	-0.14	0.00	0.13	0.00	0.00
			0.32	-0.00	0.13	-0.00	0.00
	Σx1	6.06	-3.32	0.00	1.91	0.00	-0.00
			3.41	-0.00	1.91	-0.00	-0.00
	Σy1	-10.06	-0.78	0.00	0.30	0.00	-0.00
			0.26	-0.00	0.30	-0.00	-0.00
	Σx2	-4.46	1.11	0.00	-0.91	0.00	-0.00
			-2.09	-0.00	-0.91	-0.00	-0.00
	Σy2	8.33	1.22	0.00	-0.44	0.00	-0.00
			-0.34	-0.00	-0.44	-0.00	-0.00
496 X	3	10	G	-5.60	-0.56	0.00	0.18
				0.69	-0.00	0.18	-0.00
	Q	-2.00	-0.29	0.00	0.09	0.00	0.00
			0.35	-0.00	0.09	-0.00	0.00
	Σx1	-5.88	-0.75	0.00	0.16	0.00	0.00
			0.35	-0.00	0.16	-0.00	0.00
	Σy1	-1.18	2.31	0.00	-0.65	0.00	0.00
			-2.08	-0.00	-0.65	-0.00	0.00
	Σx2	11.97	2.16	0.00	-0.62	0.00	0.00
			-2.03	-0.00	-0.62	-0.00	0.00
	Σy2	4.25	-2.17	0.00	0.72	0.00	0.00
			2.74	-0.00	0.72	-0.00	0.00
497 X	3	11	G	-3.75	0.93	0.00	-0.22
			-0.66	-0.00	-0.22	-0.00	-0.00
	Q	-1.84	0.30	0.00	-0.07	0.00	-0.00
			-0.22	-0.00	-0.07	-0.00	-0.00
	Σx1	7.07	0.34	0.00	-0.13	0.00	-0.00
			-0.59	-0.00	-0.13	-0.00	-0.00
	Σy1	2.18	-0.40	0.00	0.07	0.00	0.00
			0.11	-0.00	0.07	-0.00	0.00
	Σx2	5.49	-0.70	0.00	0.09	0.00	-0.00
			-0.03	-0.00	0.09	-0.00	-0.00
	Σy2	-5.49	-0.67	0.00	0.18	0.00	0.00
			0.57	-0.00	0.18	-0.00	0.00
498 X	3	14	G	-6.88	-0.03	0.00	-0.00
			-0.04	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
	Q	-2.76	-0.11	0.00	0.04	0.00	-0.00
			0.13	-0.00	0.04	-0.00	-0.00
	Σx1	0.98	0.67	0.00	-0.16	0.00	-0.00
			-0.35	-0.00	-0.16	-0.00	-0.00
	Σy1	1.62	1.81	0.00	-0.56	0.00	0.00
			-1.78	-0.00	-0.56	-0.00	0.00
	Σx2	9.48	1.90	0.00	-0.55	0.00	-0.00
			-1.62	-0.00	-0.55	-0.00	-0.00
	Σy2	-0.71	-2.85	0.00	0.99	0.00	0.00
			3.45	-0.00	0.99	-0.00	0.00
499 X	3	12	G	-3.43	0.90	0.00	-0.22
			-0.59	-0.00	-0.22	-0.00	-0.00
	Q	-1.41	0.35	0.00	-0.09	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

			-0.24	-0.00	-0.09	-0.00	-0.00
	Σx1	10.76	-0.21	0.00	0.10	0.00	0.00
			0.46	-0.00	0.10	-0.00	0.00
	Σy1	-0.37	0.39	0.00	-0.17	0.00	-0.00
			-0.76	-0.00	-0.17	-0.00	-0.00
	Σx2	-0.61	0.57	0.00	-0.27	0.00	0.00
			-1.25	-0.00	-0.27	-0.00	0.00
	Σy2	3.23	0.66	0.00	-0.15	0.00	-0.00
			-0.33	-0.00	-0.15	-0.00	-0.00
500 X	3	12	G	-5.69	-1.95	0.00	1.53
					2.99	-0.00	1.53
	Q	-2.62	-0.62	0.00	0.52	0.00	0.00
			1.07	-0.00	0.52	-0.00	0.00
	Σx1	-0.38	-5.57	0.00	3.29	0.00	-0.00
			5.05	-0.00	3.29	-0.00	-0.00
	Σy1	-8.47	-0.21	0.00	0.13	0.00	0.00
			0.22	-0.00	0.13	-0.00	0.00
	Σx2	-3.05	3.85	0.00	-2.59	0.00	-0.00
			-4.52	-0.00	-2.59	-0.00	-0.00
	Σy2	1.67	-4.44	0.00	2.88	0.00	0.00
			4.86	-0.00	2.88	-0.00	0.00
501 X	3	11	G	-8.16	-0.52	0.00	0.18
				0.84	-0.00	0.18	-0.00
	Q	-3.19	-0.15	0.00	0.06	0.00	0.00
			0.31	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σx1	-1.44	-0.32	0.00	0.03	0.00	-0.00
			-0.10	-0.00	0.03	-0.00	-0.00
	Σy1	-6.41	1.37	0.00	-0.34	0.00	0.00
			-1.23	-0.00	-0.34	-0.00	0.00
	Σx2	0.95	1.87	0.00	-0.50	0.00	-0.00
			-1.91	-0.00	-0.50	-0.00	-0.00
	Σy2	-1.83	-0.65	0.00	0.20	0.00	0.00
			0.86	-0.00	0.20	-0.00	0.00
502 X	3	15	G	-8.02	0.12	0.00	-0.01
				0.05	-0.00	-0.01	-0.00
	Q	-3.04	0.09	0.00	-0.01	0.00	0.00
			0.00	-0.00	-0.01	-0.00	0.00
	Σx1	1.49	0.29	0.00	-0.15	0.00	-0.00
			-0.78	-0.00	-0.15	-0.00	-0.00
	Σy1	-2.00	1.53	0.00	-0.38	0.00	-0.00
			-1.17	-0.00	-0.38	-0.00	-0.00
	Σx2	3.89	2.07	0.00	-0.54	0.00	-0.00
			-1.72	-0.00	-0.54	-0.00	-0.00
	Σy2	-4.46	-0.24	0.00	0.05	0.00	-0.00
			0.11	-0.00	0.05	-0.00	-0.00
503 X	3	13	G	1.46	0.42	0.00	-0.10
			-0.16	-0.00	-0.10	-0.00	-0.00
	Q	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	-0.00
			0.05	-0.00	0.00	-0.00	-0.00
	Σx1	-7.22	-1.41	0.00	-0.08	0.00	0.00
			-1.87	-0.00	-0.08	-0.00	0.00
	Σy1	0.73	0.41	0.00	-0.18	0.00	-0.00
			-0.62	-0.00	-0.18	-0.00	-0.00
	Σx2	2.44	-0.16	0.00	-0.47	0.00	0.00
			-2.85	-0.00	-0.47	-0.00	0.00
	Σy2	0.63	1.76	0.00	-0.59	0.00	0.00
			-1.62	-0.00	-0.59	-0.00	0.00
504 X	3	14	G	1.58	0.32	0.00	-0.08
			-0.06	-0.00	-0.08	-0.00	0.00
	Q	0.22	0.08	0.00	-0.02	0.00	0.00
			-0.04	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σx1	7.21	-3.63	0.00	1.31	0.00	-0.00
			2.92	-0.00	1.31	-0.00	-0.00
	Σy1	-6.28	1.28	0.00	-0.63	0.00	-0.00
			-1.88	-0.00	-0.63	-0.00	-0.00
	Σx2	-2.76	0.28	0.00	-0.16	0.00	-0.00
			-0.49	-0.00	-0.16	-0.00	-0.00
	Σy2	1.78	0.97	0.00	-0.45	0.00	-0.00
			-1.27	-0.00	-0.45	-0.00	-0.00
505 X	3	13	G	1.20	-0.21	0.00	0.11
				0.47	-0.00	0.11	-0.00
	Q	0.03	-0.07	0.00	0.03	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

					0.11	-0.00	0.03	-0.00	-0.00
				Σx1	-1.82	-0.04	0.00	-0.00	0.00
						-0.06	-0.00	-0.00	0.00
				Σy1	-2.12	1.02	0.00	-0.39	0.00
						-1.44	-0.00	-0.39	0.00
				Σx2	-0.03	-0.02	0.00	0.03	0.00
						0.19	-0.00	0.03	0.00
				Σy2	6.76	1.18	0.00	-0.41	0.00
						-1.36	-0.00	-0.41	0.00
506 X	3	14	G		-0.33	0.48	0.00	-0.11	0.00
						-0.30	-0.00	-0.11	0.00
			Q		-0.28	0.09	0.00	-0.02	0.00
						-0.02	-0.00	-0.02	0.00
				Σx1	8.90	-1.80	0.00	0.08	0.00
						-1.26	-0.00	0.08	-0.00
				Σy1	-2.16	0.41	0.00	-0.15	0.00
						-0.64	-0.00	-0.15	-0.00
				Σx2	2.28	0.48	0.00	-0.52	0.00
						-3.22	-0.00	-0.52	-0.00
				Σy2	-1.14	0.03	0.00	0.00	0.00
						0.04	-0.00	0.00	-0.00
507 X	3	18	G		-1.81	-0.41	0.00	0.20	0.00
						0.42	-0.00	0.20	0.00
			Q		-0.68	-0.17	0.00	0.06	0.00
						0.09	-0.00	0.06	0.00
				Σx1	13.17	3.00	0.00	-0.41	0.00
						1.27	-0.00	-0.41	-0.00
				Σy1	1.21	2.55	0.00	-1.28	0.00
						-2.88	-0.00	-1.28	0.00
				Σx2	11.72	6.16	0.00	-1.89	0.00
						-1.84	-0.00	-1.89	-0.00
				Σy2	1.12	-1.09	0.00	0.40	0.00
						0.63	-0.00	0.40	0.00
508 X	3	15	G		-3.20	0.87	0.00	-0.21	0.00
						-0.64	-0.00	-0.21	-0.00
			Q		-1.33	0.27	0.00	-0.07	0.00
						-0.26	-0.00	-0.07	-0.00
				Σx1	8.76	-0.27	0.00	0.02	0.00
						-0.14	-0.00	0.02	0.00
				Σy1	2.27	0.25	0.00	-0.13	0.00
						-0.70	-0.00	-0.13	0.00
				Σx2	5.61	-1.72	0.00	0.49	0.00
						1.85	-0.00	0.49	0.00
				Σy2	-4.58	0.25	0.00	-0.22	0.00
						-1.31	-0.00	-0.22	0.00
509 X	3	14	G		0.36	-0.08	0.00	0.07	0.00
						0.31	-0.00	0.07	-0.00
			Q		0.08	-0.05	0.00	0.02	0.00
						0.08	-0.00	0.02	-0.00
				Σx1	3.19	-1.77	0.00	0.56	0.00
						1.54	-0.00	0.56	-0.00
				Σy1	-4.09	0.57	0.00	-0.28	0.00
						-1.09	-0.00	-0.28	0.00
				Σx2	-5.46	-0.03	0.00	0.08	0.00
						0.42	-0.00	0.08	0.00
				Σy2	6.72	1.34	0.00	-0.59	0.00
						-2.13	-0.00	-0.59	0.00
510 X	3	15	G		-3.79	0.84	0.00	-0.19	0.00
						-0.64	-0.00	-0.19	-0.00
			Q		-1.64	0.22	0.00	-0.05	0.00
						-0.21	-0.00	-0.05	-0.00
				Σx1	11.81	-0.06	0.00	-0.07	0.00
						-0.61	-0.00	-0.07	0.00
				Σy1	-0.22	0.47	0.00	-0.17	0.00
						-0.88	-0.00	-0.17	-0.00
				Σx2	6.79	-0.43	0.00	0.07	0.00
						0.12	-0.00	0.07	-0.00
				Σy2	-5.00	-1.10	0.00	0.21	0.00
						0.53	-0.00	0.21	-0.00
511 X	3	15	G		-0.68	0.36	0.00	-0.12	0.00
						-0.27	-0.00	-0.12	0.00
			Q		-0.21	0.15	0.00	-0.06	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.17	-0.00	-0.06	-0.00	0.00
	Σx1	-5.92	-1.59	0.00	0.29	0.00	0.00
			-0.02	-0.00	0.29	-0.00	0.00
	Σy1	0.79	-0.59	0.00	0.04	0.00	0.00
			-0.36	-0.00	0.04	-0.00	0.00
	Σx2	-6.48	-3.23	0.00	1.43	0.00	0.00
			4.60	-0.00	1.43	-0.00	0.00
	Σy2	5.68	2.26	0.00	-1.27	0.00	0.00
			-4.67	-0.00	-1.27	-0.00	0.00
512 X	3	14	G	-2.78	-0.58	0.00	0.16
				0.61	-0.00	0.16	-0.00
	Q	-0.82	-0.24	0.00	0.06	0.00	0.00
			0.25	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σx1	-7.69	1.34	0.00	-0.47	0.00	-0.00
			-2.27	-0.00	-0.47	-0.00	-0.00
	Σy1	-4.64	0.97	0.00	-0.34	0.00	0.00
			-1.63	-0.00	-0.34	-0.00	0.00
	Σx2	-5.79	1.20	0.00	-0.16	0.00	-0.00
			-0.04	-0.00	-0.16	-0.00	-0.00
	Σy2	10.65	-0.11	0.00	-0.14	0.00	0.00
			-1.21	-0.00	-0.14	-0.00	0.00
513 X	3	15	G	-0.35	-0.19	0.00	0.07
				0.20	-0.00	0.07	-0.00
	Q	-0.01	-0.08	0.00	0.03	0.00	0.00
			0.06	-0.00	0.03	-0.00	0.00
	Σx1	-0.00	-3.53	0.00	0.93	0.00	-0.00
			1.32	-0.00	0.93	-0.00	-0.00
	Σy1	-3.34	0.76	0.00	-0.58	0.00	0.00
			-2.25	-0.00	-0.58	-0.00	0.00
	Σx2	-14.59	-0.21	0.00	0.40	0.00	-0.00
			1.90	-0.00	0.40	-0.00	-0.00
	Σy2	11.83	-0.06	0.00	-0.52	0.00	0.00
			-2.79	-0.00	-0.52	-0.00	0.00
514 X	3	14	G	-3.83	-0.61	0.00	0.14
				0.57	-0.00	0.14	-0.00
	Q	-1.26	-0.27	0.00	0.06	0.00	0.00
			0.27	-0.00	0.06	-0.00	0.00
	Σx1	-7.83	0.14	0.00	-0.17	0.00	-0.00
			-1.31	-0.00	-0.17	-0.00	-0.00
	Σy1	-3.45	1.90	0.00	-0.56	0.00	-0.00
			-2.81	-0.00	-0.56	-0.00	-0.00
	Σx2	-2.19	2.44	0.00	-0.44	0.00	-0.00
			-1.22	-0.00	-0.44	-0.00	-0.00
	Σy2	7.24	-1.17	0.00	0.11	0.00	0.00
			-0.24	-0.00	0.11	-0.00	0.00
515 X	3	19	G	-7.89	-0.09	0.00	-0.01
			-0.16	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Q	-2.68	-0.12	0.00	0.03	0.00	-0.00
			0.08	-0.00	0.03	-0.00	-0.00
	Σx1	-0.98	4.29	0.00	-1.52	0.00	-0.00
			-5.29	-0.00	-1.52	-0.00	-0.00
	Σy1	-1.42	2.55	0.00	-0.93	0.00	-0.00
			-3.28	-0.00	-0.93	-0.00	-0.00
	Σx2	10.36	3.50	0.00	-0.83	0.00	-0.00
			-1.71	-0.00	-0.83	-0.00	-0.00
	Σy2	-3.31	-2.46	0.00	0.52	0.00	-0.00
			0.82	-0.00	0.52	-0.00	-0.00
516 X	3	16	G	-3.43	0.33	0.00	-0.08
			-0.59	-0.00	-0.08	-0.00	-0.00
	Q	-1.25	0.20	0.00	-0.05	0.00	-0.00
			-0.34	-0.00	-0.05	-0.00	-0.00
	Σx1	6.21	-1.19	0.00	0.03	0.00	0.00
			-0.85	-0.00	0.03	-0.00	0.00
	Σy1	7.80	2.34	0.00	-0.80	0.00	-0.00
			-6.56	-0.00	-0.80	-0.00	-0.00
	Σx2	-0.23	-1.74	0.00	0.57	0.00	0.00
			4.57	-0.00	0.57	-0.00	0.00
	Σy2	4.44	3.26	0.00	-1.05	0.00	-0.00
			-8.40	-0.00	-1.05	-0.00	-0.00
517 X	3	16	G	2.71	0.13	0.00	-0.01
			0.03	-0.00	-0.01	-0.00	-0.00
	Q	-0.33	0.44	0.00	-0.12	0.00	-0.00



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	<a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.62	-0.00	-0.12	-0.00	-0.00
	Σx1	-1.98	9.26	0.00	-2.57	0.00	0.00
			-14.11	-0.00	-2.57	-0.00	0.00
	Σy1	6.20	6.64	0.00	-2.54	0.00	-0.00
			-16.48	-0.00	-2.54	-0.00	-0.00
	Σx2	-24.65	13.03	0.00	-2.50	0.00	0.00
			-9.68	-0.00	-2.50	-0.00	0.00
	Σy2	5.79	7.44	0.00	-2.97	0.00	-0.00
			-19.53	-0.00	-2.97	-0.00	-0.00
518 X	3	16	G	-4.26	2.20	0.00	-0.45
				-1.85	-0.00	-0.45	-0.00
	Q	-1.93	0.80	0.00	-0.18	0.00	-0.00
			-0.80	-0.00	-0.18	-0.00	-0.00
	Σx1	12.63	-5.38	0.00	1.05	0.00	0.00
			4.03	-0.00	1.05	-0.00	0.00
	Σy1	-5.80	0.51	0.00	-0.65	0.00	-0.00
			-5.33	-0.00	-0.65	-0.00	-0.00
	Σx2	11.44	-5.82	0.00	2.04	0.00	0.00
			12.55	-0.00	2.04	-0.00	0.00
	Σy2	-8.57	3.20	0.00	-1.44	0.00	0.00
			-9.70	-0.00	-1.44	-0.00	0.00
519 X	3	15	G	-1.52	-0.75	0.00	0.17
				0.61	-0.00	0.17	-0.00
	Q	-0.35	-0.14	0.00	0.02	0.00	0.00
			0.06	-0.00	0.02	-0.00	0.00
	Σx1	-15.27	-3.74	0.00	0.50	0.00	0.00
			0.35	-0.00	0.50	-0.00	0.00
	Σy1	-3.88	1.53	0.00	-1.02	0.00	0.00
			-6.80	-0.00	-1.02	-0.00	0.00
	Σx2	-4.40	-0.23	0.00	0.58	0.00	-0.00
			4.53	-0.00	0.58	-0.00	-0.00
	Σy2	-1.75	1.54	0.00	-1.25	0.00	0.00
			-8.68	-0.00	-1.25	-0.00	0.00
520 X	3	15	G	0.20	-1.77	0.00	0.44
				2.14	-0.00	0.44	-0.00
	Q	-0.21	-0.08	0.00	0.01	0.00	0.00
			0.01	-0.00	0.01	-0.00	0.00
	Σx1	13.06	7.79	0.00	-2.35	0.00	0.00
			-13.28	-0.00	-2.35	-0.00	0.00
	Σy1	-6.81	6.97	0.00	-2.62	0.00	0.00
			-16.52	-0.00	-2.62	-0.00	0.00
	Σx2	36.24	14.16	0.00	-2.73	0.00	0.00
			-10.34	-0.00	-2.73	-0.00	0.00
	Σy2	-8.02	6.23	0.00	-2.77	0.00	0.00
			-18.63	-0.00	-2.77	-0.00	0.00
521 X	3	15	G	-0.66	0.64	0.00	-0.07
			-0.20	-0.00	-0.07	-0.00	0.00
	Q	-0.81	0.33	0.00	-0.05	0.00	0.00
			-0.25	-0.00	-0.05	-0.00	0.00
	Σx1	-10.43	-3.53	0.00	0.48	0.00	0.00
			2.04	-0.00	0.48	-0.00	0.00
	Σy1	-15.94	2.80	0.00	-0.78	0.00	0.00
			-6.22	-0.00	-0.78	-0.00	0.00
	Σx2	4.52	-4.06	0.00	1.19	0.00	-0.00
			9.64	-0.00	1.19	-0.00	-0.00
	Σy2	-13.28	3.34	0.00	-1.03	0.00	0.00
			-8.54	-0.00	-1.03	-0.00	0.00
522 X	3	15	G	-3.45	-0.15	0.00	0.13
				0.95	-0.00	0.13	-0.00
	Q	-1.48	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00
			0.23	-0.00	0.02	-0.00	0.00
	Σx1	-5.71	-0.89	0.00	-0.05	0.00	-0.00
			-1.32	-0.00	-0.05	-0.00	-0.00
	Σy1	-11.60	4.49	0.00	-1.15	0.00	-0.00
			-5.55	-0.00	-1.15	-0.00	-0.00
	Σx2	-0.27	0.17	0.00	0.15	0.00	-0.00
			1.50	-0.00	0.15	-0.00	-0.00
	Σy2	0.35	-0.50	0.00	-0.10	0.00	0.00
			-1.40	-0.00	-0.10	-0.00	0.00
523 X	3	20	G	3.49	1.16	0.00	-0.20
				-0.58	-0.00	-0.20	-0.00
	Q	0.73	0.69	0.00	-0.15	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.56	-0.00	-0.15	-0.00	0.00
	Σx1	-15.16	0.17	0.00	-0.04	0.00	0.00
			-0.16	-0.00	-0.04	-0.00	0.00
	Σy1	-18.88	7.19	0.00	-2.06	0.00	0.00
			-10.43	-0.00	-2.06	-0.00	0.00
	Σx2	11.16	-10.85	0.00	3.23	0.00	0.00
			16.81	-0.00	3.23	-0.00	0.00
	Σy2	-19.29	12.57	0.00	-3.45	0.00	0.00
			-16.95	-0.00	-3.45	-0.00	0.00
524 X	3	20	G	-0.86	0.14	0.00	0.07
				0.72	-0.00	0.07	-0.00
	Q	-0.10	0.24	0.00	-0.02	0.00	0.00
			0.08	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σx1	2.91	3.35	0.00	-0.86	0.00	0.00
			-3.59	-0.00	-0.86	-0.00	0.00
	Σy1	0.96	7.76	0.00	-1.89	0.00	0.00
			-7.46	-0.00	-1.89	-0.00	0.00
	Σx2	-0.92	-5.83	0.00	1.46	0.00	0.00
			5.99	-0.00	1.46	-0.00	0.00
	Σy2	2.18	6.86	0.00	-1.61	0.00	0.00
			-6.14	-0.00	-1.61	-0.00	0.00
525 X	3	20	G	-6.69	0.93	0.00	-0.18
				-0.74	-0.00	-0.18	-0.00
	Q	-2.24	0.42	0.00	-0.08	0.00	0.00
			-0.30	-0.00	-0.08	-0.00	0.00
	Σx1	12.50	1.85	0.00	-0.26	0.00	-0.00
			-0.52	-0.00	-0.26	-0.00	-0.00
	Σy1	1.59	3.19	0.00	-0.51	0.00	0.00
			-1.50	-0.00	-0.51	-0.00	0.00
	Σx2	0.22	-3.25	0.00	0.60	0.00	-0.00
			2.21	-0.00	0.60	-0.00	-0.00
	Σy2	5.54	5.78	0.00	-1.01	0.00	0.00
			-3.49	-0.00	-1.01	-0.00	0.00
526 X	3	21	G	10.37	1.08	0.00	-0.18
				-0.28	-0.00	-0.18	-0.00
	Q	2.82	0.76	0.00	-0.17	0.00	0.00
			-0.55	-0.00	-0.17	-0.00	0.00
	Σx1	-9.91	0.35	0.00	0.09	0.00	0.00
			1.02	-0.00	0.09	-0.00	0.00
	Σy1	-4.85	16.64	0.00	-4.25	0.00	0.00
			-16.17	-0.00	-4.25	-0.00	0.00
	Σx2	-4.92	-15.65	0.00	4.55	0.00	-0.00
			19.42	-0.00	4.55	-0.00	-0.00
	Σy2	-1.49	20.74	0.00	-5.40	0.00	0.00
			-20.92	-0.00	-5.40	-0.00	0.00
527 X	3	21	G	2.68	-0.19	0.00	0.15
			1.10	-0.00	0.15	-0.00	-0.00
	Q	0.91	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00
			0.19	-0.00	0.00	-0.00	0.00
	Σx1	3.76	1.81	0.00	-0.30	0.00	0.00
			-0.85	-0.00	-0.30	-0.00	0.00
	Σy1	16.44	11.87	0.00	-2.25	0.00	0.00
			-8.07	-0.00	-2.25	-0.00	0.00
	Σx2	-8.21	-7.10	0.00	1.34	0.00	0.00
			4.78	-0.00	1.34	-0.00	0.00
	Σy2	7.28	10.40	0.00	-1.81	0.00	0.00
			-5.67	-0.00	-1.81	-0.00	0.00
528 X	3	18	G	-11.20	0.40	0.00	-0.37
				-1.60	-0.00	-0.37	-0.00
	Q	-2.85	-0.23	0.00	0.03	0.00	0.00
			-0.09	-0.00	0.03	-0.00	0.00
	Σx1	-2.80	12.10	0.00	-4.83	0.00	-0.00
			-14.08	-0.00	-4.83	-0.00	-0.00
	Σy1	5.60	1.71	0.00	-1.33	0.00	-0.00
			-5.48	-0.00	-1.33	-0.00	-0.00
	Σx2	2.37	19.73	0.00	-7.80	0.00	-0.00
			-22.59	-0.00	-7.80	-0.00	-0.00
	Σy2	7.22	-1.66	0.00	0.12	0.00	0.00
			-1.01	-0.00	0.12	-0.00	0.00
529 X	3	19	G	-7.59	-0.62	0.00	0.04
				-0.30	-0.00	0.04	-0.00
	Q	-1.61	-0.25	0.00	0.04	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			0.06	-0.00	0.04	-0.00	0.00
	Σx1	-6.79	2.12	0.00	-1.16	0.00	-0.00
			-6.16	-0.00	-1.16	-0.00	-0.00
	Σy1	8.47	3.36	0.00	-1.31	0.00	0.00
			-6.02	-0.00	-1.31	-0.00	0.00
	Σx2	-11.00	7.90	0.00	-2.88	0.00	-0.00
			-12.64	-0.00	-2.88	-0.00	-0.00
	Σy2	8.35	0.55	0.00	-0.40	0.00	0.00
			-2.30	-0.00	-0.40	-0.00	0.00
530 X 3 19	G	-3.63	1.00	0.00	-0.42	0.00	0.00
			-1.53	-0.00	-0.42	-0.00	0.00
	Q	-0.95	0.19	0.00	-0.10	0.00	0.00
			-0.39	-0.00	-0.10	-0.00	0.00
	Σx1	5.48	-2.46	0.00	0.53	0.00	-0.00
			0.70	-0.00	0.53	-0.00	-0.00
	Σy1	-6.00	0.76	0.00	-0.60	0.00	0.00
			-2.84	-0.00	-0.60	-0.00	0.00
	Σx2	-5.37	1.94	0.00	-0.51	0.00	-0.00
			-1.13	-0.00	-0.51	-0.00	-0.00
	Σy2	1.00	-0.58	0.00	-0.19	0.00	0.00
			-1.75	-0.00	-0.19	-0.00	0.00
531 X 3 18	G	-1.01	0.90	0.00	-0.33	0.00	-0.00
			-1.36	-0.00	-0.33	-0.00	-0.00
	Q	-0.64	0.11	0.00	-0.06	0.00	-0.00
			-0.33	-0.00	-0.06	-0.00	-0.00
	Σx1	6.12	3.63	0.00	-0.90	0.00	-0.00
			-2.53	-0.00	-0.90	-0.00	-0.00
	Σy1	-10.48	2.26	0.00	-0.96	0.00	-0.00
			-4.29	-0.00	-0.96	-0.00	-0.00
	Σx2	5.36	7.92	0.00	-1.82	0.00	-0.00
			-4.53	-0.00	-1.82	-0.00	-0.00
	Σy2	-2.70	-0.45	0.00	-0.21	0.00	-0.00
			-1.88	-0.00	-0.21	-0.00	-0.00
532 X 3 18	G	-0.54	0.69	0.00	-0.28	0.00	-0.00
			-0.94	-0.00	-0.28	-0.00	-0.00
	Q	-0.60	0.07	0.00	-0.05	0.00	-0.00
			-0.24	-0.00	-0.05	-0.00	-0.00
	Σx1	3.45	6.10	0.00	-1.80	0.00	0.00
			-4.54	-0.00	-1.80	-0.00	0.00
	Σy1	-5.08	1.70	0.00	-0.84	0.00	-0.00
			-3.24	-0.00	-0.84	-0.00	-0.00
	Σx2	14.30	7.75	0.00	-1.94	0.00	0.00
			-3.77	-0.00	-1.94	-0.00	0.00
	Σy2	-5.14	0.16	0.00	-0.39	0.00	-0.00
			-2.16	-0.00	-0.39	-0.00	-0.00
533 X 3 24	G	4.97	-1.00	0.00	0.75	0.00	-0.00
			1.87	-0.00	0.75	-0.00	-0.00
	Q	1.42	-0.23	0.00	0.13	0.00	-0.00
			0.28	-0.00	0.13	-0.00	-0.00
	Σx1	-22.33	4.37	0.00	-1.04	0.00	0.00
			0.41	-0.00	-1.04	-0.00	0.00
	Σy1	-4.23	17.27	0.00	-8.58	0.00	-0.00
			-15.56	-0.00	-8.58	-0.00	-0.00
	Σx2	-24.73	14.87	0.00	-5.13	0.00	-0.00
			-4.77	-0.00	-5.13	-0.00	-0.00
	Σy2	0.70	8.68	0.00	-4.63	0.00	-0.00
			-9.05	-0.00	-4.63	-0.00	-0.00
534 X 3 24	G	-0.01	-1.43	0.00	0.98	0.00	0.00
			2.64	-0.00	0.98	-0.00	0.00
	Q	0.39	-0.35	0.00	0.21	0.00	0.00
			0.52	-0.00	0.21	-0.00	0.00
	Σx1	-13.82	9.91	0.00	-3.61	0.00	-0.00
			-5.12	-0.00	-3.61	-0.00	-0.00
	Σy1	4.64	12.62	0.00	-5.41	0.00	-0.00
			-9.91	-0.00	-5.41	-0.00	-0.00
	Σx2	-21.22	12.96	0.00	-3.97	0.00	-0.00
			-3.56	-0.00	-3.97	-0.00	-0.00
	Σy2	8.48	9.05	0.00	-4.20	0.00	-0.00
			-8.42	-0.00	-4.20	-0.00	-0.00
535 X 3 22	G	6.33	0.44	0.00	-0.31	0.00	0.00
			-1.97	-0.00	-0.31	-0.00	0.00
	Q	1.23	0.36	0.00	-0.12	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				-0.55	-0.00	-0.12	-0.00	0.00
	Σx1	44.44		-9.70	0.00	2.67	0.00	-0.00
				11.31	-0.00	2.67	-0.00	-0.00
	Σy1	26.95		21.84	0.00	-5.26	0.00	0.00
				-19.52	-0.00	-5.26	-0.00	0.00
	Σx2	54.78		-30.22	0.00	7.74	0.00	-0.00
				30.58	-0.00	7.74	-0.00	-0.00
	Σy2	19.11		33.40	0.00	-7.96	0.00	0.00
				-29.18	-0.00	-7.96	-0.00	0.00
536 X	3	23	G	16.60	0.70	0.00	-0.43	0.00
					-2.15	-0.00	-0.43	0.00
	Q	3.35		0.68	0.00	-0.26	0.00	0.00
					-1.05	-0.00	-0.26	0.00
	Σx1	69.42		-28.80	0.00	8.11	0.00	-0.00
				24.75	-0.00	8.11	-0.00	-0.00
	Σy1	51.67		6.10	0.00	-2.89	0.00	0.00
				-13.00	-0.00	-2.89	-0.00	0.00
	Σx2	61.10		-54.81	0.00	16.42	0.00	-0.00
				53.59	-0.00	16.42	-0.00	-0.00
	Σy2	29.63		24.35	0.00	-8.48	0.00	0.00
				-31.60	-0.00	-8.48	-0.00	0.00
537 X	3	22	G	10.92	2.96	0.00	-0.89	0.00
					-3.97	-0.00	-0.89	0.00
	Q	1.80		1.40	0.00	-0.37	0.00	0.00
					-1.51	-0.00	-0.37	0.00
	Σx1	-31.01		-30.30	0.00	7.88	0.00	-0.00
				30.98	-0.00	7.88	-0.00	-0.00
	Σy1	0.79		13.94	0.00	-3.57	0.00	0.00
				-13.85	-0.00	-3.57	-0.00	0.00
	Σx2	-46.97		-60.32	0.00	15.87	0.00	-0.00
				63.15	-0.00	15.87	-0.00	-0.00
	Σy2	10.18		33.30	0.00	-8.51	0.00	0.00
				-32.85	-0.00	-8.51	-0.00	0.00
538 X	3	23	G	17.93	0.26	0.00	-0.19	0.00
					-1.64	-0.00	-0.19	0.00
	Q	4.37		0.19	0.00	-0.07	0.00	0.00
					-0.51	-0.00	-0.07	0.00
	Σx1	17.71		-1.72	0.00	0.15	0.00	0.00
				-0.22	-0.00	0.15	-0.00	0.00
	Σy1	25.82		13.80	0.00	-3.03	0.00	0.00
				-16.58	-0.00	-3.03	-0.00	0.00
	Σx2	2.84		-15.39	0.00	2.80	0.00	-0.00
				12.68	-0.00	2.80	-0.00	-0.00
	Σy2	20.34		19.50	0.00	-4.07	0.00	0.00
				-21.31	-0.00	-4.07	-0.00	0.00
539 X	3	21	G	13.50	-0.23	0.00	-0.10	0.00
					-0.90	-0.00	-0.10	-0.00
	Q	1.78		0.24	0.00	-0.11	0.00	0.00
					-0.48	-0.00	-0.11	0.00
	Σx1	5.79		-7.34	0.00	1.98	0.00	-0.00
				6.02	-0.00	1.98	-0.00	-0.00
	Σy1	14.90		10.81	0.00	-3.74	0.00	0.00
				-14.42	-0.00	-3.74	-0.00	0.00
	Σx2	5.73		-15.60	0.00	4.66	0.00	-0.00
				15.88	-0.00	4.66	-0.00	-0.00
	Σy2	23.96		19.58	0.00	-6.23	0.00	0.00
				-22.49	-0.00	-6.23	-0.00	0.00
540 X	3	21	G	13.05	1.12	0.00	-0.26	0.00
					-1.46	-0.00	-0.26	-0.00
	Q	3.01		0.77	0.00	-0.16	0.00	0.00
					-0.86	-0.00	-0.16	0.00
	Σx1	-36.92		-13.89	0.00	2.62	0.00	-0.00
				12.27	-0.00	2.62	-0.00	-0.00
	Σy1	-14.94		7.20	0.00	-1.86	0.00	0.00
				-11.39	-0.00	-1.86	-0.00	0.00
	Σx2	-40.31		-27.83	0.00	5.78	0.00	-0.00
				29.94	-0.00	5.78	-0.00	-0.00
	Σy2	2.64		16.87	0.00	-3.87	0.00	0.00
				-21.80	-0.00	-3.87	-0.00	0.00
541 X	3	43	G	6.71	-1.70	0.00	0.26	0.00
					0.73	-0.00	0.26	-0.00
	Q	1.62		0.17	0.00	-0.06	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.41	-0.00	-0.06	-0.00	0.00
	Σx1	-39.53	-11.65	0.00	2.40	0.00	-0.00
			10.78	-0.00	2.40	-0.00	-0.00
	Σy1	-28.14	9.80	0.00	-2.57	0.00	0.00
			-14.25	-0.00	-2.57	-0.00	0.00
	Σx2	-28.75	-30.46	0.00	6.71	0.00	-0.00
			32.36	-0.00	6.71	-0.00	-0.00
	Σy2	-18.94	20.54	0.00	-4.97	0.00	0.00
			-25.97	-0.00	-4.97	-0.00	0.00
542 X	3	43	G	-2.21	-0.74	0.00	0.20
				0.81	-0.00	0.20	-0.00
	Q	0.09	0.32	0.00	-0.08	0.00	0.00
				-0.29	-0.00	-0.08	-0.00
	Σx1	5.48	2.73	0.00	-0.40	0.00	0.00
				-0.37	-0.00	-0.40	-0.00
	Σy1	0.66	20.44	0.00	-5.15	0.00	0.00
				-19.95	-0.00	-5.15	-0.00
	Σx2	13.63	-20.35	0.00	5.61	0.00	-0.00
				23.64	-0.00	5.61	-0.00
	Σy2	-3.41	27.10	0.00	-6.96	0.00	0.00
				-27.49	-0.00	-6.96	-0.00
543 X	3	45	G	-0.27	3.56	0.00	-0.81
				-2.85	-0.00	-0.81	-0.00
	Q	0.81	1.35	0.00	-0.33	0.00	0.00
				-1.24	-0.00	-0.33	-0.00
	Σx1	-54.20	-13.09	0.00	3.10	0.00	-0.00
				11.51	-0.00	3.10	-0.00
	Σy1	-34.13	14.61	0.00	-4.30	0.00	0.00
				-19.51	-0.00	-4.30	-0.00
	Σx2	-61.37	-39.02	0.00	9.84	0.00	-0.00
				39.04	-0.00	9.84	-0.00
	Σy2	-14.90	27.91	0.00	-7.75	0.00	0.00
				-33.58	-0.00	-7.75	-0.00
544 X	3	45	G	4.26	4.97	0.00	-0.95
				-3.20	-0.00	-0.95	-0.00
	Q	1.66	1.40	0.00	-0.28	0.00	0.00
				-1.00	-0.00	-0.28	-0.00
	Σx1	19.10	-0.80	0.00	0.38	0.00	0.00
				2.45	-0.00	0.38	-0.00
	Σy1	20.82	18.75	0.00	-4.28	0.00	0.00
				-17.98	-0.00	-4.28	-0.00
	Σx2	6.58	-23.06	0.00	5.49	0.00	-0.00
				24.02	-0.00	5.49	-0.00
	Σy2	18.87	26.00	0.00	-6.02	0.00	0.00
				-25.67	-0.00	-6.02	-0.00
545 X	3	27	G	21.34	3.43	0.00	-0.87
				-2.84	-0.00	-0.87	-0.00
	Q	6.35	1.12	0.00	-0.30	0.00	0.00
				-1.02	-0.00	-0.30	-0.00
	Σx1	-84.33	-6.61	0.00	1.69	0.00	0.00
				5.60	-0.00	1.69	-0.00
	Σy1	-28.44	21.40	0.00	-6.26	0.00	0.00
				-23.83	-0.00	-6.26	-0.00
	Σx2	-115.55	-26.33	0.00	7.65	0.00	-0.00
				28.97	-0.00	7.65	-0.00
	Σy2	0.15	30.80	0.00	-9.09	0.00	0.00
				-34.90	-0.00	-9.09	-0.00
546 X	3	44	G	3.32	1.75	0.00	-0.65
				-0.81	-0.00	-0.65	-0.00
	Q	0.70	0.42	0.00	-0.16	0.00	0.00
				-0.20	-0.00	-0.16	-0.00
	Σx1	-17.71	-11.36	0.00	4.71	0.00	0.00
				7.13	-0.00	4.71	-0.00
	Σy1	2.42	0.80	0.00	-1.82	0.00	-0.00
				-6.36	-0.00	-1.82	-0.00
	Σx2	-5.49	-3.18	0.00	2.54	0.00	0.00
				6.77	-0.00	2.54	-0.00
	Σy2	8.92	1.97	0.00	-2.38	0.00	-0.00
				-7.38	-0.00	-2.38	-0.00
547 X	3	20	G	-3.89	3.50	0.00	-1.56
				-2.77	-0.00	-1.56	-0.00
	Q	-0.77	0.97	0.00	-0.44	0.00	-0.00

				-0.81	-0.00	-0.44	-0.00	-0.00
	Σx1	-18.06		-7.03	0.00	2.73	0.00	0.00
				3.97	-0.00	2.73	-0.00	0.00
	Σy1	21.87		-0.32	0.00	-1.14	0.00	-0.00
				-4.91	-0.00	-1.14	-0.00	-0.00
	Σx2	-10.36		-9.21	0.00	5.61	0.00	0.00
				13.37	-0.00	5.61	-0.00	0.00
	Σy2	22.94		5.87	0.00	-4.33	0.00	-0.00
				-11.57	-0.00	-4.33	-0.00	-0.00
548 X	3	44	G	-1.30	2.55	0.00	-1.09	0.00
				-1.94	-0.00	-1.09	-0.00	-0.00
	Q	-0.15		0.60	0.00	-0.26	0.00	-0.00
				-0.46	-0.00	-0.26	-0.00	-0.00
	Σx1	-22.76		-9.97	0.00	3.96	0.00	-0.00
				6.30	-0.00	3.96	-0.00	-0.00
	Σy1	12.98		-0.74	0.00	-1.04	0.00	-0.00
				-5.02	-0.00	-1.04	-0.00	-0.00
	Σx2	-15.68		-3.07	0.00	2.56	0.00	-0.00
				7.47	-0.00	2.56	-0.00	-0.00
	Σy2	21.82		-0.02	0.00	-1.44	0.00	-0.00
				-5.96	-0.00	-1.44	-0.00	-0.00
549 X	3	20	G	0.35	2.77	0.00	-1.09	0.00
				-1.78	-0.00	-1.09	-0.00	0.00
	Q	-0.14		0.77	0.00	-0.32	0.00	0.00
				-0.55	-0.00	-0.32	-0.00	0.00
	Σx1	-14.60		-7.32	0.00	2.71	0.00	0.00
				4.01	-0.00	2.71	-0.00	0.00
	Σy1	10.55		1.18	0.00	-1.66	0.00	-0.00
				-5.78	-0.00	-1.66	-0.00	-0.00
	Σx2	4.07		-7.55	0.00	4.34	0.00	0.00
				10.60	-0.00	4.34	-0.00	0.00
	Σy2	4.36		6.37	0.00	-4.17	0.00	-0.00
				-11.06	-0.00	-4.17	-0.00	-0.00
550 X	3	44	G	-6.01	-2.73	0.00	1.61	0.00
				2.34	-0.00	1.61	-0.00	-0.00
	Q	-1.52		-0.64	0.00	0.37	0.00	-0.00
				0.53	-0.00	0.37	-0.00	-0.00
	Σx1	-27.69		-4.77	0.00	2.05	0.00	-0.00
				1.67	-0.00	2.05	-0.00	-0.00
	Σy1	-11.79		1.00	0.00	-3.02	0.00	-0.00
				-8.49	-0.00	-3.02	-0.00	-0.00
	Σx2	22.09		5.33	0.00	-1.78	0.00	-0.00
				-0.26	-0.00	-1.78	-0.00	-0.00
	Σy2	-27.69		-0.36	0.00	-2.37	0.00	-0.00
				-7.82	-0.00	-2.37	-0.00	-0.00
551 X	3	50	G	-20.41	6.37	0.00	-9.16	0.00
				-9.26	-0.00	-9.16	-0.00	0.00
	Q	-4.97		1.53	0.00	-2.21	0.00	0.00
				-2.25	-0.00	-2.21	-0.00	0.00
	Σx1	30.76		-2.18	0.00	4.92	0.00	0.00
				6.21	-0.00	4.92	-0.00	0.00
	Σy1	12.43		14.10	0.00	-17.11	0.00	0.00
				-15.09	-0.00	-17.11	-0.00	0.00
	Σx2	28.39		-23.64	0.00	28.35	0.00	0.00
				24.72	-0.00	28.35	-0.00	0.00
	Σy2	13.41		26.65	0.00	-32.78	0.00	0.00
				-29.28	-0.00	-32.78	-0.00	0.00
552 X	3	19	G	-3.64	0.98	0.00	-0.49	0.00
				-1.30	-0.00	-0.49	-0.00	-0.00
	Q	-1.06		0.17	0.00	-0.11	0.00	-0.00
				-0.32	-0.00	-0.11	-0.00	-0.00
	Σx1	-4.98		-1.96	0.00	0.43	0.00	-0.00
				0.05	-0.00	0.43	-0.00	-0.00
	Σy1	0.35		0.75	0.00	-0.67	0.00	0.00
				-2.40	-0.00	-0.67	-0.00	0.00
	Σx2	2.58		3.23	0.00	-1.13	0.00	-0.00
				-2.09	-0.00	-1.13	-0.00	-0.00
	Σy2	-4.23		-0.98	0.00	-0.03	0.00	0.00
				-1.13	-0.00	-0.03	-0.00	0.00
553 X	3	41	G	-2.84	1.75	0.00	-0.98	0.00
				-2.08	-0.00	-0.98	-0.00	-0.00
	Q	-0.84		0.38	0.00	-0.24	0.00	-0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	<a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

				-0.55	-0.00	-0.24	-0.00	-0.00
	Σx1	5.83		-7.02	0.00	2.82	0.00	-0.00
				4.06	-0.00	2.82	-0.00	-0.00
	Σy1	2.49		1.78	0.00	-1.39	0.00	0.00
				-3.66	-0.00	-1.39	-0.00	0.00
	Σx2	2.15		3.37	0.00	-1.55	0.00	-0.00
				-2.73	-0.00	-1.55	-0.00	-0.00
	Σy2	-2.90		-1.68	0.00	0.41	0.00	0.00
				-0.08	-0.00	0.41	-0.00	0.00
554 X	3	19	G	-2.04	1.13	0.00	-0.51	0.00
				-1.39	-0.00	-0.51	-0.00	-0.00
	Q	-0.57		0.22	0.00	-0.12	0.00	-0.00
				-0.35	-0.00	-0.12	-0.00	-0.00
	Σx1	-1.65		-2.07	0.00	0.45	0.00	0.00
				0.15	-0.00	0.45	-0.00	0.00
	Σy1	1.71		0.57	0.00	-0.54	0.00	-0.00
				-2.09	-0.00	-0.54	-0.00	-0.00
	Σx2	1.27		2.98	0.00	-0.97	0.00	0.00
				-1.79	-0.00	-0.97	-0.00	0.00
	Σy2	-0.06		-0.93	0.00	-0.04	0.00	-0.00
				-1.12	-0.00	-0.04	-0.00	-0.00
555 X	3	41	G	-4.73	1.21	0.00	-0.67	0.00
				-1.58	-0.00	-0.67	-0.00	-0.00
	Q	-1.41		0.23	0.00	-0.15	0.00	-0.00
				-0.39	-0.00	-0.15	-0.00	-0.00
	Σx1	4.91		-5.98	0.00	2.24	0.00	-0.00
				3.30	-0.00	2.24	-0.00	-0.00
	Σy1	-0.47		1.77	0.00	-1.30	0.00	0.00
				-3.62	-0.00	-1.30	-0.00	0.00
	Σx2	2.07		3.61	0.00	-1.63	0.00	-0.00
				-3.13	-0.00	-1.63	-0.00	-0.00
	Σy2	-5.46		-2.23	0.00	0.69	0.00	0.00
				0.61	-0.00	0.69	-0.00	0.00
556 X	3	19	G	-4.93	-0.06	0.00	0.08	0.00
				0.07	-0.00	0.08	-0.00	-0.00
	Q	-1.31		-0.16	0.00	0.19	0.00	-0.00
				0.16	-0.00	0.19	-0.00	-0.00
	Σx1	15.92		4.99	0.00	-5.19	0.00	0.00
				-3.68	-0.00	-5.19	-0.00	0.00
	Σy1	-7.58		-0.99	0.00	1.17	0.00	-0.00
				0.96	-0.00	1.17	-0.00	-0.00
	Σx2	-8.13		3.05	0.00	-2.46	0.00	0.00
				-1.05	-0.00	-2.46	-0.00	0.00
	Σy2	13.97		-2.36	0.00	1.68	0.00	-0.00
				0.46	-0.00	1.68	-0.00	-0.00
557 X	3	42	G	-2.30	0.18	0.00	-0.33	0.00
				-0.74	-0.00	-0.33	-0.00	-0.00
	Q	-0.68		-0.01	0.00	-0.07	0.00	-0.00
				-0.20	-0.00	-0.07	-0.00	-0.00
	Σx1	2.14		-1.49	0.00	0.79	0.00	0.00
				0.72	-0.00	0.79	-0.00	0.00
	Σy1	-2.95		-1.11	0.00	0.25	0.00	-0.00
				-0.41	-0.00	0.25	-0.00	-0.00
	Σx2	0.17		1.35	0.00	-0.17	0.00	0.00
				0.86	-0.00	-0.17	-0.00	0.00
	Σy2	-1.38		-0.65	0.00	-0.25	0.00	-0.00
				-1.35	-0.00	-0.25	-0.00	-0.00
558 X	3	49	G	-1.19	0.02	0.00	-0.23	0.00
				-0.62	-0.00	-0.23	-0.00	-0.00
	Q	-0.34		-0.03	0.00	-0.06	0.00	-0.00
				-0.19	-0.00	-0.06	-0.00	-0.00
	Σx1	-2.25		-0.45	0.00	0.16	0.00	0.00
				-0.01	-0.00	0.16	-0.00	0.00
	Σy1	3.61		-1.57	0.00	0.52	0.00	-0.00
				-0.10	-0.00	0.52	-0.00	-0.00
	Σx2	-0.01		0.73	0.00	0.26	0.00	0.00
				1.45	-0.00	0.26	-0.00	0.00
	Σy2	-1.17		-0.32	0.00	-0.44	0.00	-0.00
				-1.55	-0.00	-0.44	-0.00	-0.00
559 X	3	42	G	-0.89	0.34	0.00	-0.37	0.00
				-0.81	-0.00	-0.37	-0.00	-0.00
	Q	-0.25		0.05	0.00	-0.09	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022
E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
	<a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.24	-0.00	-0.09	-0.00	0.00
	Σx1	0.08	-1.28	0.00	0.64	0.00	0.00
			0.70	-0.00	0.64	-0.00	0.00
	Σy1	-1.34	-1.18	0.00	0.30	0.00	-0.00
			-0.24	-0.00	0.30	-0.00	-0.00
	Σx2	-1.96	1.09	0.00	-0.02	0.00	0.00
			1.04	-0.00	-0.02	-0.00	0.00
	Σy2	0.96	-0.42	0.00	-0.30	0.00	-0.00
			-1.33	-0.00	-0.30	-0.00	-0.00
560 X	3	49	G	-1.88	-0.23	0.00	-0.03
				-0.34	-0.00	-0.03	-0.00
	Q	-0.55	-0.12	0.00	0.01	0.00	-0.00
			-0.09	-0.00	0.01	-0.00	-0.00
	Σx1	-0.67	-0.72	0.00	0.30	0.00	0.00
			0.19	-0.00	0.30	-0.00	0.00
	Σy1	1.45	-0.92	0.00	0.12	0.00	-0.00
			-0.54	-0.00	0.12	-0.00	-0.00
	Σx2	1.55	1.31	0.00	-0.25	0.00	0.00
			0.52	-0.00	-0.25	-0.00	0.00
	Σy2	-2.65	-0.91	0.00	0.03	0.00	-0.00
			-0.84	-0.00	0.03	-0.00	-0.00
561 X	3	25	G	-1.25	0.19	0.00	-0.14
				-0.09	-0.00	-0.14	-0.00
	Q	-0.58	0.08	0.00	-0.09	0.00	-0.00
			-0.11	-0.00	-0.09	-0.00	-0.00
	Σx1	-15.96	6.39	0.00	-6.27	0.00	0.00
			-6.47	-0.00	-6.27	-0.00	0.00
	Σy1	7.86	-3.57	0.00	3.57	0.00	-0.00
			3.75	-0.00	3.57	-0.00	-0.00
	Σx2	20.02	-0.05	0.00	1.73	0.00	0.00
			3.49	-0.00	1.73	-0.00	0.00
	Σy2	-10.76	2.74	0.00	-3.00	0.00	-0.00
			-3.41	-0.00	-3.00	-0.00	-0.00
562 X	3	25	G	-3.23	0.82	0.00	-0.35
				0.15	-0.00	-0.35	-0.00
	Q	-0.71	0.27	0.00	-0.13	0.00	0.00
			0.01	-0.00	-0.13	-0.00	0.00
	Σx1	20.14	4.38	0.00	-4.20	0.00	-0.00
			-3.80	-0.00	-4.20	-0.00	-0.00
	Σy1	-10.87	-0.67	0.00	2.02	0.00	-0.00
			3.26	-0.00	2.02	-0.00	-0.00
	Σx2	-5.49	-4.70	0.00	5.09	0.00	-0.00
			5.21	-0.00	5.09	-0.00	-0.00
	Σy2	4.44	4.23	0.00	-3.32	0.00	-0.00
			-2.23	-0.00	-3.32	-0.00	-0.00
563 X	3	50	G	4.46	-0.58	0.00	-1.11
			-3.69	-0.00	-1.11	-0.00	0.00
	Q	0.37	0.04	0.00	-0.36	0.00	0.00
			-0.97	-0.00	-0.36	-0.00	0.00
	Σx1	-2.50	-6.35	0.00	4.97	0.00	-0.00
			7.58	-0.00	4.97	-0.00	-0.00
	Σy1	5.97	5.65	0.00	-4.33	0.00	-0.00
			-6.47	-0.00	-4.33	-0.00	-0.00
	Σx2	10.17	-11.82	0.00	10.13	0.00	-0.00
			16.54	-0.00	10.13	-0.00	-0.00
	Σy2	7.11	9.90	0.00	-7.73	0.00	0.00
			-11.74	-0.00	-7.73	-0.00	0.00
564 X	3	43	G	26.82	-0.58	0.00	-0.83
			-2.92	-0.00	-0.83	-0.00	0.00
	Q	5.18	0.08	0.00	-0.33	0.00	0.00
			-0.84	-0.00	-0.33	-0.00	0.00
	Σx1	-6.46	-6.98	0.00	5.36	0.00	-0.00
			8.03	-0.00	5.36	-0.00	-0.00
	Σy1	8.94	7.05	0.00	-5.27	0.00	0.00
			-7.71	-0.00	-5.27	-0.00	0.00
	Σx2	0.81	-14.05	0.00	11.53	0.00	-0.00
			18.23	-0.00	11.53	-0.00	-0.00
	Σy2	11.05	12.14	0.00	-9.17	0.00	0.00
			-13.55	-0.00	-9.17	-0.00	0.00
565 X	3	50	G	14.71	-2.16	0.00	0.23
			-1.44	-0.00	0.23	-0.00	-0.00
	Q	3.05	-0.23	0.00	-0.11	0.00	-0.00



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
 E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/search.do?_af</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			-0.56	-0.00	-0.11	-0.00	-0.00
	Σx1	-15.07	-5.56	0.00	4.11	0.00	-0.00
			7.01	-0.00	4.11	-0.00	-0.00
	Σy1	17.84	3.00	0.00	-2.36	0.00	-0.00
			-4.22	-0.00	-2.36	-0.00	-0.00
	Σx2	-16.90	-11.66	0.00	9.31	0.00	-0.00
			16.80	-0.00	9.31	-0.00	-0.00
	Σy2	27.22	6.58	0.00	-5.09	0.00	0.00
			-8.98	-0.00	-5.09	-0.00	0.00
566 X	3	43	G	12.93	1.09	0.00	-1.86
							0.00
							0.00
	Q	1.98	0.28	0.00	-0.43	0.00	0.00
							0.00
							0.00
	Σx1	4.81	-5.14	0.00	3.57	0.00	0.00
			5.77	-0.00	3.57	-0.00	0.00
	Σy1	-6.62	6.37	0.00	-4.22	0.00	0.00
			-6.52	-0.00	-4.22	-0.00	0.00
	Σx2	22.55	-9.17	0.00	6.99	0.00	0.00
			12.18	-0.00	6.99	-0.00	0.00
	Σy2	-12.27	10.14	0.00	-6.83	0.00	0.00
			-10.72	-0.00	-6.83	-0.00	0.00
567 X	3	52	G	3.03	-6.68	0.00	4.95
							0.00
							-0.00
	Q	-0.09	-1.48	0.00	1.09	0.00	-0.00
			1.52	-0.00	1.09	-0.00	-0.00
	Σx1	1.07	-6.37	0.00	4.17	0.00	0.00
			5.11	-0.00	4.17	-0.00	0.00
	Σy1	-9.41	9.31	0.00	-8.42	0.00	0.00
			-13.84	-0.00	-8.42	-0.00	0.00
	Σx2	16.22	-1.53	0.00	-0.35	0.00	0.00
			-2.49	-0.00	-0.35	-0.00	0.00
	Σy2	-14.61	6.71	0.00	-6.13	0.00	-0.00
			-10.14	-0.00	-6.13	-0.00	-0.00
568 X	3	45	G	-2.45	-7.63	0.00	5.42
							0.00
							-0.00
	Q	-1.94	-1.53	0.00	1.08	0.00	-0.00
			1.58	-0.00	1.08	-0.00	-0.00
	Σx1	10.46	1.58	0.00	-1.52	0.00	-0.00
			-2.79	-0.00	-1.52	-0.00	-0.00
	Σy1	-18.60	8.28	0.00	-7.47	0.00	0.00
			-13.22	-0.00	-7.47	-0.00	0.00
	Σx2	40.98	-9.61	0.00	5.16	0.00	-0.00
			5.23	-0.00	5.16	-0.00	-0.00
	Σy2	-30.57	15.84	0.00	-12.25	0.00	0.00
			-19.41	-0.00	-12.25	-0.00	0.00
569 X	3	52	G	-4.15	-6.33	0.00	4.19
							0.00
							-0.00
	Q	-1.80	-1.09	0.00	0.72	0.00	-0.00
			1.20	-0.00	0.72	-0.00	-0.00
	Σx1	6.81	-0.00	0.00	-0.25	0.00	-0.00
			-0.79	-0.00	-0.25	-0.00	-0.00
	Σy1	-3.32	7.96	0.00	-6.59	0.00	0.00
			-12.90	-0.00	-6.59	-0.00	0.00
	Σx2	18.79	-12.49	0.00	6.88	0.00	-0.00
			9.30	-0.00	6.88	-0.00	-0.00
	Σy2	-3.08	15.51	0.00	-11.04	0.00	0.00
			-19.43	-0.00	-11.04	-0.00	0.00
570 X	3	45	G	5.15	-6.77	0.00	4.47
							0.00
							0.00
	Q	0.48	-1.63	0.00	1.08	0.00	0.00
			1.61	-0.00	1.08	-0.00	0.00
	Σx1	9.88	-4.14	0.00	2.26	0.00	0.00
			2.67	-0.00	2.26	-0.00	0.00
	Σy1	-23.83	7.04	0.00	-5.90	0.00	-0.00
			-10.71	-0.00	-5.90	-0.00	-0.00
	Σx2	17.61	1.95	0.00	-2.79	0.00	0.00
			-6.45	-0.00	-2.79	-0.00	0.00
	Σy2	-26.37	3.79	0.00	-3.32	0.00	-0.00
			-6.21	-0.00	-3.32	-0.00	-0.00
571 X	3	51	G	-1.93	-0.12	0.00	0.04
							0.01
							0.01
	Q	-0.60	-0.17	0.00	0.09	0.00	0.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022
E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
	<a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchbook.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchbook.jspx</a>

				0.10	-0.00	0.09	-0.00	0.00
	Σx1	-11.86		-2.22	0.00	1.16	0.00	-0.00
				1.17	-0.00	1.16	-0.00	-0.00
	Σy1	5.49		1.61	0.00	-0.90	0.00	-0.00
				-1.04	-0.00	-0.90	-0.00	-0.00
	Σx2	5.57		6.55	0.00	-3.74	0.00	-0.00
				-4.42	-0.00	-3.74	-0.00	-0.00
	Σy2	-7.03		-2.68	0.00	1.47	0.00	-0.00
				1.64	-0.00	1.47	-0.00	-0.00
572 X	3	51	G	-1.35	0.01	0.00	-0.06	0.00
					-0.16	-0.00	-0.06	0.00
	Q	-0.50		-0.10	0.00	0.04	0.00	0.00
					0.01	-0.00	0.04	0.00
	Σx1	-9.24		-0.79	0.00	0.10	0.00	-0.00
				-0.52	-0.00	0.10	-0.00	-0.00
	Σy1	4.85		0.71	0.00	-0.26	0.00	-0.00
				-0.00	-0.00	-0.26	-0.00	-0.00
	Σx2	7.18		5.47	0.00	-3.04	0.00	-0.00
				-2.89	-0.00	-3.04	-0.00	-0.00
	Σy2	-6.11		-1.61	0.00	0.71	0.00	0.00
				0.33	-0.00	0.71	-0.00	0.00
573 X	3	46	G	-1.08	0.22	0.00	-0.18	0.00
					-0.33	-0.00	-0.18	0.00
	Q	-0.52		0.01	0.00	-0.03	0.00	0.00
				-0.08	-0.00	-0.03	-0.00	0.00
	Σx1	-9.46		1.12	0.00	-1.08	0.00	-0.00
				-2.18	-0.00	-1.08	-0.00	-0.00
	Σy1	5.10		-0.54	0.00	0.55	0.00	0.00
				1.13	-0.00	0.55	-0.00	0.00
	Σx2	12.64		3.15	0.00	-1.26	0.00	-0.00
				-0.69	-0.00	-1.26	-0.00	-0.00
	Σy2	-7.02		-0.09	0.00	-0.30	0.00	0.00
				-1.00	-0.00	-0.30	-0.00	0.00
574 X	3	26	G	-0.93	-0.28	0.00	0.41	0.00
					0.22	-0.00	0.41	-0.00
	Q	-0.11		-0.11	0.00	0.16	0.00	0.00
					0.08	-0.00	0.16	0.00
	Σx1	-1.27		-1.93	0.00	2.87	0.00	0.00
				1.51	-0.00	2.87	-0.00	0.00
	Σy1	-0.98		0.92	0.00	-1.34	0.00	-0.00
				-0.70	-0.00	-1.34	-0.00	-0.00
	Σx2	-1.79		2.01	0.00	-2.73	0.00	0.00
				-1.28	-0.00	-2.73	-0.00	0.00
	Σy2	0.70		-1.43	0.00	2.07	0.00	-0.00
				1.06	-0.00	2.07	-0.00	-0.00

# ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ

## ΣΤΑΘΜΗ 1

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	1	G	2.6	-69.2	2.6	51.9	-102.1	0.3	31.2	31.9
		Q	-0.4	-40.6	-20.5	3.7	-32.7	0.1	6.5	8.1
		Σx1	38.2	-128.2		-65.8	-54.7	-0.2	-6.3	0.4
		Σy1	-4.4	-23.1		-12.5	-1.9	-0.0	-3.3	-1.5
		Σx2	23.2	-94.4		-47.8	-37.6	-0.1	-5.2	-0.1
		Σy2	5.7	-45.7		-24.5	-13.3	-0.1	-4.0	-1.2
1	2	G	-138.6	-226.7	-136.1	153.1	-190.4	-0.0	31.9	36.2
		Q	-24.5	-77.7	-51.1	36.7	-60.3	-0.1	8.0	11.2
		Σx1	5.3	-17.7		-0.9	-7.0	-0.1	0.4	0.4
		Σy1	6.5	9.8		-7.3	8.8	0.1	-1.5	-1.7
		Σx2	6.4	-11.9		-2.3	-4.6	-0.1	-0.1	0.3
		Σy2	6.0	5.7		-6.4	7.1	0.0	-1.2	-1.6
1	3	G	-246.5	13.4	13.4	205.8	-113.7	0.0	36.2	34.3
		Q	-81.8	-2.6	-42.2	61.2	-26.7	0.0	11.2	6.9
		Σx1	21.3	-31.3		-5.9	-12.4	0.0	0.4	0.6
		Σy1	6.1	4.2		-11.1	15.9	0.0	-1.7	-4.8
		Σx2	13.6	-19.0		-2.0	-11.9	0.0	0.3	2.0
		Σy2	11.3	-4.1		-13.6	15.3	0.0	-1.6	-5.6

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	4	G	4.9	-181.2	4.9	68.9	-166.0	-0.2	29.7	36.5
		Q	-2.2	-77.3	-39.7	13.6	-55.7	-0.1	6.8	11.9
		Σx1	31.2	-56.3		-26.5	-21.6	0.0	-3.8	1.5
		Σy1	-1.8	5.0		1.5	2.3	-0.0	0.2	-0.3
		Σx2	26.5	-47.9		-22.6	-18.3	0.0	-3.2	1.3
		Σy2	1.6	-1.1		-1.3	-0.1	-0.0	-0.2	-0.1
1	5	G	-102.8	-155.5	-101.0	143.5	-168.6	0.1	36.5	39.0
		Q	-25.1	-66.4	-45.7	43.1	-61.9	0.1	11.9	13.3
		Σx1	-11.5	-7.2		6.1	-2.2	0.0	1.5	0.0
		Σy1	-1.1	4.6		-0.2	2.7	0.0	-0.3	-0.4
		Σx2	-9.7	-5.9		5.2	-1.8	0.0	1.3	0.0
		Σy2	-2.5	3.8		0.5	2.4	0.0	-0.1	-0.4
1	6	G	-157.1	-98.0	-97.3	168.3	-140.9	-0.1	39.0	36.9
		Q	-67.1	-7.2	-37.2	62.2	-33.2	-0.0	13.3	10.3
		Σx1	28.4	-16.8		-9.6	-9.9	0.0	0.0	0.6
		Σy1	2.7	-2.4		-2.1	-0.5	0.0	-0.4	-0.0
		Σx2	24.4	-14.8		-8.3	-8.7	0.0	0.0	0.5
		Σy2	5.6	-3.9		-3.0	-1.4	0.0	-0.4	-0.0

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	7	G	10.0	-113.0	10.0	36.7	-122.2	0.1	31.9	32.6
		Q	33.9	-39.7	-2.9	-5.1	-47.1	0.0	7.8	9.6
		Σx1	103.3	-67.7		-64.6	-56.7	-0.0	-3.4	0.6
		Σy1	-43.2	25.2		25.1	23.7	0.0	1.1	-0.7
		Σx2	92.6	-62.8		-58.0	-52.2	0.0	-2.8	0.8
		Σy2	-35.0	21.2		20.0	20.0	0.0	0.6	-0.8
1	8	G	-104.4	-253.5	-104.4	149.4	-216.0	0.1	32.6	41.8
		Q	-43.4	-87.3	-65.4	48.6	-71.2	0.0	9.6	14.0
		Σx1	-33.4	-4.6		11.0	0.1	-0.0	0.6	-0.2
		Σy1	25.1	-6.9		-9.1	-3.9	0.0	-0.7	0.5
		Σx2	-30.1	-5.6		10.5	-0.4	-0.0	0.8	-0.2
		Σy2	22.4	-6.2		-8.6	-3.5	0.1	-0.8	0.5
1	9	G	-245.8	-183.6	-176.8	216.2	-191.5	-0.0	41.8	39.8
		Q	-88.1	-42.9	-65.5	73.0	-53.1	0.0	14.0	11.4
		Σx1	35.5	-32.3		-10.1	-17.2	0.0	-0.2	2.2
		Σy1	-5.3	-10.7		3.9	-7.6	0.0	0.5	1.6
		Σx2	32.7	-25.5		-9.8	-13.1	0.0	-0.2	1.5
		Σy2	-3.1	-15.4		3.6	-10.4	0.0	0.5	2.0

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	10	G	8.1	-191.2	8.1	56.1	-161.6	0.0	26.0	34.6
		Q	-0.3	-58.4	-29.3	12.4	-44.9	0.0	5.8	9.8
		Σx1	26.9	-72.9		-29.1	-27.2	0.0	-4.6	2.6
		Σy1	0.2	23.9		2.8	10.3	0.0	-0.0	-1.5
		Σx2	30.5	-84.1		-34.4	-30.8	0.0	-5.7	3.0
		Σy2	-2.0	30.2		5.9	12.3	0.0	0.6	-1.7
1	11	G	-206.8	7.3	7.3	208.2	-164.7	-0.0	34.6	52.4
		Q	-57.3	-6.5	-31.9	59.2	-52.1	0.0	9.8	15.9
		Σx1	-14.6	-22.8		8.3	-3.8	-0.0	2.6	-1.6
		Σy1	4.8	-1.8		-6.7	3.7	0.0	-1.5	-1.1
		Σx2	-18.2	-27.1		10.2	-5.4	-0.0	3.0	-1.6
		Σy2	6.5	0.9		-7.9	5.3	0.0	-1.7	-1.3

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	12	G	5.5	-98.7	5.5	120.6	-164.4	0.6	50.5	40.3
		Q	-0.9	-28.5	-14.7	33.7	-44.8	0.2	14.0	10.9
		Σx1	40.0	-3.7		-20.1	-6.3	0.0	-3.4	-0.2
		Σy1	2.6	19.5		-9.4	15.9	0.1	-4.9	-2.8
		Σx2	52.0	-12.6		-24.7	-14.1	0.0	-3.5	1.0
		Σy2	-5.2	24.3		-7.3	20.8	0.1	-5.3	-3.4
1	13	G	-99.4	-2.7	-2.7	146.9	-90.3	0.2	40.3	35.5
		Q	-28.9	2.8	-13.0	40.2	-21.1	0.1	10.9	8.8
		Σx1	26.9	-56.6		-16.9	-32.7	1.4	-0.2	4.6
		Σy1	21.6	-19.9		-15.7	-10.5	13.9	-2.8	1.1
		Σx2	27.7	-72.8		-16.3	-43.3	-1.1	1.0	6.8
		Σy2	20.4	-11.1		-15.6	-5.1	15.6	-3.4	0.2

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	14	G	-73.7	5.9	5.9	99.0	-46.4	-0.2	28.5	27.5
		Q	-6.7	0.4	-3.2	16.5	-12.1	-0.0	5.4	5.7

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adelapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Σx1	98.3	-20.3	-45.4	-36.6	-0.0	-3.9	1.8
			Σy1	49.2	-2.3	-10.3	-26.3	0.0	1.7	5.4
			Σx2	147.7	-29.3	-65.4	-57.2	0.0	-5.0	3.7
			Σy2	19.9	3.5	1.6	-13.9	0.0	2.3	4.1
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	15	G	11.1	-215.3	11.1	64.3	-168.8	0.0	20.5	32.4
		Q	24.2	-48.2	-12.0	0.1	-35.0	0.1	1.8	6.5
		Σx1	-7.4	8.3		1.0	7.2	0.0	-0.1	-1.5
		Σy1	27.5	-56.5		-4.6	-33.3	0.2	1.3	5.1
		Σx2	-24.9	35.0		4.4	24.7	0.1	-0.5	-4.5
		Σy2	37.2	-70.5		-6.4	-42.9	0.1	1.4	6.8
1	16	G	-200.1	-226.9	-165.2	192.1	-205.6	-1.2	28.1	30.1
		Q	-49.1	-53.7	-51.4	41.9	-46.6	-0.2	5.6	7.0
		Σx1	38.0	-27.0		-15.8	-10.8	0.0	-1.3	0.8
		Σy1	-49.0	11.0		32.8	-5.9	0.1	4.4	1.4
		Σx2	85.2	-49.8		-40.1	-15.7	0.2	-3.9	0.8
		Σy2	-76.6	23.1		46.9	-3.7	0.0	5.9	1.6
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	17	G	5.0	-29.4	5.2	77.5	-92.3	-0.0	31.2	26.8
		Q	-0.6	-4.5	-2.6	16.9	-18.1	0.1	6.5	5.5
		Σx1	-5.6	-30.4		-20.5	2.6	0.3	-6.3	-2.4
		Σy1	33.4	-39.0		-27.1	-15.9	0.1	-3.3	-0.7
		Σx2	4.4	-28.0		-20.5	-0.8	0.2	-5.2	-2.1
		Σy2	26.4	-40.4		-27.0	-13.4	0.1	-4.0	-1.0
1	18	G	-19.6	-35.9	-16.7	75.6	-87.8	1.2	26.8	29.7
		Q	4.0	-9.1	-2.6	13.2	-21.9	0.3	5.5	6.8
		Σx1	-20.7	26.3		5.2	23.1	-3.3	-2.4	-3.8
		Σy1	15.9	-10.8		-9.0	-7.2	0.3	-0.7	0.2
		Σx2	-17.2	21.6		4.0	19.4	-2.3	-2.1	-3.2
		Σy2	13.0	-7.1		-8.0	-4.3	-0.3	-0.9	-0.2
1	19	G	-35.7	-121.5	-35.7	53.1	-110.7	0.1	29.7	31.9
		Q	-8.4	-33.4	-20.9	10.9	-28.1	0.1	6.8	7.8
		Σx1	21.9	-1.6		-17.3	1.8	0.1	-3.8	-3.4
		Σy1	28.1	-46.7		-22.7	-26.6	-0.0	0.2	1.1
		Σx2	28.9	-17.3		-23.1	-7.2	0.1	-3.2	-2.8
		Σy2	23.8	-36.4		-19.1	-20.6	0.0	-0.2	0.6
1	20	G	-140.4	-93.9	-87.6	144.2	-117.6	-0.0	31.9	26.0
		Q	-38.9	-21.2	-30.0	36.1	-26.4	-0.0	7.8	5.8
		Σx1	0.7	29.4		-11.6	24.1	-0.0	-3.4	-4.6
		Σy1	3.8	-4.2		1.3	-2.6	-0.0	1.1	-0.0
		Σx2	-4.3	36.3		-9.2	28.8	-0.0	-2.8	-5.7
		Σy2	6.8	-8.1		-0.3	-5.3	-0.0	0.6	0.6
1	21	G	-93.3	-65.2	-55.5	117.8	-110.7	0.1	26.0	28.6
		Q	-20.3	-11.8	-16.1	25.5	-21.6	0.1	5.8	5.4
		Σx1	23.5	10.5		-21.6	15.6	0.2	-4.6	-3.9
		Σy1	29.1	-40.7		-10.7	-19.0	-0.1	-0.0	1.7
		Σx2	40.0	3.2		-31.2	15.8	0.3	-5.7	-5.0
		Σy2	18.7	-35.5		-4.9	-18.7	-0.1	0.6	2.3
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	22	G	7.8	-179.5	7.8	79.9	-178.4	-0.0	31.9	40.4
		Q	16.2	-77.7	-30.7	14.1	-65.4	-0.0	8.0	13.9
		Σx1	-5.7	-20.9		1.8	-12.1	-0.0	0.4	3.0
		Σy1	51.1	-43.7		-27.0	-18.4	0.0	-1.5	-0.8
		Σx2	5.1	-20.4		-3.3	-11.1	-0.0	-0.1	2.0
		Σy2	43.8	-43.8		-23.5	-18.9	-0.0	-1.2	-0.2
1	23	G	-178.4	-59.7	-59.7	168.4	-106.7	0.1	40.4	36.5
		Q	-76.9	-19.0	-47.9	62.2	-32.0	0.0	13.9	11.9
		Σx1	-26.3	2.2		16.2	-0.8	-3.7	3.0	1.5
		Σy1	42.2	-34.5		-21.0	-16.5	0.3	-0.8	-0.3
		Σx2	-12.4	-4.8		8.4	-3.9	-2.6	2.0	1.3
		Σy2	32.7	-29.7		-15.7	-14.4	-0.4	-0.2	-0.1
1	24	G	-74.4	-6.9	-6.9	113.3	-66.3	0.0	36.5	32.6
		Q	-27.1	6.2	-10.5	39.7	-16.0	0.0	11.9	9.6
		Σx1	-9.1	26.2		14.1	9.5	-0.0	1.5	0.6
		Σy1	22.0	-25.5		-16.4	-14.0	0.0	-0.3	-0.7
		Σx2	-5.0	20.5		10.7	6.2	-0.0	1.3	0.8
		Σy2	19.1	-21.4		-14.0	-11.7	0.0	-0.1	-0.8
1	25	G	-5.4	-127.6	-5.4	80.3	-144.1	-0.1	32.6	34.6
		Q	5.0	-36.8	-15.9	21.4	-42.6	0.0	9.6	9.8

			Σx1	20.7	-33.6	-9.1	-20.4	0.1	0.6	2.6
			Σy1	10.2	8.3	-4.4	4.4	-0.1	-0.7	-1.5
			Σx2	21.3	-36.6	-9.1	-22.4	0.1	0.8	3.0
			Σy2	9.9	9.9	-4.4	5.5	-0.0	-0.8	-1.8
1	26	G	-172.7	-96.5	-96.2	157.9	-117.7	-0.0	34.6	27.5
		Q	-59.1	-18.9	-39.0	46.2	-24.5	0.0	9.8	5.7
			Σx1	-13.2	-9.3	11.3	-8.6	-0.0	2.6	1.8
			Σy1	66.4	-78.6	-25.2	-41.4	0.0	-1.5	5.4
			Σx2	0.9	-34.6	7.8	-22.7	0.0	3.0	3.7
			Σy2	57.4	-63.0	-22.8	-32.7	0.0	-1.7	4.1
1	27	G	-99.1	8.2	8.2	112.2	-51.6	0.0	27.5	20.5
		Q	-17.7	0.1	-8.8	19.6	-6.3	0.0	5.7	1.8
			Σx1	-12.0	4.2	8.1	2.0	0.2	1.8	-0.1
			Σy1	-44.0	-13.9	23.2	-3.7	0.2	5.4	1.2
			Σx2	-32.0	4.4	17.9	4.7	0.4	3.7	-0.5
			Σy2	-32.1	-13.8	17.2	-5.1	0.1	4.1	1.4
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	28	G	67.3	-164.5	67.3	26.7	-178.0	-0.0	36.2	40.8
		Q	43.2	-64.6	-10.7	-2.3	-68.5	-0.0	11.2	13.8
			Σx1	-3.1	-0.4	1.9	-0.1	-0.0	0.4	0.3
			Σy1	84.8	-92.8	-58.4	-56.8	-0.0	-1.7	1.0
			Σx2	-6.2	4.4	4.1	2.9	-0.0	0.3	0.1
			Σy2	86.4	-95.6	-59.5	-58.5	-0.0	-1.6	1.1
1	29	G	-163.8	-21.7	-21.7	175.0	-104.6	0.1	40.8	39.0
		Q	-66.9	-7.8	-37.3	62.6	-33.5	0.0	13.8	13.3
			Σx1	0.9	-1.1	0.1	-0.8	-3.8	0.3	0.0
			Σy1	-6.3	6.1	4.8	2.8	0.3	1.0	-0.4
			Σx2	1.3	-1.6	-0.5	-0.8	-2.7	0.1	0.0
			Σy2	-6.3	6.4	5.1	2.8	-0.4	1.1	-0.4
1	30	G	-21.1	-113.8	-21.1	74.7	-137.2	0.0	39.0	41.8
		Q	-4.9	-36.0	-20.5	25.2	-46.0	-0.0	13.3	14.0
			Σx1	-0.3	2.3	0.7	1.1	-0.1	0.0	-0.2
			Σy1	40.1	-34.0	-24.4	-24.4	0.0	-0.4	0.5
			Σx2	-2.7	4.0	2.0	2.5	-0.0	0.0	-0.2
			Σy2	41.5	-35.1	-25.2	-25.2	-0.0	-0.4	0.5
1	31	G	-38.8	-149.2	-38.8	139.4	-202.9	0.1	41.8	52.4
		Q	-21.5	-51.6	-36.5	47.0	-63.1	0.0	14.0	15.9
			Σx1	-4.5	-6.9	-2.0	2.8	-0.1	-0.2	-1.6
			Σy1	3.9	-34.4	-6.9	-8.5	0.0	0.5	-1.1
			Σx2	-3.3	-8.0	-2.6	2.2	-0.1	-0.2	-1.6
			Σy2	2.2	-34.1	-6.6	-7.6	0.0	0.5	-1.3
1	32	G	-150.7	-261.8	-150.7	96.1	-170.0	1.1	52.4	50.5
		Q	-49.2	-60.9	-55.0	35.4	-41.7	0.3	15.9	14.0
			Σx1	-6.0	31.2	6.7	20.0	-0.2	-1.6	-3.4
			Σy1	-1.0	16.1	-0.2	15.0	-0.0	-1.1	-4.9
			Σx2	-8.9	32.7	8.3	21.6	-0.2	-1.6	-3.5
			Σy2	0.6	18.7	-0.6	16.2	-0.0	-1.3	-5.3
1	33	G	-243.5	17.1	17.1	242.5	-124.4	-0.5	50.5	32.4
		Q	-60.5	-1.9	-31.2	62.8	-29.8	-0.1	14.0	6.5
			Σx1	32.9	-4.2	-20.7	5.2	0.0	-3.4	-1.5
			Σy1	112.3	-100.5	-45.1	-42.6	0.1	-4.9	5.1
			Σx2	31.0	-1.5	-23.1	14.4	0.0	-3.5	-4.5
			Σy2	117.3	-103.0	-46.0	-47.9	0.1	-5.3	6.8
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	34	G	5.1	-60.0	5.1	80.6	-114.3	0.6	34.3	31.6
		Q	-0.5	-29.2	-14.9	13.7	-30.7	0.0	6.9	7.7
			Σx1	4.3	-8.2	-1.1	-6.2	-0.1	0.6	1.0
			Σy1	28.2	-46.2	-30.8	-14.4	-0.1	-4.8	-1.2
			Σx2	-4.4	6.4	8.0	-1.1	0.0	2.0	1.2
			Σy2	34.0	-55.3	-36.6	-17.7	-0.2	-5.6	-1.4
1	35	G	23.3	-96.1	23.3	62.5	-136.4	-1.2	31.6	36.9
		Q	27.5	-39.9	-6.2	5.4	-46.7	-0.3	7.8	10.4
			Σx1	-14.8	16.1	11.3	6.9	-3.3	1.0	0.6
			Σy1	22.8	-16.0	-13.7	-9.8	0.3	-1.2	-0.0
			Σx2	-18.7	17.7	13.3	8.3	-2.4	1.2	0.5
			Σy2	25.2	-17.0	-14.9	-10.7	-0.3	-1.3	-0.0
1	36	G	-46.3	-125.2	-46.3	74.7	-128.4	0.0	36.9	39.8
		Q	-17.9	-40.2	-29.0	21.3	-36.6	0.0	10.4	11.4
			Σx1	38.8	-46.8	-24.7	-32.2	-0.0	0.6	2.2
			Σy1	45.8	-63.3	-33.7	-38.4	0.0	-0.0	1.6

			Σx2	20.4	-20.6	-11.1	-16.4	-0.0	0.5	1.5
			Σy2	58.1	-80.3	-42.7	-48.8	-0.0	-0.0	2.0
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	s1	s2
1	37	G	-141.7	-44.7	-44.7	158.3	-105.7	0.0	39.8	34.4
		Q	-49.1	-4.4	-26.8	48.1	-23.6	0.0	11.4	8.7
		Σx1	-12.5	7.4		12.4	-2.8	0.0	2.3	2.2
		Σy1	4.9	-20.7		-1.7	-8.6	-0.0	1.6	0.0
		Σx2	-9.0	17.5		12.6	-1.9	0.0	1.6	3.1
		Σy2	3.7	-27.7		-2.0	-10.1	-0.0	2.0	-0.3
1	38	G	-43.0	-115.9	-43.0	104.1	-140.4	0.0	34.4	35.5
		Q	-3.4	-30.5	-16.9	23.7	-36.8	0.0	8.7	8.8
		Σx1	20.4	-43.6		-4.5	-29.1	-3.0	2.2	4.6
		Σy1	53.7	-37.8		-21.5	-23.7	-0.1	0.0	1.1
		Σx2	3.4	-51.5		3.1	-33.9	-3.4	3.1	6.8
		Σy2	65.6	-36.6		-26.6	-23.2	0.2	-0.3	0.2
1	39	G	-183.6	-90.3	-90.1	176.9	-141.6	0.0	35.5	34.7
		Q	-47.5	-20.2	-33.8	43.9	-32.8	-0.0	8.8	8.0
		Σx1	-41.0	9.8		25.8	-1.4	0.0	4.6	1.0
		Σy1	4.0	-23.2		1.7	-12.5	0.1	1.1	1.6
		Σx2	-65.2	24.5		39.5	2.6	0.0	6.8	0.9
		Σy2	15.5	-31.5		-4.5	-15.1	0.1	0.2	1.8

#### ΣΤΑΘΜΗ 2

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	1	G	-6.6	-9.5	4.7	16.5	-18.6	0.0
		Q	-2.0	-3.6	1.3	5.1	-6.2	0.0
		Σx1	76.4	-94.4		-58.8	-58.8	0.3
		Σy1	-8.4	9.6		6.2	6.2	-0.1
		Σx2	48.2	-59.5		-37.1	-37.1	0.1
		Σy2	10.4	-13.6		-8.3	-8.3	0.0
2	2	G	-44.7	-46.6	22.7	42.4	-43.0	-0.0
		Q	-14.9	-16.7	7.9	14.5	-15.1	-0.0
		Σx1	45.0	-41.1		-13.5	-13.5	-0.2
		Σy1	-0.5	0.4		0.1	0.1	0.2
		Σx2	28.6	-26.3		-8.6	-8.6	-0.2
		Σy2	10.4	-9.5		-3.1	-3.1	0.2
2	3	G	-55.4	-38.6	29.0	50.8	-45.4	0.0
		Q	-21.4	-14.8	11.5	19.8	-17.7	0.0
		Σx1	35.7	-36.9		-11.5	-11.5	0.0
		Σy1	-5.9	5.9		1.9	1.9	-0.2
		Σx2	23.1	-23.6		-7.4	-7.4	-0.0
		Σy2	2.6	-3.0		-0.9	-0.9	-0.2

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	4	G	-25.0	-34.9	19.9	44.5	-49.2	-0.0
		Q	-12.7	-19.6	11.1	24.0	-27.2	-0.0
		Σx1	56.2	-67.2		-29.0	-29.0	-0.1
		Σy1	-3.9	5.4		2.2	2.2	0.2
		Σx2	48.1	-57.4		-24.8	-24.8	-0.1
		Σy2	1.9	-1.6		-0.8	-0.8	0.1
2	5	G	-61.6	-46.3	26.7	66.7	-60.6	-0.2
		Q	-31.8	-26.8	14.2	35.4	-33.4	-0.1
		Σx1	60.4	-42.7		-20.4	-20.4	0.4
		Σy1	-3.2	1.6		0.9	0.9	-0.2
		Σx2	51.8	-36.7		-17.5	-17.5	0.3
		Σy2	3.0	-2.7		-1.1	-1.1	-0.1
2	6	G	-51.7	-62.9	30.5	68.5	-73.0	0.2
		Q	-29.9	-35.0	17.5	39.3	-41.4	0.1
		Σx1	43.8	-62.7		-21.5	-21.5	-0.1
		Σy1	-3.0	4.2		1.5	1.5	0.1
		Σx2	37.8	-54.0		-18.5	-18.5	-0.1
		Σy2	1.4	-2.0		-0.7	-0.7	0.1

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	7	G	-23.6	-26.2	-0.5	32.7	-34.4	0.1
		Q	-9.6	-16.2	0.0	15.2	-19.8	0.1
		Σx1	97.7	-69.2		-57.4	-57.4	0.2
		Σy1	-2.9	3.8		2.3	2.3	-0.2

			Σx2	93.6	-66.5	-55.1	-55.1	0.2
			Σy2	0.8	1.2	0.1	0.1	-0.1
2	8	G	-72.1	-98.4	48.4	79.2	-87.4	-0.1
		Q	-37.3	-51.6	25.1	41.1	-45.6	-0.0
		Σx1	13.0	-15.9		-4.5	-4.5	-0.0
		Σy1	6.6	-14.1		-3.2	-3.2	0.3
		Σx2	12.1	-14.6		-4.2	-4.2	-0.1
		Σy2	7.3	-15.2		-3.5	-3.5	0.4
2	9	G	-110.0	-110.5	56.8	106.0	-106.1	0.0
		Q	-60.0	-60.4	31.1	57.9	-58.1	0.0
		Σx1	35.2	-47.0		-13.1	-13.1	-0.4
		Σy1	9.4	-1.4		-1.7	-1.7	-0.4
		Σx2	33.6	-45.4		-12.5	-12.5	-0.4
		Σy2	10.8	-3.0		-2.2	-2.2	-0.4

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	10	G	-17.5	-70.4	10.6	35.7	-60.6	0.2
		Q	-7.3	-32.6	3.3	14.1	-26.1	0.1
		Σx1	102.4	-80.2		-43.0	-43.0	-0.0
		Σy1	-6.8	-14.9		-1.9	-1.9	0.3
		Σx2	131.1	-98.7		-54.1	-54.1	-0.0
		Σy2	-24.2	-3.9		4.8	4.8	0.3
2	11	G	-101.0	3.9	3.9	91.6	55.6	-0.1
		Q	-51.7	1.6	1.6	44.7	30.2	-0.1
		Σx1	19.1	8.6		-7.4	-7.4	0.0
		Σy1	12.0	7.7		-3.1	-3.1	-0.3
		Σx2	24.0	11.1		-9.1	-9.1	-0.0
		Σy2	9.1	6.2		-2.1	-2.1	-0.2
2	38	G	3.9	7.7	55.6	55.6	-53.5	-0.1
		Q	1.6	4.6	29.9	30.2	-28.5	-0.1
		Σx1	8.6	-18.3		-7.4	-7.4	0.0
		Σy1	7.7	-3.5		-3.1	-3.1	-0.3
		Σx2	11.1	-22.0		-9.1	-9.1	-0.0
		Σy2	6.2	-1.4		-2.1	-2.1	-0.2
2	39	G	7.7	-66.5	7.7	-53.5	-78.4	-0.1
		Q	4.6	-33.2	4.6	-28.5	-38.8	-0.1
		Σx1	-18.3	-26.6		-7.4	-7.4	0.0
		Σy1	-3.5	-7.0		-3.1	-3.1	-0.3
		Σx2	-22.0	-32.2		-9.1	-9.1	-0.0
		Σy2	-1.4	-3.8		-2.1	-2.1	-0.2

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	12	G	-53.0	-35.6	23.9	75.1	-66.1	-0.0
		Q	-24.0	-16.4	11.2	34.4	-30.5	-0.0
		Σx1	108.7	-78.1		-48.5	-48.5	0.1
		Σy1	-3.6	9.2		3.3	3.3	0.8
		Σx2	166.8	-120.0		-74.5	-74.5	-0.2
		Σy2	-33.2	31.6		16.8	16.8	1.0
2	13	G	-39.9	-41.5	25.5	69.2	-70.1	-0.0
		Q	-18.3	-19.2	11.7	31.8	-32.3	-0.0
		Σx1	86.6	-123.5		-55.3	-55.3	0.2
		Σy1	31.6	-34.6		-17.4	-17.4	0.8
		Σx2	116.6	-173.4		-76.3	-76.3	-0.3
		Σy2	17.0	-9.7		-7.0	-7.0	1.0

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	14	G	-21.6	-2.8	7.1	29.5	-17.2	-0.0
		Q	-7.6	-1.3	2.5	10.6	-6.6	-0.0
		Σx1	62.2	-60.3		-39.6	-39.6	0.0
		Σy1	1.3	-1.1		-0.8	-0.8	-0.1
		Σx2	87.6	-85.0		-55.8	-55.8	-0.0
		Σy2	-14.0	13.8		9.0	9.0	-0.1

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	15	G	-79.1	-76.2	39.8	72.8	-71.9	0.0
		Q	-34.5	-32.9	17.3	31.7	-31.2	0.0
		Σx1	23.0	-25.5		-7.5	-7.5	0.1
		Σy1	-0.2	-1.0		-0.1	-0.1	0.4
		Σx2	42.3	-46.6		-13.7	-13.7	-0.1
		Σy2	-10.3	10.1		3.2	3.2	0.5

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
----	-----	----	-----	-----	------	-----	-----	--------

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchbook.jspx">https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchbook.jspx</a>

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

2	16	G	-9.0	-20.3	9.6	23.3	-29.6	0.0
		Q	-3.6	-7.9	3.9	9.4	-11.8	0.0
		Σx1	-12.1	14.5		7.4	7.4	-0.3
		Σy1	51.4	-61.9		-31.4	-31.4	0.0
		Σx2	5.4	-6.5		-3.3	-3.3	-0.2
		Σy2	39.7	-47.7		-24.2	-24.2	-0.0
2	17	G	-18.0	-10.3	8.6	27.9	-23.5	-0.1
		Q	-7.3	-3.9	3.5	11.3	-9.4	-0.1
		Σx1	-10.6	10.4		6.0	6.0	0.3
		Σy1	57.8	-38.0		-27.3	-27.3	-0.0
		Σx2	7.9	-1.9		-2.8	-2.8	0.2
		Σy2	45.3	-29.7		-21.4	-21.4	0.0
2	18	G	-3.2	-33.0	0.4	9.4	-28.6	0.2
		Q	-1.0	-10.2	-0.9	0.3	-6.2	0.1
		Σx1	7.0	-7.3		-4.6	-4.6	-0.3
		Σy1	44.7	-84.1		-41.5	-41.5	0.0
		Σx2	21.3	-32.6		-17.4	-17.4	-0.4
		Σy2	35.4	-67.6		-33.2	-33.2	0.0
2	19	G	-38.7	-34.1	20.4	41.0	-39.4	-0.0
		Q	-13.2	-11.9	7.2	14.2	-13.8	-0.0
		Σx1	-9.2	7.8		3.0	3.0	0.1
		Σy1	18.8	-19.5		-6.8	-6.8	-0.0
		Σx2	-2.7	0.7		0.6	0.6	0.1
		Σy2	14.3	-14.6		-5.1	-5.1	0.0
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	20	G	-42.4	-35.6	20.0	45.3	-42.8	0.0
		Q	-17.0	-13.8	7.9	18.0	-16.8	0.0
		Σx1	-0.9	1.2		0.4	0.4	-0.1
		Σy1	21.1	-21.5		-8.0	-8.0	-0.0
		Σx2	7.6	-7.3		-2.8	-2.8	-0.1
		Σy2	15.5	-16.0		-5.9	-5.9	0.0
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	21	G	-53.3	-53.5	29.5	76.7	-76.8	0.1
		Q	-31.5	-33.1	18.1	46.3	-47.0	0.0
		Σx1	30.7	-14.5		-10.4	-10.4	-0.1
		Σy1	30.5	-40.5		-16.4	-16.4	0.0
		Σx2	24.3	-15.1		-9.1	-9.1	-0.2
		Σy2	34.7	-39.9		-17.3	-17.3	0.1
2	22	G	-49.4	-54.2	27.4	73.8	-76.1	0.0
		Q	-31.3	-31.5	16.8	45.6	-45.6	0.0
		Σx1	-6.6	13.1		4.7	4.7	0.2
		Σy1	42.5	-33.0		-17.9	-17.9	-0.0
		Σx2	1.7	6.1		1.0	1.0	0.1
		Σy2	36.9	-28.2		-15.4	-15.4	0.1
2	23	G	-21.7	-11.9	2.8	28.0	-21.7	-0.6
		Q	-10.1	-6.7	0.4	12.3	-10.1	-0.3
		Σx1	-43.7	25.6		22.3	22.3	1.0
		Σy1	31.3	-26.2		-18.5	-18.5	-0.0
		Σx2	-33.7	18.5		16.8	16.8	0.8
		Σy2	24.3	-21.3		-14.7	-14.7	0.1
2	24	G	-24.0	-53.6	22.7	52.8	-67.5	0.2
		Q	-13.4	-27.4	12.2	28.5	-35.5	0.1
		Σx1	4.3	0.9		-0.8	-0.8	-0.0
		Σy1	45.5	-62.5		-26.8	-26.8	-0.2
		Σx2	11.6	-10.0		-5.4	-5.4	-0.1
		Σy2	40.7	-55.2		-23.8	-23.8	-0.2
2	25	G	-54.0	28.3	41.0	64.4	-23.5	-2.5
		Q	-16.9	9.1	14.3	21.8	-8.9	-0.5
		Σx1	-22.6	10.8		8.3	8.3	-0.1
		Σy1	184.2	-53.1		-59.0	-59.0	0.2
		Σx2	10.9	-0.5		-2.8	-2.8	-0.1
		Σy2	162.0	-46.0		-51.7	-51.7	0.2
2	40	G	28.3	-46.7	28.3	-42.8	-70.4	8.2
		Q	9.1	-16.0	9.1	-14.1	-23.8	1.7
		Σx1	10.8	22.1		8.6	8.6	-0.9
		Σy1	-53.1	-131.1		-58.9	-58.9	-0.0
		Σx2	-0.5	-3.7		-2.4	-2.4	-1.4
		Σy2	-45.9	-114.4		-51.7	-51.7	0.2
2	43	G	-15.3	8.9	8.9	18.7	14.1	-3.0
		Q	-4.2	2.4	2.4	5.1	3.9	-0.6



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/search.do?_af">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/search.do?_af</a>

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

		Σx1	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	0.3
		Σy1	2.2	0.3	-1.3	-1.3	-0.0
		Σx2	0.5	-0.1	-0.4	-0.4	0.5
		Σy2	1.8	0.2	-1.1	-1.1	-0.1
2	44	G	8.8	-11.1	8.8	-1.8	-13.1
		Q	2.4	-3.0	2.4	-0.4	-3.6
		Σx1	-0.1	0.3	0.2	0.2	-0.2
		Σy1	0.3	-3.2	-1.3	-1.3	-0.0
		Σx2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.4
		Σy2	0.3	-2.8	-1.1	-1.1	0.1

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	26	G	-33.5	-36.6	15.5	62.9	-64.9	0.1
		Q	-19.1	-23.0	9.5	37.3	-39.8	0.1
		Σx1	0.4	-0.3		-0.2	-0.2	-0.6
		Σy1	90.9	-79.0		-53.7	-53.7	0.0
		Σx2	-4.6	4.0		2.7	2.7	-0.6
		Σy2	93.8	-81.5		-55.4	-55.4	0.0
2	27	G	-65.0	-44.5	35.6	90.1	-80.4	-0.1
		Q	-38.7	-26.8	21.7	54.2	-48.6	-0.0
		Σx1	0.4	0.2		-0.1	-0.1	1.2
		Σy1	34.9	-24.9		-14.1	-14.1	-0.1
		Σx2	-1.7	1.7		0.8	0.8	0.9
		Σy2	36.1	-25.7		-14.6	-14.6	0.1
2	28	G	-17.0	-19.0	1.3	24.2	-25.5	-0.0
		Q	-11.4	-7.1	-0.4	12.6	-9.9	-0.0
		Σx1	1.8	-4.2		-2.0	-2.0	-0.2
		Σy1	44.4	-66.7		-35.8	-35.8	-0.5
		Σx2	-0.8	-0.3		0.2	0.2	-0.2
		Σy2	46.0	-69.2		-37.2	-37.2	-0.5
2	29	G	-70.6	-53.0	36.3	91.1	-83.3	0.9
		Q	-37.8	-28.3	19.9	49.2	-45.0	0.5
		Σx1	2.0	-0.0		-0.4	-0.4	-0.4
		Σy1	53.1	-38.1		-20.3	-20.3	0.5
		Σx2	-1.2	2.2		0.8	0.8	-0.5
		Σy2	55.1	-39.4		-21.0	-21.0	0.6
2	30	G	-30.7	-27.3	7.0	49.9	-47.6	-1.3
		Q	-16.1	-12.0	2.7	24.0	-21.2	-0.8
		Σx1	2.9	-4.2		-2.4	-2.4	0.8
		Σy1	27.9	-30.5		-19.8	-19.8	-0.1
		Σx2	1.2	-0.5		-0.6	-0.6	0.8
		Σy2	29.3	-33.4		-21.2	-21.2	-0.1

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	31	G	-56.7	44.2	44.2	109.6	78.2	0.1
		Q	-19.0	14.5	14.5	36.7	25.5	0.0
		Σx1	-5.6	4.0		9.0	9.0	-0.3
		Σy1	67.9	-5.9		-68.7	-68.7	0.1
		Σx2	-26.0	8.7		32.3	32.3	-0.7
		Σy2	81.2	-8.3		-83.2	-83.2	0.3
2	41	G	-41.0	26.7	29.8	61.2	-12.8	0.0
		Q	-14.2	8.5	9.9	21.4	-5.2	0.0
		Σx1	-9.9	14.4		8.7	8.7	-0.2
		Σy1	104.0	-88.4		-68.7	-68.7	0.0
		Σx2	-41.6	47.6		31.9	31.9	-0.4
		Σy2	124.5	-108.5		-83.2	-83.2	0.2
2	42	G	87.6	-120.6	87.6	-33.6	-111.3	-0.1
		Q	28.9	-40.9	28.9	-10.4	-38.2	-0.0
		Σx1	-6.2	18.2		8.5	8.5	-0.1
		Σy1	91.9	-105.7		-68.7	-68.7	0.1
		Σx2	-33.5	57.1		31.5	31.5	-0.3
		Σy2	109.5	-129.5		-83.1	-83.1	0.2

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	32	G	-8.2	-26.7	11.6	26.3	-36.6	-0.3
		Q	-3.6	-11.1	5.1	11.4	-15.6	-0.1
		Σx1	7.6	-9.5		-4.7	-4.7	-0.2
		Σy1	44.8	-54.2		-27.4	-27.4	0.0
		Σx2	-7.5	8.7		4.5	4.5	-0.2
		Σy2	54.4	-65.9		-33.4	-33.4	0.0
2	33	G	-16.1	-19.1	9.2	29.7	-31.4	0.0
		Q	-6.9	-8.3	3.9	12.7	-13.5	0.0

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

			Σx1	-7.8	14.4		6.3	6.3	0.1
			Σy1	55.9	-42.4		-28.0	-28.0	-0.0
			Σx2	-23.6	25.0		13.9	13.9	-0.0
			Σy2	65.8	-48.9		-32.7	-32.7	0.1
2	34	G		-15.7	-19.9	3.8	26.5	-29.2	0.0
		Q		-7.0	-8.6	1.7	11.8	-12.8	0.0
			Σx1	58.7	-32.2		-29.3	-29.3	0.1
			Σy1	63.9	-72.9		-44.1	-44.1	-0.0
			Σx2	32.3	-1.9		-11.1	-11.1	-0.0
			Σy2	81.2	-92.4		-56.0	-56.0	0.1
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	
2	35	G	-26.6	-30.9	15.2	40.2	-42.2	-0.0	
		Q	-10.5	-13.0	6.3	16.3	-17.4	-0.0	
			Σx1	-1.2	-9.2		-1.9	-1.9	0.0
			Σy1	26.1	-32.2		-13.6	-13.6	-0.1
			Σx2	-10.6	3.5		3.3	3.3	-0.1
			Σy2	32.0	-40.4		-17.0	-17.0	0.0
2	36	G	-26.3	-31.1	14.3	39.6	-41.8	0.0	
		Q	-10.9	-12.6	5.9	16.3	-17.0	0.0	
			Σx1	5.9	-5.8		-2.8	-2.8	0.7
			Σy1	44.2	-46.7		-21.5	-21.5	-0.0
			Σx2	-12.5	13.6		6.2	6.2	0.7
			Σy2	55.8	-58.7		-27.1	-27.1	-0.0
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	
2	37	G	-55.1	-60.0	29.6	59.3	-61.0	0.0	
		Q	-23.1	-25.0	12.4	24.8	-25.5	0.0	
			Σx1	2.7	-1.4		-0.7	-0.7	-0.3
			Σy1	38.1	-36.2		-12.8	-12.8	-0.0
			Σx2	-14.7	15.6		5.2	5.2	-0.6
			Σy2	48.7	-46.9		-16.5	-16.5	0.2
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	
2	45	G	-6.0	-3.2	-3.2	7.1	4.7	0.0	
		Q	-0.4	-0.2	-0.2	0.7	0.1	0.0	
			Σx1	1.4	1.2		-0.5	-0.5	0.0
			Σy1	0.1	0.1		-0.0	-0.0	-0.1
			Σx2	2.5	2.1		-0.9	-0.9	-0.0
			Σy2	-0.5	-0.4		0.2	0.2	-0.0
2	46	G	-3.1	0.7	2.4	4.7	-2.6	0.0	
		Q	-0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	
			Σx1	1.2	-0.7		-0.5	-0.5	0.0
			Σy1	0.1	0.0		-0.0	-0.0	-0.1
			Σx2	2.1	-1.2		-0.9	-0.9	-0.0
			Σy2	-0.4	0.3		0.2	0.2	-0.0
2	47	G	0.7	-7.0	0.7	-2.6	-9.0	0.0	
		Q	0.2	-0.7	0.2	0.1	-1.5	0.0	
			Σx1	-0.7	-1.3		-0.5	-0.5	0.0
			Σy1	0.0	0.0		-0.0	-0.0	-0.1
			Σx2	-1.2	-2.4		-0.9	-0.9	-0.0
			Σy2	0.3	0.6		0.2	0.2	-0.0
ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη	
2	48	G	-10.8	3.3	3.3	19.2	2.0	0.0	
		Q	-2.2	1.0	1.1	5.2	-0.3	0.0	
			Σx1	0.9	0.5		-0.3	-0.3	-0.0
			Σy1	0.2	0.1		-0.1	-0.1	0.0
			Σx2	1.3	0.7		-0.4	-0.4	-0.0
			Σy2	-0.0	-0.0		0.0	0.0	0.0
2	49	G	3.3	-2.7	4.3	2.0	-5.3	0.0	
		Q	1.0	-0.2	0.4	-0.3	-0.3	0.0	
			Σx1	0.5	-0.5		-0.3	-0.3	-0.0
			Σy1	0.1	-0.1		-0.1	-0.1	0.0
			Σx2	0.7	-0.8		-0.4	-0.4	-0.0
			Σy2	-0.0	0.1		0.0	0.0	0.0
2	50	G	-2.7	-16.3	-2.7	-5.3	-17.1	0.0	
		Q	-0.2	-3.0	-0.2	-0.3	-4.1	0.0	
			Σx1	-0.5	-0.9		-0.3	-0.3	-0.0
			Σy1	-0.1	-0.2		-0.1	-0.1	0.0
			Σx2	-0.8	-1.3		-0.4	-0.4	-0.0
			Σy2	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0

ΣΤ	ΔΟΚ	ΤΦ	My1	My2	Mmax	Vy1	Vy2	Στρέψη
2	51	G	-4.7	6.3	6.3	15.9	0.8	-0.1
		Q	-0.9	1.6	1.6	4.3	-0.6	-0.0
		Σx1	0.5	0.3		-0.2	-0.2	0.0
		Σy1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
		Σx2	0.8	0.4		-0.3	-0.3	0.0
		Σy2	-0.2	-0.1		0.1	0.1	0.0
2	52	G	6.3	-4.2	6.5	0.8	-6.5	-0.1
		Q	1.6	-0.5	0.5	-0.6	-0.6	-0.0
		Σx1	0.3	-0.4		-0.2	-0.2	0.0
		Σy1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
		Σx2	0.4	-0.8		-0.3	-0.3	0.0
		Σy2	-0.1	0.2		0.1	0.1	0.0
2	53	G	-4.2	-20.9	-4.2	-6.5	-20.8	-0.1
		Q	-0.5	-4.0	-0.5	-0.6	-5.2	-0.0
		Σx1	-0.4	-0.7		-0.2	-0.2	0.0
		Σy1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
		Σx2	-0.8	-1.2		-0.3	-0.3	0.0
		Σy2	0.2	0.3		0.1	0.1	0.0

# ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
2	1	G	-97.3	-3.1	1.2	2.3	-1.6	0.9	-0.8	-0.0
		Q	-20.6	-1.4	0.6	0.7	-0.5	0.4	-0.2	-0.0
		Σx1	86.2	-4.9	5.8	-31.0	37.9	2.1	13.8	-0.0
		Σy1	39.6	26.6	-33.3	3.8	-4.5	-12.0	-1.6	0.0
		Σx2	68.4	3.1	-4.3	-18.5	22.9	-1.5	8.3	0.0
		Σy2	51.5	20.9	-26.3	-4.7	5.6	-9.4	2.1	-0.0
3	1	G	-35.9	-5.5	5.9	3.9	-4.2	3.2	-2.3	-0.0
		Q	-6.1	-1.5	2.3	1.2	-1.3	1.1	-0.7	-0.0
		Σx1	34.9	-8.9	7.5	-49.7	45.1	4.7	27.1	-0.0
		Σy1	14.4	29.5	-24.9	5.4	-4.6	-15.5	-2.9	0.0
		Σx2	28.0	2.4	-2.2	-32.4	29.5	-1.3	17.7	0.0
		Σy2	19.0	22.2	-18.7	-6.1	5.7	-11.7	3.4	-0.0
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
2	2	G	-334.9	-7.6	3.1	38.0	-27.6	2.1	-13.1	-0.0
		Q	-101.9	-5.2	2.3	22.5	-13.5	1.5	-7.2	-0.0
		Σx1	-56.5	-34.8	21.0	-243.5	724.8	11.2	193.7	-0.1
		Σy1	35.8	55.3	-63.3	56.8	-95.4	-23.7	-30.4	0.0
		Σx2	-31.8	-14.4	4.3	-128.1	434.3	3.7	112.5	0.1
		Σy2	19.3	41.4	-51.8	-21.4	99.5	-18.6	24.2	-0.0
3	2	G	-136.6	-16.9	15.9	84.2	-67.4	9.4	-43.3	-0.0
		Q	-29.6	-6.5	8.7	23.8	-30.0	4.3	-15.4	-0.0
		Σx1	-21.7	-64.6	66.5	-237.2	90.6	37.5	93.6	-0.1
		Σy1	13.3	63.5	-58.2	53.1	-34.2	-34.8	-25.0	0.0
		Σx2	-12.4	-32.7	34.1	-150.2	73.5	19.1	63.9	0.1
		Σy2	7.2	42.5	-36.8	-4.4	-24.1	-22.7	-5.6	-0.0
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
2	3	G	-416.6	-14.2	-2.3	3.4	-2.4	2.4	-1.2	-0.0
		Q	-141.0	-12.2	1.6	1.9	-1.2	2.8	-0.6	-0.0
		Σx1	-3.9	3.5	-7.2	-34.7	56.1	-2.1	18.2	-0.1
		Σy1	81.6	176.4	-427.7	4.7	-6.7	-120.8	-2.3	0.0
		Σx2	-7.3	-3.6	14.8	-20.6	34.6	3.7	11.0	0.1
		Σy2	83.4	181.8	-441.8	-4.9	7.9	-124.7	2.5	-0.0
3	3	G	-172.9	-31.0	16.6	8.3	-7.8	13.6	-4.6	-0.0
		Q	-40.9	-14.0	16.1	2.1	-3.0	8.6	-1.5	-0.0
		Σx1	-2.2	1.0	2.1	-52.3	41.5	0.3	26.8	-0.1
		Σy1	29.7	77.3	44.7	5.0	-4.0	-9.3	-2.6	0.0
		Σx2	-3.4	-4.4	2.5	-34.8	28.3	2.0	18.0	0.1
		Σy2	30.3	80.1	45.6	-6.5	4.7	-9.9	3.2	-0.0
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
2	4	G	-151.9	-3.3	1.1	-12.7	5.9	0.9	3.7	-0.0

		Q	-40.4	-1.6	0.5	-5.6	2.6	0.4	1.6	-0.0	
		Σx1	-11.3	3.5	-4.2	-17.8	31.4	-1.5	9.8	-0.0	
		Σy1	46.7	22.6	-28.1	3.0	-4.1	-10.2	-1.4	0.0	
		Σx2	-19.9	-3.3	4.4	-10.4	19.0	1.5	5.9	0.0	
		Σy2	51.9	27.3	-33.9	-2.1	4.3	-12.2	1.3	-0.0	
3	4	G	-58.7	-4.1	4.9	-24.8	25.6	2.6	14.4	-0.0	45/45
		Q	-11.3	-0.9	2.0	-6.3	9.1	0.8	4.4	-0.0	
		Σx1	-4.5	4.8	-4.1	-24.7	18.8	-2.5	12.4	-0.0	
		Σy1	17.4	25.6	-22.0	3.5	-2.8	-13.6	-1.8	0.0	
		Σx2	-8.0	-4.7	4.2	-16.4	13.0	2.5	8.4	0.0	
		Σy2	19.4	31.4	-27.0	-2.0	1.0	-16.7	0.9	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	5	G	-185.6	0.1	-6.9	0.0	-0.3	-1.4	-0.1	-0.0	26/146
		Q	-44.8	0.7	-2.9	0.0	-0.1	-0.7	-0.0	-0.0	
		Σx1	3.3	-27.6	76.5	-3.8	15.6	20.8	3.9	-0.1	
		Σy1	-5.0	200.4	-473.6	0.4	-1.4	-134.8	-0.4	0.0	
		Σx2	0.3	25.1	-63.8	-2.4	11.1	-17.8	2.7	0.1	
		Σy2	-3.1	160.1	-373.9	-0.5	1.6	-106.8	0.4	-0.0	
3	5	G	-72.8	1.6	-3.4	0.1	-0.1	-1.4	-0.1	-0.0	26/146
		Q	-13.1	-0.2	-0.3	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	
		Σx1	1.9	-24.8	7.1	-0.5	-3.2	9.1	-0.7	-0.1	
		Σy1	-0.9	100.9	38.5	0.1	0.4	-17.8	0.1	0.0	
		Σx2	0.9	12.2	6.4	-0.4	-2.0	-1.7	-0.4	0.1	
		Σy2	-0.2	77.2	34.3	-0.0	-0.4	-12.2	-0.1	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	6	G	-308.6	0.8	-1.6	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	25/80
		Q	-127.6	0.7	-0.8	0.0	-0.1	-0.3	-0.0	-0.0	
		Σx1	-28.3	1.0	5.4	-1.8	7.3	0.9	1.8	-0.0	
		Σy1	2.6	54.3	-86.0	0.2	-0.6	-28.0	-0.2	0.0	
		Σx2	-19.5	7.6	-8.0	-1.1	5.2	-3.1	1.3	0.0	
		Σy2	-3.3	49.4	-76.5	-0.2	0.8	-25.2	0.2	-0.0	
3	6	G	-136.8	3.5	-3.3	0.1	-0.1	-1.9	-0.0	-0.0	25/80
		Q	-35.0	0.8	-1.2	0.0	-0.0	-0.6	-0.0	-0.0	
		Σx1	-13.2	5.8	-6.8	-0.2	-1.5	-3.6	-0.3	-0.0	
		Σy1	1.2	47.5	-28.6	0.0	0.2	-21.7	0.0	0.0	
		Σx2	-9.3	11.0	-9.2	-0.2	-0.9	-5.8	-0.2	0.0	
		Σy2	-1.4	44.0	-27.4	-0.0	-0.2	-20.4	-0.1	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	7	G	-318.3	-9.6	3.2	0.0	-0.1	2.6	-0.0	-0.0	25/80
		Q	-131.0	-5.9	2.2	0.0	-0.1	1.6	-0.0	-0.0	
		Σx1	-0.2	0.9	-1.3	-2.2	7.5	-0.4	1.9	-0.0	
		Σy1	-61.6	63.4	-86.5	0.2	-0.7	-30.0	-0.2	0.0	
		Σx2	3.4	-2.1	3.1	-1.4	5.4	1.0	1.4	0.0	
		Σy2	-63.6	65.4	-89.3	-0.3	0.8	-30.9	0.2	-0.0	
3	7	G	-142.1	-22.2	18.8	0.2	-0.2	11.7	-0.1	-0.0	25/80
		Q	-37.0	-8.4	9.8	0.0	-0.1	5.2	-0.0	-0.0	
		Σx1	-0.0	0.2	0.1	-1.7	-0.3	-0.0	0.4	-0.0	
		Σy1	-22.1	65.2	-50.4	0.1	0.1	-33.0	-0.0	0.0	
		Σx2	1.4	-4.0	3.6	-1.3	0.0	2.2	0.4	0.0	
		Σy2	-22.8	67.5	-52.2	-0.1	-0.1	-34.2	-0.0	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	8	G	-206.4	-1.3	-9.5	-0.2	-0.2	-1.6	-0.0	-0.0	26/146
		Q	-55.1	0.8	-4.9	-0.1	-0.1	-1.1	-0.0	-0.0	
		Σx1	-19.9	15.5	-55.1	-3.6	15.5	-14.1	3.8	-0.1	
		Σy1	2.3	170.7	-398.9	0.4	-1.4	-113.9	-0.4	0.0	
		Σx2	-17.4	-28.7	65.2	-2.3	11.1	18.8	2.7	0.1	
		Σy2	0.4	203.0	-479.9	-0.5	1.6	-136.6	0.4	-0.0	
3	8	G	-80.8	15.6	-16.8	-0.3	0.1	-9.3	0.1	-0.0	26/146
		Q	-15.9	4.2	-5.5	-0.1	0.1	-2.8	0.0	-0.0	
		Σx1	-8.8	-1.9	14.9	-0.3	-3.3	4.8	-0.9	-0.1	
		Σy1	1.7	93.6	20.7	0.0	0.4	-20.8	0.1	0.0	
		Σx2	-8.0	-33.7	16.9	-0.2	-2.1	14.5	-0.5	0.1	
		Σy2	1.0	112.6	23.8	-0.0	-0.4	-25.4	-0.1	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	9	G	-164.6	2.2	-1.4	7.6	-4.2	-0.7	-2.4	-0.0	45/45
		Q	-46.4	1.1	-0.7	4.6	-2.5	-0.3	-1.4	-0.0	
		Σx1	66.9	-2.1	4.4	-23.0	31.0	1.3	10.8	-0.0	

			Σy1	14.0	37.9	-38.8	1.5	-1.7	-15.3	-0.6	0.0	
			Σx2	65.0	9.2	-7.3	-19.4	26.2	-3.3	9.1	0.0	
			Σy2	16.2	30.2	-30.8	-1.1	1.6	-12.2	0.5	-0.0	
3	9	G	-65.7	4.9	-4.9	17.8	-17.1	-2.8	-10.0	-0.0	45/45	
		Q	-12.8	1.7	-1.9	6.1	-7.9	-1.0	-4.0	-0.0		
		Σx1	27.3	-1.8	1.1	-37.0	32.5	0.9	19.9	-0.0		
		Σy1	2.0	45.2	-44.6	2.7	-2.4	-25.7	-1.5	0.0		
		Σx2	25.5	13.7	-14.1	-32.0	28.2	-8.0	17.2	0.0		
		Σy2	3.5	35.3	-34.9	-1.0	0.8	-20.0	0.5	-0.0		
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	10	G	-530.6	4.5	-3.0	-0.9	-12.4	-1.5	-2.3	-0.0	147/37	
		Q	-197.7	3.4	-2.0	1.0	-5.7	-1.1	-1.3	-0.0		
		Σx1	-46.1	14.9	-4.3	-198.1	622.1	-3.8	164.0	-0.1		
		Σy1	2.9	53.0	-61.8	-8.3	-23.9	-23.0	-3.1	0.0		
		Σx2	-41.1	20.2	-12.3	-165.3	528.6	-6.5	138.8	0.1		
		Σy2	-0.8	49.4	-56.2	-29.7	40.9	-21.1	14.1	-0.0		
3	10	G	-232.3	10.3	-10.5	12.8	-13.5	-6.0	-7.5	-0.0	147/37	
		Q	-58.7	4.2	-5.8	5.4	-4.4	-2.9	-2.8	-0.0		
		Σx1	-19.8	30.0	-32.2	-203.3	76.7	-17.8	80.0	-0.1		
		Σy1	1.0	59.3	-54.1	-14.3	23.3	-32.4	10.7	0.0		
		Σx2	-17.9	35.6	-36.6	-181.0	77.9	-20.6	74.0	0.1		
		Σy2	-0.4	56.0	-51.5	-31.0	24.7	-30.7	15.9	-0.0		
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	11	G	-451.5	8.2	-4.5	1.3	-1.1	-2.5	-0.5	-0.0	45/45	
		Q	-182.7	5.4	-2.9	1.1	-0.7	-1.7	-0.4	-0.0		
		Σx1	5.9	1.0	-0.8	-32.7	35.7	-0.4	13.7	-0.0		
		Σy1	32.0	32.0	-34.0	1.8	-1.9	-13.2	-0.8	0.0		
		Σx2	3.6	-0.7	1.0	-27.7	30.3	0.3	11.6	0.0		
		Σy2	33.4	33.2	-35.2	-1.6	1.8	-13.7	0.7	-0.0		
3	11	G	-196.2	19.7	-18.9	4.4	-4.0	-11.0	-2.4	-0.0	45/45	
		Q	-48.8	7.7	-9.7	1.6	-2.0	-5.0	-1.0	-0.0		
		Σx1	2.9	1.2	-1.2	-56.4	52.5	-0.7	31.1	-0.0		
		Σy1	10.8	38.8	-37.0	3.2	-3.1	-21.7	-1.8	0.0		
		Σx2	2.0	-1.4	1.3	-49.1	45.6	0.8	27.1	0.0		
		Σy2	11.3	40.2	-38.4	-2.2	1.9	-22.5	1.2	-0.0		
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	12	G	-369.4	0.9	-1.4	-37.3	4.2	-0.4	8.3	-0.0	147/37	
		Q	-124.9	0.3	-0.6	-23.4	5.0	-0.2	5.7	-0.0		
		Σx1	20.3	15.5	-11.9	-130.7	590.5	-5.5	144.2	-0.1		
		Σy1	23.6	50.5	-56.5	2.3	-28.6	-21.4	-6.2	0.0		
		Σx2	9.4	0.1	4.7	-103.2	499.7	0.9	120.6	0.1		
		Σy2	30.6	60.9	-67.6	-15.3	34.5	-25.7	10.0	-0.0		
3	12	G	-155.5	2.6	-3.3	-77.1	50.4	-1.7	36.4	-0.0	147/37	
		Q	-36.3	0.9	-1.0	-24.4	30.3	-0.6	15.6	-0.0		
		Σx1	6.1	25.2	-25.7	-76.3	-28.3	-14.5	13.7	-0.1		
		Σy1	6.0	58.7	-55.0	1.4	6.9	-32.5	1.5	0.0		
		Σx2	3.0	3.5	-4.8	-65.1	-18.5	-2.4	13.3	0.1		
		Σy2	8.0	72.1	-67.8	-6.6	1.6	-40.0	2.3	-0.0		
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	13	G	-297.2	-3.4	1.0	-4.2	-12.0	0.9	-1.6	-0.0	147/37	
		Q	-76.9	-1.5	0.5	2.0	-6.7	0.4	-1.8	-0.0		
		Σx1	85.9	-3.2	7.4	-147.0	571.1	2.1	143.6	-0.1		
		Σy1	-55.5	51.6	-62.5	-7.2	-9.5	-22.8	-0.5	0.0		
		Σx2	66.3	11.1	-10.2	-140.7	545.2	-4.3	137.2	0.1		
		Σy2	-41.8	41.7	-50.4	-10.0	10.6	-18.4	4.1	-0.0		
3	13	G	-119.4	-3.9	5.3	17.1	-12.3	2.6	-8.4	-0.0	147/37	
		Q	-25.0	-1.1	2.2	11.2	-7.7	0.9	-5.4	-0.0		
		Σx1	36.1	-3.3	1.7	-112.0	3.5	1.4	33.0	-0.1		
		Σy1	-18.4	55.4	-49.4	-8.5	9.4	-29.9	5.1	0.0		
		Σx2	29.2	15.5	-15.4	-111.5	10.1	-8.8	34.8	0.1		
		Σy2	-13.5	43.4	-38.6	-10.6	8.0	-23.4	5.3	-0.0		
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	14	G	-356.3	-4.1	1.7	14.1	-7.5	1.2	-4.3	-0.0	45/45	
		Q	-133.1	-2.5	1.1	7.4	-3.8	0.7	-2.2	-0.0		
		Σx1	-49.2	-7.3	5.5	-31.5	34.1	2.6	13.1	-0.0		
		Σy1	23.2	33.1	-35.7	-0.9	0.0	-13.8	0.2	0.0		
		Σx2	-47.4	-1.3	-0.8	-30.0	32.5	0.1	12.5	0.0		

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

		Σy2	21.4	29.0	-31.4	-2.1	1.3	-12.1	0.7	-0.0	
3	14	G	-146.6	-7.6	7.8	31.6	-31.0	4.4	-17.9	-0.0	45/45
		Q	-33.6	-2.9	4.1	11.0	-13.3	2.0	-7.0	-0.0	
		Σx1	-19.4	-13.9	13.7	-52.3	49.6	7.9	29.1	-0.0	
		Σy1	9.5	40.5	-38.0	-1.5	1.7	-22.4	0.9	0.0	
		Σx2	-18.6	-5.2	5.4	-50.3	47.6	3.0	28.0	0.0	
		Σy2	8.6	34.7	-32.5	-3.6	3.7	-19.2	2.1	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	15	G	-700.2	-8.8	-4.9	2.8	-2.2	0.8	-1.0	-0.0	38/129
		Q	-264.3	-7.3	-0.6	2.0	-1.3	1.3	-0.7	-0.0	
		Σx1	13.7	-16.3	0.5	-45.6	54.5	3.4	20.0	-0.1	
		Σy1	-26.2	219.0	-448.2	20.7	-10.9	-133.4	-6.3	0.0	
		Σx2	14.8	-25.1	23.0	-45.3	53.4	9.6	19.7	0.1	
		Σy2	-26.7	225.8	-463.7	20.2	-9.8	-137.9	-6.0	-0.0	
3	15	G	-305.0	-7.4	3.3	8.9	-8.4	3.0	-5.0	-0.0	38/129
		Q	-77.6	-0.5	6.5	3.1	-3.9	2.0	-2.0	-0.0	
		Σx1	6.6	-36.3	42.7	-73.1	68.1	22.6	40.4	-0.1	
		Σy1	-9.2	139.3	-17.5	34.6	-39.3	-44.8	-21.1	0.0	
		Σx2	7.0	-44.9	46.2	-73.4	68.7	26.0	40.6	0.0	
		Σy2	-9.3	143.3	-17.4	33.4	-38.4	-45.9	-20.5	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	16	G	-488.7	-3.5	0.3	-79.5	8.0	0.8	17.5	-0.0	179/40
		Q	-163.7	-1.6	0.1	-43.0	6.6	0.3	9.9	-0.0	
		Σx1	-66.9	44.5	-29.5	-196.3	1016.9	-14.8	242.6	-0.1	
		Σy1	-47.9	68.4	-80.6	-34.1	-10.1	-29.8	4.8	0.0	
		Σx2	-45.7	19.7	-1.4	-172.4	965.3	-4.2	227.5	0.1	
		Σy2	-61.8	85.6	-99.7	-47.0	29.8	-37.0	15.4	-0.1	
3	16	G	-206.2	-6.6	5.4	-131.6	81.7	3.4	60.9	-0.0	179/40
		Q	-46.8	-1.4	2.0	-35.6	46.9	1.0	23.6	-0.0	
		Σx1	-26.4	83.1	-82.9	-131.5	-25.4	-47.4	30.3	-0.1	
		Σy1	-15.7	74.9	-68.3	-41.5	43.4	-40.9	24.2	0.0	
		Σx2	-18.8	48.8	-50.5	-110.4	-35.9	-28.4	21.3	0.1	
		Σy2	-20.6	96.9	-88.7	-56.3	54.3	-53.0	31.6	-0.1	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	17	G	-171.7	0.5	-1.9	-0.1	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	25/80
		Q	-47.3	0.5	-1.0	-0.0	-0.1	-0.3	-0.0	-0.0	
		Σx1	1.7	8.1	-13.0	-1.6	6.0	-4.2	1.5	-0.0	
		Σy1	12.9	47.8	-74.4	-0.1	0.2	-24.5	0.1	0.0	
		Σx2	-5.0	-8.4	14.0	-1.8	6.7	4.5	1.7	0.0	
		Σy2	16.5	59.8	-93.3	0.1	-0.3	-30.6	-0.1	-0.0	
3	17	G	-68.7	4.2	-4.1	-0.1	-0.1	-2.4	0.0	-0.0	25/80
		Q	-13.6	1.6	-1.6	-0.0	-0.0	-0.9	0.0	-0.0	
		Σx1	0.8	9.4	-7.1	-0.5	-0.8	-4.7	-0.1	-0.0	
		Σy1	5.0	45.2	-28.6	-0.0	-0.1	-21.1	-0.0	0.0	
		Σx2	-2.1	-11.1	7.5	-0.6	-1.0	5.3	-0.1	0.0	
		Σy2	6.4	57.1	-36.4	0.0	0.0	-26.7	0.0	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	18	G	-233.1	4.0	-2.3	1.4	-1.2	-1.3	-0.5	-0.0	45/45
		Q	-64.3	1.5	-0.9	0.5	-0.5	-0.5	-0.2	-0.0	
		Σx1	74.8	-5.1	5.9	-20.2	26.5	2.2	9.4	-0.0	
		Σy1	5.3	26.7	-33.3	0.5	0.3	-12.0	-0.0	0.0	
		Σx2	94.4	2.2	-3.8	-21.4	30.0	-1.2	10.3	0.0	
		Σy2	-6.3	21.9	-26.8	1.2	-1.8	-9.7	-0.6	-0.0	
3	18	G	-91.2	8.6	-8.6	3.4	-3.6	-4.9	-2.0	-0.0	45/45
		Q	-18.5	2.2	-2.7	1.2	-1.3	-1.4	-0.7	-0.0	
		Σx1	29.2	-7.8	7.3	-29.5	27.6	4.3	16.3	-0.0	
		Σy1	2.2	29.9	-25.2	1.8	-2.2	-15.7	-1.2	0.0	
		Σx2	37.0	2.0	-1.1	-30.2	27.4	-0.9	16.4	0.0	
		Σy2	-2.2	24.0	-20.3	1.5	-1.4	-12.7	-0.8	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
2	19	G	-672.0	-45.9	1.9	12.7	-7.4	9.6	-4.0	-0.0	36/174
		Q	-220.2	-13.9	-1.2	6.9	-3.9	2.5	-2.1	-0.0	
		Σx1	-74.4	-47.6	99.5	-52.9	59.7	29.4	22.5	-0.1	
		Σy1	50.8	420.2	-999.6	12.8	-5.5	-284.0	-3.7	0.0	
		Σx2	-79.4	11.6	-65.8	-58.8	67.5	-15.5	25.3	0.1	
		Σy2	53.3	377.4	-886.0	16.4	-10.2	-252.7	-5.3	-0.1	
3	19	G	-288.5	-75.4	56.0	30.4	-29.6	37.5	-17.1	-0.0	36/174

			Q	-65.9	-10.6	16.3	10.4	-12.7	7.7	-6.6	-0.0	
			Σx1	-29.7	-61.1	44.8	-83.3	79.9	30.3	46.6	-0.1	
			Σy1	17.5	242.6	29.8	23.8	-26.8	-60.8	-14.5	0.0	
			Σx2	-31.9	-19.7	42.8	-90.9	86.8	17.9	50.8	0.1	
			Σy2	18.6	215.5	28.4	26.9	-29.5	-53.5	-16.1	-0.1	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	20	G		-410.1	6.9	-3.9	-20.8	9.7	-2.2	6.1	-0.0	45/45
		Q		-150.5	4.4	-2.3	-12.3	5.8	-1.3	3.6	-0.0	
		Σx1		-7.8	1.3	-1.0	-13.1	23.1	-0.5	7.3	-0.0	
		Σy1		-4.6	30.9	-33.6	-2.6	1.9	-12.9	0.9	0.0	
		Σx2		-11.5	-0.3	0.8	-16.0	27.5	0.2	8.7	0.0	
		Σy2		-1.8	32.2	-34.8	-0.7	-0.9	-13.4	-0.0	-0.0	
3	20	G		-177.0	15.1	-15.2	-45.0	43.5	-8.7	25.3	-0.0	45/45
		Q		-42.8	6.1	-7.7	-13.4	19.6	-3.9	9.4	-0.0	
		Σx1		-2.3	1.9	-1.6	-19.1	14.7	-1.0	9.7	-0.0	
		Σy1		-1.0	37.4	-34.8	-3.6	3.7	-20.6	2.1	0.0	
		Σx2		-3.7	-0.5	0.7	-22.8	17.5	0.3	11.5	0.0	
		Σy2		0.1	39.0	-36.2	-1.7	2.3	-21.5	1.1	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	21	G		-474.1	-1.7	-0.5	-0.0	-0.8	0.2	-0.2	-0.0	45/65
		Q		-138.2	-0.1	-0.5	0.4	-0.6	-0.1	-0.2	-0.0	
		Σx1		60.9	1.4	-1.7	-35.1	40.0	-0.6	15.0	-0.1	
		Σy1		69.4	85.2	-96.2	-2.0	2.5	-36.3	0.9	0.0	
		Σx2		69.4	0.4	1.7	-44.7	52.0	0.3	19.3	0.1	
		Σy2		69.5	85.9	-98.6	4.7	-5.4	-36.9	-2.0	-0.1	
3	21	G		-210.8	0.5	0.2	1.1	-1.6	-0.1	-0.8	-0.0	45/65
		Q		-45.9	1.5	-0.8	0.9	-1.1	-0.7	-0.6	-0.0	
		Σx1		23.8	-1.0	1.3	-53.3	51.3	0.6	29.9	-0.1	
		Σy1		23.9	90.1	-85.4	-0.9	0.6	-50.2	0.5	0.0	
		Σx2		27.8	-0.2	-0.1	-64.6	62.0	0.0	36.1	0.1	
		Σy2		24.4	88.5	-83.4	6.5	-6.2	-49.1	-3.6	-0.1	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	22	G		-275.7	-0.2	-0.4	-0.2	-0.5	-0.1	-0.1	-0.0	45/45
		Q		-85.0	0.0	-0.3	0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.0	
		Σx1		10.6	2.2	-2.8	-29.1	30.6	-1.0	12.0	-0.0	
		Σy1		31.6	20.7	-27.8	-2.2	2.2	-9.7	0.9	0.0	
		Σx2		2.2	-0.6	2.2	-38.1	40.3	0.5	15.7	0.0	
		Σy2		36.4	22.6	-31.1	3.5	-3.8	-10.8	-1.5	-0.0	
3	22	G		-118.8	0.8	-0.6	0.3	-0.7	-0.4	-0.3	-0.0	45/45
		Q		-22.7	0.5	-0.3	0.4	-0.5	-0.2	-0.2	-0.0	
		Σx1		3.8	2.3	-1.9	-41.4	41.3	-1.2	23.6	-0.0	
		Σy1		10.9	18.7	-15.6	-1.1	1.2	-9.8	0.7	0.0	
		Σx2		0.3	-0.4	-0.2	-52.3	52.0	0.1	29.8	0.0	
		Σy2		12.5	20.3	-16.5	4.9	-4.6	-10.5	-2.7	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	23	G		-406.1	-1.7	-9.8	-2.0	0.0	-1.6	0.4	-0.0	38/129
		Q		-118.8	0.7	-5.2	-0.5	-0.2	-1.2	0.1	-0.0	
		Σx1		-96.6	48.8	-78.9	-40.4	47.0	-25.5	17.5	-0.1	
		Σy1		-38.1	207.5	-413.0	-2.8	3.3	-124.1	1.2	0.0	
		Σx2		-129.9	-17.0	68.7	-52.0	62.0	17.1	22.8	0.1	
		Σy2		-24.0	260.1	-515.4	5.0	-6.3	-155.1	-2.3	-0.1	
3	23	G		-170.3	14.9	-14.4	-2.4	1.8	-8.4	1.2	-0.0	38/129
		Q		-34.6	6.9	-5.5	-0.1	0.2	-3.6	0.1	-0.0	
		Σx1		-39.3	55.1	-42.1	-60.7	58.3	-27.8	34.0	-0.1	
		Σy1		-12.0	130.5	-32.5	-1.6	1.4	-46.6	0.9	0.0	
		Σx2		-54.5	-4.7	-13.6	-74.5	71.1	-2.5	41.6	0.0	
		Σy2		-6.4	179.8	-54.1	7.1	-6.4	-66.8	-3.9	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	24	G		-210.9	8.5	-4.7	7.0	-16.8	-2.6	-4.8	-0.0	129/38
		Q		-48.7	3.4	-1.9	2.5	-7.1	-1.1	-1.9	-0.0	
		Σx1		68.6	-7.5	9.4	-125.3	341.2	3.4	93.3	-0.1	
		Σy1		-12.1	45.5	-57.6	-14.2	34.5	-20.6	9.7	0.0	
		Σx2		90.8	4.2	-6.5	-186.3	494.3	-2.1	136.1	0.0	
		Σy2		-24.7	37.4	-46.9	29.0	-64.3	-16.9	-18.7	-0.0	
3	24	G		-80.6	18.8	-18.8	35.0	-26.3	-10.7	-17.5	-0.0	129/38
		Q		-14.9	5.2	-6.2	10.6	-7.6	-3.3	-5.2	-0.0	
		Σx1		28.6	-11.3	10.0	-147.5	70.1	6.1	62.2	-0.1	



			Σy1	-4.9	50.3	-41.3	3.9	-12.5	-26.2	-4.7	0.0	
			Σx2	37.8	4.2	-3.1	-205.4	92.3	-2.1	85.1	0.1	
			Σy2	-9.8	40.4	-33.0	36.9	-20.4	-21.0	-16.4	-0.0	
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	25	G	-225.8	5.7	-3.2	1.0	-1.1	-1.8	-0.4	-0.0	45/45	
		Q	-56.3	2.3	-1.3	0.3	-0.4	-0.7	-0.1	-0.0		
		Σx1	-53.2	-1.7	2.7	-10.4	19.8	0.9	6.0	-0.0		
		Σy1	-91.0	31.2	-34.6	-1.1	2.0	-13.2	0.6	0.0		
		Σx2	-97.9	2.6	-2.7	-15.1	28.5	-1.1	8.7	0.0		
		Σy2	-63.8	28.0	-30.9	2.2	-3.7	-11.8	-1.2	-0.0		
3	25	G	-97.9	12.1	-12.3	3.4	-3.1	-7.0	-1.9	-0.0	45/45	
		Q	-20.8	3.5	-4.1	1.0	-0.9	-2.2	-0.5	-0.0		
		Σx1	-22.2	-3.5	2.7	-13.5	10.5	1.8	6.9	-0.0		
		Σy1	-32.5	37.5	-34.8	-0.0	-0.3	-20.7	-0.1	0.0		
		Σx2	-40.0	1.9	-2.3	-18.5	14.2	-1.2	9.3	0.1		
		Σy2	-22.2	33.6	-31.2	2.9	-2.3	-18.5	-1.5	-0.0		
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	26	G	-110.8	2.5	-1.5	0.7	-14.8	-0.8	-3.1	-0.0	146/26	
		Q	-10.8	0.7	-0.5	-0.4	-6.4	-0.2	-1.2	-0.0		
		Σx1	1.2	-0.4	1.4	-35.1	262.2	0.4	59.5	-0.1		
		Σy1	-2.1	6.5	-15.7	-12.9	44.2	-4.4	11.4	0.0		
		Σx2	1.4	0.5	-1.1	-68.4	449.4	-0.3	103.6	0.0		
		Σy2	-2.2	5.8	-14.0	13.7	-76.8	-4.0	-18.1	-0.0		
3	26	G	-42.5	10.6	-8.1	13.1	-12.1	-5.3	-7.2	-0.0	146/26	
		Q	-5.4	2.9	-2.2	1.2	-1.6	-1.5	-0.8	-0.0		
		Σx1	0.5	-0.1	-0.1	-1.7	-33.1	0.0	-9.0	-0.0		
		Σy1	-0.8	2.0	3.2	-0.0	-12.8	0.3	-3.6	0.0		
		Σx2	0.6	0.4	0.1	-3.0	-64.9	-0.1	-17.7	0.1		
		Σy2	-0.9	1.7	3.0	0.7	12.9	0.4	3.5	-0.1		
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	27	G	-401.2	4.7	-3.9	1.0	-1.6	-1.7	-0.5	-0.0	45/65	
		Q	-106.7	2.0	-1.6	0.8	-0.9	-0.7	-0.4	-0.0		
		Σx1	28.2	6.2	-4.2	-21.3	29.7	-2.1	10.2	-0.1		
		Σy1	-108.7	93.3	-100.7	-8.7	7.5	-38.8	3.2	0.0		
		Σx2	79.2	7.3	-1.8	-34.6	50.2	-1.8	17.0	0.1		
		Σy2	-137.6	93.6	-103.0	1.1	-6.0	-39.3	-1.4	-0.1		
3	27	G	-177.1	10.6	-10.8	2.3	-3.1	-6.1	-1.5	-0.0	45/65	
		Q	-35.3	3.5	-3.8	1.2	-1.6	-2.1	-0.8	-0.0		
		Σx1	12.7	5.6	-6.6	-30.7	27.2	-3.5	16.6	-0.1		
		Σy1	-40.1	99.0	-96.4	-10.8	10.8	-55.8	6.2	0.0		
		Σx2	34.8	10.4	-12.1	-44.0	38.5	-6.4	23.5	0.1		
		Σy2	-51.6	97.1	-93.8	-0.1	2.2	-54.5	0.7	-0.1		
ΣΤ	ΚΟΛ	ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη		
2	28	G	-339.1	2.5	-2.3	-24.4	-0.8	-1.0	4.7	-0.0	129/38	
		Q	-95.0	1.1	-1.1	-8.3	-1.9	-0.4	1.3	-0.0		
		Σx1	-14.0	9.6	-10.1	-135.4	306.7	-3.9	88.4	-0.1		
		Σy1	-21.6	30.0	-44.5	-55.5	65.0	-14.9	24.1	0.0		
		Σx2	-14.9	2.3	3.6	-219.8	528.2	0.3	149.6	0.1		
		Σy2	-22.3	34.8	-53.5	16.5	-81.6	-17.6	-19.6	-0.1		
3	28	G	-139.8	5.8	-6.0	-23.7	16.6	-3.4	11.5	-0.0	129/38	
		Q	-27.2	1.9	-2.1	-2.5	4.8	-1.1	2.1	-0.0		
		Σx1	-5.9	13.3	-12.4	-176.3	115.2	-7.3	83.3	-0.1		
		Σy1	-8.6	24.1	-17.2	-53.8	42.7	-11.8	27.6	0.0		
		Σx2	-6.5	5.4	-7.3	-237.3	133.5	-3.6	105.9	0.0		
		Σy2	-8.9	28.1	-19.1	14.2	13.4	-13.5	-0.2	-0.0		

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

ΥΛΙΚΑ: C25/30 S500

Πλάκα 1 Αμφιέρειστη

lx=4.25 ly=8.75 h=20cm ax=0.8 al/d=21.3 (al)<sup>2</sup>/h=57.8

φορτία: ίδιοι βάρους=5.00 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=0.00 κινητό=5.00

Ρομές πλευρών: 0.00+0.00 0.00+0.00 0.00+0.00 14.68+11.29

κατά X: Msd=28.08 Asl=4.45 φ8/11=4.57

κατά Y: Msd=0.00 Asl=0.91 φ8/25=2.01





E2D87989A50A609C5472AA4D15187598

Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ

<https://services.tcc.gr/adcipublic/faces/searchDoc.jspx>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

$Vsd = 1.35 \cdot 15.41 + 1.50 \cdot 11.86 = 38.59$   
 $Vrd3 = Vrd1 = 124.64 + Vw1 = 4.15 = 128.79 > 38.59$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.12 \text{ cm} < 425/200 = 2.13 \text{ cm}.$

**Πλάκα 2** Τετραέρειστη με νευρώσεις  
 Δοκίδες: 25/25 ανά 120cm 25/25 ανά 100cm  
 $lx=6.40 \quad ly=8.75 \quad h=25\text{cm} \quad h'=10\text{cm} \quad ax=0.6 \quad al/d=18.3 \quad (al)^2/h=59.0$   
 φορτία: ίδιοι βάρος=5.03 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=0.47 κινητό=5.00  
 Ροπές πλευρών: 0.00+0.00 23.06+15.91 17.05+11.76 23.06+15.91  
 κατά X:  $Msd=36.37 \cdot 1.19 \quad As1=6.20 \quad \Phi16=8.04$   
 κατά Y:  $Msd=17.85 \cdot 1.23 \quad As1=5.44 \quad \Phi14=6.16$   
 $Vsd = 1.35 \cdot 25.09 + 1.50 \cdot 17.91 = 60.73$   
 $Vrd3 = Vrd1 = 30.58 + Vw1 = 16.70 + Vw (\Sigma \Phi8/20) = 41.31 = 88.59 > 60.73$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.32 \text{ cm} < 640/200 = 3.20 \text{ cm}.$

**Πλάκα 3** Τετραέρειστη με νευρώσεις  
 Δοκίδες: 25/25 ανά 120cm 25/25 ανά 100cm  
 $lx=6.50 \quad ly=8.75 \quad h=25\text{cm} \quad h'=10\text{cm} \quad ax=0.8 \quad al/d=24.8 \quad (al)^2/h=108.2$   
 φορτία: ίδιοι βάρος=5.13 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=0.51 κινητό=5.00  
 Ροπές πλευρών: 0.00+0.00 30.12+20.46 24.54+16.67 0.00+0.00  
 κατά X:  $Msd=44.06 \cdot 1.25 \quad As1=7.72 \quad \Phi16=8.04$   
 κατά Y:  $Msd=27.56 \cdot 1.25 \quad As1=5.44 \quad \Phi14=6.16$   
 $Vsd = 1.35 \cdot 31.80 + 1.50 \cdot 22.15 = 76.16$   
 $Vrd3 = Vrd1 = 30.58 + Vw1 = 16.70 + Vw (\Sigma \Phi8/20) = 41.31 = 88.59 > 76.16$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.41 \text{ cm} < 650/200 = 3.25 \text{ cm}.$

**Πλάκα 4** Τετραέρειστη  
 $lx=4.25 \quad ly=2.90 \quad h=20\text{cm} \quad ay=0.6 \quad al/d=10.9 \quad (al)^2/h=15.1$   
 φορτία: ίδιοι βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=0.00 κινητό=5.00  
 Ροπές πλευρών: 4.37+3.36 0.00+0.00 4.37+3.36 3.13+2.41  
 κατά X:  $Msd=3.43 \quad As1=3.00 \quad \Phi8/16=3.14$   
 κατά Y:  $Msd=8.47 \quad As1=3.00 \quad \Phi8/16=3.14$   
 $Vsd = 1.35 \cdot 7.57 + 1.50 \cdot 5.83 = 18.96$   
 $Vrd3 = Vrd1 = 104.66 + Vw1 = 6.49 = 111.15 > 18.96$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.02 \text{ cm} < 290/200 = 1.45 \text{ cm}.$

**Πλάκα 5** Αμφιέρειστη με νευρώσεις  
 Δοκίδες: 25/25 ανά 120cm 25/25 ανά 100cm  
 $lx=6.40 \quad ly=2.90 \quad h=25\text{cm} \quad h'=10\text{cm} \quad ay=0.6 \quad al/d=8.3 \quad (al)^2/h=12.1$   
 φορτία: ίδιοι βάρος=5.42 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=0.00 κινητό=5.00  
 Ροπές πλευρών: 4.85+3.50 0.00+0.00 4.85+3.50 0.00+0.00  
 κατά X:  $Msd=0.00 \cdot 1.15 \quad As1=0.85 \quad 25\Phi8=12.57$   
 κατά Y:  $Msd=11.16 \cdot 1.08 \quad As1=5.44 \quad 4\Phi14=6.16$   
 $Vsd = 1.35 \cdot 11.19 + 1.50 \cdot 8.08 = 27.23$   
 $Vrd3 = Vrd1 = 39.16 + Vw1 = 35.44 + Vw (\Sigma \Phi8/20) = 41.31 = 115.90 > 27.23$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.00 \text{ cm} < 290/200 = 1.45 \text{ cm}.$

**Πλάκα 6** Αμφιέρειστη  
 $lx=6.50 \quad ly=2.90 \quad h=20\text{cm} \quad ay=0.6 \quad al/d=10.9 \quad (al)^2/h=15.1$   
 φορτία: ίδιοι βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=0.00 κινητό=5.00  
 Ροπές πλευρών: 4.56+3.50 0.00+0.00 4.56+3.50 0.00+0.00  
 κατά X:  $Msd=0.00 \quad As1=0.63 \quad \Phi8/25=2.01$   
 κατά Y:  $Msd=10.96 \quad As1=3.00 \quad \Phi8/16=3.14$   
 $Vsd = 1.35 \cdot 7.57 + 1.50 \cdot 5.83 = 18.96$   
 $Vrd3 = Vrd1 = 124.64 + Vw1 = 4.15 = 128.79 > 18.96$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = -0.01 \text{ cm} < 290/200 = 1.45 \text{ cm}.$

**Πλάκα 7** Τετραέρειστη  
 $lx=4.25 \quad ly=5.85 \quad h=20\text{cm} \quad ax=0.8 \quad al/d=21.3 \quad (al)^2/h=57.8$   
 φορτία: ίδιοι βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=0.78 κινητό=5.00  
 Ροπές πλευρών: 10.42+7.16 0.00+0.00 0.00+0.00 12.97+8.91  
 κατά X:  $Msd=18.50 \quad As1=3.00 \quad \Phi8/16=3.14$   
 κατά Y:  $Msd=10.37 \quad As1=3.00 \quad \Phi8/16=3.14$   
 $Vsd = 1.35 \cdot 16.45 + 1.50 \cdot 11.30 = 39.15$   
 $Vrd3 = Vrd1 = 104.66 + Vw1 = 6.49 = 111.15 > 39.15$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:



E2D67989A50A609C5472AA4D1518759B

Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ

<https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

$$w_{el} = 0.15 \text{ cm} < 425/200 = 2.13 \text{ cm.}$$

Πλάκα 8 Τετραέρειστη

$l_x=6.40$   $l_y=5.85$   $h=20\text{cm}$   $a_y=0.6$   $a_l/d=21.9$   $(a_l)^2/h=61.6$   
 φορτία: ίδιον βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=1.01 κινητό=5.00  
 Ροπές πλευρών: 14.94+9.94 13.90+9.25 14.94+9.94 13.90+9.25  
 κατά X:  $M_{sd}=15.24$   $A_{s1}=3.00$   $\phi 8/16=3.14$   
 κατά Y:  $M_{sd}=26.41$   $A_{s1}=4.18$   $\phi 8/12=4.19$   
 $V_{sd} = 1.35*19.83 + 1.50*13.20 = 46.57$   
 $V_{rd3} = V_{rd1}=104.66 + V_{w1}=6.49 = 111.15 > 46.57$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $w_{el} = 0.58 \text{ cm} < 585/200 = 2.92 \text{ cm.}$

Πλάκα 9 Τετραέρειστη με νευρώσεις

Δοκίδες: 25/30 ανά 100cm 25/30 ανά 100cm  
 $l_x=7.85$   $l_y=8.70$   $h=30\text{cm}$   $h'=10\text{cm}$   $a_x=0.8$   $a_l/d=24.2$   $(a_l)^2/h=131.5$   
 φορτία: ίδιον βάρος=5.77 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=0.80 κινητό=5.00  
 Ροπές πλευρών: 38.17+22.69 41.08+24.42 0.00+0.00 0.00+0.00  
 κατά X:  $M_{sd}=63.58*1.30$   $A_{s1}=9.01$   $4\phi 18=10.18$   
 κατά Y:  $M_{sd}=52.93*1.30$   $A_{s1}=7.44$   $4\phi 16=8.04$   
 $V_{sd} = 1.35*42.23 + 1.50*26.01 = 96.03$   
 $V_{rd3} = V_{rd1}=36.96 + V_{w1}=27.00 + V_w (\Sigma \phi 8/20)=51.14 = 115.10 > 96.03$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $w_{el} = 0.63 \text{ cm} < 785/200 = 3.92 \text{ cm.}$

Πλάκα 10 Τετραέρειστη

$l_x=4.45$   $l_y=5.35$   $h=20\text{cm}$   $a_x=1.0$   $a_l/d=27.8$   $(a_l)^2/h=99.0$   
 φορτία: ίδιον βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=0.78 κινητό=5.00  
 Ροπές πλευρών: 0.00+0.00 0.00+0.00 0.00+0.00 0.00+0.00  
 κατά X:  $M_{sd}=23.44$   $A_{s1}=3.70$   $\phi 8/13=3.87$   
 κατά Y:  $M_{sd}=15.31$   $A_{s1}=3.00$   $\phi 8/16=3.14$   
 $V_{sd} = 1.35*14.12 + 1.50*9.70 = 33.61$   
 $V_{rd3} = V_{rd1}=104.66 + V_{w1}=6.49 = 111.15 > 33.61$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $w_{el} = 0.22 \text{ cm} < 445/200 = 2.23 \text{ cm.}$

Πλάκα 11 Τετραέρειστη με νευρώσεις

Δοκίδες: 25/30 ανά 100cm 25/30 ανά 100cm  
 $l_x=7.85$   $l_y=6.95$   $h=30\text{cm}$   $h'=10\text{cm}$   $a_y=1.0$   $a_l/d=26.7$   $(a_l)^2/h=161.0$   
 φορτία: ίδιον βάρος=5.72 πλακόστρωσης=1.50 τοίχων=0.52 κινητό=5.00  
 Ροπές πλευρών: 0.00+0.00 0.00+0.00 0.00+0.00 0.00+0.00  
 κατά X:  $M_{sd}=41.38*1.68$   $A_{s1}=6.19$   $4\phi 16=8.04$   
 κατά Y:  $M_{sd}=54.81*1.68$   $A_{s1}=8.01$   $4\phi 16=8.04$   
 $V_{sd} = 1.35*29.89 + 1.50*19.31 = 69.32$   
 $V_{rd3} = V_{rd1}=36.96 + V_{w1}=27.00 + V_w (\Sigma \phi 8/20)=51.14 = 115.10 > 69.32$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $w_{el} = 0.41 \text{ cm} < 695/200 = 3.48 \text{ cm.}$

Πλάκα 12 Πρόβολος

$l_x=2.10$   $l_y=3.03$   $h=19\text{cm}$   $a=2.4$   $a_l/d=33.6$   $(a_l)^2/h=133.7$   
 φορτία: ίδιον βάρος=4.75 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=5.00  
 γραμμικό φορτίο ελεύθερου άκρου=1.50  
 Ροπές πλευρών: 0.00+0.00 16.27+11.03 0.00+0.00 0.00+0.00  
 κατά X:  $M_{sd}=0.00$   $A_{s1}=0.00$   $\phi 0/0=0.00$   
 κατά Y:  $M_{sd}=0.00$   $A_{s1}=0.50$   $\phi 8/25=2.01$   
 $V_{sd} = 1.35*11.60 + 1.50*9.75 = 30.29$   
 $V_{rd3} = V_{rd1}=119.73 + V_{w1}=3.89 = 123.62 > 30.29$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $w_{el} = 0.13 \text{ cm} < 210/200 = 1.05 \text{ cm.}$

Πλάκα 13 Πρόβολος

$l_x=1.33$   $l_y=3.93$   $h=20\text{cm}$   $a=2.4$   $a_l/d=19.9$   $(a_l)^2/h=50.6$   
 φορτία: ίδιον βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=2.00  
 γραμμικό φορτίο ελεύθερου άκρου=1.50  
 Ροπές πλευρών: 0.00+0.00 7.43+1.76 0.00+0.00 0.00+0.00  
 κατά X:  $M_{sd}=0.00$   $A_{s1}=0.00$   $\phi 0/0=0.00$   
 κατά Y:  $M_{sd}=0.00$   $A_{s1}=0.63$   $\phi 8/25=2.01$   
 $V_{sd} = 1.35*7.22 + 1.50*2.33 = 13.25$   
 $V_{rd3} = V_{rd1}=124.64 + V_{w1}=4.15 = 128.79 > 13.25$   
 Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $w_{el} = 0.02 \text{ cm} < 133/200 = 0.66 \text{ cm.}$

Πλάκα 14 Πρόβολος  
 $lx=1.23$   $ly=3.93$   $h=20cm$   $a=2.4$   $al/d=18.4$   $(al)^2/h=43.2$   
φορτία: ίδιον βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=2.00  
γραμμικό φορτίο ελεύθερου άκρου=1.50  
Ροπές πλευρών: 0.00+0.00 0.00+0.00 0.00+0.00 6.49+1.50  
κατά X:  $Msd=0.00$   $Asl=0.00$   $\Phi 0/0=0.00$   
κατά Y:  $Msd=0.00$   $Asl=0.35$   $\Phi 8/25=2.01$   
 $Vsd = 1.35*6.60 + 1.50*2.13 = 12.11$   
 $Vrd3 = Vrd1=124.64 + Vw1=4.15 = 128.79 > 12.11$   
Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.01 cm < 123/200 = 0.61 cm.$

Πλάκα 15 Πρόβολος  
 $lx=3.65$   $ly=1.50$   $h=20cm$   $a=2.4$   $al/d=22.5$   $(al)^2/h=64.8$   
φορτία: ίδιον βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=5.00  
γραμμικό φορτίο ελεύθερου άκρου=1.50  
Ροπές πλευρών: 9.22+5.63 0.00+0.00 0.00+0.00 0.00+0.00  
κατά X:  $Msd=0.00$   $Asl=0.63$   $\Phi 8/25=2.01$   
κατά Y:  $Msd=0.00$   $Asl=0.00$   $\Phi 0/0=0.00$   
 $Vsd = 1.35*8.31 + 1.50*6.70 = 21.27$   
 $Vrd3 = Vrd1=124.64 + Vw1=4.15 = 128.79 > 21.27$   
Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.03 cm < 150/200 = 0.75 cm.$

Πλάκα 16 Τριέρειστη  
 $lx=1.33$   $ly=2.80$   $h=20cm$   $al=1.68$   $al/d=10.5$   $(al)^2/h=14.1$   
φορτία: ίδιον βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=2.00  
γραμμικό φορτίο ελεύθερου άκρου=1.50  
Ροπές πλευρών: 5.08+1.27 0.00+0.00 5.08+1.27 1.87+0.51  
κατά X:  $Msd=1.24$   $Asl=3.00$   $\Phi 8/16=3.14$   
κατά Y:  $Msd=5.44$   $Asl=3.00$   $\Phi 8/16=3.14$   
 $Vsd = 1.35*4.53 + 1.50*1.39 = 8.20$   
 $Vrd3 = Vrd1=104.66 + Vw1=6.49 = 111.15 > 8.20$   
Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.02 cm < 133/200 = 0.66 cm.$

Πλάκα 17 Τριέρειστη  
 $lx=1.22$   $ly=2.80$   $h=20cm$   $al=1.68$   $al/d=10.5$   $(al)^2/h=14.1$   
φορτία: ίδιον βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=2.00  
γραμμικό φορτίο ελεύθερου άκρου=1.50  
Ροπές πλευρών: 4.99+1.24 1.80+0.48 4.99+1.24 0.00+0.00  
κατά X:  $Msd=1.17$   $Asl=3.00$   $\Phi 8/16=3.14$   
κατά Y:  $Msd=5.16$   $Asl=3.00$   $\Phi 8/16=3.14$   
 $Vsd = 1.35*4.27 + 1.50*1.30 = 7.72$   
 $Vrd3 = Vrd1=104.66 + Vw1=6.49 = 111.15 > 7.72$   
Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.01 cm < 122/200 = 0.61 cm.$

Πλάκα 18 Τριέρειστη  
 $lx=1.22$   $ly=2.75$   $h=20cm$   $al=2.20$   $al/d=13.8$   $(al)^2/h=24.2$   
φορτία: ίδιον βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=2.00  
γραμμικό φορτίο ελεύθερου άκρου=1.50  
Ροπές πλευρών: 5.79+1.43 2.45+0.59 0.00+0.00 0.00+0.00  
κατά X:  $Msd=1.34$   $Asl=3.00$   $\Phi 8/16=3.14$   
κατά Y:  $Msd=2.59$   $Asl=3.00$   $\Phi 8/16=3.14$   
 $Vsd = 1.35*4.81 + 1.50*1.38 = 8.56$   
 $Vrd3 = Vrd1=104.66 + Vw1=6.49 = 111.15 > 8.56$   
Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.01 cm < 122/200 = 0.61 cm.$

Πλάκα 19 Τριέρειστη  
 $lx=1.33$   $ly=2.67$   $h=20cm$   $al=2.14$   $al/d=13.4$   $(al)^2/h=22.9$   
φορτία: ίδιον βάρος=5.00 πλακόστρωσης=1.20 τοίχων=0.00 κινητό=2.00  
γραμμικό φορτίο ελεύθερου άκρου=1.50  
Ροπές πλευρών: 5.79+1.42 0.00+0.00 0.00+0.00 2.56+0.62  
κατά X:  $Msd=1.43$   $Asl=3.00$   $\Phi 8/16=3.14$   
κατά Y:  $Msd=2.79$   $Asl=3.00$   $\Phi 8/16=3.14$   
 $Vsd = 1.35*5.05 + 1.50*1.47 = 9.03$   
 $Vrd3 = Vrd1=104.66 + Vw1=6.49 = 111.15 > 9.03$   
Ελαστικό Βέλος Κάμψης:  
 $wel = 0.02 cm < 133/200 = 0.66 cm.$

Πλάκα 20 κενό

Πλάκα 21 κενό

Πλάκα 22 κενό

Π 1 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=8.75m h=20cm  
Π 4 Me=10.95 As1=1.57 As2=0.00 l=2.90m h=20cm  
Msd=5.93 As1=3.00-0.00-1.57=1.43  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$

Π 2 Me=40.66 As1=2.12 As2=0.00 l=8.75m h=25cm  
Π 5 Me=11.80 As1=2.12 As2=0.00 l=2.90m h=25cm  
Msd=31.36 As1=3.75-2.12-2.12=-0.50  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$

Π 3 Me=58.13 As1=2.12 As2=0.00 l=8.75m h=25cm  
Π 6 Me=11.41 As1=1.57 As2=0.00 l=2.90m h=20cm  
Msd=36.32 As1=4.80-2.12-1.57=1.11  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$

Π 4 Me=10.95 As1=1.57 As2=0.00 l=2.90m h=20cm  
Π 7 Me=24.81 As1=1.57 As2=0.00 l=5.85m h=20cm  
Msd=19.74 As1=3.00-1.57-1.57=-0.14  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$

Π 5 Me=11.80 As1=2.12 As2=0.00 l=2.90m h=25cm  
Π 8 Me=35.09 As1=1.57 As2=0.00 l=5.85m h=20cm  
Msd=30.98 As1=4.08-2.12-1.57=0.39  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$

Π 6 Me=11.41 As1=1.57 As2=0.00 l=2.90m h=20cm  
Π 9 Me=85.57 As1=2.46 As2=0.00 l=8.70m h=30cm  
Msd=44.64 As1=5.94-1.57-2.46=1.90  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/26 = 1.93$

Π 7 Me=0.00 As1=1.57 As2=0.00 l=5.85m h=20cm  
Π10 Me=0.00 As1=1.57 As2=0.00 l=5.35m h=20cm  
Msd=0.00 As1=3.14-1.57-1.57=0.00  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$

Π 8 Me=35.09 As1=0.00 As2=0.00 l=5.85m h=20cm  
Π13 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=3.92m h=20cm  
Msd=0.00 As1=3.00-0.00-0.00=3.00  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/16 = 3.14$

Π 9 Me=0.00 As1=2.46 As2=0.00 l=8.70m h=30cm  
Π11 Me=0.00 As1=3.22 As2=0.00 l=6.95m h=30cm  
Msd=0.00 As1=5.68-2.46-3.22=0.00  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$

Π 9 Me=0.00 As1=2.46 As2=0.00 l=8.70m h=30cm  
Π11 Me=0.00 As1=3.22 As2=0.00 l=6.95m h=30cm  
Msd=0.00 As1=5.68-2.46-3.22=0.00  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$

Π 1 Me=36.75 As1=2.28 As2=0.00 l=4.25m h=20cm  
Π 2 Me=54.99 As1=2.46 As2=0.00 l=6.40m h=25cm  
Msd=45.09 As1=6.00-2.28-2.46=1.25  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$

Π 1 Me=36.75 As1=2.28 As2=0.00 l=4.25m h=20cm  
Π 2 Me=54.99 As1=2.46 As2=0.00 l=6.40m h=25cm  
Msd=45.09 As1=6.00-2.28-2.46=1.25  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$

Π 4 Me=7.84 As1=1.57 As2=0.00 l=4.25m h=20cm  
Π 5 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=6.40m h=25cm  
Msd=5.66 As1=3.75-1.57-0.00=2.18  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/23 = 2.19$

Π 7 Me=30.88 As1=1.57 As2=0.00 l=4.25m h=20cm

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022
E2D87989A50A609C5472AA4D15187598	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
	<a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchBoard.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchBoard.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

- Π 8 Me=32.63 As1=1.57 As2=0.00 l=6.40m h=20cm  
Msd=31.92 As1=4.21-1.57-1.57=1.07  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$
- Π10 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=4.45m h=20cm  
Π13 Me=12.66 As1=0.00 As2=0.00 l=1.33m h=20cm  
Msd=0.00 As1=3.00-0.00-0.00=3.00  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/16 = 3.14$
- Π 2 Me=54.99 As1=2.46 As2=0.00 l=6.40m h=25cm  
Π 3 Me=71.35 As1=3.22 As2=0.00 l=6.50m h=25cm  
Msd=65.05 As1=6.74-2.46-3.22=1.06  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$
- Π 2 Me=54.99 As1=2.46 As2=0.00 l=6.40m h=25cm  
Π 3 Me=71.35 As1=3.22 As2=0.00 l=6.50m h=25cm  
Msd=65.05 As1=6.74-2.46-3.22=1.06  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$
- Π 5 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=6.40m h=25cm  
Π 6 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=6.50m h=20cm  
Msd=0.00 As1=3.75-0.00-0.00=3.75  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/13 = 3.87$
- Π 8 Me=32.63 As1=1.57 As2=0.00 l=6.40m h=20cm  
Π 9 Me=92.09 As1=3.22 As2=0.00 l=7.85m h=30cm  
Msd=57.57 As1=7.75-1.57-3.22=2.96  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/16 = 3.14$
- Π 9 Me=92.09 As1=3.22 As2=0.00 l=7.85m h=30cm  
Π14 Me=11.01 As1=0.00 As2=0.00 l=1.23m h=20cm  
Msd=11.01 As1=4.50-3.22-0.00=1.28  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$
- Π11 Me=0.00 As1=3.22 As2=0.00 l=7.85m h=30cm  
Π14 Me=11.01 As1=0.00 As2=0.00 l=1.23m h=20cm  
Msd=0.00 As1=4.95-3.22-0.00=1.73  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/29 = 1.73$
- Π 6 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=6.50m h=20cm  
Π12 Me=38.50 As1=0.00 As2=0.00 l=2.10m h=19cm  
Msd=0.00 As1=2.04-0.00-0.00=2.04  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/20 = 2.51$
- Π 8 Me=35.09 As1=0.00 As2=0.00 l=5.85m h=20cm  
Π15 Me=20.89 As1=0.00 As2=0.00 l=1.50m h=20cm  
Msd=20.89 As1=3.00-0.00-0.00=3.00  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/16 = 3.14$
- Π 8 Me=35.09 As1=0.00 As2=0.00 l=5.85m h=20cm  
Π14 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=3.92m h=20cm  
Msd=0.00 As1=3.00-0.00-0.00=3.00  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/16 = 3.14$
- Π10 Me=0.00 As1=1.93 As2=0.00 l=4.45m h=20cm  
Π16 Me=0.00 As1=1.57 As2=0.00 l=1.33m h=20cm  
Msd=0.00 As1=3.50-1.93-1.57=0.00  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$
- Π11 Me=0.00 As1=3.22 As2=0.00 l=7.85m h=30cm  
Π17 Me=0.00 As1=1.57 As2=0.00 l=1.23m h=20cm  
Msd=0.00 As1=4.79-3.22-1.57=0.00  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$
- Π11 Me=0.00 As1=3.22 As2=0.00 l=7.85m h=30cm  
Π18 Me=0.00 As1=1.57 As2=0.00 l=1.23m h=20cm  
Msd=0.00 As1=4.79-3.22-1.57=0.00  
απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$
- Π13 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=3.92m h=20cm  
Π16 Me=8.76 As1=0.00 As2=0.00 l=2.80m h=20cm  
Msd=0.00 As1=3.00-0.00-0.00=3.00



E2D87989A50A609C5472AA4D1518759B

Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ

<https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/16 = 3.14$

Π14 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=3.92m h=20cm

Π17 Me=8.59 As1=0.00 As2=0.00 l=2.80m h=20cm

Msd=0.00 As1=3.00-0.00-0.00=3.00

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/16 = 3.14$

Π16 Me=8.76 As1=1.57 As2=0.00 l=2.80m h=20cm

Π19 Me=9.96 As1=1.57 As2=0.00 l=2.67m h=20cm

Msd=9.48 As1=3.00-1.57-1.57=-0.14

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$

Π17 Me=8.59 As1=1.57 As2=0.00 l=2.80m h=20cm

Π18 Me=9.95 As1=1.57 As2=0.00 l=2.75m h=20cm

Msd=9.41 As1=3.00-1.57-1.57=-0.14

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$

Π 2 Me=54.99 As1=2.46 As2=0.00 l=6.40m h=25cm

Π 3 Me=71.35 As1=3.22 As2=0.00 l=6.50m h=25cm

Msd=65.05 As1=6.74-2.46-3.22=1.06

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$

Π 2 Me=40.66 As1=2.12 As2=0.00 l=8.75m h=25cm

Π 5 Me=11.80 As1=2.12 As2=0.00 l=2.90m h=25cm

Msd=31.36 As1=3.75-2.12-2.12=-0.50

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$

Π 3 Me=58.13 As1=2.12 As2=0.00 l=8.75m h=25cm

Π 6 Me=11.41 As1=1.57 As2=0.00 l=2.90m h=20cm

Msd=36.32 As1=4.80-2.12-1.57=1.11

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$

Π 4 Me=10.95 As1=1.57 As2=0.00 l=2.90m h=20cm

Π 7 Me=24.81 As1=1.57 As2=0.00 l=5.85m h=20cm

Msd=19.74 As1=3.00-1.57-1.57=-0.14

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 0/0 = 0.00$

Π 9 Me=85.57 As1=0.00 As2=0.00 l=8.70m h=30cm

Π12 Me=0.00 As1=0.00 As2=0.00 l=3.03m h=19cm

Msd=0.0 As1=4.5-0.0-0.0=4.5 As2=1.6

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/11 = 4.57$   $\Theta \lambda \iota \beta . \sigma \pi \lambda . = \Phi 8/30 = 1.68$

Π 8 Me=32.63 As1=1.57 As2=0.00 l=6.40m h=20cm

Π 9 Me=92.09 As1=3.22 As2=0.00 l=7.85m h=30cm

Msd=57.57 As1=7.75-1.57-3.22=2.96

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/16 = 3.14$

Π 7 Me=30.88 As1=1.57 As2=0.00 l=4.25m h=20cm

Π 8 Me=32.63 As1=1.57 As2=0.00 l=6.40m h=20cm

Msd=31.92 As1=4.21-1.57-1.57=1.07

απαιτούμενος οπλισμός=  $\Phi 8/30 = 1.68$

#### ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 1

ΥΛΙΚΑ: C25/30 S500 συνδ.S500

ΕΛΑΦΟΣ: Αργιλώδες  $\gamma = 18.0 \text{ kN/m}^3$   $S_u = 70.00 \text{ kN/m}^2$

#### ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΔΟΚΩΝ:

Συνδετήρες δοκών πλάτους  $b_0 > 0.46$  4τμητοι,  $b_0 > 0.86$  6τμητοι

-  $\Theta \lambda \iota \beta \acute{o} \mu \epsilon \nu \omicron \varsigma$  οπλισμός ανοίγματος (montaz) αγκυρώνεται.

- Εφελκόμενος οπλισμός ανοίγματος: αγκυρώνεται.

- ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις δοκούς

- ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις πεδילוδοκούς.

- ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις συνδετήριες δοκούς.

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 1

K 1 Msd=-29,+25 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\epsilon \delta} = 56.11$

$\rho = 4.24$   $\rho' = 4.24$   $\rho'/\rho = 1.00$   $\rho_{\min} = 4.00$   $\rho_{\max} = 16.10$

k0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ1 30/80 l=2.91 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40



Msd=-148,+36 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho=4.24$   $\rho'=4.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
Vsa=63 Vsb=-156 Ve=70 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.5  
AKPO A: Vo=53  $\Delta Vcd=94$   $\zeta=-0.28$  Vsd=142 V $\zeta=0$  Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=112  $\Delta Vcd=94$   $\zeta=0.09$  Vsd=201 V $\zeta=0$  Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=59.24 Lnp=0.50 Msd=7.41 As=6.00  $\phi_{12/15} = 7.54\text{cm}^2/\text{m}$  ( $\rho=1.88\%$ )  
K 2 Msd=-204,+51 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}=59.79$   
 $\rho=4.24$   $\rho'=4.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 2

K 2 Msd=-225,+0 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=12.6,12.6 Mrd=-387,+399  $\sigma_{\varepsilon\delta}=59.79$   
 $\rho=5.24$   $\rho'=5.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ2 30/80 l=6.40 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-342,+0 As,req=11.0,11.0 As,tot=12.6,12.6 Mrd=-387,+399 lbnet=0.56 lbmin=0.24  
 $\rho=5.24$   $\rho=5.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
Vsa=218 Vsb=-290 Ve=11 Vrd1=96 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.2  
AKPO A: Vo=164  $\Delta Vcd=10$   $\zeta=0.88$  Vsd=169 V $\zeta=0$  Vw=307 Vrd3=336,403  
AKPO B: Vo=209  $\Delta Vcd=11$   $\zeta=0.90$  Vsd=214 V $\zeta=0$  Vw=307 Vrd3=336,403  
κ4φ20 π4φ20 λ0φ0 2φ12 φ10/15 φ10/15 φ10/15 2/τμητοι  
qs=69.56 Lnp=0.50 Msd=8.70 As=6.00  $\phi_{12/15} = 7.54\text{cm}^2/\text{m}$  ( $\rho=1.88\%$ )  
K 3 Msd=-433,+0 As,req= 13.6,13.6 As,tot=22.7,22.7 Mrd=-696,+712  $\sigma_{\varepsilon\delta}=71.29$   
 $\rho=9.48$   $\rho'=9.48$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ3 30/80 l=6.30 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-308,+0 As,req=9.9,9.9 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho=4.24$   $\rho=4.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
Vsa=308 Vsb=-161 Ve=20 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.0  
AKPO A: Vo=224  $\Delta Vcd=19$   $\zeta=0.84$  Vsd=238 V $\zeta=0$  Vw=307 Vrd3=335,401  
AKPO B: Vo=122  $\Delta Vcd=20$   $\zeta=0.72$  Vsd=136 V $\zeta=0$  Vw=307 Vrd3=335,401  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ10/15 φ10/15 φ10/15 2/τμητοι  
qs=69.79 Lnp=0.50 Msd=8.72 As=6.00  $\phi_{12/15} = 7.54\text{cm}^2/\text{m}$  ( $\rho=1.88\%$ )  
K 4 Msd=-24,+37 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}=61.31$   
 $\rho=4.24$   $\rho'=4.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 3

K 9 Msd=-31,+23 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}=54.34$   
 $\rho=4.24$   $\rho'=4.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ4 30/80 l=4.25 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-256,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho=4.24$   $\rho=4.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
Vsa=95 Vsb=-256 Ve=27 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=73  $\Delta Vcd=36$   $\zeta=0.33$  Vsd=104 V $\zeta=0$  Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=183  $\Delta Vcd=36$   $\zeta=0.67$  Vsd=214 V $\zeta=0$  Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=70.01 Lnp=0.50 Msd=8.75 As=6.00  $\phi_{12/15} = 7.54\text{cm}^2/\text{m}$  ( $\rho=1.88\%$ )  
K10 Msd=-338,+0 As,req= 10.6,10.6 As,tot=18.2,18.2 Mrd=-558,+574  $\sigma_{\varepsilon\delta}=72.79$   
 $\rho=7.59$   $\rho'=7.59$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
κ4φ16 π4φ16 λ0φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 4

K10 Msd=-177,+0 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}=72.79$   
 $\rho=4.24$   $\rho'=4.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ5 30/80 l=5.06 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-257,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho=4.24$   $\rho=4.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
Vsa=215 Vsb=-267 Ve=6 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=156  $\Delta Vcd=8$   $\zeta=0.90$  Vsd=160 V $\zeta=0$  Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=187  $\Delta Vcd=8$   $\zeta=0.91$  Vsd=190 V $\zeta=0$  Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=77.72 Lnp=0.50 Msd=9.71 As=6.00  $\phi_{12/15} = 7.54\text{cm}^2/\text{m}$  ( $\rho=1.88\%$ )  
K11 Msd=-301,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639  $\sigma_{\varepsilon\delta}=78.58$   
 $\rho=8.48$   $\rho'=8.48$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$   
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ6 30/80 l=4.96 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-252,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho=4.24$   $\rho=4.24$   $\rho'/\rho=1.00$   $\rho_{min}=4.00$   $\rho_{max}=16.10$

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

Vsa=267 Vsb=-200 Ve=10 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=187 ΔVcd=14 ζ=0.86 Vsd=196 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=151 ΔVcd=14 ζ=0.83 Vsd=160 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=77.44 Lnp=0.50 Msd=9.68 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K12 Msd=-145,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=70.90  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 5

K13 Msd=-93,+122 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=59.46  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ7 30/80 l=2.91 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-137,+57 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=35 Vsb=-196 Ve=72 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=35 ΔVcd=97 ζ=-0.47 Vsd=128 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=136 ΔVcd=97 ζ=0.17 Vsd=229 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=62.66 Lnp=0.50 Msd=7.83 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K14 Msd=-210,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=22.7,22.7 Mrd=-696,+712 σ\_εδ=63.22  
ρ=9.48 ρ'=9.48 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ8 30/80 l=6.40 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-375,+0 As,req=12.1,12.1 As,tot=12.6,12.6 Mrd=-387,+399 lbnet=0.56 lbmin=0.24  
ρ'=5.24 ρ=5.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=229 Vsb=-332 Ve=14 Vrd1=96 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.2  
AKPO A: Vo=164 ΔVcd=19 ζ=0.80 Vsd=177 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=336,403  
AKPO B: Vo=237 ΔVcd=19 ζ=0.85 Vsd=251 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=336,403  
κ4φ20 π4φ20 λ0φ0 2φ12 φ10/15 φ10/15 φ10/15 2/τμητοι  
qs=80.86 Lnp=0.50 Msd=10.11 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K15 Msd=-458,+0 As,req= 14.4,14.4 As,tot=27.8,27.8 Mrd=-850,+868 σ\_εδ=83.98  
ρ=11.60 ρ'=11.60 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ9 30/80 l=6.30 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-396,+0 As,req=12.8,12.8 As,tot=15.3,15.3 Mrd=-469,+483 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=6.36 ρ=6.36 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=334 Vsb=-282 Ve=19 Vrd1=99 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.0  
AKPO A: Vo=238 ΔVcd=15 ζ=0.88 Vsd=248 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=337,407  
AKPO B: Vo=207 ΔVcd=19 ζ=0.83 Vsd=222 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=337,407  
κ6φ18 π6φ18 λ0φ0 2φ12 φ10/15 φ10/15 φ10/15 2/τμητοι  
qs=82.90 Lnp=0.50 Msd=10.36 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K16 Msd=-312,+0 As,req= 9.8,9.8 As,tot=15.3,15.3 Mrd=-469,+483 σ\_εδ=76.83  
ρ=6.36 ρ'=6.36 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 6

K18 Msd=-25,+24 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=47.53  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ10 30/80 l=4.25 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-243,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=79 Vsb=-238 Ve=36 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=60 ΔVcd=49 ζ=0.10 Vsd=103 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=175 ΔVcd=49 ζ=0.56 Vsd=219 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=63.81 Lnp=0.50 Msd=7.98 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K19 Msd=-346,+0 As,req= 10.8,10.8 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639 σ\_εδ=66.68  
ρ=8.48 ρ'=8.48 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ11 30/80 l=6.20 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-245,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=308 Vsb=-250 Ve=13 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.0  
AKPO A: Vo=226 ΔVcd=17 ζ=0.86 Vsd=238 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=335,401  
AKPO B: Vo=180 ΔVcd=17 ζ=0.83 Vsd=192 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=335,401  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ10/15 φ10/15 φ10/15 2/τμητοι  
qs=97.18 Lnp=0.50 Msd=12.15 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K20 Msd=-26,+28 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=102.56  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 7

K21 Msd=-48,+50 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =96.62  
 $\rho$ =4.24  $\rho'$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ12 30/80 l=3.85 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-119,+22 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho$ '=4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=178 Vsb=-241 Ve=27 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=1.1  
AKPO A: Vo=131 ΔVcd=36 ζ=0.57 Vsd=162 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=178 ΔVcd=36 ζ=0.66 Vsd=209 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
Trd1=98 Trd2=23 Trd3=14 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.089<1  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=93.62 Lnp=0.50 Msd=11.70 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K22 Msd=-164,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =76.65  
 $\rho$ =8.48  $\rho'$ =8.48  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ13 30/80 l=3.80 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-122,+28 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho$ '=4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=216 Vsb=-128 Ve=45 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=14.6  
AKPO A: Vo=159 ΔVcd=29 ζ=0.69 Vsd=183 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=97 ΔVcd=45 ζ=0.37 Vsd=136 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
Trd1=98 Trd2=23 Trd3=19 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.047<1  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ14 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=75.08 Lnp=0.50 Msd=9.38 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K23 Msd=-75,+64 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =66.16  
 $\rho$ =4.24  $\rho'$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 8

K24 Msd=-218,+75 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =50.66  
 $\rho$ =4.24  $\rho'$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ14 30/80 l=3.09 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-158,+58 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho$ '=4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=132 Vsb=-67 Ve=66 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=104 ΔVcd=89 ζ=0.08 Vsd=188 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=50 ΔVcd=89 ζ=-0.28 Vsd=134 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=50.49 Lnp=0.50 Msd=6.31 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K25 Msd=-16,+20 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =49.50  
 $\rho$ =4.24  $\rho'$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 9

K26 Msd=-27,+56 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =32.95  
 $\rho$ =4.24  $\rho'$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ15 30/80 l=5.46 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-237,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho$ '=4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=72 Vsb=-234 Ve=50 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=64 ΔVcd=10 ζ=0.72 Vsd=70 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=179 ΔVcd=50 ζ=0.56 Vsd=224 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=54.24 Lnp=0.50 Msd=6.78 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K27 Msd=-341,+0 As,req= 10.7,10.7 As,tot=18.2,18.2 Mrd=-558,+574  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =57.99  
 $\rho$ =7.59  $\rho'$ =7.59  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ4Φ16 π4Φ16 λ0Φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 10

K27 Msd=-337,+0 As,req=14.4,14.4 As,tot=15.3,15.3 Mrd=-472,+484  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =57.99  
 $\rho$ =4.24  $\rho'$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ16 45/80 l=6.49 qm=9.0 qk=0.0 b=1.50 dπλ=0.40  
Msd=-328,+0 As,req=14.4,14.4 As,tot=15.3,15.3 Mrd=-472,+484 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho$ '=4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=268 Vsb=-290 Ve=59 Vrd1=140 Vrd2=1455 Vwl=0 Tsd=1.9  
AKPO A: Vo=205 ΔVcd=80 ζ=0.44 Vsd=276 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=349,447

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	A/A Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

AKPO B: Vo=220 ΔVcd=80 ζ=0.47 Vsd=292 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=349,447  
Trd1=194 Trd2=46 Trd3=21 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.057<1  
κ6φ18 π6φ18 λ0φ0 2φ12 φ10/15 φ10/15 φ10/15 2/τμητοι  
qs=62.95 Lnp=0.53 Msd=8.68 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K28 Msd=-382,+0 As,req= 14.4,14.4 As,tot=15.3,15.3 Mrd=-472,+484 σ\_εδ=63.83  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 11

K 1 Msd=-26,+36 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=56.11  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ17 30/80 l=3.61 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-45,+22 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=108 Vsb=-127 Ve=33 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=83 ΔVcd=45 ζ=0.30 Vsd=122 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=98 ΔVcd=45 ζ=0.37 Vsd=138 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=54.99 Lnp=0.50 Msd=6.87 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K 5 Msd=-74,+18 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=48.63  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Πεδילוδοκός 12

K 5 Msd=-41,+6 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=48.63  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ18 30/80 l=3.51 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-42,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=101 Vsb=-126 Ve=25 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=4.6  
AKPO A: Vo=80 ΔVcd=14 ζ=0.70 Vsd=89 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=94 ΔVcd=25 ζ=0.58 Vsd=114 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
Trd1=98 Trd2=23 Trd3=14 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.027<1  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=53.48 Lnp=0.50 Msd=6.68 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K 9 Msd=-74,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639 σ\_εδ=54.34  
ρ=8.48 ρ'=8.48 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ19 30/80 l=3.10 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-169,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=73 Vsb=-160 Ve=29 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=56 ΔVcd=39 ζ=0.18 Vsd=90 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=119 ΔVcd=39 ζ=0.51 Vsd=153 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=58.69 Lnp=0.50 Msd=7.34 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K13 Msd=-239,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639 σ\_εδ=59.46  
ρ=8.48 ρ'=8.48 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ20 30/80 l=5.65 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-201,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=207 Vsb=-165 Ve=30 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.0  
AKPO A: Vo=155 ΔVcd=16 ζ=0.81 Vsd=166 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=126 ΔVcd=30 ζ=0.61 Vsd=151 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=57.67 Lnp=0.50 Msd=7.21 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K18 Msd=-150,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639 σ\_εδ=47.53  
ρ=8.48 ρ'=8.48 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ21 30/80 l=5.35 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-122,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=164 Vsb=-152 Ve=33 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.4  
AKPO A: Vo=125 ΔVcd=44 ζ=0.48 Vsd=164 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=117 ΔVcd=44 ζ=0.45 Vsd=156 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=50.20 Lnp=0.50 Msd=6.27 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K24 Msd=-108,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=50.66  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 13

K 2 Msd=-44,+52 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =59.79  
 $\rho$ =4.24  $\rho'$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ22 30/80 l=4.33 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-246,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho'$ =4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=108 Vsb=-282 Ve=28 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.0  
AKPO A: Vo=84 ΔVcd=37 ζ=0.39 Vsd=116 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=198 ΔVcd=37 ζ=0.68 Vsd=229 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=78.48 Lnp=0.50 Msd=9.81 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K 6 Msd=-327,+0 As,req= 10.2,10.2 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =81.77  
 $\rho$ =8.48  $\rho'$ =8.48  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ23 30/80 l=4.22 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-281,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho'$ =4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=267 Vsb=-160 Ve=26 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=3.8  
AKPO A: Vo=187 ΔVcd=35 ζ=0.69 Vsd=216 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=116 ΔVcd=35 ζ=0.54 Vsd=146 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
Trd1=98 Trd2=23 Trd3=14 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.041<1  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=80.43 Lnp=0.50 Msd=10.05 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)

K10 Msd=-128,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =72.79  
 $\rho$ =8.48  $\rho'$ =8.48  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ24 30/80 l=3.10 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-99,+2 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho'$ =4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=177 Vsb=-95 Ve=21 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.0  
AKPO A: Vo=125 ΔVcd=28 ζ=0.64 Vsd=148 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=71 ΔVcd=28 ζ=0.44 Vsd=94 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=71.35 Lnp=0.50 Msd=8.92 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)

K14 Msd=-30,+21 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =63.22  
 $\rho$ =8.48  $\rho'$ =8.48  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ25 30/80 l=4.03 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-158,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho'$ =4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=117 Vsb=-215 Ve=24 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.2  
AKPO A: Vo=87 ΔVcd=14 ζ=0.72 Vsd=96 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=157 ΔVcd=24 ζ=0.73 Vsd=176 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=66.16 Lnp=0.50 Msd=8.27 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K19 Msd=-216,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =66.68  
 $\rho$ =4.24  $\rho'$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 14

K19 Msd=-310,+0 As,req= 9.7, 9.7 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =66.68  
 $\rho$ =4.24  $\rho'$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ26 30/80 l=5.35 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-259,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho'$ =4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=235 Vsb=-163 Ve=44 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.0  
AKPO A: Vo=172 ΔVcd=39 ζ=0.63 Vsd=205 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=125 ΔVcd=44 ζ=0.48 Vsd=164 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=64.10 Lnp=0.50 Msd=8.01 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)

K25 Msd=-147,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639  $\sigma_{\varepsilon\delta}$ =49.50  
 $\rho$ =8.48  $\rho'$ =8.48  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ27 30/80 l=4.15 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dnl=0.40  
Msd=-105,+11 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
 $\rho'$ =4.24  $\rho$ =4.24  $\rho'/\rho$ =1.00  $\rho_{min}$ =4.00  $\rho_{max}$ =16.10  
Vsa=151 Vsb=-66 Ve=26 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=118 ΔVcd=35 ζ=0.55 Vsd=147 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

AKPO B: Vo=54 ΔVcd=35 ζ=0.22 Vsd=83 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=47.02 Lnp=0.50 Msd=5.88 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K26 Msd=-10,+22 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=32.95  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 15

K 3 Msd=-10,+153 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=71.29  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ28 30/80 l=3.17 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-193,+62 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=27 Vsb=-286 Ve=61 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=26 ΔVcd=82 ζ=-0.52 Vsd=103 Vζ=450 Vw=307 Vrd3=335,401  
AKPO B: Vo=198 ΔVcd=82 ζ=0.42 Vsd=275 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=335,401  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ10/15 φ10/15 φ10/15 2/τμητοι  
qs=80.59 Lnp=0.50 Msd=10.07 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K 7 Msd=-289,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639 σ\_εδ=82.22  
ρ=8.48 ρ'=8.48 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ29 30/80 l=4.23 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-238,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=275 Vsb=-159 Ve=5 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=3.9  
AKPO A: Vo=194 ΔVcd=7 ζ=0.93 Vsd=195 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=335,401  
AKPO B: Vo=115 ΔVcd=7 ζ=0.88 Vsd=116 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=335,401  
Trd1=98 Trd2=29 Trd3=14 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.041<1  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ10/15 φ10/15 φ10/15 2/τμητοι  
qs=81.68 Lnp=0.50 Msd=10.21 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K11 Msd=-65,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639 σ\_εδ=78.58  
ρ=8.48 ρ'=8.48 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ30 30/80 l=3.10 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-157,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=116 Vsb=-212 Ve=26 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=82 ΔVcd=35 ζ=0.41 Vsd=112 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=151 ΔVcd=35 ζ=0.63 Vsd=181 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=83.17 Lnp=0.50 Msd=10.40 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K15 Msd=-193,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=83.98  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 16

K15 Msd=-88,+0 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=83.98  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ31 30/80 l=4.49 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-215,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=216 Vsb=-307 Ve=9 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=154 ΔVcd=10 ζ=0.88 Vsd=159 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=335,401  
AKPO B: Vo=222 ΔVcd=10 ζ=0.91 Vsd=227 Vζ=0 Vw=307 Vrd3=335,401  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ10/15 φ10/15 φ10/15 2/τμητοι  
qs=99.77 Lnp=0.50 Msd=12.47 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K20 Msd=-288,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=25.4,25.4 Mrd=-778,+795 σ\_εδ=102.56  
ρ=10.60 ρ'=10.60 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0  
ΠΔ32 30/80 l=2.95 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-396,+0 As,req=12.8,12.8 As,tot=15.3,15.3 Mrd=-469,+483 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=6.36 ρ=6.36 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=152 Vsb=-243 Ve=26 Vrd1=99 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=2.0  
AKPO A: Vo=107 ΔVcd=11 ζ=0.81 Vsd=113 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=276,345  
AKPO B: Vo=183 ΔVcd=26 ζ=0.75 Vsd=204 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=276,345  
Trd1=98 Trd2=23 Trd3=14 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.091<1  
κ6φ18 π6φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
qs=101.67 Lnp=0.50 Msd=12.71 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K21 Msd=-423,+0 As,req= 13.3,13.3 As,tot=25.4,25.4 Mrd=-778,+795 σ\_εδ=96.62  
ρ=10.60 ρ'=10.60 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	A/A Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D151B7598	https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx

κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0  
ΠΔ33 30/80 l=6.75 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-275,+23 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=351 Vsb=-177 Ve=53 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.9  
AKPO A: Vo=261 ΔVcd=71 ζ=0.57 Vsd=327 Vζ=0 Vw=355 Vrd3=383,448  
AKPO B: Vo=133 ΔVcd=71 ζ=0.30 Vsd=199 Vζ=0 Vw=355 Vrd3=383,448  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ10/13 Φ10/13 Φ10/13 2/τμητοι  
qs=90.83 Lpr=0.50 Msd=11.35 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K27 Msd=-83,+102 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=57.99  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 17

K 4 Msd=-27,+32 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=61.31  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ34 30/80 l=3.61 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-82,+6 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=108 Vsb=-167 Ve=39 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.8  
AKPO A: Vo=85 ΔVcd=53 ζ=0.23 Vsd=132 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=124 ΔVcd=53 ζ=0.40 Vsd=171 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=61.02 Lpr=0.50 Msd=7.63 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K 8 Msd=-119,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=59.41  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 18

K 8 Msd=-1,+65 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=59.41  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ35 30/80 l=3.51 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-115,+21 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=77 Vsb=-212 Ve=19 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=4.7  
AKPO A: Vo=64 ΔVcd=25 ζ=0.43 Vsd=85 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=150 ΔVcd=25 ζ=0.71 Vsd=171 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
Trd1=98 Trd2=23 Trd3=14 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.071<1  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=69.18 Lpr=0.50 Msd=8.65 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K12 Msd=-109,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639 σ\_εδ=70.90  
ρ=8.48 ρ'=8.48 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ36 30/80 l=3.10 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-187,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=111 Vsb=-190 Ve=54 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.0  
AKPO A: Vo=81 ΔVcd=62 ζ=0.13 Vsd=138 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=139 ΔVcd=62 ζ=0.38 Vsd=196 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=75.94 Lpr=0.50 Msd=9.49 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K16 Msd=-216,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=76.83  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 19

K16 Msd=-251,+0 As,req= 9.6, 9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=76.83  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0

ΠΔ37 30/80 l=4.27 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-202,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=238 Vsb=-148 Ve=13 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.0  
AKPO A: Vo=173 ΔVcd=18 ζ=0.81 Vsd=185 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=113 ΔVcd=18 ζ=0.73 Vsd=125 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4Φ18 π4Φ18 λ0Φ0 2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τμητοι  
qs=74.98 Lpr=0.50 Msd=9.37 As=6.00 Φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K17 Msd=-104,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=20.4,20.4 Mrd=-623,+639 σ\_εδ=64.48  
ρ=8.48 ρ'=8.48 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0Φ0 π0Φ0 λ0Φ0



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	A/A Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

ΠΔ38 30/80 l=4.23 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-154,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=147 Vsb=-204 Ve=41 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=3.1  
AKPO A: Vo=111 ΔVcd=37 ζ=0.50 Vsd=143 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=151 ΔVcd=41 ζ=0.58 Vsd=187 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
Trd1=98 Trd2=23 Trd3=14 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.065<1  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμῆτοι  
qs=65.91 Lnp=0.50 Msd=8.24 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K23 Msd=-191,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=66.16  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Πεδιλοδοκός 20

K23 Msd=-313,+0 As,req= 9.8, 9.8 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=66.16  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

ΠΔ39 30/80 l=5.79 qm=6.0 qk=0.0 b=1.30 dπλ=0.40  
Msd=-252,+0 As,req=9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 lbnet=0.51 lbmin=0.22  
ρ'=4.24 ρ=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
Vsa=254 Vsb=-200 Ve=41 Vrd1=93 Vrd2=970 Vwl=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=190 ΔVcd=55 ζ=0.55 Vsd=240 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
AKPO B: Vo=151 ΔVcd=55 ζ=0.47 Vsd=202 Vζ=0 Vw=246 Vrd3=274,339  
κ4φ18 π4φ18 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμῆτοι  
qs=65.81 Lnp=0.50 Msd=8.23 As=6.00 φ12/15 = 7.54cm<sup>2</sup>/m (ρ=1.88%)  
K28 Msd=-154,+0 As,req= 9.6,9.6 As,tot=10.2,10.2 Mrd=-314,+325 σ\_εδ=63.83  
ρ=4.24 ρ'=4.24 ρ'/ρ=1.00 ρmin=4.00 ρmax=16.10  
κ0φ0 π0φ0 λ0φ0

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

ΥΛΙΚΑ: C25/30 S500 συνδ.S500

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΔΟΚΩΝ:

Συνδεδετρες δοκών πλάτους b0>0.46 4τμῆτοι, b0>0.86 6τμῆτοι  
- Θλιβόμενος οπλισμός ανοίγματος (montaz) αγκυρώνεται.  
- Εφελκυσόμενος οπλισμός ανοίγματος: αγκυρώνεται.  
- ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις δοκούς.  
- ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις πεδιλοδοκούς.  
- ΟΧΙ λοξός οπλισμός στις συνδεδετρες δοκούς.

Συνεχόμενη Δοκός 1

K 1 Msd=-69,+62 As,req= 3.8, 2.7 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0  
Δ1 25/60 l=2.91 qm=12.1 qk=3.9 b=2.00 dπλ=0.20  
Msd=-52,+54 As,req=2.2,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+106 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=1.51 ρ=3.02 ρ'/ρ=0.50 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=30 Vsb=-34 Ve=61 Vrd1=58 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=18 ΔVcd=84 ζ=-0.65 Vsd=93 Vζ=251 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=20 ΔVcd=84 ζ=-0.61 Vsd=96 Vζ=258 Vw=180 Vrd3=198,238  
π2φ12 κ4φ12 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμῆτοι  
-D1: l=2.91 f1=4.4,3.9 f0=0.0,0.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=12.1 qk=3.9  
K 2 Msd=-97,+81 As,req= 4.2,3.5 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Δοκός 2

K 2 Msd=-81,+3 As,req= 3.8, 1.9 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0  
Δ2 25/60 l=6.40 qm=13.3 qk=4.6 b=2.74 dπλ=0.25  
Msd=-17,+59 As,req=1.0,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+106 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=1.51 ρ=3.02 ρ'/ρ=0.50 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=79 Vsb=-81 Ve=13 Vrd1=58 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=47 ΔVcd=39 ζ=0.09 Vsd=76 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=48 ΔVcd=39 ζ=0.09 Vsd=77 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
π2φ12 κ4φ12 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμῆτοι  
-D2: l=6.40 f2=5.7,4.6 f0=0.0,0.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=13.3 qk=4.6  
K 3 Msd=-86,+0 As,req= 3.8,1.9 As,tot=4.5,9.0 Mrd=-102,+210

$\rho=3.02$   $\rho'=6.03$   $\rho'/\rho=2.00$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 0\Phi 0$   $\kappa 0\Phi 0$   $\lambda 0\Phi 0$

Δ3 25/60  $l=6.30$   $q_m=15.3$   $q_k=5.9$   $b=2.73$   $d_{\pi\lambda}=0.25$   
 $M_{sd}=-12,+93$   $A_{s,req}=1.0,3.9$   $A_{s,tot}=2.3,4.5$   $M_{rd}=-52,+106$   $l_{bnet}=0.34$   $l_{bmin}=0.14$   
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
 $V_{sa}=98$   $V_{sb}=-88$   $V_e=12$   $V_{rd1}=58$   $V_{rd2}=593$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=0.2$   
 AKPO A:  $V_o=57$   $\Delta V_{cd}=35$   $\zeta=0.23$   $V_{sd}=81$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 AKPO B:  $V_o=51$   $\Delta V_{cd}=35$   $\zeta=0.18$   $V_{sd}=75$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 $\pi 2\Phi 12$   $\kappa 4\Phi 12$   $\lambda 0\Phi 0$   $2\Phi 12$   $\Phi 8/12$   $\Phi 8/12$   $\Phi 8/12$  2/τμητοί  
 -D3:  $l=6.30$   $f_3=7.6,5.9$   $f_0=0.0,0.0$   $t_x=3.9$   $q_d=3.8$  ->  $q_m=15.3$   $q_k=5.9$   
 K 4  $M_{sd}=-68,+4$   $A_{s,req}=3.8,1.9$   $A_{s,tot}=4.3,4.5$   $M_{rd}=-97,+106$   
 $\rho=2.85$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=1.06$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\Phi 16$   $\kappa 0\Phi 0$   $\lambda 0\Phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 3

K 9  $M_{sd}=-68,+33$   $A_{s,req}=3.8,1.9$   $A_{s,tot}=4.3,4.5$   $M_{rd}=-97,+107$   
 $\rho=2.85$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=1.06$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\Phi 16$   $\kappa 0\Phi 0$   $\lambda 0\Phi 0$   
 Δ4 25/60  $l=4.25$   $q_m=22.0$   $q_k=12.0$   $b=2.91$   $d_{\pi\lambda}=0.20$   
 $M_{sd}=-32,+70$   $A_{s,req}=1.3,3.8$   $A_{s,tot}=2.3,4.5$   $M_{rd}=-52,+107$   $l_{bnet}=0.34$   $l_{bmin}=0.14$   
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
 $V_{sa}=96$   $V_{sb}=-107$   $V_e=30$   $V_{rd1}=58$   $V_{rd2}=593$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=0.2$   
 AKPO A:  $V_o=52$   $\Delta V_{cd}=58$   $\zeta=-0.05$   $V_{sd}=92$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 AKPO B:  $V_o=57$   $\Delta V_{cd}=58$   $\zeta=-0.00$   $V_{sd}=98$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 $\pi 2\Phi 12$   $\kappa 4\Phi 12$   $\lambda 0\Phi 0$   $2\Phi 12$   $\Phi 8/12$   $\Phi 8/12$   $\Phi 8/12$  2/τμητοί  
 -D4:  $l=4.25$   $f_1=8.1,6.7$   $f_4=6.3,5.3$   $t_x=3.9$   $q_d=3.8$  ->  $q_m=22.0$   $q_k=12.0$   
 K10  $M_{sd}=-91,+34$   $A_{s,req}=3.9,2.0$   $A_{s,tot}=4.3,4.5$   $M_{rd}=-97,+107$   
 $\rho=2.85$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=1.06$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\Phi 16$   $\kappa 0\Phi 0$   $\lambda 0\Phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 4

K10  $M_{sd}=-120,+0$   $A_{s,req}=5.2,2.6$   $A_{s,tot}=5.4,4.5$   $M_{rd}=-122,+107$   
 $\rho=3.60$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=0.84$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\Phi 20$   $\kappa 0\Phi 0$   $\lambda 0\Phi 0$   
 Δ5 25/60  $l=5.06$   $q_m=25.2$   $q_k=13.6$   $b=3.76$   $d_{\pi\lambda}=0.25$   
 $M_{sd}=-32,+88$   $A_{s,req}=1.3,3.8$   $A_{s,tot}=2.3,4.5$   $M_{rd}=-52,+107$   $l_{bnet}=0.34$   $l_{bmin}=0.14$   
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
 $V_{sa}=143$   $V_{sb}=-132$   $V_e=21$   $V_{rd1}=58$   $V_{rd2}=593$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=0.7$   
 AKPO A:  $V_o=77$   $\Delta V_{cd}=60$   $\zeta=0.12$   $V_{sd}=120$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 AKPO B:  $V_o=71$   $\Delta V_{cd}=60$   $\zeta=0.08$   $V_{sd}=112$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 $\pi 2\Phi 12$   $\kappa 4\Phi 12$   $\lambda 0\Phi 0$   $2\Phi 12$   $\Phi 8/12$   $\Phi 8/12$   $\Phi 8/12$  2/τμητοί  
 -D5:  $l=5.06$   $f_2=10.4,8.0$   $f_5=7.1,5.6$   $t_x=3.9$   $q_d=3.8$  ->  $q_m=25.2$   $q_k=13.6$   
 K11  $M_{sd}=-83,+0$   $A_{s,req}=3.8,1.9$   $A_{s,tot}=4.5,9.0$   $M_{rd}=-102,+212$   
 $\rho=3.02$   $\rho'=6.03$   $\rho'/\rho=2.00$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 0\Phi 0$   $\kappa 0\Phi 0$   $\lambda 0\Phi 0$   
 Δ6 25/60  $l=4.96$   $q_m=28.6$   $q_k=16.3$   $b=3.62$   $d_{\pi\lambda}=0.22$   
 $M_{sd}=-30,+99$   $A_{s,req}=1.3,4.2$   $A_{s,tot}=2.3,4.5$   $M_{rd}=-52,+107$   $l_{bnet}=0.34$   $l_{bmin}=0.14$   
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
 $V_{sa}=151$   $V_{sb}=-161$   $V_e=22$   $V_{rd1}=58$   $V_{rd2}=593$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=0.5$   
 AKPO A:  $V_o=80$   $\Delta V_{cd}=64$   $\zeta=0.11$   $V_{sd}=122$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 AKPO B:  $V_o=85$   $\Delta V_{cd}=64$   $\zeta=0.14$   $V_{sd}=129$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 $\pi 2\Phi 12$   $\kappa 4\Phi 12$   $\lambda 0\Phi 0$   $2\Phi 12$   $\Phi 8/12$   $\Phi 8/12$   $\Phi 8/12$  2/τμητοί  
 -D6:  $l=4.96$   $f_3=13.8,10.3$   $f_6=7.1,6.0$   $t_x=3.9$   $q_d=3.8$  ->  $q_m=28.6$   $q_k=16.3$   
 K12  $M_{sd}=-124,+0$   $A_{s,req}=5.4,2.7$   $A_{s,tot}=5.4,4.5$   $M_{rd}=-122,+107$   
 $\rho=3.60$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=0.84$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\Phi 20$   $\kappa 0\Phi 0$   $\lambda 0\Phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 5

K13  $M_{sd}=-113,+69$   $A_{s,req}=4.9,3.0$   $A_{s,tot}=5.1,4.5$   $M_{rd}=-115,+107$   
 $\rho=3.39$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=0.89$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\Phi 16$   $\kappa 0\Phi 0$   $\lambda 0\Phi 0$   
 Δ7 25/60  $l=2.91$   $q_m=23.1$   $q_k=12.0$   $b=2.17$   $d_{\pi\lambda}=0.20$   
 $M_{sd}=-63,+50$   $A_{s,req}=2.7,3.8$   $A_{s,tot}=3.1,4.5$   $M_{rd}=-71,+107$   $l_{bnet}=0.34$   $l_{bmin}=0.14$   
 $\rho'=2.05$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.68$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $V_{sa}=67$   $V_{sb}=-76$   $V_e=58$   $V_{rd1}=58$   $V_{rd2}=593$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=0.4$   
 AKPO A:  $V_o=37$   $\Delta V_{cd}=151$   $\zeta=-0.60$   $V_{sd}=171$   $V_{\zeta}=259$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 AKPO B:  $V_o=40$   $\Delta V_{cd}=151$   $\zeta=-0.58$   $V_{sd}=173$   $V_{\zeta}=264$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 $\pi 2\Phi 14$   $\kappa 4\Phi 12$   $\lambda 0\Phi 0$   $2\Phi 12$   $\Phi 8/12$   $\Phi 8/12$   $\Phi 8/12$  2/τμητοί  
 -D7:  $l=2.91$   $f_4=6.3,5.3$   $f_7=9.2,6.7$   $t_x=3.9$   $q_d=3.8$  ->  $q_m=23.1$   $q_k=12.0$   
 K14  $M_{sd}=-117,+35$   $A_{s,req}=5.1,2.5$   $A_{s,tot}=5.3,10.7$   $M_{rd}=-120,+250$   
 $\rho=3.56$   $\rho'=7.12$   $\rho'/\rho=2.00$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 0\Phi 0$   $\kappa 0\Phi 0$   $\lambda 0\Phi 0$

Δ8 25/60 l=6.40 qm=26.0 qk=13.5 b=2.70 dπλ=0.22  
Msd=-3,+143 As,req=1.9,6.1 As,tot=2.3,6.2 Mrd=-52,+145 lbnet=0.39 lbmin=0.17  
ρ'=1.51 ρ=4.11 ρ'/ρ=0.37 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=169 Vsb=-186 Ve=5 Vrd1=60 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=0.4  
AKPO A: Vo=92 ΔVcd=16 ζ=0.70 Vsd=88 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,240  
AKPO B: Vo=101 ΔVcd=16 ζ=0.73 Vsd=97 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,240  
π2φ12 κ4φ14 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
-D8: l=6.40 f5=7.1,5.6 f8=11.3,7.9 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=26.0 qk=13.5

K15 Msd=-189,+0 As,req= 8.4,4.2 As,tot=8.5,14.2 Mrd=-190,+331  
ρ=5.70 ρ'=9.47 ρ'/ρ=1.66 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π2φ16 κ0φ0 λ0φ0

Δ9 25/60 l=6.30 qm=33.7 qk=18.4 b=4.50 dπλ=0.25  
Msd=-9,+185 As,req=2.1,7.8 As,tot=2.3,8.0 Mrd=-52,+189 lbnet=0.45 lbmin=0.19  
ρ'=1.51 ρ=5.36 ρ'/ρ=0.28 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=230 Vsb=-230 Ve=14 Vrd1=62 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=0.5  
AKPO A: Vo=123 ΔVcd=40 ζ=0.51 Vsd=137 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=199,242  
AKPO B: Vo=124 ΔVcd=40 ζ=0.51 Vsd=137 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=199,242  
π2φ12 κ4φ16 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
-D9: l=6.30 f6=7.1,6.0 f9=18.9,12.4 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=33.7 qk=18.4

K16 Msd=-190,+0 As,req= 8.4,4.2 As,tot=8.5,8.0 Mrd=-190,+189  
ρ=5.70 ρ'=5.36 ρ'/ρ=0.94 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π2φ20 κ0φ0 λ0φ0

#### Συνεχόμενη Δοκός 6

K18 Msd=-137,+114 As,req= 6.4, 3.2 As,tot=6.9,8.0 Mrd=-273,+328  
ρ=2.75 ρ'=3.22 ρ'/ρ=1.17 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π3φ14 κ0φ0 λ0φ0

Δ10 25/100 l=4.25 qm=22.6 qk=9.5 b=1.73 dπλ=0.20  
Msd=-71,+88 As,req=1.7,6.4 As,tot=2.3,8.0 Mrd=-91,+328 lbnet=0.45 lbmin=0.19  
ρ'=0.90 ρ=3.22 ρ'/ρ=0.28 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=69 Vsb=-121 Ve=55 Vrd1=95 Vrd2=1024 Vwl=0 Tsd=0.5  
AKPO A: Vo=40 ΔVcd=162 ζ=-0.60 Vsd=175 Vζ=447 Vw=311 Vrd3=340,407  
AKPO B: Vo=68 ΔVcd=162 ζ=-0.41 Vsd=203 Vζ=0 Vw=311 Vrd3=340,407  
π2φ12 κ4φ16 λ0φ0 4φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
-D10: l=4.25 f7=5.0,3.9 f10=7.5,5.6 tx=3.9 qd=6.3 -> qm=22.6 qk=9.5

K19 Msd=-172,+23 As,req= 7.6,3.8 As,tot=7.7,16.1 Mrd=-304,+651  
ρ=3.07 ρ'=6.43 ρ'/ρ=2.10 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ20 κ0φ0 λ0φ0

Δ11,38,39 25/60 l=6.20 qm=27.4 qk=13.5 b=3.25 dπλ=0.20  
Msd=-0,+178 As,req=1.9,7.5 As,tot=2.3,8.0 Mrd=-52,+189 lbnet=0.45 lbmin=0.19  
ρ'=1.51 ρ=5.36 ρ'/ρ=0.28 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=191 Vsb=-164 Ve=10 Vrd1=62 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=0.4  
AKPO A: Vo=105 ΔVcd=0 ζ=0.58 Vsd=112 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=199,242  
AKPO B: Vo=90 ΔVcd=28 ζ=0.52 Vsd=97 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=199,242  
π2φ12 κ4φ16 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
-D11: l=1.43 f8=11.3,7.9 f13=6.3,2.2 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=25.3 qk=10.2  
-D38: l=3.65 f8=11.3,7.9 f15=10.9,8.1 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=29.9 qk=16.1  
-D39: l=1.12 f8=11.3,7.9 f14=3.2,1.2 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=22.1 qk=9.2

K20 Msd=-104,+0 As,req= 4.5,2.2 As,tot=4.8,8.0 Mrd=-109,+189  
ρ=3.20 ρ'=5.36 ρ'/ρ=1.67 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ18 κ0φ0 λ0φ0

#### Συνεχόμενη Δοκός 7

K21 Msd=-201,+117 As,req= 7.7, 3.8 As,tot=8.3,8.0 Mrd=-400,+398  
ρ=2.76 ρ'=2.68 ρ'/ρ=0.97 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π3φ16 κ0φ0 λ0φ0

Δ12 25/120 l=3.85 qm=36.7 qk=16.9 b=2.50 dπλ=0.31  
Msd=-97,+103 As,req=2.0,7.7 As,tot=2.3,8.0 Mrd=-111,+398 lbnet=0.45 lbmin=0.19  
ρ'=0.75 ρ=2.68 ρ'/ρ=0.28 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=153 Vsb=-135 Ve=80 Vrd1=113 Vrd2=1240 Vwl=0 Tsd=0.9  
AKPO A: Vo=85 ΔVcd=232 ζ=-0.46 Vsd=265 Vζ=0 Vw=377 Vrd3=411,490  
AKPO B: Vo=75 ΔVcd=232 ζ=-0.51 Vsd=255 Vζ=578 Vw=377 Vrd3=411,490  
π2φ12 κ4φ16 λ0φ0 6φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
-D12: l=3.85 f9=10.5,7.2 f11=14.8,9.7 tx=3.9 qd=7.5 -> qm=36.7 qk=16.9

K22 Msd=-133,+87 As,req= 7.7,3.8 As,tot=7.9,16.1 Mrd=-382,+793  
ρ=2.64 ρ'=5.36 ρ'/ρ=2.03 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π3φ12 κ0φ0 λ0φ0

Δ13 25/120 l=3.80 qm=36.7 qk=16.9 b=2.50 dπλ=0.31  
Msd=-92,+112 As,req=1.9,7.7 As,tot=2.3,8.0 Mrd=-111,+398 lbnet=0.45 lbmin=0.19  
ρ'=0.75 ρ=2.68 ρ'/ρ=0.28 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=141 Vsb=-143 Ve=78 Vrd1=113 Vrd2=1240 Vwl=0 Tsd=0.8  
AKPO A: Vo=79 ΔVcd=229 ζ=-0.49 Vsd=255 Vζ=0 Vw=377 Vrd3=411,490



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

AKPO B: Vo=80 ΔVcd=229 ζ=-0.48 Vsd=256 Vζ=0 Vw=377 Vrd3=411,490  
π2φ12 κ4φ16 λ0φ0 6φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
-D13: l=3.80 f9=10.5,7.2 f11=14.8,9.7 tx=3.9 qd=7.5 -> qm=36.7 qk=16.9  
K23 Msd=-189,+128 As,req= 7.7,3.8 As,tot=8.3,8.0 Mrd=-400,+398  
ρ=2.76 ρ'=2.68 ρ'/ρ=0.97 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π3φ16 κ0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Δοκός 8

K24 Msd=-105,+65 As,req= 4.6, 2.8 As,tot=4.8,4.5 Mrd=-109,+106  
ρ=3.20 ρ'=3.02 ρ'/ρ=0.94 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ18 κ0φ0 λ0φ0  
Δ14 25/60 l=3.09 qm=15.1 qk=5.6 b=1.32 dπλ=0.20  
Msd=-50,+51 As,req=2.1,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+106 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=1.51 ρ=3.02 ρ'/ρ=0.50 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=56 Vsb=-33 Ve=59 Vrd1=58 Vrd2=593 Vw1=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=33 ΔVcd=83 ζ=-0.44 Vsd=106 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=19 ΔVcd=83 ζ=-0.63 Vsd=91 Vζ=255 Vw=180 Vrd3=198,238  
π2φ12 κ4φ12 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
-D14: l=3.09 f10=7.5,5.6 f0=0.0,0.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=15.1 qk=5.6  
K25 Msd=-75,+77 As,req= 3.8,3.3 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Δοκός 9

K27 Msd=-127,+0 As,req= 5.5, 2.8 As,tot=5.7,8.0 Mrd=-127,+188  
ρ=3.77 ρ'=5.36 ρ'/ρ=1.42 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π3φ12 κ0φ0 λ0φ0  
Δ15 25/60 l=6.49 qm=22.3 qk=9.7 b=2.89 dπλ=0.33  
Msd=-13,+150 As,req=1.6,6.4 As,tot=2.3,8.0 Mrd=-52,+188 lbnet=0.45 lbmin=0.19  
ρ'=1.51 ρ=5.36 ρ'/ρ=0.28 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=146 Vsb=-144 Ve=15 Vrd1=62 Vrd2=593 Vw1=0 Tsd=0.4  
AKPO A: Vo=82 ΔVcd=43 ζ=0.32 Vsd=108 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=199,242  
AKPO B: Vo=81 ΔVcd=43 ζ=0.31 Vsd=109 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=199,242  
π2φ12 κ4φ16 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
-D15: l=6.49 f11=14.8,9.7 f0=0.0,0.0 tx=3.8 qd=3.8 -> qm=22.3 qk=9.7  
K28 Msd=-136,+0 As,req= 5.9,3.0 As,tot=6.3,8.0 Mrd=-141,+188  
ρ=4.19 ρ'=5.36 ρ'/ρ=1.28 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π2φ16 κ0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Δοκός 10

K 1 Msd=-52,+43 As,req= 3.8, 1.9 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0  
Δ16 25/60 l=3.61 qm=14.7 qk=5.9 b=1.25 dπλ=0.20  
Msd=-35,+36 As,req=1.5,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+106 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=1.51 ρ=3.02 ρ'/ρ=0.50 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=46 Vsb=-58 Ve=34 Vrd1=58 Vrd2=593 Vw1=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=26 ΔVcd=68 ζ=-0.44 Vsd=83 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=33 ΔVcd=68 ζ=-0.34 Vsd=91 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
π2φ12 κ4φ12 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
-D16: l=3.61 f1=7.0,5.9 f0=0.0,0.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=14.7 qk=5.9  
K 5 Msd=-80,+43 As,req= 3.8,1.9 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Δοκός 11

K 5 Msd=-73,+41 As,req= 3.8, 1.9 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0  
Δ17 25/60 l=3.51 qm=14.7 qk=5.9 b=1.23 dπλ=0.20  
Msd=-34,+36 As,req=1.5,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+106 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=1.51 ρ=3.02 ρ'/ρ=0.50 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=55 Vsb=-46 Ve=29 Vrd1=58 Vrd2=593 Vw1=0 Tsd=0.4  
AKPO A: Vo=31 ΔVcd=85 ζ=-0.46 Vsd=106 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=26 ΔVcd=85 ζ=-0.53 Vsd=100 Vζ=274 Vw=180 Vrd3=198,238  
π2φ12 κ4φ12 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τμητοι  
-D17: l=3.51 f1=7.0,5.9 f0=0.0,0.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=14.7 qk=5.9  
K 9 Msd=-39,+29 As,req= 6.4,3.2 As,tot=6.5,12.6 Mrd=-146,+287  
ρ=4.36 ρ'=8.38 ρ'/ρ=1.92 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0  
Δ18 25/100 l=3.10 qm=12.2 qk=2.1 b=0.72 dπλ=0.20  
Msd=-69,+37 As,req=1.7,6.4 As,tot=2.3,8.0 Mrd=-91,+325 lbnet=0.45 lbmin=0.19

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	A/A Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

$\rho'=0.90$   $\rho=3.22$   $\rho'/\rho=0.28$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
 $V_{sa}=13$   $V_{sb}=-48$   $V_e=43$   $V_{rd1}=95$   $V_{rd2}=1024$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=0.6$   
 AKPO A:  $V_o=9$   $\Delta V_{cd}=125$   $\zeta=-0.86$   $V_{sd}=121$   $V_{\zeta}=366$   $V_w=311$   $V_{rd3}=340,407$   
 AKPO B:  $V_o=30$   $\Delta V_{cd}=125$   $\zeta=-0.61$   $V_{sd}=142$   $V_{\zeta}=446$   $V_w=311$   $V_{rd3}=340,407$   
 $\pi 2\phi 12$   $\kappa 4\phi 16$   $\lambda 0\phi 0$   $2\phi 12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $2/\tau_{μητοι}$   
 -D18:  $l=3.10$   $f_4=2.1,2.1$   $f_0=0.0,0.0$   $t_x=3.9$   $q_d=6.3$   $\rightarrow q_m=12.2$   $q_k=2.1$   
 K13  $M_{sd}=-106,+47$   $A_{s,req}=6.4,3.2$   $A_{s,tot}=6.5,12.6$   $M_{rd}=-259,+504$   
 $\rho=2.61$   $\rho'=5.03$   $\rho'/\rho=1.92$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\phi 16$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$   
 Δ19  $25/60$   $l=5.65$   $q_m=14.2$   $q_k=5.0$   $b=1.52$   $d_{\pi\lambda}=0.20$   
 $M_{sd}=-5,+67$   $A_{s,req}=1.0,3.8$   $A_{s,tot}=2.3,4.5$   $M_{rd}=-52,+106$   $lb_{net}=0.34$   $lb_{min}=0.14$   
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
 $V_{sa}=77$   $V_{sb}=-74$   $V_e=8$   $V_{rd1}=58$   $V_{rd2}=593$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=0.2$   
 AKPO A:  $V_o=45$   $\Delta V_{cd}=22$   $\zeta=0.34$   $V_{sd}=57$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 AKPO B:  $V_o=44$   $\Delta V_{cd}=22$   $\zeta=0.32$   $V_{sd}=55$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 $\pi 2\phi 12$   $\kappa 4\phi 12$   $\lambda 0\phi 0$   $2\phi 12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $2/\tau_{μητοι}$   
 -D19:  $l=5.65$   $f_7=6.6,5.0$   $f_0=0.0,0.0$   $t_x=3.9$   $q_d=3.8$   $\rightarrow q_m=14.2$   $q_k=5.0$   
 K18  $M_{sd}=-48,+0$   $A_{s,req}=3.8,1.9$   $A_{s,tot}=4.3,4.5$   $M_{rd}=-97,+106$   
 $\rho=2.85$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=1.06$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\phi 16$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 12

K18  $M_{sd}=-64,+0$   $A_{s,req}=3.8,1.9$   $A_{s,tot}=4.3,6.2$   $M_{rd}=-97,+143$   
 $\rho=2.85$   $\rho'=4.11$   $\rho'/\rho=1.44$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\phi 16$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$   
 Δ20  $25/60$   $l=5.35$   $q_m=16.5$   $q_k=6.5$   $b=1.52$   $d_{\pi\lambda}=0.20$   
 $M_{sd}=-7,+107$   $A_{s,req}=1.1,4.6$   $A_{s,tot}=2.3,6.2$   $M_{rd}=-52,+143$   $lb_{net}=0.39$   $lb_{min}=0.17$   
 $\rho'=1.51$   $\rho=4.11$   $\rho'/\rho=0.37$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
 $V_{sa}=88$   $V_{sb}=-83$   $V_e=8$   $V_{rd1}=60$   $V_{rd2}=593$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=0.1$   
 AKPO A:  $V_o=51$   $\Delta V_{cd}=24$   $\zeta=0.37$   $V_{sd}=62$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,240$   
 AKPO B:  $V_o=48$   $\Delta V_{cd}=24$   $\zeta=0.34$   $V_{sd}=59$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,240$   
 $\pi 2\phi 12$   $\kappa 4\phi 14$   $\lambda 0\phi 0$   $2\phi 12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $2/\tau_{μητοι}$   
 -D20:  $l=5.35$   $f_{10}=8.8,6.5$   $f_0=0.0,0.0$   $t_x=3.9$   $q_d=3.8$   $\rightarrow q_m=16.5$   $q_k=6.5$   
 K24  $M_{sd}=-51,+0$   $A_{s,req}=3.8,1.9$   $A_{s,tot}=4.3,6.2$   $M_{rd}=-97,+143$   
 $\rho=2.85$   $\rho'=4.11$   $\rho'/\rho=1.44$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\phi 16$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 13

K 2  $M_{sd}=-82,+0$   $A_{s,req}=3.8,1.9$   $A_{s,tot}=4.3,6.2$   $M_{rd}=-97,+145$   
 $\rho=2.85$   $\rho'=4.11$   $\rho'/\rho=1.44$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\phi 16$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$   
 Δ21  $25/60$   $l=4.33$   $q_m=35.5$   $q_k=21.6$   $b=3.14$   $d_{\pi\lambda}=0.22$   
 $M_{sd}=-13,+124$   $A_{s,req}=1.3,5.2$   $A_{s,tot}=2.3,6.2$   $M_{rd}=-52,+145$   $lb_{net}=0.39$   $lb_{min}=0.17$   
 $\rho'=1.51$   $\rho=4.11$   $\rho'/\rho=0.37$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
 $V_{sa}=173$   $V_{sb}=-174$   $V_e=20$   $V_{rd1}=60$   $V_{rd2}=593$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=0.2$   
 AKPO A:  $V_o=91$   $\Delta V_{cd}=58$   $\zeta=0.22$   $V_{sd}=121$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,240$   
 AKPO B:  $V_o=91$   $\Delta V_{cd}=58$   $\zeta=0.22$   $V_{sd}=118$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,240$   
 $\pi 2\phi 12$   $\kappa 4\phi 14$   $\lambda 0\phi 0$   $2\phi 12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $2/\tau_{μητοι}$   
 -D21:  $l=4.33$   $f_1=12.6,10.2$   $f_2=15.2,11.4$   $t_x=3.9$   $q_d=3.8$   $\rightarrow q_m=35.5$   $q_k=21.6$   
 K 6  $M_{sd}=-64,+7$   $A_{s,req}=3.8,1.9$   $A_{s,tot}=4.5,10.7$   $M_{rd}=-102,+250$   
 $\rho=3.02$   $\rho'=7.12$   $\rho'/\rho=2.36$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 0\phi 0$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$   
 Δ22  $25/60$   $l=4.22$   $q_m=35.5$   $q_k=21.6$   $b=2.93$   $d_{\pi\lambda}=0.22$   
 $M_{sd}=-14,+93$   $A_{s,req}=1.0,4.0$   $A_{s,tot}=2.3,4.5$   $M_{rd}=-52,+107$   $lb_{net}=0.34$   $lb_{min}=0.14$   
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
 $V_{sa}=168$   $V_{sb}=-171$   $V_e=19$   $V_{rd1}=58$   $V_{rd2}=593$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=0.2$   
 AKPO A:  $V_o=87$   $\Delta V_{cd}=56$   $\zeta=0.22$   $V_{sd}=112$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 AKPO B:  $V_o=90$   $\Delta V_{cd}=56$   $\zeta=0.23$   $V_{sd}=118$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 $\pi 2\phi 12$   $\kappa 4\phi 12$   $\lambda 0\phi 0$   $2\phi 12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $2/\tau_{μητοι}$   
 -D22:  $l=4.22$   $f_1=12.6,10.2$   $f_2=15.2,11.4$   $t_x=3.9$   $q_d=3.8$   $\rightarrow q_m=35.5$   $q_k=21.6$   
 K10  $M_{sd}=-65,+0$   $A_{s,req}=3.8,1.9$   $A_{s,tot}=4.5,9.0$   $M_{rd}=-102,+212$   
 $\rho=3.02$   $\rho'=6.03$   $\rho'/\rho=2.00$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 0\phi 0$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$   
 Δ23  $25/60$   $l=3.10$   $q_m=16.0$   $q_k=7.3$   $b=2.85$   $d_{\pi\lambda}=0.22$   
 $M_{sd}=-37,+26$   $A_{s,req}=1.6,3.8$   $A_{s,tot}=2.3,4.5$   $M_{rd}=-52,+107$   $lb_{net}=0.34$   $lb_{min}=0.14$   
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
 $V_{sa}=56$   $V_{sb}=-45$   $V_e=28$   $V_{rd1}=58$   $V_{rd2}=593$   $V_{wl}=0$   $T_{sd}=1.7$   
 AKPO A:  $V_o=32$   $\Delta V_{cd}=81$   $\zeta=-0.44$   $V_{sd}=101$   $V_{\zeta}=0$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 AKPO B:  $V_o=25$   $\Delta V_{cd}=81$   $\zeta=-0.53$   $V_{sd}=94$   $V_{\zeta}=272$   $V_w=180$   $V_{rd3}=198,238$   
 $Trd1=50$   $Trd2=12$   $Trd3=10$   $(T_{sd}/Trd1)^2+(V_{sd}/V_{rd2})^2=0.007<1$   
 $\pi 2\phi 12$   $\kappa 4\phi 12$   $\lambda 0\phi 0$   $2\phi 12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $2/\tau_{μητοι}$   
 -D23:  $l=3.10$   $f_4=4.1,3.6$   $f_5=4.3,3.6$   $t_x=3.9$   $q_d=3.8$   $\rightarrow q_m=16.0$   $q_k=7.3$

K14 Msd=-56,+19 As,req= 3.8,1.9 As,tot=4.5,9.0 Mrd=-102,+212  
 $\rho=3.02$   $\rho'=6.03$   $\rho'/\rho=2.00$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 0\phi 0$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$

Δ24 25/60 l=4.03 qm=29.9 qk=15.9 b=2.59 dπλ=0.20  
Msd=-37,+66 As,req=1.5,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+107 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
Vsa=114 Vsb=-144 Ve=27 Vrd1=58 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=0.4  
AKPO A: Vo=61 ΔVcd=79 ζ=-0.12 Vsd=117 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=78 ΔVcd=79 ζ=-0.00 Vsd=135 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
 $\pi 2\phi 12$   $\kappa 4\phi 12$   $\lambda 0\phi 0$   $2\phi 12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$  2/τμητοι  
-D24: l=4.03 f7=11.9,8.6 f8=10.4,7.3 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=29.9 qk=15.9

K19 Msd=-109,+8 As,req= 4.7,2.4 As,tot=4.8,4.5 Mrd=-109,+107  
 $\rho=3.20$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=0.94$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\phi 18$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 14

K19 Msd=-221,+133 As,req= 6.4, 3.3 As,tot=6.5,8.0 Mrd=-257,+328  
 $\rho=2.59$   $\rho'=3.22$   $\rho'/\rho=1.24$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 3\phi 12$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$

Δ25,40 25/100 l=5.35 qm=21.6 qk=7.6 b=1.94 dπλ=0.20  
Msd=-95,+123 As,req=2.3,6.4 As,tot=3.1,8.0 Mrd=-124,+328 lbnet=0.45 lbmin=0.19  
 $\rho'=1.23$   $\rho=3.22$   $\rho'/\rho=0.38$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
Vsa=120 Vsb=-131 Ve=61 Vrd1=95 Vrd2=1024 Vwl=0 Tsd=4.1  
AKPO A: Vo=71 ΔVcd=0 ζ=-0.42 Vsd=218 Vζ=0 Vw=311 Vrd3=340,407  
AKPO B: Vo=78 ΔVcd=172 ζ=-0.38 Vsd=224 Vζ=0 Vw=311 Vrd3=340,407  
Trd1=92 Trd2=22 Trd3=23 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.018<1  
 $\pi 2\phi 14$   $\kappa 4\phi 16$   $\lambda 0\phi 0$   $4\phi 12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$  2/τμητοι  
D25,40: P=24.4 Fe\_λοξ=0.23  $2\phi 14$  συνδ.= $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   
-D25: l=4.03 f10=8.8,6.5 f13=2.9,1.1 tx=3.9 qd=6.3 -> qm=21.9 qk=7.6  
-D40: l=1.32 f10=8.8,6.5 f16=1.9,0.8 tx=3.9 qd=6.3 -> qm=20.9 qk=7.3

K25 Msd=-159,+89 As,req= 6.4,3.2 As,tot=6.5,12.6 Mrd=-257,+510  
 $\rho=2.59$   $\rho'=5.03$   $\rho'/\rho=1.94$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\phi 12$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$

Δ43,44 25/20 l=4.15 qm=3.8 qk=1.0 b=0.91 dπλ=0.20  
Msd=-2,+16 As,req=0.9,2.5 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-13,+28 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
 $\rho'=4.52$   $\rho=9.05$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
Vsa=33 Vsb=-23 Ve=1 Vrd1=27 Vrd2=162 Vwl=0 Tsd=2.7  
AKPO A: Vo=20 ΔVcd=0 ζ=0.68 Vsd=23 Vζ=0 Vw=98 Vrd3=107,126  
AKPO B: Vo=14 ΔVcd=4 ζ=0.58 Vsd=17 Vζ=0 Vw=98 Vrd3=107,126  
Trd1=9 Trd2=4 Trd3=5 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.118<1  
 $\pi 2\phi 12$   $\kappa 4\phi 12$   $\lambda 0\phi 0$   $2\phi 12$   $\phi 8/6$   $\phi 8/6$   $\phi 8/6$  2/τμητοι  
D43,44: P=20.2 Fe\_λοξ=0.19  $2\phi 14$  συνδ.= $\phi 8/6$   $\phi 8/6$   
-D43: l=1.48 f16=1.9,0.8 f0=0.0,0.0 tx=0.0 qd=1.3 -> qm=3.1 qk=0.8  
-D44: l=2.67 f19=3.0,1.2 f0=0.0,0.0 tx=0.0 qd=1.3 -> qm=4.2 qk=1.2

K26 Msd=-17,+0 As,req= 2.9,1.5 As,tot=3.4,4.5 Mrd=-19,+28  
 $\rho=6.79$   $\rho'=9.05$   $\rho'/\rho=1.33$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\phi 12$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 15

K 3 Msd=-120,+58 As,req= 5.2, 2.6 As,tot=5.4,4.5 Mrd=-122,+107  
 $\rho=3.60$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=0.84$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1\phi 20$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$

Δ26 25/60 l=3.17 qm=40.4 qk=24.3 b=3.79 dπλ=0.25  
Msd=-46,+59 As,req=1.9,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+107 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
Vsa=141 Vsb=-147 Ve=56 Vrd1=58 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=0.7  
AKPO A: Vo=74 ΔVcd=127 ζ=-0.26 Vsd=172 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=77 ΔVcd=127 ζ=-0.25 Vsd=168 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
 $\pi 2\phi 12$   $\kappa 4\phi 12$   $\lambda 0\phi 0$   $2\phi 12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$  2/τμητοι  
-D26: l=3.17 f2=15.2,11.4 f3=17.5,13.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=40.4 qk=24.3

K 7 Msd=-72,+44 As,req= 3.8,1.9 As,tot=4.5,9.0 Mrd=-102,+212  
 $\rho=3.02$   $\rho'=6.03$   $\rho'/\rho=2.00$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 0\phi 0$   $\kappa 0\phi 0$   $\lambda 0\phi 0$

Δ27 25/60 l=4.23 qm=40.4 qk=24.3 b=3.79 dπλ=0.25  
Msd=-12,+106 As,req=1.1,4.5 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+107 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
Vsa=203 Vsb=-181 Ve=15 Vrd1=58 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=1.3  
AKPO A: Vo=106 ΔVcd=43 ζ=0.42 Vsd=114 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=95 ΔVcd=43 ζ=0.37 Vsd=107 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
Trd1=50 Trd2=12 Trd3=10 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.094<1  
 $\pi 2\phi 12$   $\kappa 4\phi 12$   $\lambda 0\phi 0$   $2\phi 12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$   $\phi 8/12$  2/τμητοι  
-D27: l=4.23 f2=15.2,11.4 f3=17.5,13.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=40.4 qk=24.3

K11 Msd=-53,+0 As,req= 3.8,1.9 As,tot=4.5,9.0 Mrd=-102,+212  
 $\rho=3.02$   $\rho'=6.03$   $\rho'/\rho=2.00$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 0 \Phi 0$   $\kappa 0 \Phi 0$   $\lambda 0 \Phi 0$

Δ28 25/60 l=3.10 qm=16.0 qk=7.3 b=3.30 dπλ=0.22  
Msd=-45,+36 As,req=1.9,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+107 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
Vsa=52 Vsb=-49 Ve=37 Vrd1=58 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=0.5  
AKPO A: Vo=28 ΔVcd=109 ζ=-0.59 Vsd=124 Vζ=262 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=28 ΔVcd=109 ζ=-0.58 Vsd=125 Vζ=263 Vw=180 Vrd3=198,238  
 $\pi 2 \Phi 12$   $\kappa 4 \Phi 12$   $\lambda 0 \Phi 0$  2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τιμητοι  
-D28: l=3.10 f5=4.3,3.6 f6=4.1,3.6 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=16.0 qk=7.3

K15 Msd=-76,+46 As,req= 3.8,2.0 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+107  
 $\rho=2.85$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=1.06$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1 \Phi 16$   $\kappa 0 \Phi 0$   $\lambda 0 \Phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 16

K15 Msd=-130,+0 As,req= 5.6, 2.8 As,tot=5.7,6.2 Mrd=-127,+145  
 $\rho=3.77$   $\rho'=4.11$   $\rho'/\rho=1.09$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 3 \Phi 12$   $\kappa 0 \Phi 0$   $\lambda 0 \Phi 0$

Δ29 25/60 l=4.49 qm=38.8 qk=21.0 b=4.44 dπλ=0.25  
Msd=-23,+107 As,req=1.4,4.5 As,tot=2.3,6.2 Mrd=-52,+145 lbnet=0.39 lbmin=0.17  
 $\rho'=1.51$   $\rho=4.11$   $\rho'/\rho=0.37$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
Vsa=197 Vsb=-180 Ve=21 Vrd1=60 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=2.1  
AKPO A: Vo=106 ΔVcd=62 ζ=0.26 Vsd=140 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,240  
AKPO B: Vo=97 ΔVcd=62 ζ=0.22 Vsd=129 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,240  
Trd1=50 Trd2=12 Trd3=10 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.094<1  
 $\pi 2 \Phi 12$   $\kappa 4 \Phi 14$   $\lambda 0 \Phi 0$  2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τιμητοι  
-D29: l=4.49 f8=10.4,7.3 f9=20.8,13.7 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=38.8 qk=21.0

K20 Msd=-48,+0 As,req= 3.8,1.9 As,tot=4.5,10.7 Mrd=-102,+250  
 $\rho=3.02$   $\rho'=7.12$   $\rho'/\rho=2.36$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 0 \Phi 0$   $\kappa 0 \Phi 0$   $\lambda 0 \Phi 0$

Δ30 25/60 l=2.95 qm=33.1 qk=15.3 b=3.79 dπλ=0.25  
Msd=-19,+36 As,req=1.0,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+107 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
Vsa=103 Vsb=-96 Ve=21 Vrd1=58 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=2.9  
AKPO A: Vo=57 ΔVcd=62 ζ=-0.04 Vsd=95 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=54 ΔVcd=62 ζ=-0.07 Vsd=90 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
Trd1=50 Trd2=12 Trd3=10 (Tsd/Trd1)<sup>2</sup>+(Vsd/Vrd2)<sup>2</sup>=0.030<1  
 $\pi 2 \Phi 12$   $\kappa 4 \Phi 12$   $\lambda 0 \Phi 0$  2Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τιμητοι  
-D30: l=2.95 f9=20.8,13.7 f14=4.6,1.7 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=33.1 qk=15.3

K21 Msd=-42,+11 As,req= 3.8,1.9 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+107  
 $\rho=2.85$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=1.06$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1 \Phi 16$   $\kappa 0 \Phi 0$   $\lambda 0 \Phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 17

K21 Msd=-84,+34 As,req= 7.7, 3.8 As,tot=8.3,8.0 Mrd=-400,+398  
 $\rho=2.76$   $\rho'=2.68$   $\rho'/\rho=0.97$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 3 \Phi 16$   $\kappa 0 \Phi 0$   $\lambda 0 \Phi 0$

Δ31,41,42 25/120 l=6.75 qm=27.1 qk=9.7 b=2.46 dπλ=0.26  
Msd=-89,+152 As,req=1.9,7.7 As,tot=2.3,8.0 Mrd=-111,+398 lbnet=0.45 lbmin=0.19  
 $\rho'=0.75$   $\rho=2.68$   $\rho'/\rho=0.28$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
Vsa=203 Vsb=-208 Ve=93 Vrd1=113 Vrd2=1240 Vwl=0 Tsd=0.2  
AKPO A: Vo=121 ΔVcd=0 ζ=-0.08 Vsd=223 Vζ=0 Vw=377 Vrd3=411,490  
AKPO B: Vo=123 ΔVcd=142 ζ=-0.07 Vsd=225 Vζ=0 Vw=377 Vrd3=411,490  
 $\pi 2 \Phi 12$   $\kappa 4 \Phi 16$   $\lambda 0 \Phi 0$  6Φ12 Φ8/12 Φ8/12 Φ8/12 2/τιμητοι  
D31,41: P=21.2 Fe\_λοξ=0.20 2Φ14 συνδ.=Φ8/12 Φ8/12  
D41,42: P=25.9 Fe\_λοξ=0.25 2Φ14 συνδ.=Φ8/12 Φ8/12  
-D31: l=1.08 f11=13.1,8.7 f14=4.6,1.7 tx=3.9 qd=7.5 -> qm=29.1 qk=10.4  
-D41: l=2.80 f11=13.1,8.7 f17=1.9,0.8 tx=3.9 qd=7.5 -> qm=26.4 qk=9.5  
-D42: l=2.87 f11=13.1,8.7 f18=2.5,1.0 tx=3.9 qd=7.5 -> qm=27.0 qk=9.7

K27 Msd=-211,+22 As,req= 7.7,3.8 As,tot=8.3,8.0 Mrd=-400,+398  
 $\rho=2.76$   $\rho'=2.68$   $\rho'/\rho=0.97$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 3 \Phi 16$   $\kappa 0 \Phi 0$   $\lambda 0 \Phi 0$

Συνεχόμενη Δοκός 18

K 4 Msd=-52,+46 As,req= 3.8, 2.0 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
 $\rho=2.85$   $\rho'=3.02$   $\rho'/\rho=1.06$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=16.10$   
 $\pi 1 \Phi 16$   $\kappa 0 \Phi 0$   $\lambda 0 \Phi 0$

Δ32 25/60 l=3.61 qm=17.4 qk=7.5 b=2.03 dπλ=0.25  
Msd=-38,+36 As,req=1.6,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+106 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
 $\rho'=1.51$   $\rho=3.02$   $\rho'/\rho=0.50$   $\rho_{min}=2.56$   $\rho_{max}=13.96$   
Vsa=53 Vsb=-73 Ve=35 Vrd1=58 Vrd2=593 Vwl=0 Tsd=0.6

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	A/A Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

AKPO A: Vo=30 ΔVcd=68 ζ=-0.39 Vsd=84 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=41 ΔVcd=68 ζ=-0.24 Vsd=97 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
π2φ12 κ4φ12 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τιμητοι  
-D32: l=3.61 f3=9.8,7.5 f0=0.0,0.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=17.4 qk=7.5  
K 8 Msd=-89,+39 As,req= 3.8,1.9 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Δοκός 19

K 8 Msd=-82,+54 As,req= 3.8, 2.3 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0  
Δ33 25/60 l=3.51 qm=17.4 qk=7.5 b=2.03 dπλ=0.25  
Msd=-37,+44 As,req=1.6,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+106 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=1.51 ρ=3.02 ρ'/ρ=0.50 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=59 Vsb=-63 Ve=37 Vrd1=58 Vrd2=593 Vw1=0 Tsd=0.2  
AKPO A: Vo=34 ΔVcd=108 ζ=-0.52 Vsd=129 Vζ=274 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=35 ΔVcd=108 ζ=-0.50 Vsd=130 Vζ=278 Vw=180 Vrd3=198,238  
π2φ12 κ4φ12 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τιμητοι  
-D33: l=3.51 f3=9.8,7.5 f0=0.0,0.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=17.4 qk=7.5  
K12 Msd=-89,+34 As,req= 5.8,2.9 As,tot=6.1,10.7 Mrd=-136,+247  
ρ=4.04 ρ'=7.12 ρ'/ρ=1.76 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ14 κ0φ0 λ0φ0  
Δ34 25/90 l=3.10 qm=17.9 qk=7.9 b=1.62 dπλ=0.19  
Msd=-54,+48 As,req=1.5,5.8 As,tot=2.3,6.2 Mrd=-82,+225 lbnet=0.39 lbmin=0.17  
ρ'=1.01 ρ=2.74 ρ'/ρ=0.37 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=53 Vsb=-59 Ve=59 Vrd1=84 Vrd2=916 Vw1=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=30 ΔVcd=173 ζ=-0.70 Vsd=183 Vζ=372 Vw=279 Vrd3=304,363  
AKPO B: Vo=33 ΔVcd=173 ζ=-0.68 Vsd=186 Vζ=379 Vw=279 Vrd3=304,363  
π2φ12 κ4φ14 λ0φ0 4φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τιμητοι  
-D34: l=3.10 f6=2.1,2.1 f12=6.3,5.8 tx=3.9 qd=5.6 -> qm=17.9 qk=7.9  
K16 Msd=-96,+64 As,req= 5.8,2.9 As,tot=6.3,6.2 Mrd=-222,+225  
ρ=2.79 ρ'=2.74 ρ'/ρ=0.98 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π2φ16 κ0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Δοκός 20

K16 Msd=-51,+11 As,req= 3.8, 1.9 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0  
Δ35 25/60 l=4.27 qm=19.3 qk=7.9 b=3.09 dπλ=0.30  
Msd=-19,+55 As,req=1.0,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+106 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=1.51 ρ=3.02 ρ'/ρ=0.50 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=79 Vsb=-83 Ve=18 Vrd1=58 Vrd2=593 Vw1=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=45 ΔVcd=52 ζ=-0.07 Vsd=83 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=47 ΔVcd=52 ζ=-0.05 Vsd=84 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
π2φ12 κ4φ12 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τιμητοι  
-D35: l=4.27 f9=11.6,7.9 f0=0.0,0.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=19.3 qk=7.9  
K17 Msd=-61,+17 As,req= 3.8,1.9 As,tot=4.5,9.0 Mrd=-102,+210  
ρ=3.02 ρ'=6.03 ρ'/ρ=2.00 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π0φ0 κ0φ0 λ0φ0  
Δ36 25/60 l=4.23 qm=19.3 qk=7.9 b=3.09 dπλ=0.30  
Msd=-30,+40 As,req=1.2,3.8 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-52,+106 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=1.51 ρ=3.02 ρ'/ρ=0.50 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=78 Vsb=-82 Ve=29 Vrd1=58 Vrd2=593 Vw1=0 Tsd=0.8  
AKPO A: Vo=44 ΔVcd=84 ζ=-0.31 Vsd=113 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
AKPO B: Vo=47 ΔVcd=84 ζ=-0.29 Vsd=117 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,238  
π2φ12 κ4φ12 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τιμητοι  
-D36: l=4.23 f9=11.6,7.9 f0=0.0,0.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=19.3 qk=7.9  
K23 Msd=-81,+31 As,req= 3.8,1.9 As,tot=4.3,4.5 Mrd=-97,+106  
ρ=2.85 ρ'=3.02 ρ'/ρ=1.06 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ16 κ0φ0 λ0φ0

Συνεχόμενη Δοκός 21

K23 Msd=-106,+0 As,req= 4.6, 2.3 As,tot=4.8,6.2 Mrd=-109,+144  
ρ=3.20 ρ'=4.11 ρ'/ρ=1.28 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ18 κ0φ0 λ0φ0  
Δ37 25/60 l=5.79 qm=20.8 qk=8.7 b=3.12 dπλ=0.33  
Msd=-18,+110 As,req=1.2,4.6 As,tot=2.3,6.2 Mrd=-52,+144 lbnet=0.39 lbmin=0.17  
ρ'=1.51 ρ=4.11 ρ'/ρ=0.37 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=117 Vsb=-121 Ve=18 Vrd1=60 Vrd2=593 Vw1=0 Tsd=0.3  
AKPO A: Vo=67 ΔVcd=52 ζ=0.12 Vsd=105 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,240  
AKPO B: Vo=69 ΔVcd=52 ζ=0.13 Vsd=106 Vζ=0 Vw=180 Vrd3=198,240



π2φ12 κ4φ14 λ0φ0 2φ12 φ8/12 φ8/12 φ8/12 2/τιμητοι  
-D37: l=5.79 f1l=13.1,8.7 f0=0.0,0.0 tx=3.9 qd=3.8 -> qm=20.8 qk=8.7  
K28 Msd=-100,+0 As,req= 4.3,2.2 As,tot=4.8,6.2 Mrd=-109,+144  
ρ=3.20 ρ'=4.11 ρ'/ρ=1.28 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π1φ18 κ0φ0 λ0φ0

#### Συνεχόμενη Δοκός 22

K26 Msd=-8,+0 As,req= 2.1, 1.0 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-14,+27  
ρ=2.83 ρ'=5.65 ρ'/ρ=2.00 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π0φ0 κ0φ0 λ0φ0  
Δ45,46,47 40/20 l=5.46 qm=3.0 qk=0.4 b=0.84 dnl=0.20  
Msd=-1,+10 As,req=0.5,2.1 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-14,+27 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=2.83 ρ=5.65 ρ'/ρ=0.50 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=11 Vsb=-14 Ve=1 Vrd1=39 Vrd2=259 Vwl=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=7 ΔVcd=0 ζ=0.45 Vsd=9 Vζ=0 Vw=98 Vrd3=110,138  
AKPO B: Vo=9 ΔVcd=3 ζ=0.54 Vsd=11 Vζ=0 Vw=98 Vrd3=110,138  
π2φ12 κ4φ12 λ0φ0 φ8/6 φ8/6 φ8/6 2/τιμητοι  
-D45: l=0.48 f19=3.1,1.3 f0=0.0,0.0 tx=0.0 qd=2.0 -> qm=5.1 qk=1.3  
-D46: l=3.65 f0=0.0,0.0 f0=0.0,0.0 tx=0.0 qd=2.0 -> qm=2.0 qk=0.0  
-D47: l=1.32 f18=2.8,1.2 f0=0.0,0.0 tx=0.0 qd=2.0 -> qm=4.8 qk=1.2  
K27 Msd=-8,+0 As,req= 2.1,1.0 As,tot=2.3,4.5 Mrd=-14,+27  
ρ=2.83 ρ'=5.65 ρ'/ρ=2.00 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π0φ0 κ0φ0 λ0φ0

#### Συνεχόμενη Δοκός 23

K42 Msd=-12,+0 As,req= 2.1, 1.0 As,tot=2.3,7.9 Mrd=-14,+48  
ρ=2.83 ρ'=9.90 ρ'/ρ=3.50 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π0φ0 κ0φ0 λ0φ0  
Δ48,49,50 40/20 l=6.20 qm=5.9 qk=1.5 b=2.48 dnl=0.20  
Msd=-2,+47 As,req=1.8,7.3 As,tot=2.3,7.9 Mrd=-14,+48 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=2.83 ρ=9.90 ρ'/ρ=0.29 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=34 Vsb=-29 Ve=0 Vrd1=45 Vrd2=259 Vwl=0 Tsd=0.1  
AKPO A: Vo=21 ΔVcd=0 ζ=0.89 Vsd=21 Vζ=0 Vw=98 Vrd3=112,143  
AKPO B: Vo=18 ΔVcd=1 ζ=0.87 Vsd=18 Vζ=0 Vw=98 Vrd3=112,143  
π2φ12 κ7φ12 λ0φ0 φ8/6 φ8/6 φ8/6 2/τιμητοι  
-D48: l=1.33 f13=6.0,2.2 f16=5.0,1.9 tx=0.0 qd=2.0 -> qm=13.0 qk=4.2  
-D49: l=3.65 f0=0.0,0.0 f0=0.0,0.0 tx=0.0 qd=2.0 -> qm=2.0 qk=0.0  
-D50: l=1.22 f14=2.8,1.2 f17=4.8,1.9 tx=0.0 qd=2.0 -> qm=9.6 qk=3.1  
K43 Msd=-25,+0 As,req= 4.3,2.1 As,tot=4.5,7.9 Mrd=-26,+48  
ρ=5.65 ρ'=9.90 ρ'/ρ=1.75 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π2φ12 κ0φ0 λ0φ0

#### Συνεχόμενη Δοκός 24

K46 Msd=-3,+0 As,req= 2.1, 1.0 As,tot=2.3,7.9 Mrd=-14,+48  
ρ=2.83 ρ'=9.90 ρ'/ρ=3.50 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π0φ0 κ0φ0 λ0φ0  
Δ51,52,53 40/20 l=6.20 qm=5.9 qk=1.5 b=1.53 dnl=0.20  
Msd=-3,+47 As,req=1.9,7.5 As,tot=2.3,7.9 Mrd=-14,+48 lbnet=0.34 lbmin=0.14  
ρ'=2.83 ρ=9.90 ρ'/ρ=0.29 ρmin=2.56 ρmax=13.96  
Vsa=28 Vsb=-36 Ve=0 Vrd1=45 Vrd2=259 Vwl=0 Tsd=0.2  
AKPO A: Vo=17 ΔVcd=0 ζ=0.89 Vsd=17 Vζ=0 Vw=98 Vrd3=112,143  
AKPO B: Vo=22 ΔVcd=1 ζ=0.91 Vsd=22 Vζ=0 Vw=98 Vrd3=112,143  
π2φ12 κ7φ12 λ0φ0 φ8/6 φ8/6 φ8/6 2/τιμητοι  
-D51: l=1.33 f16=5.0,1.9 f19=4.4,1.7 tx=0.0 qd=2.0 -> qm=11.4 qk=3.7  
-D52: l=3.65 f0=0.0,0.0 f0=0.0,0.0 tx=0.0 qd=2.0 -> qm=2.0 qk=0.0  
-D53: l=1.22 f17=4.8,1.9 f18=4.8,1.9 tx=0.0 qd=2.0 -> qm=11.6 qk=3.7  
K45 Msd=-32,+0 As,req= 5.8,2.9 As,tot=6.8,7.9 Mrd=-36,+48  
ρ=8.48 ρ'=9.90 ρ'/ρ=1.17 ρmin=2.56 ρmax=16.10  
π4φ12 κ0φ0 λ0φ0

#### ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

ΣΤ	ΥΠ	TA	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Tχ	
2	1	1	45	45	5.00	162	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Kb 9
3	1	1	45	45	3.50	58	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Ka -9
ΣΤ	ΥΠ	TA	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Tχ	
2	2	2	45	45	5.00	605	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Kb -5 k
3	2	2	45	45	3.50	229	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Ka 19 k

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapiublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapiublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	2	39	170	25	5.00	605	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/20	Kb -5
3	2	39	170	25	3.50	229	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	Ka 19
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	3	3	45	45	5.00	774	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Kb-14 k
3	3	3	45	45	3.50	295	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Ka 20 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	3	25	25	150	5.00	774	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/20	-14
3	3	25	25	150	3.50	295	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	20
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	4	4	45	45	5.00	266	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Kb 17
3	4	4	45	45	3.50	96	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Ka-17
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	5	23	25	170	5.00	318	6.9	4φ16	4φ14	4φ16	φ8/10	φ10/20	Kb -7
3	5	23	25	170	3.50	118	6.9	4φ16	4φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	21
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	6	26	25	80	5.00	608	18.7	8φ18	6φ18	---	φ8/10	---	-1
3	6	26	25	80	3.50	237	10.8	4φ20	6φ16	---	φ8/10	---	22 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	7	27	25	80	5.00	626	19.6	8φ18	6φ18	---	φ8/9	---	-1
3	7	27	25	80	3.50	247	10.8	4φ20	6φ16	---	φ8/10	---	Ka-17 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	8	24	25	170	5.00	361	6.9	4φ16	4φ14	4φ16	φ8/10	φ10/20	Kb-15
3	8	24	25	170	3.50	133	6.9	4φ16	4φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	21
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	9	5	45	45	5.00	292	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Ka 7
3	9	5	45	45	3.50	108	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Ka -9
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	10	6	45	45	5.00	1013	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/8	---	Kb -4 k
3	10	6	45	45	3.50	402	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Ka 18 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	10	29	170	25	5.00	1013	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/8	φ10/20	Kb -4
3	10	29	170	25	3.50	402	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	18
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	11	7	45	45	5.00	884	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/9	---	15
3	11	7	45	45	3.50	338	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Ka-15
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	12	8	45	45	5.00	686	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Kb -3 k
3	12	8	45	45	3.50	264	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Ka 19 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	12	30	170	25	5.00	686	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/20	Kb -3
3	12	30	170	25	3.50	264	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	19
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	13	9	45	45	5.00	517	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Kb -4 k
3	13	9	45	45	3.50	199	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Ka 18 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	13	31	170	25	5.00	517	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/20	Kb -4
3	13	31	170	25	3.50	199	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	18
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	14	10	45	45	5.00	681	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	7
3	14	10	45	45	3.50	248	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Ka -7
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Νστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	15	11	45	45	5.00	1342	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ10/8	---	-14 k
3	15	11	45	45	3.50	528	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Ka 20 k

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adiapiublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapiublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	15	33	25	150	5.00	1342	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ10/8	φ10/20	-14
3	15	33	25	150	3.50	528	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	20
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	16	12	45	45	5.00	905	12.6	4φ20	6φ20	4φ16	φ8/9	---	Kb -4 k
3	16	12	45	45	3.50	349	12.6	4φ20	6φ20	4φ16	φ8/10	---	Ka 19 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	16	32	180	25	5.00	905	12.6	4φ20	6φ20	4φ16	φ8/9	φ10/20	Kb -4
3	16	32	180	25	3.50	349	12.6	4φ20	6φ20	4φ16	φ8/10	φ10/30	19
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	16	13	45	45	5.00	905	12.6	4φ20	6φ20	4φ16	φ8/9	---	Kb -4 k
3	16	13	45	45	3.50	349	12.6	4φ20	6φ20	4φ16	φ8/10	---	Ka 19 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	17	28	25	80	5.00	303	10.8	4φ20	6φ16	---	φ8/10	---	Kb 1
3	17	28	25	80	3.50	113	10.8	4φ20	6φ16	---	φ8/10	---	Ka 31 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	18	14	45	45	5.00	411	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Kb 9
3	18	14	45	45	3.50	151	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Ka -9
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	19	15	45	45	5.00	1237	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/7	---	Kb -7 k
3	19	15	45	45	3.50	488	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Ka 21 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	19	34	25	200	5.00	1237	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/7	φ10/20	Kb -7
3	19	34	25	200	3.50	488	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	21
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	20	16	45	45	5.00	779	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	17
3	20	16	45	45	3.50	303	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Ka-14
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	21	19	45	65	5.00	847	20.4	8φ18	6φ14	---	φ8/10	---	14
3	21	19	45	65	3.50	353	20.4	8φ18	6φ14	---	φ8/10	---	Ka -6
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	22	37	45	45	5.00	500	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	-15
3	22	37	45	45	3.50	195	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Ka 29
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	23	20	45	45	5.00	726	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Kb-14 k
3	23	20	45	45	3.50	282	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Ka 20 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	23	36	25	150	5.00	726	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/20	Kb-14
3	23	36	25	150	3.50	282	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	20
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	24	17	45	45	5.00	358	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Kb-12
3	24	17	45	45	3.50	131	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	---	Ka 18 k
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	24	40	150	25	5.00	358	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/20	Kb-12
3	24	40	150	25	3.50	131	16.1	8φ16	5φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	18
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	25	18	45	45	5.00	389	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Kb 9
3	25	18	45	45	3.50	163	16.1	8φ16	4φ14	---	φ8/10	---	Ka -9
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	26	38	170	25	5.00	166	6.9	4φ16	4φ14	4φ16	φ8/10	φ10/20	Kb-13
3	26	38	170	25	3.50	66	6.9	4φ16	4φ14	4φ16	φ8/10	φ10/30	19
ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Τχ	
2	27	22	45	65	5.00	702	20.4	8φ18	6φ14	---	φ8/10	---	Kb 16
3	27	22	45	65	3.50	292	20.4	8φ18	6φ14	---	φ8/10	---	Ka -8



ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Tχ		
2	28	21	45	45	5.00	600	16.1	8Φ16	5Φ14	4Φ16	Φ8/10	---	Kb-13	k
3	28	21	45	45	3.50	230	16.1	8Φ16	5Φ14	4Φ16	Φ8/10	---	Ka 19	k

  

ΣΤ	ΥΠ	ΤΑ	dx	dy	h	Nστ	As	κ.οπλ	π.οπλ	ε.οπλ	συνδ.	2x#Tχ		
2	28	35	150	25	5.00	600	16.1	8Φ16	5Φ14	4Φ16	Φ8/10	Φ10/20	Kb-13	
3	28	35	150	25	3.50	230	16.1	8Φ16	5Φ14	4Φ16	Φ8/10	Φ10/30	19	

Συνδυασμοί φορτίσεων

- 1.35\*G + 1.50\*Q
- G + 0.30\*Q + Σx1 + 0.30\*Σy1
- G + 0.30\*Q + Σx1 - 0.30\*Σy1
- G + 0.30\*Q - Σx1 - 0.30\*Σy1
- G + 0.30\*Q - Σx1 + 0.30\*Σy1
- G + 0.30\*Q + 0.30\*Σx1 + Σy1
- G + 0.30\*Q - 0.30\*Σx1 + Σy1
- G + 0.30\*Q - 0.30\*Σx1 - Σy1
- G + 0.30\*Q + 0.30\*Σx1 - Σy1
- G + 0.30\*Q + Σx2 + 0.30\*Σy2
- G + 0.30\*Q + Σx2 - 0.30\*Σy2
- G + 0.30\*Q - Σx2 - 0.30\*Σy2
- G + 0.30\*Q - Σx2 + 0.30\*Σy2
- G + 0.30\*Q + 0.30\*Σx2 + Σy2
- G + 0.30\*Q - 0.30\*Σx2 + Σy2
- G + 0.30\*Q - 0.30\*Σx2 - Σy2
- G + 0.30\*Q + 0.30\*Σx2 - Σy2

ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΣΤΑΘΜΗΣ 2

ΥΛΙΚΑ: C25/30 S500 S500

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 1

ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-97.3	-3.1	1.2	2.3	-1.6	0.9	-0.8	-0.0	45/45
Q	-20.6	-1.4	0.6	0.7	-0.5	0.4	-0.2	-0.0	
Σx1	86.2	-4.9	5.8	-31.0	37.9	2.1	13.8	-0.0	
Σy1	39.6	26.6	-33.3	3.8	-4.5	-12.0	-1.6	0.0	
Σx2	68.4	3.1	-4.3	-18.5	22.9	-1.5	8.3	0.0	
Σy2	51.5	20.9	-26.3	-4.7	5.6	-9.4	2.1	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -162.2 vds = 0.057 < 1.00 Nmin (4) = -201.6 vd = 0.070  
x-x: Ns = -103.4 Nex = 98.1 Nox = -201.6 vd\_ex = 0.070 < 0.65  
y-y: Ns = -103.4 Ney = 72.0 Noy = -175.5 vd\_ey = 0.061 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25, 15/sqrt(vd)) = 63.1

άξονας	β*lc <sub>01</sub> = l <sub>0</sub>	I <sub>c</sub>	A <sub>c</sub>	i	λ
x-x	0.66*4.40 = 2.90	0.00342	0.203	0.130	22.4 OK
y-y	0.66*4.40 = 2.90	0.00342	0.203	0.130	22.4 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-4:	-201.6	5.5	-38.3	29.2	-202.3	0.19
Pmax	-18:	-5.3	-2.9	34.9	-14.3	174.1	0.20
Mxmin	9:	-117.2	-87.7	-10.5	190.8	22.9	0.46
Mxmax	7:	-89.7	80.3	15.6	185.1	36.1	0.43
Mymin	-5:	-177.8	-14.5	-41.0	65.1	184.6	0.22
Mymax	-3:	-29.1	17.1	39.2	70.9	162.4	0.24

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	15.1	0.9	14.3	-201.6	204.6	50.8
y-y	13.6	1.0	12.6	-175.5	202.0	45.2

Ελεγχος κονιού υποστυλώματος ( as &lt;= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 17.1/(6.7\*0.45) = 5.67 (ΣΦ= 3) OK  
y-y: as = M/(V\*h) = 8.6/(3.3\*0.45) = 5.74 (ΣΦ= 8) OK

Y1 O1 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 4Φ14 Σ Φ8/10  
acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=2.86,3.12 yp=1.35,1.35  
N=-117 Mx=88 My=11 Vx=7 Vy=13 (Kb9) Mrdx=191 Mrdy=23  
ρ=11.0 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin=4.02cm<sup>2</sup>  
Ns=162 vds=0.06 No=103 Nex=98 Ney=72 vdx=0.07 vdy=0.06  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=107 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=332 Vsd=51  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=107 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=332 Vsd=45  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.10 < wd\_υπ=0.26  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 43.22

#### ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 2

ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-334.9	-7.6	3.1	38.0	-27.6	2.1	-13.1	-0.0	154/33
Q	-101.9	-5.2	2.3	22.5	-13.5	1.5	-7.2	-0.0	
Σx1	-56.5	-34.8	21.0	-243.5	724.8	11.2	193.7	-0.1	
Σy1	35.8	55.3	-63.3	56.8	-95.4	-23.7	-30.4	0.0	
Σx2	-31.8	-14.4	4.3	-128.1	434.3	3.7	112.5	0.1	
Σy2	19.3	41.4	-51.8	-21.4	99.5	-18.6	24.2	-0.0	

#### Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -604.9 vds = 0.083 < 1.00 Nmin (1) = -604.9 vd = 0.083  
x-x: Ns = -365.4 Nex = 67.3 Nox = -432.7 vd\_ex = 0.059 < 0.65  
y-y: Ns = -365.4 Ney = 52.8 Noy = -418.2 vd\_ey = 0.057 < 0.65

#### Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 52.1  
άξονας β\*1col = lo Ic Ac i λ  
x-x 0.68\*4.40 = 3.01 0.00627 0.515 0.110 27.3 OK  
y-y 0.80\*4.40 = 3.51 0.09877 0.515 0.438 8.0 OK

#### Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	1:	-604.9	-18.0	85.1	-293.3	1385.5	0.06			
Pmax	-5:	-298.1	-36.3	-785.1	59.9	1296.7	0.61			
Mxmin	9:	-418.2	-74.9	-85.1	721.8	819.8	0.10			
Mxmax	-9:	-418.2	73.3	281.1	337.5	1294.1	0.22			
Mymin	-5:	-298.1	-36.3	-785.1	59.9	1296.7	0.61			
Mymax	-3:	-432.7	43.7	753.4	80.0	1377.3	0.55			
+x	:	-298.1				1296.0		753.4	2.24	--
-x	:	-432.7				2006.2		753.4	3.46	--

#### Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	218.1	15.3	202.8	-432.7	1377.9	0.0
y-y	29.6	2.6	27.1	-418.2	390.5	27.1

Y2 O: 2,39 8x2Φ16 3x1Φ16 5Φ14 As\_tot=43.9 ρ=8.5  
Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin = 4.02cm<sup>2</sup>  
N=-298 Mx=36 My=785 (-5) Mrdx=60 Mrdy=1297

Y2 O2 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 5Φ14 Σ Φ8/10  
Ns=605 vds=0.21 No=144 Nex=26 Ney=21 vdx=0.06 vdy=0.06  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=115 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=340 Vsd=7  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=115 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=340 Vsd=18  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.18 < wd\_υπ=0.26  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 40.03

T2 O39 170/25 H=5.00m 4x2Φ16 + 4x1Φ16 + 5Φ14 Σ Φ8/10  
Ns=605 vds=0.10 No=302 Nex=56 Ney=44 vdx=0.06 vdy=0.06  
x: σκέλη συνδ.=9 Vrd1=250 Vrd2=1466 Vw=354 Vrd3=853 Vsd=211  
AKPA: 25/40 N=88 vd=0.04 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# Φ10/20  
Mrwo=0 Vcwo=702 Mew=753 acd=3.46 Mcdw=0  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.14 < wd\_υπ=0.31  
e\_cu = 0.00632 μ\_φ = 29.02

#### ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 3

ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-416.6	-14.2	-2.3	3.4	-2.4	2.4	-1.2	-0.0	34/135
Q	-141.0	-12.2	1.6	1.9	-1.2	2.8	-0.6	-0.0	
Σx1	-3.9	3.5	-7.2	-34.7	56.1	-2.1	18.2	-0.1	
Σy1	81.6	176.4	-427.7	4.7	-6.7	-120.8	-2.3	0.0	
Σx2	-7.3	-3.6	14.8	-20.6	34.6	3.7	11.0	0.1	

Σγ2 83.4 181.8 -441.8 -4.9 7.9 -124.7 2.5 -0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -773.9 vds = 0.117 < 1.00 Nmin (1) = -773.9 vd = 0.117  
x-x: Ns = -458.9 Nex = 32.4 Nox = -491.2 vd\_ex = 0.075 < 0.65  
y-y: Ns = -458.9 Ney = 85.6 Noy = -544.5 vd\_ey = 0.083 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 43.8

άξονας β\*1col = lo Ic Ac i λ  
x-x 0.79\*4.40 = 3.49 0.06840 0.465 0.384 9.1 OK  
y-y 0.66\*4.40 = 2.92 0.00593 0.465 0.113 25.8 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin 1:	-773.9	-37.5	7.6	-1299.2	262.6	0.03				
Pmax -15:	-373.3	-448.0	-5.3	1584.3	18.6	0.28				
Mxmin -15:	-373.3	-448.0	-5.3	1584.3	18.6	0.28				
Mxmax -17:	-544.5	446.2	-0.3	1687.4	-1.0	0.26				
Mymin -5:	-430.5	-122.9	-60.9	1242.7	615.4	0.10				
Mymax -3:	-487.2	119.3	58.1	1273.0	620.1	0.09				
-14:	-377.7	-439.1	15.5	-1175.8	41.5	0.37				
+y :	-373.3			1599.5				446.2	3.50	--
-y :	-544.5			1260.0				446.2	3.50	--

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	20.2	1.4	18.8	-491.2	380.6	18.8
y-y	129.0	3.2	125.8	-544.5	1687.4	0.0

Y3 O: 3,25 7x2Φ16 3x1Φ16 5Φ14 As\_tot=41.9 ρ=9.0

Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ16 = 4.02cm² >= Asmin = 4.02cm²

N=-378 Mx=-439 My=15 (-14) Mrdx=-1176 Mrdy=41

Y3 O3 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 5Φ14 Σ Φ8/10

Ns=774 vds=0.27 No=200 Nex=14 Ney=37 vdx=0.07 vdy=0.08

x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=123 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=347 Vsd=13

y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=123 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=347 Vsd=6

Ελεγχος 18.4.4: wd\_αp=0.23 < wd\_υp=0.26

e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 31.46

T3 O25 25/150 H=5.00m 4x2Φ16 + 4x1Φ16 + 5Φ14 Σ Φ8/10

Ns=774 vds=0.15 No=370 Nex=26 Ney=69 vdx=0.07 vdy=0.08

y: σκέλη συνδ.=8 Vrd1=233 Vrd2=1294 Vw=315 Vrd3=762 Vsd=123

AKPA: 25/40 N=44 vd=0.02 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# Φ10/20

Mrwo=0 Vcwo=440 Mew=446 acd=3.50 Mcdw=0

Ελεγχος 18.4.4: wd\_αp=0.21 < wd\_υp=0.32

e\_cu = 0.00634 μ\_φ = 20.46

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 4

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-151.9	-3.3	1.1	-12.7	5.9	0.9	3.7	-0.0
Q	-40.4	-1.6	0.5	-5.6	2.6	0.4	1.6	-0.0
Σx1	-11.3	3.5	-4.2	-17.8	31.4	-1.5	9.8	-0.0
Σy1	46.7	22.6	-28.1	3.0	-4.1	-10.2	-1.4	0.0
Σx2	-19.9	-3.3	4.4	-10.4	19.0	1.5	5.9	0.0
Σy2	51.9	27.3	-33.9	-2.1	4.3	-12.2	1.3	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -265.7 vds = 0.093 < 1.00 Nmin (1) = -265.7 vd = 0.093  
x-x: Ns = -164.0 Nex = 35.5 Nox = -199.5 vd\_ex = 0.070 < 0.65  
y-y: Ns = -164.0 Ney = 57.8 Noy = -221.9 vd\_ey = 0.077 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 49.3

άξονας β\*1col = lo Ic Ac i λ  
x-x 0.66\*4.40 = 2.90 0.00342 0.203 0.130 22.4 OK  
y-y 0.66\*4.40 = 2.92 0.00342 0.203 0.130 22.5 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin 1:	-265.7	-6.9	-25.5	53.8	200.3	0.13	

Pmax	15:	-106.2	78.6	-13.3	186.0	-31.6	0.42
Mxmin	17:	-221.9	-86.0	-15.5	202.5	36.4	0.42
Mxmax	15:	-106.2	78.6	-13.3	186.0	-31.6	0.42
Mymin	3:	-189.3	-7.1	-33.1	41.6	194.7	0.17
Mymax	-3:	-189.3	5.5	39.3	27.7	199.0	0.20

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	14.5	4.2	10.3	-199.5	204.3	40.2
y-y	13.7	1.0	12.7	-221.9	209.2	45.5

Ελεγχος κοντιού υποστύλματος ( as &lt;= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 14.1/(5.6\*0.45) = 5.57 (Σφ= 4) OK

y-y: as = M/(V\*h) = 24.4/(9.7\*0.45) = 5.58 (Σφ=11) OK

Y4 O4 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 4Φ14 Σ Φ8/10  
acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=2.78,3.04 yp=1.35,1.35  
N=-222 Mx=86 My=15 Vx=11 Vy=7 (Kb17) Mrdx=203 Mrdy=36  
ρ=11.0 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin=4.02cm<sup>2</sup>  
Ns=266 vds=0.09 No=164 Nex=35 Ney=58 vdx=0.07 vdy=0.08  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=120 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=344 Vsd=40  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=120 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=344 Vsd=45  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.10 < wd\_υπ=0.26  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 34.68

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 5

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-185.6	0.1	-6.9	0.0	-0.3	-1.4	-0.1	-0.0	25/170
Q	-44.8	0.7	-2.9	0.0	-0.1	-0.7	-0.0	-0.0	
Σx1	3.3	-27.6	76.5	-3.8	15.6	20.8	3.9	-0.1	
Σy1	-5.0	200.4	-473.6	0.4	-1.4	-134.8	-0.4	0.0	
Σx2	0.3	25.1	-63.8	-2.4	11.1	-17.8	2.7	0.1	
Σy2	-3.1	160.1	-373.9	-0.5	1.6	-106.8	0.4	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -317.7 vds = 0.053 &lt; 1.00 Nmin (1) = -317.7 vd = 0.053

x-x: Ns = -199.0 Nex = 4.9 Nox = -203.9 vd\_ex = 0.034 &lt; 0.65

y-y: Ns = -199.0 Ney = 6.0 Noy = -205.1 vd\_ey = 0.034 &lt; 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 65.3

άξονας	β*1col = lo	Ic	Ac	i	λ
x-x	0.78*4.40 = 3.43	0.06824	0.425	0.401	8.6 OK
y-y	0.83*5.00 = 4.15	0.00221	0.425	0.072	57.5 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	-1:	-317.7	-13.6	-0.6	939.1	40.4	0.01			
Pmax	-9:	-193.0	496.6	5.7	866.9	10.0	0.57			
Mxmin	-7:	-205.1	-504.3	-6.4	874.6	11.0	0.58			
Mxmax	-9:	-193.0	496.6	5.7	866.9	10.0	0.57			
Mymin	-5:	-203.9	-226.4	-16.3	868.9	62.7	0.26			
Mymax	-3:	-194.2	210.8	16.0	862.4	65.5	0.24			
+y	:	-193.0			872.1			496.6	2.28	--
-y	:	-205.1			879.9			496.6	2.30	--

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	4.0	0.1	4.0	-203.9	113.1	4.0
y-y	142.7	1.6	141.0	-205.1	879.9	0.0

T5 O23 25/170 H=5.00m 4x1Φ16 + 4x1Φ16 + 4Φ14 Σ Φ8/10

N=-205 Mx=504 My=6 Vx=143 Vy=2 (Kb-7) Mrdx=875 Mrdy=11

ρ=5.2 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 1Φ16 = 2.01cm<sup>2</sup> >= Asmin=1.73cm<sup>2</sup>

Ns=318 vds=0.05 No=199 Nex=5 Ney=6 vdx=0.03 vdy=0.03

y: σκέλη συνδ.=9 Vrd1=224 Vrd2=1466 Vw=354 Vrd3=831 Vsd=143

AKPA: 25/40 N=28 vd=0.01 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# Φ10/20

Mrwo=0 Vcwo=325 Mew=497 acd=2.30 Mcdw=0

Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.10 &lt; wd\_υπ=0.31

e\_cu = 0.00632 μ\_φ = 41.00

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 6

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-308.6	0.8	-1.6	-0.0	-0.1	-0.5	-0.0	-0.0	25/80
Q	-127.6	0.7	-0.8	0.0	-0.1	-0.3	-0.0	-0.0	
Σx1	-28.3	1.0	5.4	-1.8	7.3	0.9	1.8	-0.0	
Σy1	2.6	54.3	-86.0	0.2	-0.6	-28.0	-0.2	0.0	
Σx2	-19.5	7.6	-8.0	-1.1	5.2	-3.1	1.3	0.0	
Σy2	-3.3	49.4	-76.5	-0.2	0.8	-25.2	0.2	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

$N_s = -608.1$   $v_{ds} = 0.215 < 1.00$   $N_{min}(1) = -608.1$   $v_d = 0.215$   
 $x-x: N_s = -346.9$   $N_{ex} = 29.1$   $Nox = -376.0$   $v_{d\_ex} = 0.133 < 0.65$   
 $y-y: N_s = -346.9$   $N_{ey} = 11.1$   $Noy = -358.0$   $v_{d\_ey} = 0.126 < 0.65$

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{v_d}) = 32.4$   
 άξονας  $\beta \cdot l_{col} = l_o$   $I_c$   $A_c$   $i$   $\lambda$   $ea$   $e2$   
 $x-x$   $0.67 \cdot 4.40 = 2.93$   $0.01067$   $0.200$   $0.231$   $12.7$  OK  
 $y-y$   $0.83 \cdot 5.00 = 4.15$   $0.00104$   $0.200$   $0.072$   $57.5 \Rightarrow 0.009$   $0.242$

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1:	-608.1	-3.3	-152.6	3.5	162.6	0.94
Pmax	-5:	-317.9	-33.0	-83.9	74.8	190.1	0.44
Mxmin	8:	-341.0	-191.1	86.4	-456.0	206.2	0.42
Mxmax	6:	-352.8	191.1	-89.3	451.9	-211.1	0.42
Mymin	-5:	-317.9	-33.0	-83.9	74.8	190.1	0.44
Mymax	-3:	-376.0	29.4	98.4	50.7	169.9	0.58

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	1.9	0.0	1.9	-376.0	150.7	6.6
y-y	28.9	0.6	28.3	-358.0	563.4	99.7

Ελεγχος κοντού υποστρώματος (  $as \leq 2.50$  )

$x-x: as = M/(V \cdot h) = 18.6/(7.0 \cdot 0.80) = 3.33$  (Σφ= 4) OK  
 $y-y: as = M/(V \cdot h) = 2.7/(0.7 \cdot 0.25) = 15.71$  (Σφ= 9) OK

$Y6$   $O26$   $25/80$   $H=5.00m$   $4x2\Phi18 + 6\Phi18$   $\Sigma \Phi8/10$   
 $acd: xk=1.00, 1.00$   $xp=1.00, 1.00$   $yk=3.50, 3.50$   $yp=1.35, 1.35$   
 $N=-608$   $Mx=3$   $My=153$   $Vx=1$   $Vy=0$  ( -1)  $Mrdx=4$   $Mrdy=163$   
 $\rho=17.8 \%$   $As_{tot}=35.6$  Κύριος οπλ./γωνία:  $2\Phi18 = 5.09cm^2 \geq As_{min}=4.67cm^2$   
 $N_s=608$   $v_{ds}=0.21$   $No=347$   $N_{ex}=29$   $N_{ey}=11$   $v_{dx}=0.13$   $v_{dy}=0.13$   
 $x:$  σκέλη συνδ.=2  $Vrd1=152$   $Vrd2=809$   $Vw=295$   $Vrd3=347$   $Vsd=7$   
 $y:$  σκέλη συνδ.=5  $Vrd1=167$   $Vrd2=690$   $Vw=197$   $Vrd3=432$   $Vsd=100$   
 Ελεγχος  $18.4.4:$   $wd_{\alpha p}=0.32 < wd_{\alpha p}=0.32$   
 $e_{cu} = 0.00655$   $\mu_{\phi} = 11.16$

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 7

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-318.3	-9.6	3.2	0.0	-0.1	2.6	-0.0	-0.0	25/80
Q	-131.0	-5.9	2.2	0.0	-0.1	1.6	-0.0	-0.0	
Σx1	-0.2	0.9	-1.3	-2.2	7.5	-0.4	1.9	-0.0	
Σy1	-61.6	63.4	-86.5	0.2	-0.7	-30.0	-0.2	0.0	
Σx2	3.4	-2.1	3.1	-1.4	5.4	1.0	1.4	0.0	
Σy2	-63.6	65.4	-89.3	-0.3	0.8	-30.9	0.2	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

$N_s = -626.3$   $v_{ds} = 0.221 < 1.00$   $N_{min}(1) = -626.3$   $v_d = 0.221$   
 $x-x: N_s = -357.6$   $N_{ex} = 22.5$   $Nox = -380.1$   $v_{d\_ex} = 0.134 < 0.65$   
 $y-y: N_s = -357.6$   $N_{ey} = 64.6$   $Noy = -422.2$   $v_{d\_ey} = 0.149 < 0.65$

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{v_d}) = 31.9$   
 άξονας  $\beta \cdot l_{col} = l_o$   $I_c$   $A_c$   $i$   $\lambda$   $ea$   $e2$   
 $x-x$   $0.66 \cdot 4.40 = 2.90$   $0.01067$   $0.200$   $0.231$   $12.6$  OK  
 $y-y$   $0.83 \cdot 5.00 = 4.15$   $0.00104$   $0.200$   $0.072$   $57.5 \Rightarrow 0.009$   $0.242$

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	1:	-626.3	-21.8	157.2	-22.4	161.2	0.98
Pmax	17:	-293.0	-231.1	-73.9	486.1	155.4	0.48
Mxmin	17:	-293.0	-231.1	-73.9	486.1	155.4	0.48

Mxmax	15:	-422.2	231.1	106.4	452.5	208.3	0.51
Mymin	-21:	-375.9	-20.8	-7.9	476.3	180.3	0.04
Mymax	-3:	-339.3	28.5	89.5	55.3	173.4	0.52
	-1:	-626.3	7.7	-157.2	7.9	-162.2	0.97

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	2.0	0.0	2.0	-380.1	151.0	7.0
y-y	34.3	3.0	31.3	-422.2	571.1	112.5

Ελεγχος κοντού υποστύλματος ( as <= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 31.3/(12.5\*0.80) = 3.13 (Σφ= 4) OK

y-y: as = M/(V\*h) = 2.8/(0.7\*0.25) = 15.23 (Σφ= 9) OK

Y7 O27 25/80 H=5.00m 4x2Φ18 + 6Φ18 Σ Φ8/9  
acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=3.50,3.50 yp=1.35,1.35  
N=-626 Mx=8 My=-157 Vx=6 Vy=0 ( -1) Mrdx=8 Mrdy=-162  
ρ=17.8 % As\_tot=35.6 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ18 = 5.09cm² >= Asmin=4.90cm²  
Ns=626 vds=0.22 No=358 Nex=22 Ney=65 vdx=0.13 vdy=0.15  
x: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=149 Vrd2=809 Vw=328 Vrd3=366 Vsd=7  
y: σκέλη συνδ.=5 Vrd1=164 Vrd2=690 Vw=219 Vrd3=462 Vsd=112  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.33 < wd\_υπ=0.36  
e\_cu = 0.00655 μ\_φ = 10.78

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 8

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-206.4	-1.3	-9.5	-0.2	-0.2	-1.6	-0.0	-0.0	25/170
Q	-55.1	0.8	-4.9	-0.1	-0.1	-1.1	-0.0	-0.0	
Σx1	-19.9	15.5	-55.1	-3.6	15.5	-14.1	3.8	-0.1	
Σy1	2.3	170.7	-398.9	0.4	-1.4	-113.9	-0.4	0.0	
Σx2	-17.4	-28.7	65.2	-2.3	11.1	18.8	2.7	0.1	
Σy2	0.4	203.0	-479.9	-0.5	1.6	-136.6	0.4	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -361.3 vds = 0.060 < 1.00 Nmin (1) = -361.3 vd = 0.060  
x-x: Ns = -222.9 Nex = 20.6 Nox = -243.5 vd\_ex = 0.040 < 0.65  
y-y: Ns = -222.9 Ney = 8.2 Noy = -231.2 vd\_ey = 0.038 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 61.2  
άξονας β\*lcol = lo Ic Ac i λ  
x-x 0.77\*4.40 = 3.39 0.06824 0.425 0.401 8.5 OK  
y-y 0.83\*5.00 = 4.15 0.00221 0.425 0.072 57.5 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	-1:	-361.3	-20.2	-0.3	964.9	16.6	0.02			
Pmax	-5:	-202.4	-75.5	-16.1	831.4	177.2	0.09			
Mxmin	-15:	-217.3	-510.4	-1.9	881.3	3.3	0.58			
Mxmax	-17:	-228.6	499.5	1.5	887.8	2.7	0.56			
Mymin	-5:	-202.4	-75.5	-16.1	831.4	177.2	0.09			
Mymax	-3:	-243.5	53.6	15.9	820.1	243.0	0.07			
+y	:	-214.7			885.8			499.5	2.31	--
-y	:	-231.2			896.1			499.5	2.33	--

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	3.9	0.0	3.9	-243.5	116.3	3.9
y-y	144.2	2.0	142.2	-231.2	896.1	0.0

T8 O24 25/170 H=5.00m 4x1Φ16 + 4x1Φ16 + 4Φ14 Σ Φ8/10  
N=-217 Mx=510 My=2 Vx=144 Vy=0 (Kb-15) Mrdx=881 Mrdy=3  
ρ=5.2 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 1Φ16 = 2.01cm² >= Asmin=1.73cm²  
Ns=361 vds=0.06 No=223 Nex=21 Ney=8 vdx=0.04 vdy=0.04  
y: σκέλη συνδ.=9 Vrd1=226 Vrd2=1466 Vw=354 Vrd3=833 Vsd=144  
ΑΚΡΑ: 25/40 N=28 vd=0.01 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# Φ10/20  
Mrwo=0 Vcwo=332 Mew=500 acd=2.33 Mcdw=0  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.10 < wd\_υπ=0.31  
e\_cu = 0.00632 μ\_φ = 37.03

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 9

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
----	---	-----	-----	-----	-----	----	----	--------

G	-164.6	2.2	-1.4	7.6	-4.2	-0.7	-2.4	-0.0	45/45
Q	-46.4	1.1	-0.7	4.6	-2.5	-0.3	-1.4	-0.0	
Σx1	66.9	-2.1	4.4	-23.0	31.0	1.3	10.8	-0.0	
Σy1	14.0	37.9	-38.8	1.5	-1.7	-15.3	-0.6	0.0	
Σx2	65.0	9.2	-7.3	-19.4	26.2	-3.3	9.1	0.0	
Σy2	16.2	30.2	-30.8	-1.1	1.6	-12.2	0.5	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -291.8 vds = 0.102 < 1.00 Nmin (1) = -291.8 vd = 0.102  
x-x: Ns = -178.5 Nex = 71.1 Nox = -249.6 vd\_ex = 0.087 < 0.65  
y-y: Ns = -178.5 Ney = 35.7 Noy = -214.2 vd\_ey = 0.075 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

 $\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{vd}) = 47.0$ 

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	Ic	Ac	i	$\lambda$
x-x	0.66*4.00 = 2.64	0.00342	0.203	0.130	20.3 OK
y-y	0.66*4.40 = 2.90	0.00342	0.203	0.130	22.4 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	1:	-291.8	4.5	17.2	54.0	203.6	0.08
Pmax	-2:	-107.4	-8.9	30.4	-53.1	182.0	0.17
Mxmin	9:	-172.4	-134.7	0.6	-200.5	0.9	0.67
Mxmax	7:	-184.6	134.7	17.3	200.4	25.8	0.67
Mymin	-5:	-241.2	-17.7	-36.4	88.6	182.6	0.20
Mymax	5:	-241.2	15.9	32.5	89.5	182.1	0.18

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	13.8	2.8	11.0	-249.6	211.8	41.3
y-y	16.6	0.8	15.7	-214.2	208.0	55.9

Ελεγχος κοντιού υποστρώματος ( as &lt;= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 15.7/(6.1\*0.45) = 5.70 (Σφ=12) OK  
y-y: as = M/(V\*h) = 17.3/(6.7\*0.45) = 5.79 (Σφ= 7) OK

Y9 O5 45/45 H=5.00m 4x2φ16 + 4φ14 Σ φ8/10  
acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 γk=3.50,3.50 γp=1.35,1.35  
N=-185 Mx=135 My=17 Vx=17 Vy=7 (Ka7) Mrdx=200 Mrdy=26  
ρ=11.0 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 2φ16 = 4.02cm² >= Asmin=4.02cm²  
Ns=292 vds=0.10 No=178 Nex=71 Ney=36 vdx=0.09 vdy=0.07  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=121 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=345 Vsd=41  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=121 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=345 Vsd=56  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_αp=0.10 < wd\_υp=0.26  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 30.96

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 10

Tφ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-530.6	4.5	-3.0	-0.9	-12.4	-1.5	-2.3	-0.0	154/33
Q	-197.7	3.4	-2.0	1.0	-5.7	-1.1	-1.3	-0.0	
Σx1	-46.1	14.9	-4.3	-198.1	622.1	-3.8	164.0	-0.1	
Σy1	2.9	53.0	-61.8	-8.3	-23.9	-23.0	-3.1	0.0	
Σx2	-41.1	20.2	-12.3	-165.3	528.6	-6.5	138.8	0.1	
Σy2	-0.8	49.4	-56.2	-29.7	40.9	-21.1	14.1	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -1012.8 vds = 0.139 < 1.00 Nmin (1) = -1012.8 vd = 0.139  
x-x: Ns = -589.9 Nex = 47.0 Nox = -636.9 vd\_ex = 0.087 < 0.65  
y-y: Ns = -589.9 Ney = 16.8 Noy = -606.7 vd\_ey = 0.083 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

 $\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{vd}) = 40.3$ 

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	Ic	Ac	i	$\lambda$
x-x	0.66*4.40 = 2.90	0.00627	0.515	0.110	26.3 OK
y-y	0.80*4.40 = 3.51	0.09877	0.515	0.438	8.0 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	-1:	-1012.8	-7.0	-25.2	605.5	2180.8	0.01			
Pmax	-5:	-542.9	-17.8	-643.3	57.5	2075.8	0.31			
Mxmin	-6:	-600.8	-66.6	148.6	-764.0	1705.0	0.09			
Mxmax	6:	-600.8	63.1	-68.4	711.1	-770.7	0.09			



Mymin -5: -542.9 -17.8 -643.3 57.5 2075.8 0.31  
 Mymax -3: -636.9 10.7 629.2 36.1 2126.7 0.30  
 -4: -544.7 19.2 -628.9 44.0 -1438.7 0.44  
 +x : -542.9 2070.1 629.2 3.50 --  
 -x : -636.9 1492.4 629.2 3.08 --

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	167.7	2.7	165.0	-636.9	2122.7	0.0
y-y	25.9	1.8	24.1	-606.7	337.6	24.1

Y10 O: 6,29 8x2Φ16 3x1Φ16 5Φ14 As\_tot=43.9 ρ=8.5

Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin = 4.02cm<sup>2</sup>

N=-545 Mx=19 My=-629 (-4) Mrdx=44 Mrdy=-1439

Y10 O6 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 5Φ14 Σ Φ8/8

Ns=1013 vds=0.35 No=232 Nex=18 Ney=7 vdx=0.09 vdy=0.08

x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=128 Vrd2=776 Vw=295 Vrd3=411 Vsd=5

y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=128 Vrd2=776 Vw=295 Vrd3=411 Vsd=16

Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.29 < wd\_υπ=0.33

e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 28.42

T10 O29 170/25 H=5.00m 4x2Φ16 + 4x1Φ16 + 5Φ14 Σ Φ8/8

Ns=1013 vds=0.17 No=487 Nex=39 Ney=14 vdx=0.09 vdy=0.08

x: σκέλη συνδ.=9 Vrd1=274 Vrd2=1466 Vw=354 Vrd3=879 Vsd=162

AKPA: 25/40 N=103 vd=0.05 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# Φ10/20

Mrwo=0 Vcwo=577 Mew=629 acd=3.50 Mcdw=0

Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.24 < wd\_υπ=0.31

e\_cu = 0.00632 μ\_φ = 18.29

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 11

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-451.5	8.2	-4.5	1.3	-1.1	-2.5	-0.5	-0.0	45/45
Q	-182.7	5.4	-2.9	1.1	-0.7	-1.7	-0.4	-0.0	
Σx1	5.9	1.0	-0.8	-32.7	35.7	-0.4	13.7	-0.0	
Σy1	32.0	32.0	-34.0	1.8	-1.9	-13.2	-0.8	0.0	
Σx2	3.6	-0.7	1.0	-27.7	30.3	0.3	11.6	0.0	
Σy2	33.4	33.2	-35.2	-1.6	1.8	-13.7	0.7	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -883.6 vds = 0.308 < 1.00 Nmin (1) = -883.6 vd = 0.308

x-x: Ns = -506.3 Nex = 15.5 Nox = -521.8 vd\_ex = 0.182 < 0.65

y-y: Ns = -506.3 Ney = 34.5 Noy = -540.8 vd\_ey = 0.189 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 27.0

άξονας	β*1col = lo	Ic	Ac	i	λ
x-x	0.66*4.40 = 2.90	0.00342	0.203	0.130	22.4 OK
y-y	0.66*4.40 = 2.90	0.00342	0.203	0.130	22.4 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	1:	-883.6	19.2	3.4	257.4	45.4	0.07
Pmax	14:	-471.8	115.3	-8.3	238.0	-17.1	0.48
Mxmin	17:	-538.7	-116.8	-5.1	246.8	10.8	0.47
Mxmax	15:	-474.0	116.8	8.4	238.6	17.1	0.49
Mymin	-5:	-502.6	-14.8	-37.5	83.8	213.2	0.18
Mymax	-3:	-510.0	4.0	36.2	26.4	238.5	0.15

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	14.5	0.6	13.9	-521.8	248.2	49.2
y-y	16.8	3.0	13.8	-540.8	253.7	51.3

Ελεγχος κονιού υποστυλώματος ( as <= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 20.5/(7.5\*0.45) = 6.08 (ΣΦ=13) OK

y-y: as = M/(V\*h) = 8.6/(3.4\*0.45) = 5.63 (ΣΦ=15) OK

Y11 O7 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 4Φ14 Σ Φ8/9

acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=3.50,3.50 yp=1.35,1.35

N=-474 Mx=117 My=8 Vx=6 Vy=1 ( 15) Mrdx=239 Mrdy=17

ρ=11.0 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin=4.02cm<sup>2</sup>



$N_s=884$   $v_{ds}=0.31$   $N_o=506$   $N_{ex}=15$   $N_{ey}=34$   $v_{dx}=0.18$   $v_{dy}=0.19$   
 $x$ : σκέλη συνδ.=3  $V_{rd1}=169$   $V_{rd2}=776$   $V_w=262$   $V_{rd3}=414$   $V_{sd}=49$   
 $y$ : σκέλη συνδ.=3  $V_{rd1}=169$   $V_{rd2}=776$   $V_w=262$   $V_{rd3}=414$   $V_{sd}=51$   
 Ελεγχος 18.4.4:  $wd_{\alpha p}=0.26 < wd_{\alpha p}=0.29$   
 $e_{cu} = 0.01405$   $\mu_{\phi} = 14.26$

#### ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 12

Tφ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-369.4	0.9	-1.4	-37.3	4.2	-0.4	8.3	-0.0	154/33
Q	-124.9	0.3	-0.6	-23.4	5.0	-0.2	5.7	-0.0	
Σx1	20.3	15.5	-11.9	-130.7	590.5	-5.5	144.2	-0.1	
Σy1	23.6	50.5	-56.5	2.3	-28.6	-21.4	-6.2	0.0	
Σx2	9.4	0.1	4.7	-103.2	499.7	0.9	120.6	0.1	
Σy2	30.6	60.9	-67.6	-15.3	34.5	-25.7	10.0	-0.0	

#### Ελεγχος σε θλίψη

$N_s = -686.0$   $v_{ds} = 0.094 < 1.00$   $N_{min} (1) = -686.0$   $vd = 0.094$   
 $x-x$ :  $N_s = -406.9$   $N_{ex} = 27.3$   $N_{ox} = -434.2$   $vd_{ex} = 0.060 < 0.65$   
 $y-y$ :  $N_s = -406.9$   $N_{ey} = 33.4$   $N_{oy} = -440.3$   $vd_{ey} = 0.060 < 0.65$

#### Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{vd}) = 48.9$

άξονας  $\beta \cdot l_{col} = l_o$   $I_c$   $A_c$   $i$   $\lambda$   
 $x-x$   $0.66 \cdot 4.10 = 2.71$   $0.00627$   $0.515$   $0.110$   $24.5$  OK  
 $y-y$   $0.82 \cdot 4.40 = 3.59$   $0.09877$   $0.515$   $0.438$   $8.2$  OK

#### Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	1:	-686.0	1.6	-85.5	38.9	-2048.8	0.04			
Pmax	-14:	-373.5	-67.8	190.1	-427.6	1199.5	0.16			
Mxmin	-15:	-379.1	-70.6	-109.7	586.6	912.1	0.12			
Mxmax	-17:	-434.6	69.0	121.1	567.2	995.5	0.12			
Mymin	-5:	-420.1	-6.6	-599.1	15.0	1366.4	0.44			
Mymax	-3:	-393.7	3.4	604.8	7.7	1350.8	0.45			
+x	:	-379.5				1348.4		599.1	2.93	--
-x	:	-434.2				1913.6		599.1	3.50	--

#### Ελεγχος σε διάτμηση

$V_{max}$   $V_s$   $V_e$   $N_{max}$   $M_r$   $V_{cd}$   
 $x-x$   $156.1$   $10.0$   $146.1$   $-434.2$   $1380.4$   $0.0$   
 $y-y$   $26.5$   $0.5$   $26.0$   $-440.3$   $319.9$   $26.0$

Y12 O: 8,30 7x2φ16 3x1φ16 5φ14  $A_{s\_tot}=41.9$   $\rho=8.1$

Κύριος οπλ./γωνία: 2φ16 =  $4.02\text{cm}^2 \geq A_{smin} = 4.02\text{cm}^2$

$N=-394$   $M_x=3$   $M_y=605$  (-3)  $M_{rdx}=8$   $M_{rdy}=1351$

Y12 O8 45/45 H=5.00m 4x2φ16 + 5φ14 Σ φ8/10

$N_s=686$   $v_{ds}=0.24$   $N_o=160$   $N_{ex}=11$   $N_{ey}=13$   $v_{dx}=0.06$   $v_{dy}=0.06$

$x$ : σκέλη συνδ.=3  $V_{rd1}=118$   $V_{rd2}=776$   $V_w=236$   $V_{rd3}=343$   $V_{sd}=5$

$y$ : σκέλη συνδ.=3  $V_{rd1}=118$   $V_{rd2}=776$   $V_w=236$   $V_{rd3}=343$   $V_{sd}=16$

Ελεγχος 18.4.4:  $wd_{\alpha p}=0.21 < wd_{\alpha p}=0.26$

$e_{cu} = 0.01405$   $\mu_{\phi} = 37.07$

T12 O30 170/25 H=5.00m 4x2φ16 + 4x1φ16 + 5φ14 Σ φ8/10

$N_s=686$   $v_{ds}=0.11$   $N_o=336$   $N_{ex}=23$   $N_{ey}=28$   $v_{dx}=0.06$   $v_{dy}=0.06$

$x$ : σκέλη συνδ.=9  $V_{rd1}=255$   $V_{rd2}=1466$   $V_w=354$   $V_{rd3}=859$   $V_{sd}=151$

AKPA: 25/40 N=96  $vd=0.05$   $A_s=10.0$  KOPMOΣ: 2x# φ10/20

$Mrwo=0$   $V_{cwo}=511$   $M_{ew}=599$   $acd=3.50$   $M_{cdw}=0$

Ελεγχος 18.4.4:  $wd_{\alpha p}=0.16 < wd_{\alpha p}=0.31$

$e_{cu} = 0.00632$   $\mu_{\phi} = 26.03$

#### ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 13

Tφ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-297.2	-3.4	1.0	-4.2	-12.0	0.9	-1.6	-0.0	154/33
Q	-76.9	-1.5	0.5	2.0	-6.7	0.4	-1.8	-0.0	
Σx1	85.9	-3.2	7.4	-147.0	571.1	2.1	143.6	-0.1	
Σy1	-55.5	51.6	-62.5	-7.2	-9.5	-22.8	-0.5	0.0	
Σx2	66.3	11.1	-10.2	-140.7	545.2	-4.3	137.2	0.1	
Σy2	-41.8	41.7	-50.4	-10.0	10.6	-18.4	4.1	-0.0	

#### Ελεγχος σε θλίψη

$N_s = -516.6$   $v_{ds} = 0.071 < 1.00$   $N_{min} (1) = -516.6$   $vd = 0.071$

x-x: Ns = -320.3 Nex = 102.6 Nox = -422.8 vd\_ex = 0.058 < 0.65  
y-y: Ns = -320.3 Ney = 81.2 Noy = -401.5 vd\_ey = 0.055 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{\text{vd}}) = 56.4$

άξονας	$\beta \cdot I_{col} = I_o$	Ic	Ac	i	$\lambda$
x-x	$0.66 \cdot 4.00 = 2.64$	0.00627	0.515	0.110	23.9 OK
y-y	$0.81 \cdot 4.40 = 3.55$	0.09877	0.515	0.438	8.1 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	-1:	-516.6	2.2	-26.3	116.3	-1413.8	0.02			
Pmax	-3:	-217.7	27.3	573.9	83.8	1758.9	0.33			
Mxmin	-7:	-401.5	-64.7	-194.8	549.4	1655.0	0.12			
Mxmax	-9:	-239.0	65.9	166.8	591.3	1497.1	0.11			
Mymin	-5:	-422.8	-24.9	-587.9	80.1	1887.9	0.31			
Mymax	-3:	-217.7	27.3	573.9	83.8	1758.9	0.33			
	-4:	-389.6	12.5	-582.2	29.0	-1349.8	0.43			
+x	:	-217.7				1774.8		573.9	3.50	--
-x	:	-422.8				1366.1		573.9	3.09	--

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	145.8	2.1	143.7	-422.8	1906.5	0.0
y-y	24.5	1.0	23.5	-401.5	373.0	23.5

Y13 O: 9,31 7x2φ16 3x1φ16 5φ14 As\_tot=41.9 ρ=8.1

Κύριος οπλ./γωνία: 2φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin = 4.02cm<sup>2</sup>

N=-390 Mx=13 My=-582 (-4) Mrdx=29 Mrdy=-1350

Y13 O9 45/45 H=5.00m 4x2φ16 + 5φ14 Σ φ8/10

Ns=517 vds=0.18 No=126 Nex=40 Ney=32 vdx=0.06 vdy=0.06

x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=110 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=335 Vsd=5

y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=110 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=335 Vsd=15

Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.16 < wd\_υπ=0.26

e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 45.72

T13 O31 170/25 H=5.00m 4x2φ16 + 4x1φ16 + 5φ14 Σ φ8/10

Ns=517 vds=0.09 No=264 Nex=85 Ney=67 vdx=0.06 vdy=0.06

x: σκέλη συνδ.=9 Vrd1=239 Vrd2=1466 Vw=354 Vrd3=842 Vsd=141

ΑΚΡΑ: 25/40 N=41 vd=0.02 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# φ10/20

Mrwo=0 Vcwo=503 Mew=574 acd=3.50 Mcdw=0

Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.12 < wd\_υπ=0.31

e\_cu = 0.00632 μ\_φ = 35.37

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 14

Tφ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-356.3	-4.1	1.7	14.1	-7.5	1.2	-4.3	-0.0	45/45
Q	-133.1	-2.5	1.1	7.4	-3.8	0.7	-2.2	-0.0	
Σx1	-49.2	-7.3	5.5	-31.5	34.1	2.6	13.1	-0.0	
Σy1	23.2	33.1	-35.7	-0.9	0.0	-13.8	0.2	0.0	
Σx2	-47.4	-1.3	-0.8	-30.0	32.5	0.1	12.5	0.0	
Σy2	21.4	29.0	-31.4	-2.1	1.3	-12.1	0.7	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -680.7 vds = 0.237 < 1.00 Nmin (1) = -680.7 vd = 0.237

x-x: Ns = -396.2 Nex = 56.1 Nox = -452.4 vd\_ex = 0.158 < 0.65

y-y: Ns = -396.2 Ney = 38.0 Noy = -434.2 vd\_ey = 0.151 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{\text{vd}}) = 30.8$

άξονας	$\beta \cdot I_{col} = I_o$	Ic	Ac	i	$\lambda$
x-x	$0.66 \cdot 4.40 = 2.90$	0.00342	0.203	0.130	22.4 OK
y-y	$0.66 \cdot 4.40 = 2.90$	0.00342	0.203	0.130	22.4 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	1:	-680.7	-9.3	30.1	-71.3	230.1	0.13
Pmax	5:	-340.1	12.4	47.6	54.4	209.4	0.23
Mxmin	9:	-434.2	-123.6	7.8	-234.6	14.9	0.53
Mxmax	7:	-358.2	123.6	24.9	216.7	43.6	0.57
Mymin	-4:	-354.0	7.2	-42.7	37.0	-218.6	0.20

Μγmax 4: -354.0 -7.5 48.1 -34.3 219.5 0.22

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	18.2	5.0	13.2	-452.4	242.6	51.1
y-y	15.9	1.4	14.5	-434.2	240.1	52.3

Ελεγχος κονιού υποστρώματος ( as <= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 12.3/(4.9\*0.45) = 5.58 (ΣΦ=12) OK

y-y: as = M/(V\*h) = 47.6/(18.0\*0.45) = 5.86 (ΣΦ= 5) OK

Y14 O10 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 4Φ14 Σ Φ8/10  
acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=3.50,3.50 yp=1.35,1.35  
N=-358 Mx=124 My=25 Vx=3 Vy=9 ( 7) Mrdx=217 Mrdy=44  
ρ=11.0 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin=4.02cm<sup>2</sup>  
Ns=681 vds=0.24 No=396 Nex=56 Ney=38 vdx=0.16 vdy=0.15  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=152 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=372 Vsd=51  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=152 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=372 Vsd=52  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.21 < wd\_υπ=0.26  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 19.22

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 15

ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-700.2	-8.8	-4.9	2.8	-2.2	0.8	-1.0	-0.0
Q	-264.3	-7.3	-0.6	2.0	-1.3	1.3	-0.7	-0.0
Σx1	13.7	-16.3	0.5	-45.6	54.5	3.4	20.0	-0.1
Σy1	-26.2	219.0	-448.2	20.7	-10.9	-133.4	-6.3	0.0
Σx2	14.8	-25.1	23.0	-45.3	53.4	9.6	19.7	0.1
Σy2	-26.7	225.8	-463.7	20.2	-9.8	-137.9	-6.0	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -1341.8 vds = 0.204 < 1.00 Nmin (1) = -1341.8 vd = 0.204

x-x: Ns = -779.5 Nex = 22.9 Nox = -802.4 vd\_ex = 0.122 < 0.65

y-y: Ns = -779.5 Ney = 31.2 Noy = -810.7 vd\_ey = 0.123 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 33.2

άξονας	β*lcol = lo	Ic	Ac	i	λ
x-x	0.77*4.40 = 3.41	0.06840	0.465	0.384	8.9 OK
y-y	0.66*4.40 = 2.90	0.00593	0.465	0.113	25.7 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	1:	-1341.8	-22.8	6.8	-1459.1	435.5	0.02			
Pmax	-17:	-748.3	470.6	23.2	1849.4	91.1	0.25			
Mxmin	-15:	-810.7	-475.7	-28.4	1873.0	111.9	0.25			
Mxmax	-17:	-748.3	470.6	23.2	1849.4	91.1	0.25			
Mymin	-5:	-801.1	-140.1	-60.3	1530.7	659.2	0.09			
Mymax	-3:	-758.0	129.9	57.7	1499.8	666.6	0.09			
	-14:	-801.8	-461.9	3.6	-1377.0	10.8	0.34			
+y	:	-748.3			1877.1			470.6	3.50	--
-y	:	-810.7			1390.4			470.6	3.50	--

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	23.1	1.2	21.9	-802.4	397.7	21.9
y-y	142.0	1.2	140.8	-810.7	1904.2	0.0

Y15 O: 11,33 8x2Φ16 3x1Φ16 5Φ14 As\_tot=43.9 ρ=9.4

Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin = 4.02cm<sup>2</sup>

N=-802 Mx=-462 My=4 (-14) Mrdx=-1377 Mrdy=11

Y15 O11 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 5Φ14 Σ Φ10/8  
Ns=1342 vds=0.47 No=339 Nex=10 Ney=14 vdx=0.12 vdy=0.12  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=146 Vrd2=776 Vw=369 Vrd3=500 Vsd=15  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=146 Vrd2=776 Vw=369 Vrd3=500 Vsd=7  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.41 < wd\_υπ=0.41  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 21.94

T15 O33 25/150 H=5.00m 4x2Φ16 + 4x1Φ16 + 5Φ14 Σ Φ10/8

Ns=1342 vds=0.25 No=629 Nex=18 Ney=25 vdx=0.12 vdy=0.12

y: σκέλη συνδ.=8 Vrd1=271 Vrd2=1294 Vw=393 Vrd3=946 Vsd=135

ΑΚΡΑ: 25/40 N=118 vd=0.06 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# Φ10/20  
Mrwo=0 Vcwo=493 Mew=471 acd=3.50 Mcdw=0  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.36 < wd\_υπ=0.40  
e\_cu = 0.00634 μ\_φ = 12.28

#### ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 16

ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-488.7	-3.5	0.3	-79.5	8.0	0.8	17.5	-0.0	172/37
Q	-163.7	-1.6	0.1	-43.0	6.6	0.3	9.9	-0.0	
Σx1	-66.9	44.5	-29.5	-196.3	1016.9	-14.8	242.6	-0.1	
Σy1	-47.9	68.4	-80.6	-34.1	-10.1	-29.8	4.8	0.0	
Σx2	-45.7	19.7	-1.4	-172.4	965.3	-4.2	227.5	0.1	
Σy2	-61.8	85.6	-99.7	-47.0	29.8	-37.0	15.4	-0.1	

#### Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -905.3 vds = 0.101 < 1.00 Nmin (1) = -905.3 vd = 0.101  
x-x: Ns = -537.8 Nex = 81.3 Nox = -619.1 vd\_ex = 0.069 < 0.65  
y-y: Ns = -537.8 Ney = 75.6 Noy = -613.4 vd\_ey = 0.069 < 0.65

#### Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 47.1

άξονας	β*1col = lo	Ic	Ac	i	λ	
x-x	0.70*4.40 = 3.07	0.00945	0.630	0.122	25.1	OK
y-y	0.82*4.40 = 3.61	0.18946	0.630	0.548	6.6	OK

#### Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	1:	-905.3	-7.1	-171.9	101.0	2446.6	0.07			
Pmax	-4:	-456.6	53.9	-1013.9	115.3	-2167.8	0.47			
Mxmin	-14:	-613.4	-100.1	329.4	-627.0	2063.7	0.16			
Mxmax	-16:	-462.2	100.4	-309.4	638.0	-1967.3	0.16			
Mymin	-5:	-485.3	5.6	-1019.9	12.0	-2193.0	0.47			
Mymax	-3:	-590.4	-5.0	1029.9	-11.0	2256.8	0.46			
+x	:	-456.6				2189.4		1019.9	2.79	--
-x	:	-619.1				2273.2		1019.9	2.90	--

#### Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	264.6	20.5	244.1	-619.1	2290.3	0.0
y-y	39.2	0.9	38.3	-613.4	554.8	38.3

Y16 O: 12,32,13 10x1Φ20 2x1Φ16 6Φ20 As\_tot=54.3 ρ=8.6  
Κύριος οπλ./γωνία: 1Φ20 = 3.14cm² >= Asmin = 3.14cm²  
N=-457 Mx=54 My=-1014 (-4) Mrdx=115 Mrdy=-2168

Y16 O12 45/45 H=5.00m 4x1Φ20 + 6Φ20 Σ Φ8/9  
Ns=905 vds=0.32 No=173 Nex=26 Ney=24 vdx=0.07 vdy=0.07  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=120 Vrd2=776 Vw=262 Vrd3=370 Vsd=7  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=120 Vrd2=776 Vw=262 Vrd3=370 Vsd=15  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.26 < wd\_υπ=0.29  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 34.87

T16 O32 180/25 H=5.00m 4x1Φ20 + 4x1Φ16 + 6Φ20 Σ Φ8/9  
Ns=905 vds=0.14 No=384 Nex=58 Ney=54 vdx=0.07 vdy=0.07  
x: σκέλη συνδ.=10 Vrd1=273 Vrd2=1552 Vw=393 Vrd3=914 Vsd=250  
ΑΚΡΑ: 25/40 N=81 vd=0.04 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# Φ10/20  
Mrwo=0 Vcwo=707 Mew=1020 acd=2.90 Mcdw=0  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.20 < wd\_υπ=0.33  
e\_cu = 0.00636 μ\_φ = 23.38

Y16 O13 45/45 H=5.00m 4x1Φ20 + 6Φ20 Σ Φ8/9  
Ns=905 vds=0.32 No=173 Nex=26 Ney=24 vdx=0.07 vdy=0.07  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=120 Vrd2=776 Vw=262 Vrd3=370 Vsd=7  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=120 Vrd2=776 Vw=262 Vrd3=370 Vsd=15  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.26 < wd\_υπ=0.29  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 34.87

#### ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 17

ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-171.7	0.5	-1.9	-0.1	-0.1	-0.5	0.0	-0.0	25/80
Q	-47.3	0.5	-1.0	-0.0	-0.1	-0.3	-0.0	-0.0	
Σx1	1.7	8.1	-13.0	-1.6	6.0	-4.2	1.5	-0.0	

Σy1	12.9	47.8	-74.4	-0.1	0.2	-24.5	0.1	0.0
Σx2	-5.0	-8.4	14.0	-1.8	6.7	4.5	1.7	0.0
Σy2	16.5	59.8	-93.3	0.1	-0.3	-30.6	-0.1	-0.0

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -302.8 vds = 0.107 < 1.00 Nmin (1) = -302.8 vd = 0.107  
x-x: Ns = -185.9 Nex = 9.9 Nox = -195.9 vd\_ex = 0.069 < 0.65  
y-y: Ns = -185.9 Ney = 18.0 Noy = -203.9 vd\_ey = 0.072 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

 $\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{\text{vd}}) = 45.9$ 

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	Ic	Ac	i	$\lambda$	ea	e2
x-x	0.66*4.40 = 2.90	0.01067	0.200	0.231	12.6	OK	
y-y	0.83*5.00 = 4.15	0.00104	0.200	0.072	57.5	=>	0.009 0.242

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1:	-302.8	-4.1	-76.0	6.3	116.7	0.65
Pmax	15:	-167.9	218.1	43.4	373.0	74.2	0.58
Mxmin	17:	-203.9	-218.1	-52.5	373.4	89.8	0.58
Mxmax	15:	-167.9	218.1	43.4	373.0	74.2	0.58
Mymin	-13:	-176.0	-44.2	-47.9	178.3	193.2	0.25
Mymax	-11:	-195.9	39.8	53.0	142.8	190.3	0.28
	1:	-302.8	1.4	-76.0	2.0	-115.3	0.66

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	1.7	0.0	1.7	-195.9	107.6	6.1
y-y	32.5	0.6	32.0	-203.9	400.7	112.4

Ελεγχος κονιού υποστυλώματος ( as &lt;= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 7.1/(2.5\*0.80) = 3.47 (Σφ= 3) OK  
y-y: as = M/(V\*h) = 1.8/(0.5\*0.25) = 14.38 (Σφ= 6) OK

Y17 O28 25/80 H=5.00m 4x1φ20 + 6φ16 Σ φ8/10  
acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=3.50,3.50 yp=1.35,1.35  
N=-303 Mx=1 My=-76 Vx=33 Vy=1 (Kb1) Mrdx=2 Mrdy=-115  
ρ=12.3 % As\_tot=24.6 Κύριος οπλ./γωνία: 1φ20 = 3.14cm<sup>2</sup> >= Asmin=2.69cm<sup>2</sup>  
Ns=303 vds=0.11 No=186 Nex=10 Ney=18 vdx=0.07 vdy=0.07  
x: σκέλη συνδ.=2 Vrd1=119 Vrd2=809 Vw=295 Vrd3=317 Vsd=6  
y: σκέλη συνδ.=5 Vrd1=134 Vrd2=690 Vw=197 Vrd3=402 Vsd=112  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.16 < wd\_υπ=0.32  
e\_cu = 0.00655 μ\_φ = 15.33

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 18

Tφ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-233.1	4.0	-2.3	1.4	-1.2	-1.3	-0.5	-0.0	45/45
Q	-64.3	1.5	-0.9	0.5	-0.5	-0.5	-0.2	-0.0	
Σx1	74.8	-5.1	5.9	-20.2	26.5	2.2	9.4	-0.0	
Σy1	5.3	26.7	-33.3	0.5	0.3	-12.0	-0.0	0.0	
Σx2	94.4	2.2	-3.8	-21.4	30.0	-1.2	10.3	0.0	
Σy2	-6.3	21.9	-26.8	1.2	-1.8	-9.7	-0.6	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -411.1 vds = 0.143 < 1.00 Nmin (1) = -411.1 vd = 0.143  
x-x: Ns = -252.4 Nex = 96.3 Nox = -348.7 vd\_ex = 0.122 < 0.65  
y-y: Ns = -252.4 Ney = 34.6 Noy = -287.0 vd\_ey = 0.100 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

 $\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{\text{vd}}) = 39.6$ 

άξονας	$\beta \cdot l_{col} = l_0$	Ic	Ac	i	$\lambda$
x-x	0.67*4.40 = 2.93	0.00342	0.203	0.130	22.6 OK
y-y	0.66*4.00 = 2.64	0.00342	0.203	0.130	20.3 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	1:	-411.1	7.7	2.7	209.8	72.8	0.04
Pmax	-11:	-156.1	1.7	30.6	11.0	196.4	0.16
Mxmin	9:	-235.2	-98.8	-5.0	209.2	10.7	0.47
Mxmax	7:	-269.5	98.8	8.1	213.5	17.5	0.46
Mymin	-13:	-348.7	-6.9	-32.0	45.8	213.7	0.15
Mymax	-11:	-156.1	1.7	30.6	11.0	196.4	0.16

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	11.1	0.6	10.5	-348.7	226.1	37.2
y-y	14.1	1.4	12.7	-287.0	219.0	45.7

Ελεγχος κονιού υποστυλώματος ( as <= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 18.5/(7.2\*0.45) = 5.70 (Σφ= 5) OK

y-y: as = M/(V\*h) = 2.7/(1.0\*0.45) = 5.80 (Σφ= 1) OK

Y18 O14 45/45 H=5.00m 4x2φ16 + 4φ14 Σ φ8/10  
acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=3.50,3.50 yp=1.35,1.35  
N=-235 Mx=99 My=5 Vx=6 Vy=10 (Kb9) Mrdx=209 Mrdy=11  
ρ=11.0 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 2φ16 = 4.02cm² >= Asmin=4.02cm²  
Ns=411 vds=0.14 No=252 Nex=96 Ney=35 vdx=0.12 vdy=0.10  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=127 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=350 Vsd=37  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=127 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=350 Vsd=46  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.12 < wd\_υπ=0.26  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 24.43

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 19

Tφ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-672.0	-45.9	1.9	12.7	-7.4	9.6	-4.0	-0.0 32/182
Q	-220.2	-13.9	-1.2	6.9	-3.9	2.5	-2.1	-0.0
Σx1	-74.4	-47.6	99.5	-52.9	59.7	29.4	22.5	-0.1
Σy1	50.8	420.2	-999.6	12.8	-5.5	-284.0	-3.7	0.0
Σx2	-79.4	11.6	-65.8	-58.8	67.5	-15.5	25.3	0.1
Σy2	53.3	377.4	-886.0	16.4	-10.2	-252.7	-5.3	-0.1

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -1237.5 vds = 0.148 < 1.00 Nmin (1) = -1237.5 vd = 0.148

x-x: Ns = -738.1 Nex = 95.4 Nox = -833.5 vd\_ex = 0.100 < 0.65

y-y: Ns = -738.1 Ney = 77.2 Noy = -815.2 vd\_ey = 0.098 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 39.0

άξονας	β*1col = lo	Ic	Ac	i	λ
x-x	0.80*4.00 = 3.20	0.15844	0.590	0.518	6.2 OK
y-y	0.66*4.00 = 2.64	0.00677	0.590	0.107	24.7 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	1:	-1237.5	-82.8	27.5	-2530.5	839.6	0.03			
Pmax	-13:	-642.6	-198.5	-79.1	1544.8	615.9	0.13			
Mxmin	-7:	-665.0	-1029.5	-31.9	1775.5	55.1	0.58			
Mxmax	-9:	-811.2	1031.0	14.8	1872.0	26.9	0.55			
Mymin	-13:	-642.6	-198.5	-79.1	1544.8	615.9	0.13			
Mymax	13:	-642.6	51.6	78.5	617.8	940.8	0.08			
+y	:	-660.9			1780.9			1029.5	2.25	--
-y	:	-815.2			2617.3			1029.5	3.31	--

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	31.5	4.7	26.9	-833.5	406.1	26.9
y-y	303.1	10.3	292.8	-815.2	1881.7	0.0

Y19 O: 15,34 7x2φ16 3x1φ16 5φ14 As\_tot=41.9 ρ=7.1

Κύριος οπλ./γωνία: 2φ16 = 4.02cm² >= Asmin= 4.02cm²

N=-665 Mx=1029 My=32 (-7) Mrdx=1776 Mrdy=55

Y19 O15 45/45 H=5.00m 4x2φ16 + 5φ14 Σ φ8/7  
Ns=1237 vds=0.43 No=253 Nex=33 Ney=26 vdx=0.10 vdy=0.10  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=126 Vrd2=776 Vw=337 Vrd3=450 Vsd=18  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=126 Vrd2=776 Vw=337 Vrd3=450 Vsd=6  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.34 < wd\_υπ=0.38  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 29.22

T19 O34 25/200 H=5.00m 4x2φ16 + 4x1φ16 + 5φ14 Σ φ8/7  
Ns=1237 vds=0.17 No=625 Nex=81 Ney=65 vdx=0.10 vdy=0.10  
y: σκέλη συνδ.=11 Vrd1=315 Vrd2=1725 Vw=433 Vrd3=1034 Vsd=297  
AKPA: 25/40 N=143 vd=0.07 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# φ10/20  
Mrwo=0 Vcwo=968 Mew=1029 acd=3.31 Mcdw=0

Ελεγχος 18.4.4:  $wd_{\alpha\pi}=0.24 < wd_{\upsilon\pi}=0.32$   
 $e_{cu} = 0.00635 \mu_{\phi} = 19.48$

#### ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 20

ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-410.1	6.9	-3.9	-20.8	9.7	-2.2	6.1	-0.0	45/45
Q	-150.5	4.4	-2.3	-12.3	5.8	-1.3	3.6	-0.0	
Σx1	-7.8	1.3	-1.0	-13.1	23.1	-0.5	7.3	-0.0	
Σy1	-4.6	30.9	-33.6	-2.6	1.9	-12.9	0.9	0.0	
Σx2	-11.5	-0.3	0.8	-16.0	27.5	0.2	8.7	0.0	
Σy2	-1.8	32.2	-34.8	-0.7	-0.9	-13.4	-0.0	-0.0	

#### Ελεγχος σε θλίψη

$N_s = -779.4 \quad vds = 0.272 < 1.00 \quad N_{min} (1) = -779.4 \quad vd = 0.272$   
x-x:  $N_s = -455.2 \quad Nex = 12.0 \quad Nox = -467.3 \quad vd_{ex} = 0.163 < 0.65$   
y-y:  $N_s = -455.2 \quad Ney = 6.9 \quad Noy = -462.2 \quad vd_{ey} = 0.161 < 0.65$

#### Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{vd}) = 28.8$   
άξονας  $\beta \cdot l_{col} = l_o \quad I_c \quad A_c \quad i \quad \lambda$   
x-x  $0.66 \cdot 4.40 = 2.90 \quad 0.00342 \quad 0.203 \quad 0.130 \quad 22.4 \text{ OK}$   
y-y  $0.66 \cdot 4.40 = 2.92 \quad 0.00342 \quad 0.203 \quad 0.130 \quad 22.5 \text{ OK}$

#### Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	1:	-779.4	15.9	-46.6	78.0	-228.8	0.20
Pmax	-12:	-443.2	5.1	-27.2	42.5	-226.3	0.12
Mxmin	17:	-456.9	-112.9	-28.6	221.9	56.2	0.51
Mxmax	15:	-453.6	112.9	-20.4	227.6	-41.2	0.50
Mymin	1:	-779.4	15.9	-46.6	78.0	-228.8	0.20
Mymax	-11:	-466.2	6.6	39.3	38.9	229.8	0.17

#### Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	15.9	7.2	8.7	-467.3	242.1	37.7
y-y	16.0	2.6	13.5	-462.2	243.9	49.7

#### Ελεγχος κοντιού υποστυλώματος ( $as \leq 2.50$ )

x-x:  $as = M/(V \cdot h) = 18.2/(6.8 \cdot 0.45) = 5.95 \quad (\Sigma\Phi=13) \text{ OK}$   
y-y:  $as = M/(V \cdot h) = 40.3/(15.9 \cdot 0.45) = 5.63 \quad (\Sigma\Phi=11) \text{ OK}$

Y20 O16 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 4Φ14  $\Sigma \Phi 8/10$   
acd:  $xk=1.00, 1.00 \quad xp=1.00, 1.00 \quad yk=3.50, 3.50 \quad yp=1.35, 1.35$   
N=-457 Mx=113 My=29 Vx=5 Vy=14 ( 17) Mrdx=222 Mrdy=56  
 $\rho=11.0 \% \quad As_{tot}=22.2 \quad \text{Κύριος οπλ./γωνία: } 2\Phi 16 = 4.02\text{cm}^2 \geq As_{min}=4.02\text{cm}^2$   
 $N_s=779 \quad vds=0.27 \quad No=455 \quad Nex=12 \quad Ney=7 \quad vdx=0.16 \quad vdy=0.16$   
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=165 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=385 Vsd=38  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=165 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=385 Vsd=50  
Ελεγχος 18.4.4:  $wd_{\alpha\pi}=0.24 < wd_{\upsilon\pi}=0.26$   
 $e_{cu} = 0.01405 \mu_{\phi} = 17.93$

#### ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 21

ΤΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-474.1	-1.7	-0.5	-0.0	-0.8	0.2	-0.2	-0.0	45/65
Q	-138.2	-0.1	-0.5	0.4	-0.6	-0.1	-0.2	-0.0	
Σx1	60.9	1.4	-1.7	-35.1	40.0	-0.6	15.0	-0.1	
Σy1	69.4	85.2	-96.2	-2.0	2.5	-36.3	0.9	0.0	
Σx2	69.4	0.4	1.7	-44.7	52.0	0.3	19.3	0.1	
Σy2	69.5	85.9	-98.6	4.7	-5.4	-36.9	-2.0	-0.1	

#### Ελεγχος σε θλίψη

$N_s = -847.4 \quad vds = 0.205 < 1.00 \quad N_{min} (1) = -847.4 \quad vd = 0.205$   
x-x:  $N_s = -515.6 \quad Nex = 90.3 \quad Nox = -605.9 \quad vd_{ex} = 0.146 < 0.65$   
y-y:  $N_s = -515.6 \quad Ney = 90.4 \quad Noy = -606.0 \quad vd_{ey} = 0.146 < 0.65$

#### Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{vd}) = 33.2$   
άξονας  $\beta \cdot l_{col} = l_o \quad I_c \quad A_c \quad i \quad \lambda$   
x-x  $0.66 \cdot 3.80 = 2.51 \quad 0.01030 \quad 0.292 \quad 0.188 \quad 13.4 \text{ OK}$   
y-y  $0.66 \cdot 3.80 = 2.51 \quad 0.00494 \quad 0.292 \quad 0.130 \quad 19.3 \text{ OK}$

#### Ελεγχος σε κάμψη



	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	1:	-847.4	-2.5	0.6	-490.9	112.3	0.01
Pmax	14:	-425.2	301.1	-8.6	451.9	-12.9	0.67
Mxmin	16:	-606.0	-301.1	8.8	-483.2	14.1	0.62
Mxmax	14:	-425.2	301.1	-8.6	451.9	-12.9	0.67
Mymin	-13:	-564.1	-32.0	-54.6	165.5	282.9	0.19
Mymax	-11:	-467.1	30.6	53.6	158.4	277.6	0.19

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	20.2	0.2	19.9	-605.9	324.5	70.0
y-y	37.2	0.2	37.0	-606.0	488.5	129.7

Ελεγχος κονιού υποστύλματος ( as <= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 26.5/(10.5\*0.65) = 3.88 (ΣΦ= 3) OK

y-y: as = M/(V\*h) = 8.5/(3.4\*0.45) = 5.57 (ΣΦ= 9) OK

Y21 019 45/65 H=5.00m 4x2Φ18 + 6Φ14 Σ Φ8/10  
acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=3.50,3.50 yp=1.35,1.35  
N=-425 Mx=301 My=-9 Vx=0 Vy=1 ( 14) Mrdx=452 Mrdy=-13  
ρ=10.1 % As\_tot=29.6 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ18 = 5.09cm<sup>2</sup> >= Asmin=5.09cm<sup>2</sup>  
Ns=847 vds=0.20 No=516 Nex=90 Ney=90 vdx=0.15 vdy=0.15  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=189 Vrd2=1164 Vw=354 Vrd3=501 Vsd=70  
y: σκέλη συνδ.=4 Vrd1=207 Vrd2=1121 Vw=315 Vrd3=524 Vsd=130  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.15 < wd\_υπ=0.24  
e\_cu = 0.01325 μ\_φ = 19.57

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 22

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-275.7	-0.2	-0.4	-0.2	-0.5	-0.1	-0.1	-0.0	45/45
Q	-85.0	0.0	-0.3	0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.0	
Σx1	10.6	2.2	-2.8	-29.1	30.6	-1.0	12.0	-0.0	
Σy1	31.6	20.7	-27.8	-2.2	2.2	-9.7	0.9	0.0	
Σx2	2.2	-0.6	2.2	-38.1	40.3	0.5	15.7	0.0	
Σy2	36.4	22.6	-31.1	3.5	-3.8	-10.8	-1.5	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -499.7 vds = 0.174 < 1.00 Nmin (1) = -499.7 vd = 0.174

x-x: Ns = -301.2 Nex = 20.0 Nox = -321.2 vd\_ex = 0.112 < 0.65

y-y: Ns = -301.2 Ney = 37.0 Noy = -338.2 vd\_ey = 0.118 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 35.9

άξονας β\*1col = lo Ic Ac i λ  
x-x 0.83\*5.00 = 4.15 0.00342 0.203 0.130 31.9 OK  
y-y 0.66\*3.80 = 2.51 0.00342 0.203 0.130 19.3 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	-1:	-499.7	-1.0	-1.2	137.4	163.2	0.01
Pmax	-14:	-264.2	-41.1	7.7	-205.7	38.4	0.20
Mxmin	-15:	-265.5	-42.9	-16.5	193.4	74.4	0.22
Mxmax	-17:	-336.9	42.9	15.3	202.7	72.3	0.21
Mymin	-13:	-292.4	-12.0	-42.0	57.9	202.1	0.21
Mymax	-11:	-309.9	11.0	41.4	54.5	205.7	0.20

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	16.2	0.1	16.1	-321.2	222.2	56.5
y-y	11.0	0.1	10.9	-338.2	226.6	38.3

Ελεγχος κονιού υποστύλματος ( as <= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 6.6/(2.6\*0.45) = 5.65 (ΣΦ=12) OK

y-y: as = M/(V\*h) = 15.3/(6.1\*0.45) = 5.60 (ΣΦ=17) OK

Y22 037 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 4Φ14 Σ Φ8/10  
acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=1.40,1.40 yp=1.35,1.35  
N=-265 Mx=43 My=17 Vx=0 Vy=0 ( -15) Mrdx=193 Mrdy=74  
ρ=11.0 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin=4.02cm<sup>2</sup>  
Ns=500 vds=0.17 No=301 Nex=20 Ney=37 vdx=0.11 vdy=0.12  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=141 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=363 Vsd=56  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=141 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=363 Vsd=38



Ελεγχος 18.4.4:  $wd_{\alpha\pi}=0.15 < wd_{\upsilon\pi}=0.26$   
 $e_{cu} = 0.01405 \mu_{\phi} = 23.84$

#### ΥΠΟΕΤΥΛΩΜΑ 23

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-406.1	-1.7	-9.8	-2.0	0.0	-1.6	0.4	-0.0	34/135
Q	-118.8	0.7	-5.2	-0.5	-0.2	-1.2	0.1	-0.0	
Σx1	-96.6	48.8	-78.9	-40.4	47.0	-25.5	17.5	-0.1	
Σy1	-38.1	207.5	-413.0	-2.8	3.3	-124.1	1.2	0.0	
Σx2	-129.9	-17.0	68.7	-52.0	62.0	17.1	22.8	0.1	
Σy2	-24.0	260.1	-515.4	5.0	-6.3	-155.1	-2.3	-0.1	

#### Ελεγχος σε θλίψη

$Ns = -726.4 \quad vds = 0.110 < 1.00 \quad Nmin(1) = -726.4 \quad vd = 0.110$   
x-x:  $Ns = -441.7 \quad Nex = 137.1 \quad Nox = -578.9 \quad vd_{ex} = 0.088 < 0.65$   
y-y:  $Ns = -441.7 \quad Ney = 67.1 \quad Noy = -508.8 \quad vd_{ey} = 0.077 < 0.65$

#### Ελεγχος σε λυγισμό

$\lambda_{max} = \max(25, 15/\sqrt{vds}) = 45.2$   
άξονας  $\beta \cdot I_{col} = I_o \quad I_c \quad A_c \quad i \quad \lambda$   
x-x  $0.80 \cdot 4.40 = 3.54 \quad 0.06840 \quad 0.465 \quad 0.384 \quad 9.2 \text{ OK}$   
y-y  $0.66 \cdot 3.80 = 2.51 \quad 0.00593 \quad 0.465 \quad 0.113 \quad 22.2 \text{ OK}$

#### Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	-1:	-726.4	-21.0	-0.3	1845.9	22.3	0.01			
Pmax	-12:	-304.6	74.6	-60.1	936.9	-755.1	0.08			
Mxmin	-15:	-426.8	-547.4	-24.9	1715.5	78.1	0.32			
Mxmax	-17:	-456.7	536.0	24.9	1730.3	80.3	0.31			
Mymin	-13:	-319.0	-234.7	-63.9	1569.4	427.3	0.15			
Mymax	-11:	-564.4	211.9	63.9	1659.9	500.2	0.13			
	-14:	-504.7	-506.2	12.3	-1243.5	30.1	0.41			
+y	:	-374.6			1697.9			536.0	3.50	--
-y	:	-508.8			1253.1			536.0	3.04	--

#### Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	23.9	0.4	23.5	-578.9	328.5	23.5
y-y	162.2	2.0	160.2	-508.8	1765.5	0.0

Y23 O: 20,36  $8x2\phi16 \quad 3x1\phi16 \quad 5\phi14 \quad As_{tot}=43.9 \quad \rho=9.4$   
Κύριος οπλ./γωνία:  $2\phi16 = 4.02cm^2 \geq Asmin = 4.02cm^2$   
 $N=-505 \quad Mx=-506 \quad My=12 \quad (-14) \quad Mrdx=-1243 \quad Mrdy=30$

Y23 O20 45/45  $H=5.00m \quad 4x2\phi16 + 5\phi14 \quad \Sigma \phi8/10$   
 $Ns=726 \quad vds=0.25 \quad No=192 \quad Nex=60 \quad Ney=29 \quad vdx=0.09 \quad vdy=0.08$   
x: σκέλη συνδ.=3  $Vrd1=120 \quad Vrd2=776 \quad Vw=236 \quad Vrd3=344 \quad Vsd=15$   
y: σκέλη συνδ.=3  $Vrd1=120 \quad Vrd2=776 \quad Vw=236 \quad Vrd3=344 \quad Vsd=8$   
Ελεγχος 18.4.4:  $wd_{\alpha\pi}=0.22 < wd_{\upsilon\pi}=0.26$   
 $e_{cu} = 0.01405 \mu_{\phi} = 32.98$

T23 O36 25/150  $H=5.00m \quad 4x2\phi16 + 4x1\phi16 + 5\phi14 \quad \Sigma \phi8/10$   
 $Ns=726 \quad vds=0.14 \quad No=356 \quad Nex=111 \quad Ney=54 \quad vdx=0.09 \quad vdy=0.08$   
y: σκέλη συνδ.=8  $Vrd1=228 \quad Vrd2=1294 \quad Vw=315 \quad Vrd3=757 \quad Vsd=155$   
AKPA: 25/40  $N=91 \quad vd=0.04 \quad As=10.0 \quad KOPMOΣ: 2x\# \phi10/20$   
 $Mrwo=0 \quad Vcwo=561 \quad Mew=536 \quad acd=3.50 \quad Mcdw=0$   
Ελεγχος 18.4.4:  $wd_{\alpha\pi}=0.19 < wd_{\upsilon\pi}=0.32$   
 $e_{cu} = 0.00634 \mu_{\phi} = 21.75$

#### ΥΠΟΕΤΥΛΩΜΑ 24

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-210.9	8.5	-4.7	7.0	-16.8	-2.6	-4.8	-0.0	135/34
Q	-48.7	3.4	-1.9	2.5	-7.1	-1.1	-1.9	-0.0	
Σx1	68.6	-7.5	9.4	-125.3	341.2	3.4	93.3	-0.1	
Σy1	-12.1	45.5	-57.6	-14.2	34.5	-20.6	9.7	0.0	
Σx2	90.8	4.2	-6.5	-186.3	494.3	-2.1	136.1	0.0	
Σy2	-24.7	37.4	-46.9	29.0	-64.3	-16.9	-18.7	-0.0	

#### Ελεγχος σε θλίψη

$Ns = -357.7 \quad vds = 0.054 < 1.00 \quad Nmin(1) = -357.7 \quad vd = 0.054$   
x-x:  $Ns = -225.5 \quad Nex = 98.3 \quad Nox = -323.7 \quad vd_{ex} = 0.049 < 0.65$   
y-y:  $Ns = -225.5 \quad Ney = 52.0 \quad Noy = -277.4 \quad vd_{ey} = 0.042 < 0.65$

Ελεγχος σε λυγισμό

$$\lambda_{\max} = \max(25, 15/\sqrt{v_d}) = 64.4$$

άξονας	$\beta \cdot I_{col} = I_o$	$I_c$	$A_c$	$i$	$\lambda$	
x-x	$0.71 \cdot 4.40 = 3.14$	0.00593	0.465	0.113	27.8	OK
y-y	$0.80 \cdot 4.40 = 3.53$	0.06840	0.465	0.384	9.2	OK

Ελεγχος σε κάμψη

	$\Sigma \Phi$	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	-1:	-357.7	-9.2	-33.4	436.5	1582.3	0.02			
Pmax	-11:	-127.2	2.3	513.6	6.8	1554.8	0.33			
Mxmin	-7:	-258.2	-65.8	-86.7	818.4	1079.5	0.08			
Mxmax	-9:	-192.8	60.5	48.9	838.7	678.1	0.07			
Mymin	-13:	-323.7	-12.8	-532.6	40.1	1660.9	0.32			
Mymax	-11:	-127.2	2.3	513.6	6.8	1554.8	0.33			
	-12:	-308.9	15.3	-494.0	35.4	-1146.0	0.43			
+x	:	-127.2				1566.4		513.6	3.50	--
-x	:	-323.7				1155.6		513.6	2.92	--

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	147.1	5.3	141.7	-323.7	1671.6	0.0
y-y	24.6	3.0	21.6	-277.4	299.5	21.6

Y24 O: 17,40 8x2Φ16 3x1Φ16 5Φ14 As\_tot=43.9 ρ=9.4

Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin = 4.02cm<sup>2</sup>

N=-309 Mx=15 My=-494 (-12) Mrdx=35 Mrdy=-1146

Y24 O17 45/45 H=5.00m 4x2Φ16 + 5Φ14 Σ Φ8/10

Ns=358 vds=0.12 No=98 Nex=43 Ney=23 vdx=0.05 vdy=0.04

x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=110 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=335 Vsd=7

y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=110 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=335 Vsd=16

Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.11 < wd\_υπ=0.26

e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 51.96

T24 O40 150/25 H=5.00m 4x2Φ16 + 4x1Φ16 + 5Φ14 Σ Φ8/10

Ns=358 vds=0.07 No=182 Nex=79 Ney=42 vdx=0.05 vdy=0.04

x: σκέλη συνδ.=8 Vrd1=211 Vrd2=1294 Vw=315 Vrd3=738 Vsd=140

AKPA: 25/40 N=18 vd=0.01 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# Φ10/20

Mrwo=0 Vcwo=496 Mew=514 acd=3.50 Mcdw=0

Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.10 < wd\_υπ=0.32

e\_cu = 0.00634 μ\_φ = 41.83

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 25

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-225.8	5.7	-3.2	1.0	-1.1	-1.8	-0.4	-0.0	45/45
Q	-56.3	2.3	-1.3	0.3	-0.4	-0.7	-0.1	-0.0	
Σx1	-53.2	-1.7	2.7	-10.4	19.8	0.9	6.0	-0.0	
Σy1	-91.0	31.2	-34.6	-1.1	2.0	-13.2	0.6	0.0	
Σx2	-97.9	2.6	-2.7	-15.1	28.5	-1.1	8.7	0.0	
Σy2	-63.8	28.0	-30.9	2.2	-3.7	-11.8	-1.2	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -389.2 vds = 0.136 < 1.00 Nmin (1) = -389.2 vd = 0.136

x-x: Ns = -242.7 Nex = 117.0 Nox = -359.7 vd\_ex = 0.125 < 0.65

y-y: Ns = -242.7 Ney = 106.9 Noy = -349.6 vd\_ey = 0.122 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

$$\lambda_{\max} = \max(25, 15/\sqrt{v_d}) = 40.7$$

άξονας	$\beta \cdot I_{col} = I_o$	$I_c$	$A_c$	$i$	$\lambda$	
x-x	$0.66 \cdot 4.00 = 2.64$	0.00342	0.203	0.130	20.3	OK
y-y	$0.66 \cdot 4.40 = 2.90$	0.00342	0.203	0.130	22.4	OK

Ελεγχος σε κάμψη

	$\Sigma \Phi$	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	1:	-389.2	11.1	1.7	223.3	35.2	0.05
Pmax	-12:	-125.6	8.4	-28.7	53.8	-184.2	0.16
Mxmin	9:	-167.7	-110.9	-1.0	199.9	1.8	0.55
Mxmax	7:	-317.6	110.9	3.1	221.6	6.2	0.50
Mymin	-13:	-163.9	-10.2	-30.9	60.7	184.4	0.17
Mymax	-11:	-321.4	3.0	29.6	22.5	218.6	0.14

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	9.5	0.5	9.1	-359.7	227.6	32.2
y-y	15.4	2.0	13.4	-349.6	228.2	49.0

Ελεγχος κονιού υποστρώματος ( as <= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 17.4/(6.8\*0.45) = 5.69 (Σφ= 5) OK

y-y: as = M/(V\*h) = 2.2/(0.8\*0.45) = 6.20 (Σφ= 1) OK

Y25 O18 45/45 H=5.00m 4x2φ16 + 4φ14 Σ φ8/10  
acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=3.50,3.50 yp=1.35,1.35  
N=-168 Mx=111 My=1 Vx=11 Vy=3 (Kb9) Mrdx=200 Mrdy=2  
ρ=11.0 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 2φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin=4.02cm<sup>2</sup>  
Ns=389 vds=0.14 No=243 Nex=117 Ney=107 vdx=0.13 vdy=0.12  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=123 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=347 Vsd=32  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=123 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=347 Vsd=49  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.12 < wd\_υπ=0.26  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 27.54

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 26

Tφ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-110.8	2.5	-1.5	0.7	-14.8	-0.8	-3.1	-0.0	170/25
Q	-10.8	0.7	-0.5	-0.4	-6.4	-0.2	-1.2	-0.0	
Σx1	1.2	-0.4	1.4	-35.1	262.2	0.4	59.5	-0.1	
Σy1	-2.1	6.5	-15.7	-12.9	44.2	-4.4	11.4	0.0	
Σx2	1.4	0.5	-1.1	-68.4	449.4	-0.3	103.6	0.0	
Σy2	-2.2	5.8	-14.0	13.7	-76.8	-4.0	-18.1	-0.0	

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -165.9 vds = 0.028 < 1.00 Nmin (1) = -165.9 vd = 0.028

x-x: Ns = -114.1 Nex = 2.1 Nox = -116.2 vd\_ex = 0.019 < 0.65

y-y: Ns = -114.1 Ney = 2.7 Noy = -116.8 vd\_ey = 0.019 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 90.4

άξονας	β*lcol = lo	Ic	Ac	i	λ
x-x	0.78*4.80 = 3.74	0.00221	0.425	0.072	51.8 OK
y-y	0.83*4.80 = 3.98	0.06824	0.425	0.401	9.9 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	Σφ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	-1:	-165.9	-2.7	-29.7	76.1	842.4	0.04			
Pmax	-17:	-111.4	13.7	194.8	56.9	810.1	0.24			
Mxmin	-7:	-116.6	-17.8	-51.3	251.5	726.4	0.07			
Mxmax	-9:	-111.6	16.1	17.8	402.8	442.8	0.04			
Mymin	-13:	-116.2	-4.7	-489.2	7.8	817.1	0.60			
Mymax	-11:	-112.0	1.5	472.4	2.5	813.9	0.58			
+x	:	-112.0				818.3		472.4	2.25	--
-x	:	-116.2				821.1		472.4	2.26	--

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	112.5	3.5	109.0	-116.2	821.1	0.0
y-y	5.4	0.9	4.5	-116.8	107.4	4.5

T26 O38 170/25 H=5.00m 4x1φ16 + 4x1φ16 + 4φ14 Σ φ8/10

N=-116 Mx=5 My=489 Vx=2 Vy=112 (Kb-13) Mrdx=8 Mrdy=817  
ρ=5.2 % As\_tot=22.2 Κύριος οπλ./γωνία: 1φ16 = 2.01cm<sup>2</sup> >= Asmin=1.73cm<sup>2</sup>  
Ns=166 vds=0.03 No=114 Nex=2 Ney=3 vdx=0.02 vdy=0.02  
x: σκέλη συνδ.=9 Vrd1=215 Vrd2=1466 Vw=354 Vrd3=821 Vsd=112  
AKPA: 25/40 N=36 vd=0.02 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# φ10/20  
Mrwo=0 Vcwo=246 Mew=472 acd=2.26 Mcdw=0  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.10 < wd\_υπ=0.31  
e\_cu = 0.00632 μ\_φ = 64.23

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 27

Tφ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη	
G	-401.2	4.7	-3.9	1.0	-1.6	-1.7	-0.5	-0.0	45/65
Q	-106.7	2.0	-1.6	0.8	-0.9	-0.7	-0.4	-0.0	
Σx1	28.2	6.2	-4.2	-21.3	29.7	-2.1	10.2	-0.1	
Σy1	-108.7	93.3	-100.7	-8.7	7.5	-38.8	3.2	0.0	
Σx2	79.2	7.3	-1.8	-34.6	50.2	-1.8	17.0	0.1	

Σγ2 -137.6 93.6 -103.0 1.1 -6.0 -39.3 -1.4 -0.1

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -701.6 vds = 0.169 < 1.00 Nmin (1) = -701.6 vd = 0.169  
x-x: Ns = -433.2 Nex = 120.5 Nox = -553.7 vd\_ex = 0.134 < 0.65  
y-y: Ns = -433.2 Ney = 161.4 Noy = -594.6 vd\_ey = 0.143 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 36.5

άξονας β\*1col = lo Ic Ac i λ  
x-x 0.66\*3.80 = 2.51 0.01030 0.292 0.188 13.4 OK  
y-y 0.82\*4.80 = 3.92 0.00494 0.292 0.130 30.2 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd
Pmin	1:	-701.6	9.4	2.6	454.2	128.3	0.02
Pmax	17:	-271.8	-320.0	-10.2	419.5	13.3	0.76
Mxmin	16:	-319.3	-335.3	10.6	-430.0	13.6	0.78
Mxmax	14:	-547.1	335.3	-8.0	474.0	-11.4	0.71
Mymin	-13:	-553.7	-33.5	-53.9	173.9	279.8	0.19
Mymax	-11:	-312.7	24.7	52.1	129.5	272.8	0.19

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	18.0	0.6	17.4	-553.7	317.3	61.5
y-y	41.8	1.9	39.9	-594.6	486.6	141.5

Ελεγχος κοντιού υποστυλώματος ( as <= 2.50 )

x-x: as = M/(V\*h) = 39.5/(15.7\*0.65) = 3.88 (ΣΦ= 2) OK

y-y: as = M/(V\*h) = 10.9/(4.3\*0.45) = 5.63 (ΣΦ=16) OK

Y27 O22 45/65 H=5.00m 4x2Φ18 + 6Φ14 Σ Φ8/10

acd: xk=1.00,1.00 xp=1.00,1.00 yk=3.50,3.50 yp=1.35,1.35

N=-319 Mx=-335 My=11 Vx=37 Vy=6 (Kb16) Mrdx=-430 Mrdy=14

ρ=10.1 % As\_tot=29.6 Κύριος οπλ./γωνία: 2Φ18 = 5.09cm² >= Asmin=5.09cm²

Ns=702 vds=0.17 No=433 Nex=120 Ney=161 vdx=0.13 vdy=0.14

x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=168 Vrd2=1164 Vw=354 Vrd3=483 Vsd=62

y: σκέλη συνδ.=4 Vrd1=186 Vrd2=1121 Vw=315 Vrd3=505 Vsd=142

Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.12 < wd\_υπ=0.24

e\_cu = 0.01325 μ\_φ = 21.23

ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑ 28

TΦ	N	Mx1	Mx2	My1	My2	Vx	Vy	Στρέψη
G	-339.1	2.5	-2.3	-24.4	-0.8	-1.0	4.7	-0.0 135/34
Q	-95.0	1.1	-1.1	-8.3	-1.9	-0.4	1.3	-0.0
Σx1	-14.0	9.6	-10.1	-135.4	306.7	-3.9	88.4	-0.1
Σy1	-21.6	30.0	-44.5	-55.5	65.0	-14.9	24.1	0.0
Σx2	-14.9	2.3	3.6	-219.8	528.2	0.3	149.6	0.1
Σy2	-22.3	34.8	-53.5	16.5	-81.6	-17.6	-19.6	-0.1

Ελεγχος σε θλίψη

Ns = -600.3 vds = 0.091 < 1.00 Nmin (1) = -600.3 vd = 0.091  
x-x: Ns = -367.6 Nex = 21.6 Nox = -389.2 vd\_ex = 0.059 < 0.65  
y-y: Ns = -367.6 Ney = 26.8 Noy = -394.3 vd\_ey = 0.060 < 0.65

Ελεγχος σε λυγισμό

λmax = max(25,15/sqrt(vd)) = 49.7

άξονας β\*1col = lo Ic Ac i λ  
x-x 0.68\*4.40 = 3.00 0.00593 0.465 0.113 26.5 OK  
y-y 0.81\*4.40 = 3.56 0.06840 0.465 0.384 9.3 OK

Ελεγχος σε κάμψη

	ΣΦ	Nd	Mdx	Mdy	Mrdx	Mrdy	Msd/Mrd	Me	acd	Mrwo
Pmin	1:	-600.3	5.0	-45.4	188.3	-1695.4	0.03			
Pmax	-16:	-340.8	52.4	-78.3	760.9	-1136.7	0.07			
Mxmin	-15:	-385.4	-57.2	-241.5	259.6	1096.2	0.22			
Mxmax	-17:	-349.8	54.6	238.7	248.4	1086.9	0.22			
Mymin	-13:	-359.3	-22.3	-554.1	46.8	1164.5	0.48			
Mymax	-11:	-375.8	17.0	552.7	36.1	1174.4	0.47			
+x	:	-346.0				1161.5		552.7	2.73	--
-x	:	-389.2				1595.6		552.7	3.50	--

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022
E2D67989A50A609C5472AA4D151B759B	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
	<a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchBooklet.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchBooklet.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

Ελεγχος σε διάτμηση

	Vmax	Vs	Ve	Nmax	Mr	Vcd
x-x	160.6	5.1	155.5	-389.2	1182.2	0.0
y-y	18.8	1.1	17.7	-394.3	311.7	17.7

Y28 O: 21,35 7x2φ16 3x1φ16 5φ14 As\_tot=41.9 ρ=9.0  
Κύριος οπλ./γωνία: 2φ16 = 4.02cm<sup>2</sup> >= Asmin = 4.02cm<sup>2</sup>  
N=-359 Mx=22 My=554 (-13) Mrdx=47 Mrdy=1164

Y28 O21 45/45 H=5.00m 4x2φ16 + 5φ14 Σ φ8/10  
Ns=600 vds=0.21 No=160 Nex=9 Ney=12 vdx=0.06 vdy=0.06  
x: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=121 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=345 Vsd=7  
y: σκέλη συνδ.=3 Vrd1=121 Vrd2=776 Vw=236 Vrd3=345 Vsd=12  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.18 < wd\_υπ=0.26  
e\_cu = 0.01405 μ\_φ = 37.56

T28 O35 150/25 H=5.00m 4x2φ16 + 4x1φ16 + 5φ14 Σ φ8/10  
Ns=600 vds=0.11 No=296 Nex=17 Ney=22 vdx=0.06 vdy=0.06  
x: σκέλη συνδ.=8 Vrd1=230 Vrd2=1294 Vw=315 Vrd3=759 Vsd=153  
AKPA: 25/40 N=57 vd=0.03 As=10.0 ΚΟΡΜΟΣ: 2x# φ10/20  
Mrwo=0 Vcwo=544 Mew=553 acd=3.50 Mcdw=0  
Ελεγχος 18.4.4: wd\_απ=0.16 < wd\_υπ=0.32  
e\_cu = 0.00634 μ\_φ = 25.89

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΘΜΩΝ ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΦΑΣΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ

α=0.16 g=9.81 γI=1.15 βo=2.50 q=3.50 θ=1.00 T1=0.15 T2=0.60  
Tx=0.13sec Ty=0.10sec Rdx=1.289 Rdy=1.289  
Θέση γενικού πόλου περιστροφής Po: x=8.94 y=12.91

Στάθμη 2

h=4.00m Lx=18.75m Ly=27.55m ψ2=0.30  
W\_μον=5382.21 KN, W\_κιν=2117.67 KN  
M=613 Jm=69471 Hx=614 Vx=1341 Hy=614 Vy=1341 Δm=-30% ΔKx=43% ΔKy=43% \*  
dx=1.14 1.95 dy=1.24 1.91 Δx/h\*q/2.5=0.55 < 5 Δy/h\*q/2.5=0.53 < 5  
KB=(9.57,13.10) ΚΕΣ=(9.34,13.00) x1=7.81 x2=11.74 y1=10.51 y2=16.29  
uxx=1.55mm uyx=0.02mm uxy=0.03mm uyy=1.48mm  
εφ2α = 2\*uxy/(uxx-uyy) = 0.05 => α=1.373°  
θz\_x = 0.0062° θz\_y = 0.0056° r = sqrt(Jm/M) = 10.642m eox = 0.63m eoy = 0.17m  
ρx = sqrt(10\*uyy/θz\_y) = 11.653m, ρmx = sqrt(ρx<sup>2</sup>+eox<sup>2</sup>) = 11.670m > r => OK  
ρy = sqrt(10\*uxx/θz\_x) = 12.578m, ρmy = sqrt(ρy<sup>2</sup>+eoy<sup>2</sup>) = 12.579m > r => OK  
Αναλυτικός υπολογισμός ισοδύναμων στατικών εκκεντροτήτων  
Διεύθυνση x-x  
εο = eo/r = 0.06m, μ = ρ/r = 1.09 => θ = 15.20°  
A1 = 1-εο\*εφθ = 0.83 A2 = 1+εο\*σφθ = 3.33  
lr = Lr/r = 8.82 δr1 = σφθ-lr = 2.85 δr2 = εφθ+lr = 1.10  
r12 = sqrt(A2/A1) = 2.004 e12 = 0.018  
Rf = 0.313 Dr = 0.877  
ef = max(ρ<sup>2</sup>/r\*Rf, eo) = max(1.90,0.63) = 1.90  
er = min(ρ<sup>2</sup>/r\*(1-Dr)/(lr-eo), 1/2\*eo) = min(2.04,0.32) = 0.32  
Διεύθυνση y-y  
εο = eo/r = 0.02m, μ = ρ/r = 1.18 => θ = 2.36°  
A1 = 1-εο\*εφθ = 0.99 A2 = 1+εο\*σφθ = 5.23  
lr = Lr/r = 12.78 δr1 = σφθ-lr = 23.05 δr2 = εφθ+lr = 1.24  
r12 = sqrt(A2/A1) = 2.296 e12 = 0.012  
Rf = 0.042 Dr = 0.956  
ef = max(ρ<sup>2</sup>/r\*Rf, eo) = max(0.52,0.17) = 0.52  
er = min(ρ<sup>2</sup>/r\*(1-Dr)/(lr-eo), 1/2\*eo) = min(0.55,0.09) = 0.09

Στάθμη 3

h=7.50m Lx=18.75m Ly=27.55m ψ2=0.30  
W\_μον=3926.50 KN, W\_κιν=876.26 KN  
M=427 Jm=43175 Hx=727 Vx=756 Hy=727 Vy=756  
dx=2.27 3.13 dy=2.09 2.81 Δx/h\*q/2.5=0.47 < 5 Δy/h\*q/2.5=0.36 < 5  
KB=(9.57,13.14) ΚΕΣ=(9.34,13.00) x1=7.88 x2=11.49 y1=10.67 y2=15.97  
uxx=2.66mm uyx=-0.02mm uxy=0.05mm uyy=2.38mm  
εφ2α = 2\*uxy/(uxx-uyy) = 0.03 => α=0.878°  
θz\_x = 0.0101° θz\_y = 0.0092° r = sqrt(Jm/M) = 10.055m eox = 0.64m eoy = 0.22m  
ρx = sqrt(10\*uyy/θz\_y) = 11.618m, ρmx = sqrt(ρx<sup>2</sup>+eox<sup>2</sup>) = 11.635m > r => OK

$\rho y = \sqrt{10 \cdot u_{xx} / \theta z_x} = 12.858m$ ,  $\rho m y = \sqrt{(\rho y)^2 + e_{oy}^2} = 12.859m > r \Rightarrow OK$

Αναλυτικός υπολογισμός ισοδύναμων στατικών εκκεντροτήτων

Διεύθυνση x-x

$e_o = e_o / r = 0.06m$ ,  $\mu = \rho / r = 1.16 \Rightarrow \theta = 10.25^\circ$

$A1 = 1 - e_o \cdot \varepsilon \phi \theta = 0.88$   $A2 = 1 + e_o \cdot \sigma \phi \theta = 4.52$

$l_r = L_r / r = 8.82$   $\delta r1 = \sigma \phi \theta - l_r = 4.65$   $\delta r2 = \varepsilon \phi \theta + l_r = 1.06$

$r12 = \sqrt{A2 / A1} = 2.262$   $e12 = 0.013$

$R_f = 0.201$   $D_r = 0.922$

$e_f = \max(\rho^2 / r \cdot R_f, e_o) = \max(1.91, 0.64) = 1.91$

$e_r = \min(\rho^2 / r \cdot (1 - D_r) / (l_r - e_o), 1/2 \cdot e_o) = \min(1.28, 0.32) = 0.32$

Διεύθυνση y-y

$e_o = e_o / r = 0.02m$ ,  $\mu = \rho / r = 1.28 \Rightarrow \theta = 1.99^\circ$

$A1 = 1 - e_o \cdot \varepsilon \phi \theta = 0.99$   $A2 = 1 + e_o \cdot \sigma \phi \theta = 7.40$

$l_r = L_r / r = 12.78$   $\delta r1 = \sigma \phi \theta - l_r = 27.53$   $\delta r2 = \varepsilon \phi \theta + l_r = 1.31$

$r12 = \sqrt{A2 / A1} = 2.731$   $e12 = 0.008$

$R_f = 0.035$   $D_r = 0.962$

$e_f = \max(\rho^2 / r \cdot R_f, e_o) = \max(0.58, 0.22) = 0.58$

$e_r = \min(\rho^2 / r \cdot (1 - D_r) / (l_r - e_o), 1/2 \cdot e_o) = \min(0.50, 0.11) = 0.11$

Αντισεισμικός Αρμός: x=1.1cm y=1.0cm

!!! ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΕΙΝΑΙ ΚΑΝΟΝΙΚΟ !!!

#### .ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ

Έλεγχος :  $\Sigma M_e / (\Sigma M_a \cdot q) > 1$  όπου

$\Sigma M_e$  είναι η συνολική ροπή επαναφοράς

$\Sigma M_a$  είναι η συνολική ροπή ανατροπής

$q$  είναι ο συντελεστής συμπεριφοράς

ΣΤ	Hx	Hy	h	Max	May	W	Lx	Ly	Mex	Mey
1	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	3042.3	9.08	13.34	27623.6	40580.3
2	585.6	585.6	5.00	2928.1	2928.1	6017.5	9.18	13.10	55252.7	78814.0
3	755.9	755.9	8.50	6424.7	6424.7	4189.4	9.18	13.14	38439.4	55047.3
				9352.9	9352.9	13249.2				
							121315.7 174441.6			

$121315.7 / (9352.9 \cdot 3.50) = 3.71$

$174441.6 / (9352.9 \cdot 3.50) = 5.33$

#### .ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2003

Στ	Vt	Vo	nv	ρm	r	Δtx	L/3	Δp
2 x-x	1128	1341	.84	11.67	10.64	18.50	6.17	0.268
y-y	912	1341	.68	12.58		27.30	9.10	
3 x-x	384	756	.51	11.64	10.05	18.50	6.17	0.328
y-y	207	756	.27	12.86		27.30	9.10	

Έλεγχοι κατά ΕΑΚ 2000:

- 4.1.4.2\_β [2]:  $nv > 0.60$

- " [3]:  $\Delta tx > L/3$  ή  $\rho m > r$  ή  $\Delta p > r$

όπου  $\rho m$  = ακτίνα δυστροπείας

$\Delta tx$  = απόσταση 2 ακραίων τοιχείων

$\Delta p$  = απόσταση πόλου στροφής από κέντρο μάζας

$r$  = ακτίνα αδράνειας

ΕΛΕΓΧΟΙ X: ΕΑΚ 4.1.4.2\_β [2]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ

" [3]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ. ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΕΛΕΓΧΟΙ Y: ΕΑΚ 4.1.4.2\_β [2]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ

" [3]: ΕΠΙΤΥΧΗΣ. ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.

ΓΙΑ ΑΡΙΘΜΟ ΟΡΟΦΩΝ < 2 ΔΕΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ.



;ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΕΜΝΟΥΣΑΣ ΟΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ

Στ.	Yπ.	Διάστ.	γων.	Tx	Vox	Vtx	Voy	Vty
2	1	45/45	0.0	--	10.99		10.78	
2	2	170/45/25	0.0	x-	152.52	152.52	21.32	
2	3	45/150/25	0.0	-y	14.54		122.65	122.65
2	4	45/45	0.0	--	7.83		11.14	
2	5	25/170	0.0	-y	3.28		121.62	121.62
2	6	25/80	0.0	--	1.55		26.70	
2	7	25/80	0.0	--	1.65		30.44	
2	8	25/170	0.0	-y	3.23		124.61	124.61
2	9	45/45	0.0	--	9.95		13.86	
2	10	170/45/25	0.0	x-	151.23	151.23	22.09	
2	11	45/45	0.0	--	12.62		13.43	
2	12	170/45/25	0.0	x-	132.24	132.24	23.43	
2	13	170/45/25	0.0	x-	140.34	140.34	20.74	
2	14	45/45	0.0	--	12.79		12.97	
2	15	45/150/25	0.0	-y	19.87		135.54	135.54
2	16	180/45/25	0.0	x-	234.97	234.97	33.22	
2	17	25/80	0.0	--	1.61		27.36	
2	18	45/45	0.0	--	9.83		10.93	
2	19	45/200/25	0.0	-y	23.91		269.20	269.20
2	20	45/45	0.0	--	7.98		13.14	
2	21	45/65	0.0	--	17.21		36.58	
2	22	45/45	0.0	--	13.84		10.20	
2	23	45/150/25	0.0	-y	20.19		138.71	138.71
2	24	150/45/25	0.0	x-	115.01	115.01	18.84	
2	25	45/45	0.0	--	7.39		12.51	
2	26	170/25	0.0	x-	81.79	81.79	4.21	
2	27	45/65	0.0	--	13.64		39.05	
2	28	150/45/25	0.0	x-	119.46	119.46	16.20	
					1341.48	1127.57	1341.48	912.34
					nvx = 0.84    nvy			

id	name	age	sex	height	weight	fat	muscle	bone
3	1	45/45	0.0	--	22.27		13.70	
3	2	170/45/25	0.0	x--	78.22	78.22	28.99	
3	3	45/150/25	0.0	-y	22.29		9.58	9.58
3	4	45/45	0.0	--	10.37		15.07	
3	5	25/170	0.0	-y	-0.60		15.06	15.06
3	6	25/80	0.0	--	-0.28		21.09	
3	7	25/80	0.0	--	0.38		33.60	
3	8	25/170	0.0	-y	-0.69		23.06	23.06
3	9	45/45	0.0	--	18.49		22.98	
3	10	170/45/25	0.0	x--	76.84	76.84	31.59	
3	11	45/45	0.0	--	29.03		22.05	
3	12	170/45/25	0.0	x--	13.44	13.44	36.06	
3	13	170/45/25	0.0	x--	33.87	33.87	26.83	
3	14	45/45	0.0	--	28.55		20.89	
3	15	45/150/25	0.0	-y	40.47		45.36	45.36
3	16	180/45/25	0.0	x--	25.67	25.67	46.71	
3	17	25/80	0.0	--	-0.10		23.78	
3	18	45/45	0.0	--	16.38		14.27	
3	19	45/200/25	0.0	-y	48.76		57.21	57.21
3	20	45/45	0.0	--	10.63		21.04	
3	21	45/65	0.0	--	33.11		49.67	
3	22	45/45	0.0	--	26.80		10.15	
3	23	45/150/25	0.0	-y	37.89		56.31	56.31
3	24	150/45/25	0.0	x--	73.95	73.95	23.69	
3	25	45/45	0.0	--	8.14		19.65	
3	26	170/25	0.0	x--	-13.29	-13.29	-0.34	
3	27	45/65	0.0	--	20.16		55.22	
3	28	150/45/25	0.0	x--	95.11	95.11	12.59	
					755.85	383.81	755.85	206.58
					nvx = 0.51 nvy			

ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΗΤΑ ΚΑΤΑ ΕΑΚ 2000

Οροφος 2 dh=5.00m q=3.50 Δx=1.54mm Δy=1.58mm Vx=1341 Vy=1341 W=10207  
ΕΛΕΓΧΟΣ Θήτα ΕΠΙΤΥΧΗΣ: Θx=0.008 < 0.10 Θy=0.008 < 0.10



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

Οροφος 3 dh=3.50m q=3.50 Δx=1.15mm Δy=0.88mm Vx=756 Vy=756 W=4189  
Ελεγχος Θήτα ΕΠΙΤΥΧΗΣ: Θx=0.006 < 0.10 Θy=0.005 < 0.10

ΙΚΑΝΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΜΒΩΝ

Υπολογισμός των συντελεστών ικανοτικής μεγέθυνσης κόμβων  $acd = \gamma_{rd} \cdot \Sigma Mr_d / \Sigma Me_b$

$acd=1$  σημαίνει ότι δεν απαιτείται ικανοτικός έλεγχος

Στάθμη = 2 ---- Ισόγειο ----

Υπ.	Δ1	Δ2	ΣMe <sub>b</sub>	ΣMr <sub>b</sub> +	Mr/Me+	ΣMr <sub>b</sub> -	Mr/Me-	acd+	acd-
1 Xk:	0	1	65.30	96.98	-2.00	105.89	-2.00	1.00	1.00
1 Yk:	0	16	47.52	96.98	2.04	105.89	2.23	2.86	3.12
1 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
1 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
2 Xk:	1	2	44.21	202.87	-2.00	203.09	-2.00	1.00	1.00
2 Yk:	0	21	37.49	96.94	2.59	145.02	3.87	3.50	3.50
2 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
2 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
3 Xk:	2	3	72.96	312.29	-2.00	312.29	-2.00	1.00	1.00
3 Yk:	0	26	88.74	121.67	-2.00	106.87	-2.00	1.00	1.00
3 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
3 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
4 Xk:	3	0	35.90	106.11	-2.00	96.98	-2.00	1.00	1.00
4 Yk:	0	32	48.84	96.98	1.99	106.11	2.17	2.78	3.04
4 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
4 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
5 Xk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
5 Yk:	16	17	70.56	202.87	-2.00	202.87	-2.00	1.00	1.00
5 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
5 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
6 Xk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
6 Yk:	21	22	73.51	352.45	4.79	352.45	4.79	3.50	3.50
6 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
6 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
7 Xk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
7 Yk:	26	27	90.85	314.87	3.47	314.87	3.47	3.50	3.50
7 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
7 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
8 Xk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
8 Yk:	32	33	82.10	203.09	-2.00	203.09	-2.00	1.00	1.00
8 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
8 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
9 Xk:	0	4	50.66	96.98	-2.00	106.72	-2.00	1.00	1.00
9 Yk:	17	18	71.66	546.34	7.62	650.01	9.07	3.50	3.50
9 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
9 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
10 Xk:	4	5	83.67	228.39	-2.00	203.85	-2.00	1.00	1.00
10 Yk:	22	23	79.40	314.65	3.96	314.65	3.96	3.50	3.50
10 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
10 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
11 Xk:	5	6	78.31	314.87	-2.00	314.65	-2.00	1.00	1.00
11 Yk:	27	28	60.79	314.87	5.18	314.65	5.18	3.50	3.50
11 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
11 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
12 Xk:	6	0	29.53	106.80	-2.00	121.67	-2.00	1.00	1.00
12 Yk:	33	34	125.68	461.49	3.67	523.85	4.17	3.50	3.50
12 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
12 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ
E2D87989A50A609C5472AA4D151B759B	<a href="https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

13	Xk:	0	7	91.01	114.82	-2.00	106.72	-2.00	1.00	1.00
13	Yk:	18	19	96.39	650.01	6.74	546.34	5.67	3.50	3.50
13	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
13	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
14	Xk:	7	8	70.93	369.95	-2.00	370.30	-2.00	1.00	1.00
14	Yk:	23	24	68.23	314.65	4.61	314.39	4.61	3.50	3.50
14	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
14	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
15	Xk:	8	9	53.88	521.06	-2.00	521.54	-2.00	1.00	1.00
15	Yk:	28	29	74.69	233.93	-2.00	242.11	-2.00	1.00	1.00
15	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
15	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
16	Xk:	9	0	30.83	189.11	-2.00	189.84	-2.00	1.00	1.00
16	Yk:	0	35	31.17	96.98	3.11	106.27	3.41	3.50	3.50
16	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
16	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
17	Xk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
17	Yk:	35	36	82.22	312.88	3.81	312.88	3.81	3.50	3.50
17	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
17	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
18	Xk:	0	10	125.70	272.90	-2.00	327.64	-2.00	1.00	1.00
18	Yk:	0	20	19.57	96.94	4.95	143.46	7.33	3.50	3.50
18	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
18	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
19	Xk:	10	11-39	111.86	821.34	-2.00	677.07	-2.00	1.00	1.00
19	Yk:	0	25-40	177.18	256.93	-2.00	327.64	-2.00	1.00	1.00
19	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
19	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
20	Xk:	11-39	0	31.13	188.71	-2.00	108.58	-2.00	1.00	1.00
20	Yk:	29	30	60.05	352.74	5.87	352.74	5.87	3.50	3.50
20	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
20	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
21	Xk:	0	12	158.85	399.77	-2.00	398.14	-2.00	1.00	1.00
21	Yk:	0	31-42	77.63	399.77	5.15	397.57	5.12	3.50	3.50
21	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
21	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
22	Xk:	12	13	215.68	1174.60	-2.00	1174.60	-2.00	1.00	1.00
22	Yk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	1.40
22	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
22	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
23	Xk:	13	0	158.69	398.14	-2.00	399.77	-2.00	1.00	1.00
23	Yk:	0	37	51.04	108.62	-2.00	144.26	-2.00	1.00	1.00
23	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
23	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
24	Xk:	0	14	85.05	108.66	-2.00	105.89	-2.00	1.00	1.00
24	Yk:	20	0	20.07	143.46	7.15	96.94	4.83	3.50	3.50
24	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
24	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
25	Xk:	14	0	75.94	105.89	-2.00	96.98	-2.00	1.00	1.00
25	Yk:	25-40	43-44	125.81	542.32	4.31	324.98	2.58	3.50	3.50
25	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
25	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
26	Xk:	0	45-47	2.54	13.87	-2.00	27.16	-2.00	1.00	1.00
26	Yk:	43-44	0	3.12	27.72	8.89	18.95	6.07	3.50	3.50
26	Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
26	Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
27	Xk:	45-47	0	2.32	27.16	-2.00	13.87	-2.00	1.00	1.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edclapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

27 Yk:	31-42	0	135.29	397.57	2.94	399.77	2.95	3.50	3.50
27 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
27 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35
28 Xk:	15	0	29.34	187.72	-2.00	140.79	-2.00	1.00	1.00
28 Yk:	37	0	47.48	144.26	3.04	108.62	2.29	3.50	3.20
28 Xp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.00	1.00
28 Yp:	0	0	0.00	0.00	-1.00	0.00	-1.00	1.35	1.35

Στάθμη = 3

Υπ.	Δ1	Δ2	ΣMeb	ΣMrb+	Mr/Me+	ΣMrb-	Mr/Me-	acd+	acd-
1 Xk:	0	1	42.26	96.98	-2.00	105.89	-2.00	1.00	1.00
1 Yk:	0	16	27.51	96.98	3.52	105.89	3.85	1.00	1.00
1 Xp:	0	1	65.30	96.98	-2.00	105.89	-2.00	1.00	1.00
1 Yp:	0	16	47.52	96.98	2.04	105.89	2.23	2.86	3.12
2 Xk:	1	2	35.95	202.87	-2.00	203.09	-2.00	1.00	1.00
2 Yk:	0	21	28.57	96.98	3.39	106.80	3.74	1.00	1.00
2 Xp:	1	2	44.21	202.87	-2.00	203.09	-2.00	1.00	1.00
2 Yp:	0	21	37.49	96.94	2.59	145.02	3.87	3.50	3.50
3 Xk:	2	3	50.04	312.29	-2.00	312.29	-2.00	1.00	1.00
3 Yk:	0	26	52.89	96.98	-2.00	106.87	-2.00	1.00	1.00
3 Xp:	2	3	72.96	312.29	-2.00	312.29	-2.00	1.00	1.00
3 Yp:	0	26	88.74	121.67	-2.00	106.87	-2.00	1.00	1.00
4 Xk:	3	0	24.22	106.11	-2.00	96.98	-2.00	1.00	1.00
4 Yk:	0	32	28.28	96.98	3.43	106.11	3.75	1.00	1.00
4 Xp:	3	0	35.90	106.11	-2.00	96.98	-2.00	1.00	1.00
4 Yp:	0	32	48.84	96.98	1.99	106.11	2.17	2.78	3.04
5 Xk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
5 Yk:	16	17	46.03	202.87	-2.00	202.87	-2.00	1.00	1.00
5 Xp:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
5 Yp:	16	17	70.56	202.87	-2.00	202.87	-2.00	1.00	1.00
6 Xk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
6 Yk:	21	22	43.05	314.65	7.31	314.65	7.31	1.00	1.00
6 Xp:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
6 Yp:	21	22	73.51	352.45	4.79	352.45	4.79	3.50	3.50
7 Xk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
7 Yk:	26	27	52.06	314.87	6.05	314.87	6.05	1.00	1.00
7 Xp:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
7 Yp:	26	27	90.85	314.87	3.47	314.87	3.47	3.50	3.50
8 Xk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
8 Yk:	32	33	54.42	203.09	-2.00	203.09	-2.00	1.00	1.00
8 Xp:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
8 Yp:	32	33	82.10	203.09	-2.00	203.09	-2.00	1.00	1.00
9 Xk:	0	4	33.82	96.98	-2.00	106.72	-2.00	1.00	1.00
9 Yk:	17	18	39.37	546.34	13.88	650.01	16.51	1.00	1.00
9 Xp:	0	4	50.66	96.98	-2.00	106.72	-2.00	1.00	1.00
9 Yp:	17	18	71.66	546.34	7.62	650.01	9.07	3.50	3.50
10 Xk:	4	5	63.07	203.70	-2.00	203.85	-2.00	1.00	1.00
10 Yk:	22	23	56.83	314.65	5.54	314.65	5.54	1.00	1.00
10 Xp:	4	5	83.67	228.39	-2.00	203.85	-2.00	1.00	1.00
10 Yp:	22	23	79.40	314.65	3.96	314.65	3.96	3.50	3.50
11 Xk:	5	6	51.68	314.87	-2.00	314.65	-2.00	1.00	1.00
11 Yk:	27	28	34.15	314.87	9.22	314.65	9.21	1.00	1.00
11 Xp:	5	6	78.31	314.87	-2.00	314.65	-2.00	1.00	1.00
11 Yp:	27	28	60.79	314.87	5.18	314.65	5.18	3.50	3.50
12 Xk:	6	0	24.69	106.80	-2.00	96.98	-2.00	1.00	1.00
12 Yk:	33	34	73.57	461.49	6.27	523.85	7.12	1.00	1.00
12 Xp:	6	0	29.53	106.80	-2.00	121.67	-2.00	1.00	1.00
12 Yp:	33	34	125.68	461.49	3.67	523.85	4.17	3.50	3.50

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/edc/public/faces/searchDoc.jspx</a>

ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

13	Xk:	0	7	68.70	96.98	-2.00	106.72	-2.00	1.00	1.00
13	Yk:	18	19	53.90	650.01	12.06	546.34	10.14	1.00	1.00
13	Xp:	0	7	91.01	114.82	-2.00	106.72	-2.00	1.00	1.00
13	Yp:	18	19	96.39	650.01	6.74	546.34	5.67	3.50	3.50
14	Xk:	7	8	44.81	314.39	-2.00	314.65	-2.00	1.00	1.00
14	Yk:	23	24	44.22	314.65	7.12	314.39	7.11	1.00	1.00
14	Xp:	7	8	70.93	369.95	-2.00	370.30	-2.00	1.00	1.00
14	Yp:	23	24	68.23	314.65	4.61	314.39	4.61	3.50	3.50
15	Xk:	8	9	37.65	339.35	-2.00	339.57	-2.00	1.00	1.00
15	Yk:	28	29	45.96	203.78	-2.00	203.85	-2.00	1.00	1.00
15	Xp:	8	9	53.88	521.06	-2.00	521.54	-2.00	1.00	1.00
15	Yp:	28	29	74.69	233.93	-2.00	242.11	-2.00	1.00	1.00
16	Xk:	9	0	25.83	106.87	-2.00	127.13	-2.00	1.00	1.00
16	Yk:	0	35	19.74	96.98	4.91	106.27	5.38	1.00	1.00
16	Xp:	9	0	30.83	189.11	-2.00	189.84	-2.00	1.00	1.00
16	Yp:	0	35	31.17	96.98	3.11	106.27	3.41	3.50	3.50
17	Xk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
17	Yk:	35	36	48.88	312.88	6.40	312.88	6.40	1.00	1.00
17	Xp:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
17	Yp:	35	36	82.22	312.88	3.81	312.88	3.81	3.50	3.50
18	Xk:	0	10	84.49	272.90	-2.00	327.64	-2.00	1.00	1.00
18	Yk:	0	20	9.62	96.98	10.08	105.89	11.01	1.00	1.00
18	Xp:	0	10	125.70	272.90	-2.00	327.64	-2.00	1.00	1.00
18	Yp:	0	20	19.57	96.94	4.95	143.46	7.33	3.50	3.50
19	Xk:	10	11-39	69.82	721.52	-2.00	589.79	-2.00	1.00	1.00
19	Yk:	0	25-40	109.39	272.90	-2.00	327.64	-2.00	1.00	1.00
19	Xp:	10	11-39	111.86	821.34	-2.00	677.07	-2.00	1.00	1.00
19	Yp:	0	25-40	177.18	256.93	-2.00	327.64	-2.00	1.00	1.00
20	Xk:	11-39	0	21.14	144.88	-2.00	96.94	-2.00	1.00	1.00
20	Yk:	29	30	34.63	314.87	9.09	314.87	9.09	1.00	1.00
20	Xp:	11-39	0	31.13	188.71	-2.00	108.58	-2.00	1.00	1.00
20	Yp:	29	30	60.05	352.74	5.87	352.74	5.87	3.50	3.50
21	Xk:	0	12	114.81	399.77	-2.00	398.14	-2.00	1.00	1.00
21	Yk:	0	31-42	49.17	399.77	8.13	397.57	8.09	1.00	1.00
21	Xp:	0	12	158.85	399.77	-2.00	398.14	-2.00	1.00	1.00
21	Yp:	0	31-42	77.63	399.77	5.15	397.57	5.12	3.50	3.50
22	Xk:	12	13	159.73	1174.60	-2.00	1174.60	-2.00	1.00	1.00
22	Yk:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
22	Xp:	12	13	215.68	1174.60	-2.00	1174.60	-2.00	1.00	1.00
22	Yp:	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	1.40
23	Xk:	13	0	111.92	398.14	-2.00	399.77	-2.00	1.00	1.00
23	Yk:	0	37	33.92	96.98	-2.00	106.35	-2.00	1.00	1.00
23	Xp:	13	0	158.69	398.14	-2.00	399.77	-2.00	1.00	1.00
23	Yp:	0	37	51.04	108.62	-2.00	144.26	-2.00	1.00	1.00
24	Xk:	0	14	60.09	96.98	-2.00	105.89	-2.00	1.00	1.00
24	Yk:	20	0	9.69	105.89	10.93	96.98	10.01	1.00	1.00
24	Xp:	0	14	85.05	108.66	-2.00	105.89	-2.00	1.00	1.00
24	Yp:	20	0	20.07	143.46	7.15	96.94	4.83	3.50	3.50
25	Xk:	14	0	54.37	105.89	-2.00	96.98	-2.00	1.00	1.00
25	Yk:	25-40	43-44	69.39	542.59	7.82	327.45	4.72	1.00	1.00
25	Xp:	14	0	75.94	105.89	-2.00	96.98	-2.00	1.00	1.00
25	Yp:	25-40	43-44	125.81	542.32	4.31	324.98	2.58	3.50	3.50
26	Xk:	0	45-47	2.18	13.87	-2.00	27.16	-2.00	1.00	1.00
26	Yk:	43-44	0	1.96	27.72	14.17	18.95	9.69	1.00	1.00
26	Xp:	0	45-47	2.54	13.87	-2.00	27.16	-2.00	1.00	1.00
26	Yp:	43-44	0	3.12	27.72	8.89	18.95	6.07	3.50	3.50
27	Xk:	45-47	0	1.92	27.16	-2.00	13.87	-2.00	1.00	1.00
27	Yk:	31-42	0	83.98	397.57	4.73	399.77	4.76	1.00	1.00

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 375573
	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 15/03/2022 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ <a href="https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx">https://services.tcc.gr/adeiapublic/faces/searchDoc.jspx</a>

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΝΕΑΣ ΤΡΙΓΛΙΑΣ

27 Xp:	45-47	0	2.32	27.16	-2.00	13.87	-2.00	1.00	1.00
27 Yp:	31-42	0	135.29	397.57	2.94	399.77	2.95	3.50	3.50
28 Xk:	15	0	21.92	106.35	-2.00	96.98	-2.00	1.00	1.00
28 Yk:	37	0	31.68	106.35	3.36	96.98	3.06	1.00	1.00
28 Xp:	15	0	29.34	187.72	-2.00	140.79	-2.00	1.00	1.00
28 Yp:	37	0	47.48	144.26	3.04	108.62	2.29	3.50	3.20

Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΑ, 06/11/2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος της ΔΤΥ

Ιωάννης Μπεκιάρης  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ιωάννης Ελευθερούδης  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας