



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

20 Δεκεμβρίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 912

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- 1 Μερική ανάκληση της υπό στοιχεία Δ/301744/18-12-1991 (Δ' 46/1992) απόφασης του Νομάρχη Πειραιά, περί κήρυξης ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης στη θέση «Ρώσικος Ναύσταθμος» του Δήμου Πόρου, Περιφερειακής Ενότητας Νήσων, Περιφέρειας Αττικής, για έκταση συνολικού εμβαδού 1.879,94 τ.μ.

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- 2 Διόρθωση σφάλματος στην υπ' αρ. 504366/15-10-2024 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας που δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Δ' 809).

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 603766

(1)

Μερική ανάκληση της υπό στοιχεία Δ/301744/18-12-1991 (Δ' 46/1992) απόφασης του Νομάρχη Πειραιά, περί κήρυξης ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης στη θέση «Ρώσικος Ναύσταθμος» του Δήμου Πόρου, Περιφερειακής Ενότητας Νήσων, Περιφέρειας Αττικής, για έκταση συνολικού εμβαδού 1.879,94 τ.μ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις:

1.1. Της παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος,

1.2. του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289) και ειδικότερα την παρ. 7 του άρθρου 3 και την παρ. 4 του άρθρου 44 αυτού,

1.3. της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 3889/2010 (Α' 182),
1.4. του ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184) και ειδικότερα του Κεφαλαίου ΙΑ',

1.5. του άρθρου τρίτου της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου «Εκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156),

1.6. των άρθρων 47-55 του Μέρους Β του ν. 4915/2022 «Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Καταπολέμησης της Διαφθοράς, διατάξεις για θέματα ανθρώπινου δυναμικού και Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, νομοθετικό πλαίσιο εκπαίδευσης των σπουδαστών/σπουδαστριών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης για την ένταξη στον κλάδο Π.Ε. Επιτελικών Στελεχών, διατάξεις για την ολοκλήρωση της μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, διατάξεις για την εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας "Ελλάδα 2.0", Εθνική Σύμβαση Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 63),

1.7. του π.δ. 70/2015 (Α' 114) περί μετονομασίας του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας,

1.8. του π.δ. 32/2016 «Ορισμός επιστημονικών κριτηρίων για την υπαγωγή εκτάσεων στις περιπτώσεις 1, 2, 3, 4 και 5 του άρθρου 3 του ν. 998/1979» (Α' 46),

1.9. του π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 29/2022 (Α' 77),

1.10. του π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).

2. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16-5-2022 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών, Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Εσωτερικών «Καθορισμός των

διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 του άρθρου τρίτου της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).

3. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25-8-2022 (Β' 4528) απόφαση των Υπουργού, Υφυπουργού και Γενικού Γραμματέα Δασών του ΥΠΕΝ, περί εξουσιοδότησης υπογραφής «Με εντολή Υπουργού» του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, «Με εντολή Υφυπουργού» του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και «Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών» του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.ΕΝ., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές (άρθρο 2, Β ενότητα, παρ. 8).

4. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/116052/10704/29-10-2024 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση σε θέση ευθύνης επιπέδου Γενικής Διεύθυνσης της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Αττικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σε συμμόρφωση με την υπό στοιχεία Α1856/2042 απόφαση του Διοικητικού Εφετείου Αθηνών (Ακυρωτικού Σχηματισμού-Τμήματος Ι')» (ΑΔΑ: Ψ2Α34653Π8-ΡΛΝ).

5. Την υπ' αρ. 117080/6353/13-11-2014 εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος του ΥΠΕΚΑ «Περί της διαδικασίας άρσης ή ανάκλησης αποφάσεων αναδάσωσης».

6. Την υπ' αρ. 124581/2774/26.5.2015 διαταγή του ΥΠΑΠΕΝ «Περί της διαδικασίας άρσης ή ανάκλησης αποφάσεων αναδάσωσης Διευκρινήσεις».

7. Την υπ' αρ. 153373/441/22-02-2017 εγκύκλιο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Περιοχές κηρυγμένων αναδασωτέων εκτάσεων στους αναρτημένους δασικούς χάρτες» (ΑΔΑ: 61ΤΗ4653Π8-Ω7Θ).

8. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔ/64663/2956/03.07.2020 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός διοικητικών πράξεων, τεχνικών προδιαγραφών - διαδικασίας για την αυτεπάγγελτη αναμόρφωση και κατάρτιση των δασικών χαρτών» (Β' 2773), όπως τροποποιήθηκε με την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΕΥ/923652652/20 (Β' 4364) όμοια απόφαση.

9. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔ/92828/4471/28.09.2020 εγκύκλιο διαταγή του Γενικού Γραμματέα Φυσικού Περιβάλλοντος και Υδάτων «Οδηγίες εφαρμογής της διάταξης της παρ. 10 του άρθρου 48 του ν. 4685/2020 (Α' 92) και της υπ' αρ. 64663/2956/2020 (Β' 2773) Υπουργικής Απόφασης με τίτλο "Καθορισμός διοικητικών πράξεων, τεχνικών προδιαγραφών - διαδικασίας για την αυτεπάγγελτη αναμόρφωση και κατάρτιση των δασικών χαρτών"» (ΑΔΑ: ΩΛΒΜ4653Π8-ZΚΧ)» (ΑΔΑ: ΩΑΦΥ4653Π8-64Φ).

10. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΔΠΔ/95099/5160/12-10-2021 εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης

Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Περί ανάκλησης αποφάσεων αναδασωτέων, εκτάσεων μη υπαγομένων στις προστατευτικές διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, λόγω συμπερίληψής τους στους δασικούς χάρτες ως τμήματα ευρύτερης αναδασωτέας» (ΑΔΑ: ΨΠΙΨ4653Π8-50Χ).

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔ/105293/6510/13-10-2023 εγκύκλιο διαταγή του Γενικού Γραμματέα Δασών του ΥΠΕΝ «Οδηγίες εφαρμογής των διατάξεων της παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 3889/2010 σε συνδυασμό με την παρ. 4 του άρθρου 44 του ν. 998/1979» (ΑΔΑ: 6ΗΑΝ4653Π8-6ΑΣ).

12. Την υπό στοιχεία Δ/301744/18-12-1991 (Δ' 46/1992) απόφαση του Νομάρχη Πειραιά, περί κήρυξης ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης εμβαδού 6,4 στρεμμάτων, στη θέση «Ρώσικος Ναύσταθμος» του Δήμου Πόρου, Ν. Αττικής, που εκδόθηκε μετά από παράνομη εκχέρωση της δασικής βλάστησης.

13. Την υπ' αρ. 79/20-1-1988 πράξη χαρακτηρισμού του Δασάρχη Πόρου, με την οποία χαρακτηρίζει την έκταση εμβαδού 6,858 στρεμ. που βρίσκεται στη θέση «Τουρκολίμανο» περιφέρειας Δήμου Πόρου, ως δασική έκταση της παρ. 2 του άρθρου 3 του ν. 998/1979.

14. Την υπ' αρ. 13/1988 απόφαση της Α/θμιας Επιτροπής Επίλυσης Δασικών Αμφισβητήσεων Πειραιά με την οποία απορρίφθηκαν οι, από 20-02-1988 αντιρρήσεις, ασκηθείσες από τον Γεώργιο Τσιλίδη κατά της υπ' αρ. 79/20-01-1988 πράξης χαρακτηρισμού του Δασάρχη Πόρου.

15. Την υπ' αρ. 1/1991 απόφαση της Β/θμιας Επιτροπής Επίλυσης Δασικών Αμφισβητήσεων της Νομαρχίας Πειραιά με την οποία απορρίφθηκε εν μέρει η προσφυγή του Γεωργίου Μιχ. Τσιλίδη, κατά της υπ' αρ. 13/1988 απόφασης της Α/θμιας Επιτροπής Επίλυσης Δασικών Αμφισβητήσεων Πειραιά για έκταση συνολικού εμβαδού 6.608, τ.μ., ενώ έγινε αποδεκτή για έκταση εμβαδού 258,60 τ.μ. (που καταλαμβάνεται από την οικία και τον προαύλιο χώρο), χαρακτηρίζοντάς την ως μη δασική έκταση.

16. Την υπ' αρ. 5211/1996 απόφαση του Ε' τμήματος του ΣτΕ με την οποία απορρίφθηκε, η από 21 Ιουνίου 1991, αίτηση ακύρωσης του Γεωργίου Μιχ. Τσιλίδη, κατά της υπ' αρ. 1/1991 απόφασης της Β/θμιας Επιτροπής Επίλυσης δασικών αμφισβητήσεων της Νομαρχίας Πειραιά.

17. Το περιεχόμενο του αναρτημένου δασικού χάρτη της περιφέρειας του Δήμου Πόρου που αναρτήθηκε δυνάμει της υπ' αρ. 17297/12-2-2021 (ΑΔΑ: ΨΚΗΗΟΡ1Κ-5Ρ1) απόφασης της Διεύθυνσης Δασών Πειραιά, σύμφωνα με το οποίο τα εξεταζόμενα τμήματα «1002» και «1004» φέρουν τους χαρακτηρισμούς ΠΔ και ΑΝ και ΔΑ και ΑΝ.

18. Το υπ' αρ. 24/2023 (ΑΔΑ: ΨΔΡΞ4653Π8-ΗΕΝ) πρακτικό συνεδρίασης της Επιτροπής Εξέτασης Αντιρρήσεων του Δασικού Χάρτη Δήμου Πόρου Π.Ε. Νήσων Αττικής, στο οποίο περιλαμβάνεται η υπ' αρ. 545/24-01-2023 απόφασή της, με την οποία έγιναν αποδεκτές οι αντιρρήσεις της SHARON-JO SIKORA κατά του περιεχομένου του αναρτημένου δασικού χάρτη και αποχαρακτηρίστηκαν οι εκτάσεις των τμημάτων «1002» εμβαδού 730,48 τ.μ. και «1004» εμβαδού 1.1459,46 τ.μ. από Δασικής μορφής (ΠΔ

και ΔΑ) σε άλλης μορφής (ΑΑ) (άλλης μορφής κάλυψης εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης λήψης/άλλης μορφής κάλυψης εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης και στις αυτοψίες), με επιπλέον πληροφορία στο KATHGORAL 1 AN (αναδασωτέες εκτάσεις).

19. Την από 20-06-2023 αίτηση του Γεωργίου Τσιλίδη του Μιχαήλ, κατόπιν εξουσιοδότησης του πληρεξουσίου δικηγόρου της SHARON-JO SIKORA, περί ανάκλησης της εν θέματι αναδασωτέας απόφασης, μετά την έκδοση της υπ' αρ. 545/24-01-2023 απόφασης της Επιτροπής Εξέτασης Αντιρρήσεων του Δασικού Χάρτη Δήμου Πόρου Π.Ε. Νήσων Αττικής.

20. Το υπ' αρ. 570205/18-10-2023 έγγραφο της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Αττικής, με το οποίο δίνονται διευκρινήσεις επί του υπ' αρ. 515967/26-09-2023 ερωτήματος της υπηρεσίας μας.

21. Την υπό στοιχεία ΔΥ/375423/12-8-2024 αναφορά του Δασοπόνου του Δασαρχείου Πόρου.

22. Την υπ' αρ. 377019/12-08-2024 πρόταση του Δασαρχείου Πόρου, με την οποία προτείνεται η μερική ανάκληση της υπό στοιχεία Δ/301744/18-12-1991 (Δ' 46/1992) απόφασης του Νομάρχη Πειραιά με την οποία κηρύχθηκε ως αναδασωτέα δημόσια δασική έκταση στη θέση «Ρώσικος Ναύσταθμος» του Δήμου Πόρου, Περιφερειακής Ενότητας Νήσων, Περιφέρειας Αττικής, μόνο για έκταση μη δασικού χαρακτήρα συνολικού εμβαδού 1.879,94 τ.μ. (χιλίων οχτακοσίων εβδομήντα εννέα τετραγωνικών μέτρων και ενενήντα τεσσάρων τετραγωνικών δέκατων), όπως αυτή εμφανίζεται στο τοπογραφικό διάγραμμα του Δασοπόνου του Δασαρχείου Πόρου, Παναγιώτη Βούρτσα, κλίμακας 1:500, με το αιτιολογικό ότι οι εκτάσεις των τμημάτων «1002» και «1004» αποτελούν άλλης μορφής κάλυψης εκτάσεις, οι οποίες δεν δεσμεύονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, σύμφωνα την υπό στοιχείο (18) απόφαση της Επιτροπής Εξέτασης Αντιρρήσεων του Δασικού χάρτη Δήμου Πόρου, αποφασίζουμε:

Τη μερική ανάκληση, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 44 του ν. 998/1979 (Α' 289), της υπό στοιχεία Δ/301744/18-12-1991 (Δ' 46/1992) απόφασης του Νομάρχη Πειραιά περί κήρυξης ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης στη θέση «Ρώσικος Ναύσταθμος» του Δήμου Πόρου, Περιφερειακής Ενότητας Νήσων, Περιφέρειας Αττικής, μόνο για έκταση μη δασικού χαρακτήρα συνολικού εμβαδού 1.879,94 τ.μ. (χιλίων οχτακοσίων εβδομήντα εννέα τετραγωνικών μέτρων και ενενήντα τεσσάρων τετραγωνικών δέκατων), διότι η εν λόγω απόφαση κήρυξης σύμφωνα με την υπό στοιχείο (18) απόφαση της ΕΠΕΑ, απώλεσε την αιτιολογική της βάση, εκδοθείσα κατά πλάνη περί τα πραγματικά δεδομένα.

Η ανωτέρω έκταση εμβαδού 1.879,94 τ.μ περιλαμβάνει δύο τμήματα:

α) Τμήμα 1 (1002) εμβαδού 730,48 τ.μ. (επτακοσίων τριάντα τετραγωνικών μέτρων και σαράντα οκτώ τετραγωνικών δέκατων), με στοιχεία κορυφών «5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 5» και

β) τμήμα 2 (1004) εμβαδού 1.149,46 τ.μ. (χιλίων εκατόν σαράντα εννέα τετραγωνικών μέτρων και σαράντα έξι τετραγωνικών δέκατων), με στοιχεία κορυφών «1, 2, 3, 4, 5, 12, 11, 10, 8, 9, 1»,

όπως αυτά αποτυπώνονται με κόκκινο περίγραμμα στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1.500 που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και προσδιορίζονται επακριβώς από τις από τις συντεταγμένες των κορυφών τους σε ΕΓΣΑ '87, που αποδίδονται στους παρακάτω πίνακες.

ΤΜΗΜΑ 1 με εμβαδόν 730,48 τ.μ.

A/A	X	Y
5	449881.572	4152306.840
6	449875.680	4152304.484
7	449867.487	4152321.687
8	449860.323	4152336.728
10	449861.989	4152337.429
11	449878.243	4152347.359
12	449892.267	4152320.381
5	449881.572	4152306.840

ΤΜΗΜΑ 2 με εμβαδόν 1.149,46 τ.μ.

A/A	X	Y
1	449878.401	4152370.405
2	449903.503	4152321.129
3	449903.418	4152319.183
4	449903.418	4152315.574
5	449881.572	4152306.840
12	449892.267	4152320.381
11	449878.243	4152347.359
10	449861.989	4152337.429
8	449860.323	4152336.728
9	449850.298	4152357.779
1	449878.401	4152370.405

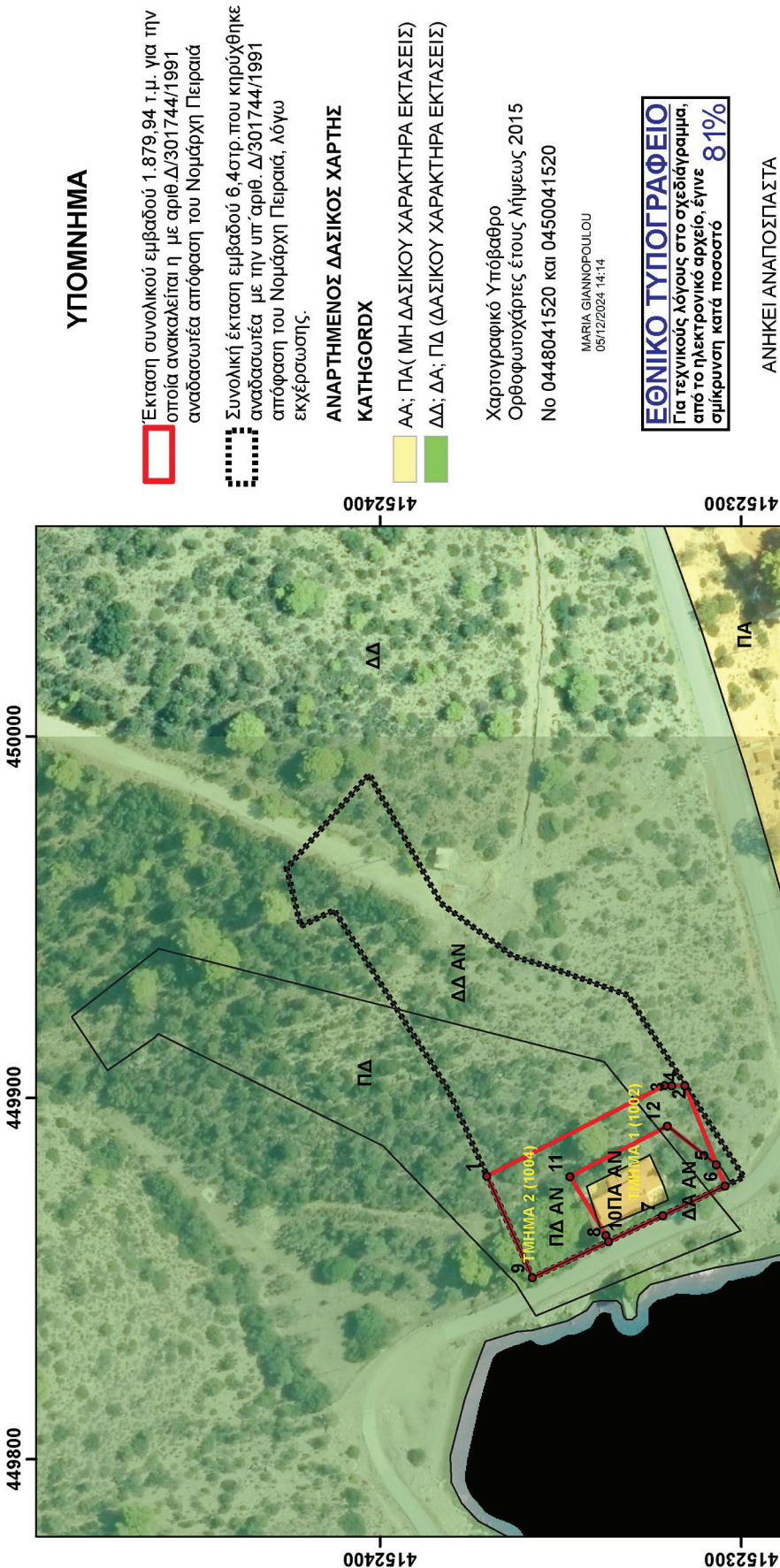
Κατά της παρούσας απόφασης επιτρέπεται, σύμφωνα με τις διατάξεις της περ. ιδ' της παρ. 1 του άρθρου 1 του ν. 702/1977, όπως αυτή προστέθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 47 του ν. 3900/2010, (Α' 213), αίτησης ακύρωσης ενώπιον του αρμοδίου Τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 του π.δ. 18/1989).

Κατά τα λοιπά παραμένει σε ισχύ η υπό στοιχεία Δ/301744/18-12-1991 (Δ' 46/1992) απόφαση του Νομάρχη Πειραιά.

Η παρούσα ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΡΩΣΙΚΟΣ ΝΑΥΣΤΑΘΜΟΣ" ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ,
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΝΗΣΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ
Η ΜΕ ΑΡΙΘ. Δ/301744/18-12-1991 (Δ' 46/1992) ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΝΟΜΑΡΧΗ ΠΕΙΡΑΙΑ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Εκταση συνολικού εμβαδού 1.879,94 τ.μ. για την οποία ανακαλείται η με αριθμ.Δ/301744/1991 αναδασωτέα απόφαση του Νομάρχη Πειραιά
- Συνολική έκταση εμβαδού 6,4στρ. που κηρύχθηκε αναδασωτέα με την υπ' αριθ. Δ/301744/1991 απόφαση του Νομάρχη Πειραιά, λόγω εκχέρσωσης.

ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΟΣ ΔΑΣΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΧ

- ΑΑ: ΠΑ(ΜΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΚΤΑΣΕΙΣ)
- ΔΔ: ΔΔ; ΠΔ (ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΚΤΑΣΕΙΣ)

Χαρτογραφικό Υπόβαθρο
Ορθοφωτοχάρτες έτους λήψης 2015
No 0448041520 και 0450041520

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ
05/12/2024 14:14

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **81%**

ΑΝΗΚΕΙ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΑ
Στη με αριθμ. πρωτ. 603766/2024
απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών του ΥΠΕΝ

Αθήνα 03-12-2024
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών ΥΠΕΝ
Ο Επιθεωρητής Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Αττικής

Αθανάσιος Ρέππας
Δασολόγος

Το παρόν διάγραμμα συνοδεύει την υπ' αριθμ.
377019/12-08-2024 πρόταση του Δασαρχείου Πόρου
Πόρος 12-08-2024
Η Δασάρχης Πόρου

Πειραιάς 12/08/2024
Ο Συντάκτης

Αθηνά Κουτσούμπα
Δασολόγος

Παναγιώτης Βούρτσας
Δασοπόνος

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 3 Δεκεμβρίου 2024

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Αττικής
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΡΕΠΠΑΣ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(2)

Στην υπ' αρ. 504366/15-10-2024 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας που δημοσιεύθηκε στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (Δ' 809), στη σελίδα 10531 απαλείφεται ο πίνακας συντεταγμένων και δημοσιεύεται ο επισυναπτόμενος πίνακας συντεταγμένων.

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 1			
Εμβαδόν 1299.832 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	288688.97	4197223.50	----
2	288873.69	4197243.00	1 - 2: 24.78
3	288820.94	4197272.00	2 - 3: 60.19
4	288715.75	4197318.00	3 - 4: 114.81
5	288589.09	4197407.00	4 - 5: 154.80
6	288478.63	4197453.50	5 - 6: 119.86
7	288375.59	4197474.50	6 - 7: 105.15
8	288330.87	4197471.00	7 - 8: 44.86
9	288324.02	4197467.99	8 - 9: 7.49
10	288321.19	4197463.78	9 - 10: 5.07
11	288312.91	4197455.51	10 - 11: 11.71
12	288302.85	4197442.59	11 - 12: 16.37
13	288298.55	4197425.84	12 - 13: 17.29
14	288294.24	4197422.02	13 - 14: 5.76
15	288288.01	4197424.41	14 - 15: 6.67
16	288276.78	4197441.18	15 - 16: 20.19
17	288271.05	4197437.10	16 - 17: 7.04
18	288269.11	4197424.96	17 - 18: 12.29
19	288241.44	4197406.64	18 - 19: 33.18
20	288233.89	4197398.75	19 - 20: 10.92
21	288227.20	4197388.46	20 - 21: 12.28
22	288212.95	4197382.63	21 - 22: 15.39
23	288196.65	4197377.66	22 - 23: 17.05
24	288142.08	4197364.97	23 - 24: 56.03
25	288110.16	4197360.16	24 - 25: 32.28
26	288086.66	4197363.20	25 - 26: 23.69
27	288066.06	4197369.73	26 - 27: 21.62
28	288045.46	4197378.55	27 - 28: 22.41
29	288034.75	4197386.81	28 - 29: 13.53
30	288013.41	4197395.00	29 - 30: 22.86
31	288002.00	4197410.50	30 - 31: 19.24
32	287987.88	4197464.50	31 - 32: 55.82
33	287988.34	4197484.50	32 - 33: 20.01
34	287998.03	4197502.00	33 - 34: 20.00
35	288021.56	4197520.50	34 - 35: 29.93
36	288069.13	4197535.50	35 - 36: 49.87
37	288152.59	4197552.00	36 - 37: 85.08
38	288321.28	4197574.00	37 - 38: 170.12
39	288339.75	4197580.50	38 - 39: 19.58
40	288415.94	4197660.00	39 - 40: 110.11
41	288507.13	4197792.00	40 - 41: 160.43
42	288519.66	4197823.50	41 - 42: 33.90
43	288506.94	4197856.00	42 - 43: 34.90
44	288489.65	4197872.83	43 - 44: 24.13
45	288475.65	4197871.60	44 - 45: 14.05
46	288473.37	4197870.29	45 - 46: 2.63
47	288466.75	4197870.05	46 - 47: 6.62
48	288455.41	4197871.68	47 - 48: 11.46
49	288451.74	4197870.76	48 - 49: 3.78
50	288447.06	4197869.10	49 - 50: 4.96
51	288435.44	4197882.34	50 - 51: 17.62
52	288428.61	4197885.38	51 - 52: 7.48
53	288420.79	4197883.39	52 - 53: 8.08
54	288410.81	4197893.92	53 - 54: 14.51
55	288409.31	4197898.20	54 - 55: 4.54
56	288404.72	4197899.40	55 - 56: 4.74
57	288397.21	4197897.28	56 - 57: 7.80
58	288366.54	4197901.28	57 - 58: 30.94
59	288330.41	4197917.45	58 - 59: 39.58
60	288311.57	4197928.67	59 - 60: 21.92
61	288289.12	4197950.03	60 - 61: 30.99
62	288265.94	4197982.97	61 - 62: 40.28
63	288260.38	4197996.09	62 - 63: 14.26
64	288253.78	4197999.99	63 - 64: 7.66
65	288257.85	4197987.81	64 - 65: 12.84
66	288262.60	4197977.44	65 - 66: 11.41
67	288258.68	4197971.27	66 - 67: 7.31
68	288236.09	4197971.22	67 - 68: 22.59
69	288225.86	4197987.80	68 - 69: 19.48
70	288223.82	4198006.05	69 - 70: 18.36
71	288223.66	4198026.62	70 - 71: 20.57
72	288205.39	4198042.94	71 - 72: 24.50
73	288205.75	4198035.37	72 - 73: 7.58
74	288209.62	4198015.20	73 - 74: 20.54
75	288208.45	4197993.90	74 - 75: 21.33
76	288210.40	4197972.51	75 - 76: 21.47
77	288202.40	4197953.90	76 - 77: 20.26
78	288178.73	4197936.32	77 - 78: 29.48
79	288159.13	4197930.55	78 - 79: 20.43
80	288151.89	4197930.74	79 - 80: 7.24
81	288137.13	4197917.21	80 - 81: 20.02
82	288130.45	4197914.13	81 - 82: 7.36
83	288124.03	4197916.70	82 - 83: 6.92
84	288120.95	4197922.34	83 - 84: 6.43
85	288108.62	4197933.89	84 - 85: 16.89
86	288102.71	4197935.17	85 - 86: 6.04
87	288097.06	4197930.30	86 - 87: 7.46
88	288087.57	4197917.98	87 - 88: 15.55
89	288081.40	4197909.00	88 - 89: 10.90
90	288073.96	4197906.69	89 - 90: 7.79

91	288058.03	4197906.95	90 - 91: 15.93
92	288050.59	4197915.41	91 - 92: 11.27
93	288039.80	4197929.02	92 - 93: 17.36
94	288025.93	4197938.77	93 - 94: 16.96
95	288007.18	4197950.83	94 - 95: 22.29
96	288000.00	4197952.37	95 - 96: 7.35
97	287985.81	4197949.71	96 - 97: 14.44
98	287972.20	4197948.53	97 - 98: 13.67
99	287951.69	4197936.27	98 - 99: 23.90
100	287936.73	4197928.71	99 - 100: 16.76
101	287931.18	4197928.21	100 - 101: 5.57
102	287914.74	4197933.69	101 - 102: 17.33
103	287904.62	4197937.11	102 - 103: 10.68
104	287886.13	4197940.97	103 - 104: 18.89
105	287873.02	4197944.84	104 - 105: 13.67
106	287858.84	4197935.04	105 - 106: 17.24
107	287828.40	4197964.22	106 - 107: 42.17
108	287826.10	4197966.43	107 - 108: 3.19
109	287823.35	4197973.31	108 - 109: 7.40
110	287808.41	4197978.52	109 - 110: 15.82
111	287790.92	4197981.48	110 - 111: 17.74
112	287765.38	4197988.41	111 - 112: 26.47
113	287744.29	4197997.74	112 - 113: 23.06
114	287728.20	4198006.31	113 - 114: 18.23

114	287728.20	4198006.31	113 - 114: 18.23
115	287716.60	4198018.53	114 - 115: 16.85
116	287708.01	4198026.29	115 - 116: 11.56
117	287691.87	4198032.98	116 - 117: 17.47
118	287662.21	4198026.22	117 - 118: 30.42
119	287640.04	4198018.01	118 - 119: 23.64
120	287632.26	4197994.70	119 - 120: 24.57
121	287648.96	4198001.88	120 - 121: 18.18
122	287657.32	4198003.89	121 - 122: 8.60
123	287666.31	4198003.74	122 - 123: 8.99
124	287672.19	4198000.64	123 - 124: 6.65
125	287675.44	4197993.37	124 - 125: 7.97
126	287679.78	4197986.55	125 - 126: 8.07
127	287680.87	4197978.66	126 - 127: 7.97
128	287690.86	4197971.05	127 - 128: 12.57
129	287692.57	4197966.12	128 - 129: 5.22
130	287689.67	4197962.20	129 - 130: 4.87
131	287671.73	4197966.74	130 - 131: 18.51
132	287657.48	4197962.87	131 - 132: 14.77
133	287644.62	4197962.72	132 - 133: 12.86
134	287631.15	4197963.18	133 - 134: 13.48
135	287598.29	4197965.03	134 - 135: 32.91
136	287559.58	4197968.09	135 - 136: 38.83
137	287517.70	4197973.81	136 - 137: 42.27
138	287500.20	4197974.89	137 - 138: 17.54
139	287488.43	4197970.41	138 - 139: 12.60
140	287475.58	4197968.24	139 - 140: 13.04
141	287466.26	4197964.06	140 - 141: 10.22
142	287462.83	4197965.54	141 - 142: 3.73
143	287426.42	4197933.20	142 - 143: 48.70
144	287423.67	4197930.68	143 - 144: 3.73
145	287650.58	4197829.42	144 - 145: 248.48
146	287666.41	4197632.33	145 - 146: 197.73
147	287699.47	4197636.80	146 - 147: 33.36
148	287708.73	4197546.84	147 - 148: 90.44
149	287680.95	4197488.63	148 - 149: 64.50
150	287671.69	4197442.33	149 - 150: 47.22
151	287665.07	4197396.03	150 - 151: 46.77
152	287692.85	4197362.95	151 - 152: 43.20
153	287703.44	4197341.79	152 - 153: 23.66
154	287694.18	4197282.25	153 - 154: 60.26
155	287715.34	4197233.31	154 - 155: 53.32
156	287768.26	4197212.14	155 - 156: 57.00
157	287789.43	4197216.11	156 - 157: 21.54
158	287766.94	4197196.26	157 - 158: 30.00
159	287745.77	4197189.65	158 - 159: 22.18
160	287733.86	4197169.81	159 - 160: 23.14
161	287731.22	4197155.25	160 - 161: 14.80
162	287740.48	4197127.47	161 - 162: 29.28
163	287748.42	4197115.57	162 - 163: 14.31
164	287752.39	4197085.14	163 - 164: 30.69
165	287761.65	4197065.30	164 - 165: 21.89
166	287790.75	4197038.84	165 - 166: 39.33
167	287821.18	4197037.51	166 - 167: 30.46
168	287834.41	4197061.33	167 - 168: 27.25
169	287839.70	4197083.82	168 - 169: 23.10
170	287858.22	4197041.48	169 - 170: 46.21
171	287899.23	4196967.40	170 - 171: 84.67
172	287936.27	4196943.59	171 - 172: 44.03
173	287983.90	4196929.03	172 - 173: 49.81
174	287981.25	4196956.82	173 - 174: 27.92
175	287977.28	4196977.98	174 - 175: 21.53
176	287995.80	4196987.24	175 - 176: 20.71
177	288016.97	4196993.86	176 - 177: 22.18
178	288014.32	4197038.84	177 - 178: 45.06
179	288024.91	4197066.62	178 - 179: 29.73
180	288069.89	4197038.84	179 - 180: 52.87
181	288100.31	4197079.85	180 - 181: 51.06
182	288120.16	4197122.18	181 - 182: 46.75
183	288136.03	4197139.38	182 - 183: 23.40
184	288154.55	4197111.60	183 - 184: 33.39
185	288191.59	4197106.31	184 - 185: 37.42
186	288210.12	4197111.60	185 - 186: 19.27
187	288214.08	4197136.73	186 - 187: 25.44
188	288214.08	4197160.55	187 - 188: 23.82
189	288222.02	4197185.68	188 - 189: 26.35
190	288240.54	4197198.91	189 - 190: 22.76
191	288280.23	4197210.82	190 - 191: 41.44
192	288278.91	4197222.72	191 - 192: 11.97
193	288329.18	4197214.79	192 - 193: 50.89
194	288395.32	4197201.56	193 - 194: 67.45
195	288346.38	4197165.84	194 - 195: 60.59
196	288289.49	4197123.50	195 - 196: 70.92
197	288233.93	4197106.31	196 - 197: 58.16
198	288235.25	4197073.23	197 - 198: 33.11

199	288245.83	4197049.42	198 - 199: 26.05
200	288255.09	4197026.93	199 - 200: 24.32
201	288302.72	4197033.55	200 - 201: 48.09
202	288363.57	4197037.51	201 - 202: 60.98
203	288384.74	4197056.04	202 - 203: 28.13
204	288436.33	4197065.30	203 - 204: 52.41
205	288450.89	4197058.68	204 - 205: 15.99
206	288457.50	4197021.64	205 - 206: 37.63
207	288453.53	4196974.01	206 - 207: 47.80
208	288453.53	4196958.14	207 - 208: 15.87
209	288495.87	4196987.24	208 - 209: 51.38
210	288521.00	4196991.21	209 - 210: 25.44
211	288565.98	4196963.43	210 - 211: 52.87
212	288565.98	4196942.26	211 - 212: 21.17
213	288547.46	4196933.00	212 - 213: 20.71
214	288507.77	4196922.42	213 - 214: 41.08
215	288465.44	4196903.90	214 - 215: 46.20
216	288440.30	4196885.38	215 - 216: 31.23
217	288425.75	4196874.80	216 - 217: 17.99
218	288391.36	4196885.38	217 - 218: 35.98
219	288376.80	4196878.76	218 - 219: 15.99
220	288337.12	4196847.01	219 - 220: 50.82
221	288317.27	4196821.88	220 - 221: 32.02
222	288313.30	4196790.13	221 - 222: 32.00
223	288313.30	4196767.64	222 - 223: 22.49
224	288326.53	4196751.76	223 - 224: 20.67
225	288364.90	4196731.92	224 - 225: 43.20
226	288367.54	4196665.77	225 - 226: 66.20
227	288355.64	4196639.32	226 - 227: 29.00
228	288368.87	4196622.12	227 - 228: 21.70
229	288359.61	4196579.78	228 - 229: 43.34
230	288351.67	4196548.03	229 - 230: 32.73
231	288379.45	4196530.84	230 - 231: 32.67
232	288427.07	4196532.16	231 - 232: 47.64
233	288431.08	4196529.41	232 - 233: 4.87
234	288448.81	4196534.72	233 - 234: 18.51
235	288453.32	4196537.53	234 - 235: 5.31
236	288457.37	4196541.74	235 - 236: 5.84
237	288461.34	4196545.98	236 - 237: 5.81
238	288464.78	4196553.65	237 - 238: 8.41
239	288467.95	4196555.24	238 - 239: 3.55
240	288472.72	4196562.65	239 - 240: 8.81
241	288477.21	4196563.97	240 - 241: 4.68
242	288485.42	4196562.38	241 - 242: 8.36
243	288488.59	4196558.94	242 - 243: 4.68
244	288489.12	4196548.62	243 - 244: 10.33
245	288483.30	4196536.45	244 - 245: 13.49
246	288476.68	4196519.52	245 - 246: 18.18
247	288470.07	4196509.99	246 - 247: 11.60
248	288458.16	4196505.50	247 - 248: 12.73
249	288448.90	4196500.20	248 - 249: 10.67
250	288442.29	4196500.47	249 - 250: 6.62
251	288430.91	4196500.20	250 - 251: 11.38
252	288417.68	4196497.29	251 - 252: 13.55
253	288404.72	4196494.91	252 - 253: 13.18
254	288402.07	4196492.53	253 - 254: 3.56
255	288398.37	4196485.39	254 - 255: 8.04
256	288393.08	4196483.27	255 - 256: 5.70
257	288385.40	4196482.74	256 - 257: 7.70
258	288385.40	4196485.92	257 - 258: 3.18
259	288387.78	4196491.47	258 - 259: 6.04
260	288372.97	4196492.00	259 - 260: 14.82
261	288367.41	4196489.36	260 - 261: 6.15
262	288367.41	4196485.65	261 - 262: 3.71
263	288366.35	4196479.83	262 - 263: 5.92
264	288358.03	4196474.84	263 - 264: 9.70
265	288343.62	4196439.38	264 - 265: 38.28
266	288339.31	4196435.68	265 - 266: 5.68
267	288350.61	4196420.43	266 - 267: 18.98
268	288369.79	4196389.34	267 - 268: 36.53
269	288379.71	4196359.58	268 - 269: 31.37
270	288386.99	4196331.80	269 - 270: 28.72
271	288394.93	4196313.28	270 - 271: 20.15
272	288398.23	4196296.74	271 - 272: 16.87
273	288418.74	4196292.77	272 - 273: 20.89
274	288430.65	4196322.54	273 - 274: 32.06
275	288447.84	4196322.54	274 - 275: 17.19
276	288480.92	4196315.92	275 - 276: 33.74
277	288503.41	4196305.34	276 - 277: 24.85
278	288519.28	4196282.85	277 - 278: 27.53
279	288522.59	4196276.23	278 - 279: 7.40
280	288535.82	4196279.54	279 - 280: 13.64
281	288555.66	4196284.83	280 - 281: 20.53
282	288569.55	4196290.12	281 - 282: 14.86
283	288584.77	4196278.88	282 - 283: 18.92
284	288579.47	4196272.26	283 - 284: 8.48
285	288576.83	4196260.36	284 - 285: 12.19
286	288574.84	4196255.07	285 - 286: 5.65
287	288566.25	4196250.44	286 - 287: 9.76
288	288560.95	4196244.48	287 - 288: 7.98
289	288559.63	4196239.19	288 - 289: 5.45
290	288566.25	4196231.92	289 - 290: 9.83
291	288572.20	4196232.58	290 - 291: 5.99
292	288569.55	4196223.32	291 - 292: 9.63
293	288563.60	4196222.66	292 - 293: 5.99

294	288553.68	4196230.59	293 - 294: 12.70
295	288552.35	4196241.18	294 - 295: 10.67
296	288541.11	4196251.76	295 - 296: 15.44
297	288534.50	4196244.48	296 - 297: 9.83
298	288536.48	4196231.25	297 - 298: 13.38
299	288524.61	4196219.38	298 - 299: 16.79
300	288583.62	4196201.62	299 - 300: 61.62
301	288646.62	4196166.46	300 - 301: 72.15
302	288714.59	4196173.82	301 - 302: 68.37
303	288715.27	4196177.64	302 - 303: 3.88
304	288714.98	4196189.35	303 - 304: 11.72
305	288710.26	4196198.39	304 - 305: 10.20
306	288701.33	4196205.16	305 - 306: 11.20
307	288690.61	4196206.73	306 - 307: 10.84
308	288682.66	4196204.72	307 - 308: 8.20
309	288681.09	4196204.02	308 - 309: 1.71
310	288757.14	4196335.73	309 - 310: 152.09
311	288786.93	4196427.43	310 - 311: 96.41
312	288799.83	4196428.63	311 - 312: 12.95
313	288817.67	4196426.43	312 - 313: 17.98
314	288838.42	4196426.10	313 - 314: 20.76
315	288853.17	4196429.05	314 - 315: 15.04
316	288868.59	4196433.16	315 - 316: 15.95

317	288882.58	4196437.76	316 - 317: 14.73
318	288895.18	4196416.62	317 - 318: 24.60
319	288885.10	4196402.60	318 - 319: 17.27
320	288870.41	4196376.94	319 - 320: 29.57
321	288858.46	4196342.44	320 - 321: 36.51
322	288840.78	4196280.81	321 - 322: 64.11
323	288830.86	4196240.78	322 - 323: 41.24
324	288828.65	4196212.47	323 - 324: 28.40
325	288835.06	4196195.52	324 - 325: 18.11
326	288847.43	4196191.43	325 - 326: 13.03
327	288857.84	4196191.59	326 - 327: 10.41
328	288868.74	4196195.23	327 - 328: 11.49
329	288877.33	4196198.66	328 - 329: 9.25
330	288886.59	4196208.97	329 - 330: 13.86
331	288900.36	4196227.99	330 - 331: 23.48
332	288906.74	4196236.14	331 - 332: 10.35
333	288911.45	4196242.15	332 - 333: 7.63
334	288921.58	4196262.43	333 - 334: 22.67
335	288932.03	4196281.97	334 - 335: 22.16
336	288937.54	4196301.06	335 - 336: 19.88
337	288942.97	4196314.50	336 - 337: 14.49
338	288950.62	4196325.00	337 - 338: 12.99
339	288954.88	4196320.23	338 - 339: 6.40
340	288957.88	4196322.00	339 - 340: 3.48
341	288968.60	4196332.18	340 - 341: 14.79
342	288975.36	4196350.83	341 - 342: 19.84
343	288977.85	4196366.45	342 - 343: 15.82
344	288978.31	4196384.22	343 - 344: 17.77
345	288977.80	4196405.15	344 - 345: 20.94
346	288977.18	4196421.90	345 - 346: 16.76
347	288989.22	4196442.50	346 - 347: 23.86
348	289006.13	4196449.39	347 - 348: 18.26
349	289023.92	4196449.98	348 - 349: 17.80
350	289036.54	4196452.79	349 - 350: 12.93
351	289051.26	4196455.55	350 - 351: 14.97
352	289061.90	4196462.60	351 - 352: 12.76
353	289069.40	4196469.72	352 - 353: 10.35
354	289075.99	4196482.11	353 - 354: 14.03
355	289078.89	4196513.40	354 - 355: 31.43
356	289083.39	4196525.84	355 - 356: 13.22
357	289098.53	4196545.32	356 - 357: 24.67
358	289113.38	4196553.30	357 - 358: 16.86
359	289123.91	4196556.17	358 - 359: 10.91
360	289131.44	4196564.34	359 - 360: 11.11
361	289126.92	4196591.65	360 - 361: 27.68
362	289120.83	4196599.13	361 - 362: 9.64
363	289128.69	4196619.84	362 - 363: 22.15
364	289144.76	4196635.11	363 - 364: 22.18
365	289153.45	4196647.44	364 - 365: 15.08
366	289169.50	4196661.67	365 - 366: 21.45
367	289181.13	4196666.60	366 - 367: 12.63
368	289194.80	4196669.39	367 - 368: 13.95
369	289223.04	4196669.71	368 - 369: 28.25
370	289233.44	4196667.35	369 - 370: 10.66
371	289233.92	4196645.37	370 - 371: 21.98
372	289225.58	4196629.71	371 - 372: 17.74
373	289225.91	4196629.56	372 - 373: 0.37
374	289239.05	4196626.20	373 - 374: 13.57
375	289251.28	4196629.25	374 - 375: 12.60
376	289260.43	4196638.30	375 - 376: 12.87
377	289263.87	4196647.16	376 - 377: 9.50
378	289258.52	4196664.53	377 - 378: 18.18
379	289247.44	4196674.08	378 - 379: 14.63
380	289238.08	4196686.87	379 - 380: 15.85
381	289242.09	4196695.66	380 - 381: 9.66
382	289248.40	4196699.86	381 - 382: 7.58
383	289254.70	4196698.90	382 - 383: 6.38
384	289262.15	4196695.47	383 - 384: 8.21
385	289269.80	4196689.36	384 - 385: 9.78
386	289278.58	4196687.45	385 - 386: 8.99
387	289291.38	4196685.57	386 - 387: 12.94
388	289302.47	4196678.85	387 - 388: 12.96
389	289303.07	4196672.62	388 - 389: 6.26
390	289305.15	4196668.46	389 - 390: 4.66
391	289309.67	4196667.41	390 - 391: 4.64
392	289314.87	4196667.41	391 - 392: 5.20
393	289318.54	4196664.67	392 - 393: 4.58
394	289318.23	4196658.56	393 - 394: 6.12
395	289321.54	4196653.30	394 - 395: 6.21
396	289318.04	4196647.68	395 - 396: 6.62

397	289314.84	4196649.63	396 - 397: 3.75
398	289313.65	4196654.89	397 - 398: 5.39
399	289309.67	4196657.64	398 - 399: 4.83
400	289301.73	4196659.78	399 - 400: 8.23
401	289295.61	4196666.50	400 - 401: 9.08
402	289294.19	4196669.27	401 - 402: 3.12
403	289290.72	4196670.47	402 - 403: 3.67
404	289286.14	4196668.03	403 - 404: 5.20
405	289284.92	4196664.67	404 - 405: 3.58
406	289286.44	4196659.17	405 - 406: 5.71
407	289289.20	4196655.50	406 - 407: 4.58
408	289295.31	4196652.75	407 - 408: 6.70
409	289301.73	4196647.86	408 - 409: 8.07
410	289302.94	4196644.05	409 - 410: 4.00
411	289301.62	4196638.13	410 - 411: 6.06
412	289298.16	4196629.74	411 - 412: 9.07
413	289297.01	4196621.36	412 - 413: 8.46
414	289295.04	4196609.03	413 - 414: 12.49
415	289291.03	4196602.35	414 - 415: 7.79
416	289285.83	4196592.75	415 - 416: 10.92
417	289282.47	4196584.63	416 - 417: 8.78
418	289281.67	4196577.83	417 - 418: 6.85
419	289276.41	4196571.83	418 - 419: 7.97
420	289275.89	4196562.25	419 - 420: 9.60
421	289283.25	4196543.20	420 - 421: 20.42
422	289286.14	4196534.84	421 - 422: 8.84
423	289292.56	4196525.99	422 - 423: 10.94
424	289291.33	4196517.74	423 - 424: 8.34
425	289286.40	4196513.96	424 - 425: 6.22
426	289285.41	4196511.40	425 - 426: 2.74
427	289285.69	4196507.86	426 - 427: 3.56
428	289289.50	4196507.35	427 - 428: 3.84
429	289297.65	4196507.78	428 - 429: 8.16
430	289302.64	4196504.60	429 - 430: 5.92
431	289311.81	4196501.24	430 - 431: 9.77
432	289316.44	4196505.08	431 - 432: 6.01
433	289316.67	4196525.29	432 - 433: 20.21
434	289314.95	4196532.64	433 - 434: 7.55
435	289311.20	4196542.79	434 - 435: 10.81
436	289306.92	4196551.95	435 - 436: 10.11
437	289303.26	4196554.39	436 - 437: 4.41
438	289299.28	4196555.92	437 - 438: 4.26
439	289299.59	4196560.81	438 - 439: 4.90
440	289302.95	4196561.11	439 - 440: 3.38
441	289307.84	4196564.47	440 - 441: 5.93
442	289310.59	4196569.97	441 - 442: 6.15
443	289309.98	4196577.00	442 - 443: 7.05
444	289303.43	4196584.86	443 - 444: 10.23
445	289303.59	4196590.61	444 - 445: 5.76
446	289308.45	4196599.30	445 - 446: 9.95
447	289310.59	4196607.24	446 - 447: 8.23
448	289311.81	4196614.87	447 - 448: 7.73
449	289315.48	4196628.62	448 - 449: 14.23
450	289322.51	4196635.34	449 - 450: 9.73
451	289330.78	4196638.02	450 - 451: 8.69
452	289340.72	4196652.91	451 - 452: 17.90
453	289339.27	4196662.09	452 - 453: 9.29
454	289335.93	4196667.74	453 - 454: 6.56
455	289338.25	4196678.89	454 - 455: 11.39
456	289350.47	4196684.36	455 - 456: 13.39
457	289354.28	4196686.90	456 - 457: 4.58
458	289355.36	4196694.42	457 - 458: 7.60
459	289353.90	4196698.74	458 - 459: 4.56
460	289348.93	4196707.33	459 - 460: 9.92
461	289348.55	4196712.10	460 - 461: 4.79
462	289346.64	4196719.93	461 - 462: 8.06
463	289338.81	4196724.13	462 - 463: 8.89
464	289323.90	4196726.81	463 - 464: 15.14
465	289320.08	4196723.75	464 - 465: 4.89
466	289318.94	4196718.02	465 - 466: 5.84
467	289316.26	4196715.73	466 - 467: 3.52
468	289311.48	4196717.26	467 - 468: 5.02
469	289308.24	4196720.31	468 - 469: 4.46
470	289303.65	4196720.50	469 - 470: 5.59
471	289301.17	4196720.31	470 - 471: 2.49
472	289299.26	4196716.49	471 - 472: 4.27
473	289298.87	4196712.87	472 - 473: 3.65
474	289294.10	4196711.53	473 - 474: 4.96
475	289288.75	4196715.16	474 - 475: 6.46
476	289287.22	4196720.12	475 - 476: 5.19

477	289283.02	4196728.14	476 - 477: 9.05
478	289278.05	4196731.39	477 - 478: 5.93
479	289274.23	4196729.10	478 - 479: 4.46
480	289270.98	4196723.56	479 - 480: 6.42
481	289266.78	4196720.89	480 - 481: 4.98
482	289262.19	4196721.84	481 - 482: 4.68
483	289256.06	4196730.36	482 - 483: 10.50
484	289251.48	4196738.19	483 - 484: 9.07
485	289251.29	4196748.31	484 - 485: 10.12
486	289254.73	4196751.56	485 - 486: 4.73
487	289263.89	4196752.54	486 - 487: 9.22
488	289267.14	4196749.07	487 - 488: 4.75
489	289269.44	4196746.02	488 - 489: 3.82
490	289275.38	4196744.64	489 - 490: 6.10
491	289279.20	4196747.64	490 - 491: 4.85
492	289279.10	4196752.59	491 - 492: 4.95
493	289271.54	4196770.65	492 - 493: 19.58
494	289266.00	4196775.81	493 - 494: 7.57
495	289259.50	4196776.38	494 - 495: 6.52
496	289253.20	4196776.57	495 - 496: 6.31
497	289250.71	4196782.68	496 - 497: 6.60
498	289251.48	4196788.03	497 - 498: 5.40
499	289257.59	4196792.42	498 - 499: 7.53
500	289266.76	4196796.62	499 - 500: 10.09
501	289271.92	4196798.72	500 - 501: 5.57
502	289272.22	4196809.57	501 - 502: 10.85
503	289280.82	4196810.56	502 - 503: 8.66
504	289286.11	4196809.23	503 - 504: 5.45
505	289292.06	4196800.30	504 - 505: 10.73
506	289295.70	4196796.34	505 - 506: 5.38
507	289306.94	4196791.71	506 - 507: 12.16
508	289314.54	4196784.11	507 - 508: 10.74
509	289317.73	4196783.95	508 - 509: 3.20
510	289321.64	4196787.27	509 - 510: 5.13
511	289321.10	4196796.62	510 - 511: 9.36
512	289310.51	4196801.73	511 - 512: 11.76
513	289303.43	4196801.33	512 - 513: 7.10
514	289297.56	4196805.64	513 - 514: 7.28
515	289290.85	4196817.26	514 - 515: 13.41
516	289294.64	4196837.59	515 - 516: 20.68
517	289294.49	4196847.42	516 - 517: 9.83
518	289288.67	4196870.09	517 - 518: 23.40
519	289288.51	4196876.06	518 - 519: 5.97
520	289294.71	4196895.39	519 - 520: 20.30
521	289298.69	4196913.38	520 - 521: 18.44
522	289297.84	4196932.97	521 - 522: 19.61
523	289292.74	4196943.22	522 - 523: 11.44
524	289279.68	4196955.25	523 - 524: 17.76
525	289264.70	4196956.45	524 - 525: 15.03
526	289249.00	4196944.71	525 - 526: 19.60
527	289235.43	4196932.80	526 - 527: 18.06
528	289218.41	4196920.47	527 - 528: 21.02
529	289199.37	4196910.52	528 - 529: 21.48
530	289183.49	4196905.67	529 - 530: 16.60
531	289170.24	4196903.71	530 - 531: 13.40
532	289152.38	4196902.27	531 - 532: 17.91
533	289145.55	4196903.35	532 - 533: 6.91
534	289138.32	4196900.36	533 - 534: 7.83
535	289134.95	4196895.13	534 - 535: 6.21
536	289127.90	4196884.98	535 - 536: 12.36
537	289124.17	4196880.83	536 - 537: 5.58
538	289088.36	4196871.80	537 - 538: 36.93
539	289067.76	4196869.90	538 - 539: 20.69
540	289047.22	4196870.61	539 - 540: 20.55
541	289036.22	4196871.17	540 - 541: 11.01
542	289029.10	4196876.21	541 - 542: 8.72
543	289028.78	4196881.75	542 - 543: 5.55
544	289039.55	4196894.42	543 - 544: 16.63
545	289047.51	4196905.85	544 - 545: 13.92
546	289055.06	4196919.94	545 - 546: 15.99
547	289055.36	4196923.14	546 - 547: 3.22
548	289053.23	4196924.82	547 - 548: 2.71
549	289048.65	4196925.14	548 - 549: 4.59
550	289043.57	4196925.14	549 - 550: 5.08
551	289023.82	4196930.22	550 - 551: 20.39
552	289007.74	4196930.78	551 - 552: 16.09
553	288999.85	4196930.77	552 - 553: 7.89
554	288987.01	4196929.58	553 - 554: 12.89
555	288968.82	4196926.83	554 - 555: 18.40
556	288961.48	4196926.83	555 - 556: 7.34

557	288954.99	4196933.88	556 - 557: 9.58
558	288949.07	4196944.59	557 - 558: 12.24
559	288949.63	4196948.82	558 - 559: 4.27
560	288959.51	4196957.56	559 - 560: 13.19
561	288971.07	4196963.77	560 - 561: 13.12
562	288978.69	4196966.89	561 - 562: 8.23
563	288983.76	4196972.22	562 - 563: 7.36
564	288989.99	4196985.58	563 - 564: 14.74
565	289002.42	4196985.48	564 - 565: 12.42
566	289008.00	4196983.97	565 - 566: 5.79
567	289011.17	4196985.48	566 - 567: 3.51
568	289011.17	4196995.37	567 - 568: 9.89
569	288995.80	4196997.16	568 - 569: 15.47
570	288992.30	4197007.29	569 - 570: 10.72
571	288997.49	4197023.82	570 - 571: 17.33
572	288999.16	4197036.57	571 - 572: 12.86
573	289004.97	4197044.50	572 - 573: 9.83
574	289013.71	4197053.52	573 - 574: 12.56
575	289016.15	4197053.72	574 - 575: 2.44
576	289020.55	4197065.45	575 - 576: 12.53
577	288997.93	4197079.93	576 - 577: 26.86
578	288985.55	4197086.52	577 - 578: 14.03
579	288984.38	4197096.59	578 - 579: 10.13
580	288960.75	4197104.00	579 - 580: 24.77
581	288955.38	4197109.96	580 - 581: 8.02
582	288939.11	4197113.58	581 - 582: 16.67
583	288928.53	4197122.03	582 - 583: 13.54
584	288925.07	4197130.91	583 - 584: 9.54
585	288933.82	4197141.33	584 - 585: 13.60
586	288862.47	4197047.43	585 - 586: 117.94
587	288881.93	4197069.95	586 - 587: 29.77
588	288894.81	4197068.09	587 - 588: 13.01
589	288916.07	4197063.78	588 - 589: 21.69
590	288931.78	4197061.30	589 - 590: 15.91
591	288944.74	4197058.00	590 - 591: 13.37
592	288960.31	4197044.09	591 - 592: 20.88
593	288966.37	4197029.35	592 - 593: 15.94
594	288953.70	4197013.11	593 - 594: 20.60
595	288946.82	4197010.01	594 - 595: 7.55

596	288941.94	4197007.13	595 - 596: 5.67
597	288941.27	4197000.00	596 - 597: 7.16
598	288943.72	4196993.83	597 - 598: 6.63
599	288948.82	4196984.30	598 - 599: 10.81
600	288947.71	4196978.10	599 - 600: 6.30
601	288928.09	4196951.69	600 - 601: 32.90
602	288924.29	4196938.97	601 - 602: 13.27
603	288924.64	4196929.56	602 - 603: 9.42
604	288922.43	4196921.36	603 - 604: 8.49
605	288915.55	4196915.15	604 - 605: 9.26
606	288909.56	4196917.37	605 - 606: 6.38
607	288907.17	4196925.63	606 - 607: 8.60
608	288907.13	4196942.19	607 - 608: 16.57
609	288905.57	4196949.95	608 - 609: 7.91
610	288900.25	4196961.47	609 - 610: 12.69
611	288893.60	4196967.90	610 - 611: 9.25
612	288880.02	4196980.00	611 - 612: 18.19
613	288876.53	4196984.19	612 - 613: 5.45
614	288874.08	4196990.61	613 - 614: 6.87
615	288875.63	4197000.00	614 - 615: 9.52
616	288879.40	4197004.58	615 - 616: 5.93
617	288880.51	4197012.55	616 - 617: 8.05
618	288875.19	4197023.41	617 - 618: 12.09
619	288317.60	4197689.14	618 - 619: 868.39
620	288309.31	4197689.47	619 - 620: 8.29
621	288304.34	4197694.27	620 - 621: 6.91
622	288306.00	4197701.39	621 - 622: 7.31
623	288303.51	4197705.37	622 - 623: 4.69
624	288302.68	4197706.69	623 - 624: 1.57
625	288291.74	4197710.00	624 - 625: 11.43
626	288288.43	4197711.00	625 - 626: 3.46
627	288285.43	4197709.40	626 - 627: 3.40
628	288279.15	4197706.03	627 - 628: 7.13
629	288275.50	4197708.35	628 - 629: 4.32
630	288275.80	4197712.33	629 - 630: 3.99
631	288284.66	4197726.94	630 - 631: 17.08
632	288292.60	4197728.95	631 - 632: 8.19
633	288294.19	4197734.25	632 - 633: 5.54
634	288292.28	4197739.89	633 - 634: 5.95
635	288286.10	4197744.27	634 - 635: 7.58
636	288281.55	4197744.43	635 - 636: 4.55
637	288279.11	4197748.33	636 - 637: 4.60
638	288281.55	4197751.26	637 - 638: 3.81
639	288283.21	4197754.34	638 - 639: 3.50
640	288284.97	4197757.59	639 - 640: 3.70
641	288285.29	4197763.28	640 - 641: 5.70
642	288281.23	4197767.83	641 - 642: 6.10
643	288272.77	4197770.92	642 - 643: 9.00
644	288268.33	4197771.90	643 - 644: 4.55
645	288265.56	4197772.52	644 - 645: 2.83
646	288264.56	4197776.82	645 - 646: 4.42
647	288270.91	4197782.93	646 - 647: 8.81
648	288273.51	4197785.44	647 - 648: 3.61
649	288278.30	4197790.44	648 - 649: 6.92
650	288280.65	4197792.90	649 - 650: 3.40
651	288288.10	4197800.68	650 - 651: 10.77
652	288294.23	4197805.15	651 - 652: 7.59
653	288300.70	4197805.81	652 - 653: 6.50
654	288303.63	4197805.39	653 - 654: 2.96
655	288308.82	4197804.65	654 - 655: 5.25
656	288315.40	4197802.31	655 - 656: 6.98
657	288338.16	4197795.21	656 - 657: 23.85
658	288352.81	4197788.11	657 - 658: 16.28
659	288363.69	4197772.90	658 - 659: 18.70
660	288373.41	4197755.88	659 - 660: 19.60
661	288374.72	4197742.84	660 - 661: 13.11
662	288368.77	4197738.49	661 - 662: 7.37
663	288367.64	4197737.64	662 - 663: 1.41
664	288359.34	4197731.39	663 - 664: 10.39
665	288349.77	4197722.98	664 - 665: 12.74
666	288340.35	4197713.71	665 - 666: 13.22
667	288220.50	4197743.32	666 - 667: 123.46
668	288217.07	4197741.64	667 - 668: 3.82
669	288213.94	4197740.11	668 - 669: 3.49
670	288207.17	4197739.02	669 - 670: 6.86
671	288193.52	4197737.41	670 - 671: 13.74
672	288187.80	4197737.41	671 - 672: 5.72
673	288182.27	4197737.41	672 - 673: 5.53
674	288162.59	4197731.74	673 - 674: 20.48
675	288161.39	4197731.39	674 - 675: 1.25

676	288157.66	4197732.27	675 - 676: 3.84
677	288147.73	4197734.61	676 - 677: 10.19
678	288132.08	4197735.41	677 - 678: 15.68
679	288113.20	4197722.16	678 - 679: 23.06
680	288105.93	4197710.02	679 - 680: 14.16
681	288092.63	4197708.31	680 - 681: 13.41
682	288091.94	4197708.22	681 - 682: 0.69
683	288086.39	4197712.71	682 - 683: 7.14
684	288078.70	4197711.17	683 - 684: 7.85
685	288075.45	4197710.52	684 - 685: 3.31
686	288070.14	4197708.36	685 - 686: 5.73
687	288055.77	4197702.50	686 - 687: 15.52
688	288036.90	4197702.50	687 - 688: 18.87
689	288028.94	4197705.47	688 - 689: 8.49
690	288019.70	4197705.69	689 - 690: 9.25
691	288007.60	4197703.93	690 - 691: 12.23
692	288000.00	4197701.07	691 - 692: 8.12
693	287986.03	4197697.99	692 - 693: 14.31
694	287977.44	4197697.11	693 - 694: 8.63
695	287964.24	4197696.67	694 - 695: 13.21
696	287958.52	4197698.65	695 - 696: 6.05
697	287953.24	4197704.81	696 - 697: 8.11
698	287946.63	4197707.45	697 - 698: 7.11
699	287937.83	4197705.25	698 - 699: 9.07
700	287928.15	4197698.65	699 - 700: 11.72
701	287916.70	4197696.67	700 - 701: 11.61
702	287905.48	4197697.33	701 - 702: 11.24
703	287897.55	4197700.41	702 - 703: 8.50
704	287897.33	4197709.65	703 - 704: 9.24
705	287903.72	4197712.72	704 - 705: 7.09
706	287904.82	4197718.00	705 - 706: 5.39
707	287904.82	4197722.40	706 - 707: 4.40
708	287897.99	4197727.68	707 - 708: 8.63
709	287900.42	4197733.18	708 - 709: 6.01
710	287913.84	4197736.04	709 - 710: 13.73
711	287933.43	4197736.26	710 - 711: 19.59
712	287968.64	4197732.96	711 - 712: 35.37
713	287987.13	4197732.96	712 - 713: 18.49
714	288000.00	4197734.50	713 - 714: 12.96
715	288008.26	4197736.26	714 - 715: 8.44
716	288029.16	4197744.18	715 - 716: 22.36
717	288048.75	4197752.09	716 - 717: 21.13
718	288066.22	4197753.07	717 - 718: 17.49
719	288067.94	4197753.30	718 - 719: 1.74
720	288077.86	4197754.67	719 - 720: 10.02
721	288104.41	4197753.38	720 - 721: 26.58
722	288110.79	4197753.07	721 - 722: 6.39
723	288127.29	4197754.00	722 - 723: 16.53
724	288132.08	4197754.27	723 - 724: 4.79
725	288136.73	4197756.78	724 - 725: 5.29
726	288162.59	4197770.72	725 - 726: 29.38
727	288169.31	4197774.83	726 - 727: 7.87
728	288177.05	4197779.56	727 - 728: 9.07
729	288190.30	4197779.56	728 - 729: 13.25
730	288199.54	4197775.94	729 - 730: 9.92
731	288206.99	4197771.34	730 - 731: 8.77
732	288215.35	4197770.18	731 - 732: 8.44
733	288220.21	4197770.82	732 - 733: 4.90
734	288224.10	4197771.34	733 - 734: 3.92
735	288231.17	4197771.34	734 - 735: 7.07
736	288236.57	4197769.15	735 - 736: 5.83
737	288240.30	4197766.32	736 - 737: 4.68
738	288239.79	4197764.01	737 - 738: 2.37
739	288238.37	4197759.26	738 - 739: 4.96
740	288228.87	4197751.41	739 - 740: 12.32
741	288227.31	4197750.13	740 - 741: 2.01
742	287855.50	4197714.35	741 - 742: 373.53
743	287835.89	4197710.13	742 - 743: 20.05
744	287825.01	4197710.13	743 - 744: 10.88
745	287822.92	4197710.13	744 - 745: 2.09
746	287818.70	4197714.95	745 - 746: 6.41
747	287816.89	4197722.18	746 - 747: 7.46
748	287812.67	4197725.80	747 - 748: 5.56
749	287804.53	4197726.70	748 - 749: 8.19
750	287794.87	4197723.39	749 - 750: 10.21
751	287786.73	4197715.55	750 - 751: 11.30
752	287782.51	4197716.15	751 - 752: 4.27
753	287782.58	4197722.35	752 - 753: 6.20
754	287783.61	4197727.20	753 - 754: 4.96
755	287791.56	4197749.27	754 - 755: 23.46

756	287800.04	4197766.20	755 - 756: 18.93
757	287816.89	4197768.00	756 - 757: 16.95
758	287822.43	4197765.30	757 - 758: 6.16
759	287829.86	4197761.67	758 - 759: 8.27
760	287835.82	4197755.71	759 - 760: 8.42
761	287836.20	4197755.34	760 - 761: 0.53
762	287839.17	4197751.42	761 - 762: 4.92
763	287843.74	4197745.39	762 - 763: 7.56
764	287855.09	4197740.14	763 - 764: 12.51
765	287855.50	4197730.02	764 - 765: 10.13
766	287855.52	4197729.86	765 - 766: 0.16
767	287857.00	4197718.87	766 - 767: 11.09
1	288888.97	4197223.50	585 - 1: 93.61
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 1 = 1299.832 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 2			
Εμβαδόν 29.193 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289447.25	4197202.00	----
2	289460.19	4197229.00	1 - 2: 29.94
3	289453.63	4197253.00	2 - 3: 24.88
4	289423.03	4197270.00	3 - 4: 35.00
5	289384.22	4197279.00	4 - 5: 39.84
6	289336.66	4197264.00	5 - 6: 49.87
7	289255.09	4197176.00	6 - 7: 119.98
8	289193.50	4197097.00	7 - 8: 100.17
9	289173.87	4197084.89	8 - 9: 23.06
10	289179.40	4197085.30	9 - 10: 5.54
11	289188.03	4197079.43	10 - 11: 10.44
12	289185.93	4197070.70	11 - 12: 8.98
13	289183.47	4197067.38	12 - 13: 4.14
14	289204.17	4197067.43	13 - 14: 20.71
15	289221.03	4197070.44	14 - 15: 17.12
16	289245.68	4197088.54	15 - 16: 30.58
17	289264.79	4197111.67	16 - 17: 30.00
18	289280.70	4197119.40	17 - 18: 17.69
19	289289.25	4197125.94	18 - 19: 10.76
20	289293.45	4197132.22	19 - 20: 7.56
21	289318.13	4197118.86	20 - 21: 28.07
22	289328.07	4197112.93	21 - 22: 11.58
23	289330.20	4197108.20	22 - 23: 5.18
24	289332.09	4197100.65	23 - 24: 7.79
25	289335.16	4197096.87	24 - 25: 4.87
26	289351.93	4197086.01	25 - 26: 19.98
27	289367.76	4197070.19	26 - 27: 22.38
28	289369.52	4197065.45	27 - 28: 5.05
29	289379.51	4197076.95	28 - 29: 15.23
30	289386.00	4197084.74	29 - 30: 10.14
31	289398.78	4197132.00	30 - 31: 48.96
1	289447.25	4197202.00	32 - 1: 85.14
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 2 = 29.193 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 4			
Εμβαδόν 29.193 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289161.50	4197072.59	----
2	289172.17	4197083.84	1 - 2: 15.51
3	289167.56	4197081.00	2 - 3: 5.41
4	289144.00	4197075.00	3 - 4: 24.31
5	289138.93	4197078.77	4 - 5: 6.31
6	289142.09	4197068.64	5 - 6: 10.61
7	289152.60	4197067.80	6 - 7: 10.55
1	289161.50	4197072.59	7 - 1: 10.11
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 4 = 0.198 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 3			
Εμβαδόν 41.582 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289641.00	4196763.63	----
2	289656.87	4196770.76	1 - 2: 17.39
3	289671.29	4196770.39	2 - 3: 14.43
4	289678.18	4196770.21	3 - 4: 6.89
5	289556.45	4196825.80	4 - 5: 133.82
6	289551.21	4196823.00	5 - 6: 5.94
7	289547.19	4196822.26	6 - 7: 4.09
8	289543.38	4196825.86	7 - 8: 5.24
9	289544.12	4196831.43	8 - 9: 5.62
10	289497.47	4196852.73	9 - 10: 51.28
11	289493.55	4196851.03	10 - 11: 4.28
12	289485.39	4196851.88	11 - 12: 8.20
13	289467.29	4196861.32	12 - 13: 20.42
14	289447.95	4196872.78	13 - 14: 22.48
15	289433.63	4196883.75	14 - 15: 18.04
16	289420.15	4196895.36	15 - 16: 17.78
17	289402.25	4196913.99	16 - 17: 25.84
18	289395.52	4196925.60	17 - 18: 13.42
19	289385.76	4196950.43	18 - 19: 26.68
20	289379.20	4196965.81	19 - 20: 16.72
21	289379.32	4196973.34	20 - 21: 7.53
22	289373.94	4196985.50	21 - 22: 13.30
23	289374.03	4197040.50	22 - 23: 65.00
24	289386.00	4197084.74	23 - 24: 45.83
25	289379.51	4197076.95	24 - 25: 10.14
26	289369.52	4197065.45	25 - 26: 15.23
27	289362.81	4197057.73	26 - 27: 10.23
28	289353.71	4197040.32	27 - 28: 19.65
29	289348.89	4197026.00	28 - 29: 15.10
30	289346.76	4197008.86	29 - 30: 17.28
31	289346.34	4196995.64	30 - 31: 13.23
32	289336.71	4196993.29	31 - 32: 9.91
33	289333.62	4196991.07	32 - 33: 3.80
34	289333.57	4196984.26	33 - 34: 6.81
35	289340.18	4196981.90	34 - 35: 7.02
36	289348.07	4196980.34	35 - 36: 8.04
37	289350.41	4196976.88	36 - 37: 4.18
38	289350.70	4196965.37	37 - 38: 11.52
39	289347.16	4196959.17	38 - 39: 7.14
40	289343.61	4196951.49	39 - 40: 8.46
41	289345.68	4196926.99	40 - 41: 24.59
42	289354.54	4196914.29	41 - 42: 15.48
43	289358.97	4196906.61	42 - 43: 8.86
44	289371.68	4196892.15	43 - 44: 19.25
45	289378.18	4196884.47	44 - 45: 10.06
46	289382.02	4196877.09	45 - 46: 8.32
47	289380.54	4196868.82	46 - 47: 8.40
48	289382.62	4196856.58	47 - 48: 12.42
49	289385.87	4196850.09	48 - 49: 7.26
50	289394.44	4196844.48	49 - 50: 10.24
51	289412.46	4196835.92	50 - 51: 19.95
52	289455.00	4196805.51	51 - 52: 52.29
53	289474.98	4196790.88	52 - 53: 24.76
54	289493.17	4196770.59	53 - 54: 27.25
55	289495.47	4196759.45	54 - 55: 11.38
56	289508.47	4196751.18	55 - 56: 15.40
57	289522.74	4196744.23	56 - 57: 15.87
58	289532.49	4196740.39	57 - 58: 10.48
59	289533.67	4196732.71	58 - 59: 7.77
60	289531.31	4196722.38	59 - 60: 10.60
61	289518.31	4196711.45	60 - 61: 16.98
62	289513.58	4196706.14	61 - 62: 7.11
63	289511.81	4196692.56	62 - 63: 13.70
64	289512.32	4196671.21	63 - 64: 21.36
65	289497.67	4196645.23	64 - 65: 29.82
66	289490.35	4196636.08	65 - 66: 11.72
67	289488.52	4196624.01	66 - 67: 12.21
68	289484.13	4196608.64	67 - 68: 15.98
69	289484.13	4196598.03	68 - 69: 10.61
70	289486.32	4196591.44	69 - 70: 6.94
71	289489.99	4196585.59	70 - 71: 6.90
72	289491.50	4196572.34	71 - 72: 13.33
73	289492.36	4196567.93	72 - 73: 4.50
74	289493.42	4196549.02	73 - 74: 18.94
75	289492.75	4196544.49	74 - 75: 4.58
76	289488.58	4196542.40	75 - 76: 4.66
77	289489.46	4196537.37	76 - 77: 5.10
78	289485.69	4196514.23	77 - 78: 23.45

79	289488.11	4196517.80	78 - 79: 4.32
80	289494.10	4196521.08	79 - 80: 6.82
81	289501.57	4196517.73	80 - 81: 8.18
82	289508.00	4196510.79	81 - 82: 9.47
83	289508.00	4196497.92	82 - 83: 12.87
84	289511.35	4196493.80	83 - 84: 5.31
85	289517.27	4196493.28	84 - 85: 5.95
86	289528.35	4196505.38	85 - 86: 16.40
87	289536.85	4196519.54	86 - 87: 16.51
88	289537.23	4196521.77	87 - 88: 2.27
89	289537.09	4196528.70	88 - 89: 6.93
90	289536.48	4196532.57	89 - 90: 3.92
91	289536.27	4196532.80	90 - 91: 0.31
92	289535.04	4196534.21	91 - 92: 1.86
93	289527.70	4196538.45	92 - 93: 8.48
94	289531.56	4196551.18	93 - 94: 13.30
95	289535.30	4196573.32	94 - 95: 22.46
96	289540.19	4196577.96	95 - 96: 6.74
97	289548.99	4196583.51	96 - 97: 10.40
98	289554.14	4196598.43	97 - 98: 15.79
99	289553.89	4196608.98	98 - 99: 10.56
100	289557.49	4196619.79	99 - 100: 11.39
101	289557.81	4196620.00	100 - 101: 0.38
102	289571.23	4196636.37	101 - 102: 21.17
103	289584.51	4196640.43	102 - 103: 13.89
104	289601.04	4196646.22	103 - 104: 17.52
105	289600.50	4196647.07	104 - 105: 1.02
106	289598.44	4196652.99	105 - 106: 6.27
107	289601.01	4196660.71	106 - 107: 8.14
108	289598.95	4196669.21	107 - 108: 8.74
109	289584.27	4196681.94	108 - 109: 19.43
110	289586.33	4196686.83	109 - 110: 5.31
111	289598.17	4196694.81	110 - 111: 14.28
112	289605.70	4196711.36	111 - 112: 18.19
113	289605.90	4196725.17	112 - 113: 13.82
114	289603.58	4196735.21	113 - 114: 10.30
115	289601.52	4196738.30	114 - 115: 3.71
116	289595.86	4196738.81	115 - 116: 5.69
117	289593.54	4196741.65	116 - 117: 3.66
118	289596.63	4196747.56	117 - 118: 6.68
119	289600.23	4196752.20	118 - 119: 5.87
120	289600.49	4196761.98	119 - 120: 9.78
121	289601.78	4196769.44	120 - 121: 7.57
122	289606.93	4196770.47	121 - 122: 5.25
123	289612.85	4196761.21	122 - 123: 11.00
124	289614.14	4196751.43	123 - 124: 9.86
125	289618.26	4196738.81	124 - 125: 13.27
126	289619.90	4196736.72	125 - 126: 2.66
127	289628.81	4196734.49	126 - 127: 9.18
128	289645.00	4196732.67	127 - 128: 16.30
129	289653.91	4196732.88	128 - 129: 8.91
130	289662.41	4196730.45	129 - 130: 8.84
131	289671.32	4196721.95	130 - 131: 12.31
132	289680.49	4196711.76	131 - 132: 13.71
133	289691.83	4196708.32	132 - 133: 11.85
134	289699.73	4196706.71	133 - 134: 8.06
135	289703.57	4196704.68	134 - 135: 4.35
136	289709.24	4196699.42	135 - 136: 7.73
137	289715.75	4196696.72	136 - 137: 7.05
138	289723.41	4196694.36	137 - 138: 8.02
139	289737.62	4196693.02	138 - 139: 14.27
140	289753.38	4196685.46	139 - 140: 17.47
141	289775.35	4196680.11	140 - 141: 22.62
142	289774.42	4196681.15	141 - 142: 1.40
143	289763.45	4196693.98	142 - 143: 16.88
144	289761.70	4196700.56	143 - 144: 13.47
145	289736.17	4196706.60	144 - 145: 16.67
146	289720.49	4196707.01	145 - 146: 15.68
147	289709.82	4196706.65	146 - 147: 10.68
148	289699.24	4196710.06	147 - 148: 11.12
149	289686.89	4196717.91	148 - 149: 14.63
150	289677.02	4196724.43	149 - 150: 11.83
151	289672.93	4196736.46	150 - 151: 12.70
152	289658.12	4196746.25	151 - 152: 17.75
153	289646.71	4196746.54	152 - 153: 11.42
154	289640.08	4196752.36	153 - 154: 8.82
1	289641.00	4196763.63	154 - 1: 11.31

$$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

Εμβαδόν Τμήμα 3 = 41.582 στρ.

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 5			
Εμβαδόν 307.209 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	290495.65	4196215.65	----
2	290509.32	4196218.44	1 - 2: 13.95
3	290526.77	4196205.44	2 - 3: 21.76
4	290551.13	4196176.59	3 - 4: 37.77
5	290559.09	4196160.69	4 - 5: 17.77
6	290558.71	4196155.51	5 - 6: 5.20
7	290558.99	4196155.12	6 - 7: 0.48
8	290564.75	4196145.91	7 - 8: 10.87
9	290568.98	4196139.38	8 - 9: 7.78
10	290574.74	4196133.23	9 - 10: 8.42
11	290583.58	4196127.47	10 - 11: 10.55
12	290583.96	4196123.25	11 - 12: 4.24
13	290576.28	4196123.63	12 - 13: 7.69
14	290570.13	4196121.71	13 - 14: 6.44
15	290565.14	4196118.64	14 - 15: 5.86
16	290561.30	4196114.42	15 - 16: 5.71
17	290558.61	4196110.57	16 - 17: 4.69
18	290558.22	4196104.05	17 - 18: 6.54
19	290556.05	4196091.75	18 - 19: 12.48
20	290556.23	4196089.65	19 - 20: 2.11
21	290556.77	4196069.77	20 - 21: 19.89
22	290567.92	4196055.89	21 - 22: 17.80
23	290589.71	4196049.05	22 - 23: 22.83
24	290608.71	4196055.89	23 - 24: 20.19
25	290619.61	4196073.39	24 - 25: 20.62
26	290623.39	4196057.61	25 - 26: 16.23
27	290654.72	4196055.76	26 - 27: 31.38
28	290672.49	4196055.31	27 - 28: 17.77
29	290693.69	4196066.27	28 - 29: 23.86
30	290707.03	4196097.31	29 - 30: 33.78
31	290699.49	4196129.92	30 - 31: 33.47
32	290683.57	4196161.70	31 - 32: 35.55
33	290658.35	4196197.90	32 - 33: 44.12
34	290647.71	4196231.64	33 - 34: 35.38
35	290647.25	4196254.66	34 - 35: 23.02
36	290648.72	4196271.36	35 - 36: 16.76
37	290659.44	4196281.54	36 - 37: 14.79
38	290671.98	4196281.22	37 - 38: 12.55
39	290671.31	4196255.09	38 - 39: 26.14
40	290674.80	4196227.81	39 - 40: 27.50
41	290692.17	4196211.68	40 - 41: 23.70
42	290709.99	4196213.32	41 - 42: 17.90
43	290729.28	4196231.65	42 - 43: 26.61
44	290743.00	4196236.53	43 - 44: 14.56
45	290755.83	4196247.71	44 - 45: 17.02
46	290765.67	4196264.19	45 - 46: 19.19
47	290760.87	4196281.04	46 - 47: 17.53
48	290745.41	4196287.39	47 - 48: 16.70
49	290741.36	4196283.64	48 - 49: 5.52
50	290731.63	4196283.64	49 - 50: 9.73
51	290720.86	4196283.99	50 - 51: 10.77
52	290715.30	4196283.64	51 - 52: 5.57
53	290709.05	4196288.16	52 - 53: 7.71
54	290705.57	4196294.75	53 - 54: 7.46
55	290701.40	4196303.44	54 - 55: 9.63
56	290699.67	4196305.87	55 - 56: 2.99
57	290699.32	4196308.64	56 - 57: 2.80
58	290706.96	4196309.34	57 - 58: 7.67
59	290712.52	4196310.03	58 - 59: 5.60
60	290716.00	4196311.42	59 - 60: 3.74
61	290719.86	4196313.50	60 - 61: 4.39
62	290720.38	4196333.58	61 - 62: 20.08
63	290710.80	4196335.37	62 - 63: 9.74
64	290702.46	4196338.85	63 - 64: 9.03
65	290697.25	4196338.50	64 - 65: 5.22
66	290689.61	4196337.11	65 - 66: 7.77
67	290679.53	4196338.85	66 - 67: 10.22
68	290677.44	4196344.30	67 - 68: 5.84
69	290672.75	4196344.50	68 - 69: 4.70
70	290638.59	4196352.00	69 - 70: 34.97
71	290598.20	4196374.12	70 - 71: 46.05
72	290560.22	4196368.78	71 - 72: 38.35
73	290535.06	4196366.29	72 - 73: 25.29
74	290517.40	4196370.92	73 - 74: 18.26
75	290507.21	4196381.64	74 - 75: 14.79
76	290509.60	4196393.08	75 - 76: 11.69
77	290523.80	4196416.77	76 - 77: 27.62
78	290524.05	4196426.73	77 - 78: 9.96

79	290513.39	4196445.97	78 - 79: 21.99
80	290512.03	4196447.40	79 - 80: 1.98
81	290511.14	4196450.03	80 - 81: 2.78
82	290509.22	4196453.50	81 - 82: 3.96
83	290508.89	4196456.70	82 - 83: 3.22
84	290501.33	4196479.05	83 - 84: 23.59
85	290489.17	4196494.00	84 - 85: 19.28
86	290483.35	4196511.93	85 - 86: 18.85
87	290488.53	4196528.00	86 - 87: 16.89
88	290478.75	4196539.50	87 - 88: 15.09
89	290478.75	4196539.50	88 - 89: 0.00
90	290467.60	4196535.93	89 - 90: 11.70
91	290460.47	4196532.21	90 - 91: 8.05
92	290456.44	4196530.97	91 - 92: 4.22
93	290454.27	4196528.58	92 - 93: 3.23
94	290453.65	4196525.70	93 - 94: 2.95
95	290450.89	4196522.52	94 - 95: 4.21
96	290442.60	4196516.95	95 - 96: 9.99
97	290434.17	4196511.87	96 - 97: 9.84
98	290426.88	4196504.59	97 - 98: 10.30
99	290409.30	4196491.17	98 - 99: 22.11
100	290402.13	4196487.05	99 - 100: 8.27
101	290394.32	4196487.05	100 - 101: 7.82
102	290388.57	4196487.74	101 - 102: 5.78
103	290371.08	4196493.13	102 - 103: 18.31
104	290355.39	4196495.56	103 - 104: 15.88
105	290350.44	4196497.90	104 - 105: 5.47
106	290346.75	4196502.24	105 - 106: 5.70
107	290343.49	4196508.32	106 - 107: 6.90
108	290339.33	4196518.79	107 - 108: 11.27
109	290337.58	4196522.16	108 - 109: 3.80
110	290334.74	4196523.31	109 - 110: 3.06
111	290330.40	4196523.09	110 - 111: 4.35
112	290322.58	4196523.09	111 - 112: 7.82
113	290319.32	4196524.18	112 - 113: 3.43
114	290315.85	4196525.05	113 - 114: 3.58
115	290315.20	4196527.22	114 - 115: 2.27
116	290318.24	4196530.26	115 - 116: 4.30
117	290324.10	4196530.47	116 - 117: 5.87
118	290335.18	4196535.90	117 - 118: 12.33
119	290340.82	4196539.37	118 - 119: 6.63
120	290348.22	4196541.91	119 - 120: 7.82
121	290354.49	4196543.45	120 - 121: 6.46
122	290362.33	4196546.32	121 - 122: 8.35
123	290367.76	4196547.19	122 - 123: 5.50
124	290369.71	4196547.41	123 - 124: 1.97
125	290371.01	4196546.97	124 - 125: 1.37
126	290374.05	4196544.37	125 - 126: 4.00
127	290377.96	4196540.24	126 - 127: 5.68
128	290379.70	4196539.59	127 - 128: 1.86
129	290382.31	4196539.81	128 - 129: 2.62
130	290386.65	4196544.80	129 - 130: 6.62
131	290392.08	4196549.14	130 - 131: 6.95
132	290398.60	4196554.57	131 - 132: 8.48
133	290406.63	4196559.35	132 - 133: 9.35
134	290411.66	4196564.14	133 - 134: 6.95
135	290417.30	4196567.40	134 - 135: 6.52
136	290421.81	4196569.74	135 - 136: 5.08
137	290421.70	4196569.77	136 - 137: 0.12
138	290408.16	4196573.50	137 - 138: 14.04
139	290330.63	4196554.00	138 - 139: 79.95
140	290290.69	4196551.00	139 - 140: 40.05
141	290266.00	4196556.50	140 - 141: 25.29
142	290257.94	4196568.50	141 - 142: 14.46
143	290255.25	4196588.50	142 - 143: 20.18
144	290272.87	4196672.00	143 - 144: 85.34
145	290290.47	4196718.50	144 - 145: 49.72
146	290291.97	4196758.50	145 - 146: 40.03
147	290286.03	4196782.50	146 - 147: 24.72
148	290274.88	4196799.00	147 - 148: 19.92
149	290254.44	4196814.00	148 - 149: 25.35
150	290170.75	4196847.00	149 - 150: 89.96
151	290112.37	4196877.00	150 - 151: 65.63
152	290098.50	4196876.50	151 - 152: 13.88
153	290081.88	4196865.00	152 - 153: 20.21
154	290064.06	4196847.00	153 - 154: 25.32
155	290048.94	4196821.00	154 - 155: 30.08
156	290034.25	4196763.00	155 - 156: 59.83

157	290035.31	4196683.00	156 - 157: 80.01
158	290014.66	4196668.50	157 - 158: 25.31
159	289985.59	4196661.00	158 - 159: 29.92
160	289921.38	4196671.00	159 - 160: 64.99
161	289839.29	4196698.69	160 - 161: 86.63
162	289829.66	4196682.25	161 - 162: 19.05
163	289816.25	4196673.18	162 - 163: 16.19
164	289798.92	4196657.94	163 - 164: 23.08
165	289798.50	4196641.63	164 - 165: 16.31
166	289798.62	4196621.55	165 - 166: 20.08
167	289809.15	4196616.26	166 - 167: 11.79
168	289821.80	4196620.33	167 - 168: 13.29
169	289833.63	4196641.36	168 - 169: 24.13
170	289850.18	4196650.35	169 - 170: 18.83
171	289856.80	4196639.51	170 - 171: 12.70
172	289848.15	4196620.28	171 - 172: 21.09
173	289842.12	4196605.38	172 - 173: 16.08
174	289841.14	4196591.60	173 - 174: 13.81
175	289828.30	4196580.00	174 - 175: 17.30
176	289806.21	4196574.92	175 - 176: 22.67
177	289791.32	4196574.07	176 - 177: 14.91
178	289791.07	4196573.59	177 - 178: 0.54
179	289791.07	4196566.72	178 - 179: 6.87
180	289803.55	4196554.50	179 - 180: 17.46
181	289814.49	4196540.76	180 - 181: 17.57
182	289822.90	4196531.86	181 - 182: 12.24
183	289831.06	4196519.75	182 - 183: 14.60
184	289832.82	4196506.81	183 - 184: 13.06
185	289834.37	4196494.05	184 - 185: 12.85
186	289837.28	4196477.94	185 - 186: 16.38
187	289834.94	4196465.63	186 - 187: 12.53
188	289833.20	4196430.59	187 - 188: 35.08
189	289831.22	4196418.94	188 - 189: 11.82
190	289835.36	4196417.36	189 - 190: 4.43
191	289859.50	4196384.63	190 - 191: 40.66
192	289859.27	4196385.34	191 - 192: 0.74
193	289858.13	4196392.48	192 - 193: 7.23
194	289856.41	4196401.61	193 - 194: 9.29
195	289857.84	4196406.74	194 - 195: 5.33
196	289871.24	4196418.21	195 - 196: 17.63
197	289877.19	4196443.16	196 - 197: 25.65
198	289874.97	4196449.84	197 - 198: 7.04
199	289876.45	4196452.30	198 - 199: 2.87
200	289877.54	4196454.12	199 - 200: 2.12
201	289874.69	4196464.67	200 - 201: 10.94
202	289877.43	4196472.99	201 - 202: 8.75
203	289882.97	4196489.79	202 - 203: 17.69
204	289890.10	4196489.73	203 - 204: 7.13
205	289897.24	4196485.45	204 - 205: 8.32
206	289904.38	4196484.59	205 - 206: 7.19
207	289908.66	4196486.87	206 - 207: 4.85
208	289920.94	4196497.43	207 - 208: 16.19
209	289934.93	4196510.84	208 - 209: 19.38
210	289938.36	4196516.55	209 - 210: 6.66
211	289935.54	4196518.53	210 - 211: 3.44
212	289932.07	4196519.12	211 - 212: 3.52
213	289924.36	4196515.98	212 - 213: 8.32
214	289918.08	4196516.84	213 - 214: 6.34
215	289915.23	4196522.26	214 - 215: 6.13
216	289909.80	4196524.26	215 - 216: 5.78
217	289906.66	4196521.69	216 - 217: 4.06
218	289906.09	4196513.13	217 - 218: 8.58
219	289908.09	4196509.42	218 - 219: 4.21
220	289904.95	4196506.28	219 - 220: 4.44
221	289895.81	4196507.71	220 - 221: 9.25
222	289892.10	4196510.84	221 - 222: 4.86
223	289880.11	4196519.41	222 - 223: 14.73
224	289872.11	4196531.96	223 - 224: 14.89
225	289863.26	4196544.23	224 - 225: 15.13
226	289863.26	4196550.51	225 - 226: 6.28
227	289869.26	4196551.65	226 - 227: 6.10
228	289873.25	4196549.94	227 - 228: 4.35
229	289880.96	4196548.23	228 - 229: 7.90
230	289886.10	4196552.79	229 - 230: 6.87
231	289886.67	4196559.07	230 - 231: 6.30
232	289892.38	4196559.93	231 - 232: 5.77
233	289898.70	4196559.65	232 - 233: 6.32
234	289898.95	4196559.64	233 - 234: 0.25
235	289903.81	4196562.78	234 - 235: 5.78

236	289907.33	4196568.29	235 - 236: 6.54
237	289908.37	4196569.92	236 - 237: 1.93
238	289910.70	4196570.29	237 - 238: 2.36
239	289915.02	4196570.97	238 - 239: 4.37
240	289919.66	4196564.09	239 - 240: 8.31
241	289923.83	4196560.56	240 - 241: 5.46
242	289932.97	4196561.36	241 - 242: 9.17
243	289946.92	4196572.58	242 - 243: 17.90
244	289949.64	4196582.19	243 - 244: 9.99
245	289953.01	4196584.75	244 - 245: 4.23
246	289962.86	4196582.83	245 - 246: 10.04
247	289964.85	4196567.95	246 - 247: 15.01
248	289970.25	4196558.95	247 - 248: 10.50
249	289979.40	4196553.73	248 - 249: 10.54
250	289987.01	4196545.46	249 - 250: 11.24
251	289993.06	4196537.20	250 - 251: 10.24
252	290001.86	4196533.77	251 - 252: 9.45
253	290001.68	4196531.22	252 - 253: 2.56
254	289993.34	4196529.02	253 - 254: 8.63
255	289985.27	4196523.40	254 - 255: 9.83
256	289976.84	4196510.07	255 - 256: 15.77
257	289977.90	4196506.91	256 - 257: 3.33
258	289999.46	4196503.49	257 - 258: 21.84
259	290000.01	4196503.40	258 - 259: 0.56
260	290027.04	4196503.05	259 - 260: 27.03
261	290078.30	4196512.88	260 - 261: 52.19
262	290089.66	4196520.60	261 - 262: 13.73
263	290095.85	4196524.81	262 - 263: 7.49
264	290115.16	4196530.77	263 - 264: 20.21
265	290125.68	4196538.83	264 - 265: 13.25
266	290146.75	4196554.98	265 - 266: 26.56
267	290159.39	4196562.00	266 - 267: 14.46
268	290164.81	4196574.62	267 - 268: 13.74
269	290165.71	4196576.73	268 - 269: 2.29
270	290170.28	4196603.40	269 - 270: 27.05
271	290166.06	4196608.31	270 - 271: 6.47
272	290162.20	4196612.87	271 - 272: 5.98
273	290162.55	4196616.73	272 - 273: 3.88
274	290167.12	4196618.48	273 - 274: 4.89
275	290172.03	4196621.64	274 - 275: 5.84
276	290173.44	4196629.71	275 - 276: 8.19
277	290171.68	4196631.81	276 - 277: 2.74
278	290162.90	4196638.13	277 - 278: 10.81
279	290161.15	4196644.80	278 - 279: 6.89
280	290163.61	4196653.22	279 - 280: 8.77
281	290171.68	4196660.23	280 - 281: 10.70
282	290178.35	4196660.23	281 - 282: 6.67
283	290179.05	4196653.22	282 - 283: 7.05
284	290182.91	4196648.65	283 - 284: 5.98
285	290196.25	4196649.36	284 - 285: 13.36
286	290206.08	4196649.71	285 - 286: 9.84
287	290215.91	4196641.29	286 - 287: 12.94
288	290218.72	4196634.62	287 - 288: 7.23
289	290216.26	4196626.20	288 - 289: 8.77
290	290213.10	4196616.38	289 - 290: 10.32
291	290210.30	4196601.99	290 - 291: 14.66
292	290214.86	4196589.01	291 - 292: 13.76
293	290218.72	4196577.78	292 - 293: 11.87
294	290233.82	4196563.75	293 - 294: 20.61
295	290239.79	4196554.63	294 - 295: 10.90
296	290238.03	4196541.30	295 - 296: 13.45
297	290230.66	4196524.46	296 - 297: 18.38
298	290226.45	4196516.03	297 - 298: 9.42
299	290218.02	4196515.68	298 - 299: 8.43
300	290215.24	4196508.22	299 - 300: 7.97
301	290221.34	4196504.99	300 - 301: 6.91
302	290229.60	4196502.48	301 - 302: 8.63
303	290235.71	4196497.28	302 - 303: 8.02
304	290239.30	4196494.22	303 - 304: 4.71
305	290245.89	4196488.27	304 - 305: 8.88
306	290256.20	4196473.70	305 - 306: 17.85
307	290264.95	4196455.82	306 - 307: 19.91
308	290272.73	4196439.10	307 - 308: 18.44
309	290279.15	4196426.47	308 - 309: 14.17
310	290275.07	4196412.67	309 - 310: 14.39
311	290269.82	4196402.35	310 - 311: 11.58
312	290266.95	4196400.19	311 - 312: 3.59
313	290259.05	4196399.85	312 - 313: 7.90
314	290246.62	4196400.93	313 - 314: 12.48
315	290220.89	4196402.02	314 - 315: 25.75
316	290204.32	4196402.90	315 - 316: 16.59
317	290192.97	4196403.06	316 - 317: 11.35
318	290177.55	4196407.09	317 - 318: 15.94

319	290172.92	4196406.93	318 - 319: 4.62
320	290180.95	4196394.91	319 - 320: 14.45
321	290171.17	4196380.52	320 - 321: 17.40
322	290149.87	4196365.38	321 - 322: 26.14
323	290131.67	4196349.11	322 - 323: 24.41
324	290127.90	4196324.11	323 - 324: 25.29
325	290130.44	4196301.04	324 - 325: 23.21
326	290119.59	4196285.63	325 - 326: 18.85
327	290105.71	4196274.48	326 - 327: 17.80
328	290118.87	4196257.41	327 - 328: 21.55
329	290117.40	4196240.71	328 - 329: 16.76
330	290107.64	4196227.37	329 - 330: 16.53
331	290096.17	4196228.71	330 - 331: 11.55
332	290073.45	4196239.75	331 - 332: 25.27
333	290057.05	4196252.72	332 - 333: 20.91
334	290040.67	4196266.73	333 - 334: 21.55
335	290019.63	4196262.04	334 - 335: 21.55
336	290017.09	4196244.33	335 - 336: 17.90
337	290020.98	4196232.72	336 - 337: 12.24
338	290031.86	4196208.39	337 - 338: 26.65
339	290031.40	4196190.62	338 - 339: 17.77
340	290023.90	4196183.49	339 - 340: 10.35
341	290037.25	4196178.92	340 - 341: 14.11
342	290049.75	4196163.30	341 - 342: 20.01
343	290048.28	4196148.25	342 - 343: 15.12
344	290081.93	4196143.67	343 - 344: 33.96
345	290073.08	4196111.38	344 - 345: 33.48
346	290056.31	4196071.22	345 - 346: 43.52
347	290061.20	4196068.31	346 - 347: 5.69
348	290061.44	4196068.16	347 - 348: 0.28
349	290053.74	4196054.81	348 - 349: 15.42
350	290069.54	4196064.93	349 - 350: 18.77
351	290094.32	4196082.18	350 - 351: 30.20
352	290109.37	4196098.55	351 - 352: 22.23
353	290117.34	4196106.07	352 - 353: 10.95
354	290117.78	4196111.38	353 - 354: 5.33
355	290112.47	4196112.70	354 - 355: 5.47
356	290112.47	4196119.78	355 - 356: 7.08
357	290130.62	4196126.41	356 - 357: 19.32
358	290146.99	4196125.53	357 - 358: 16.40
359	290154.50	4196120.98	358 - 359: 8.78
360	290155.83	4196111.25	359 - 360: 9.82
361	290146.95	4196100.55	360 - 361: 13.91
362	290146.02	4196093.01	361 - 362: 7.59
363	290157.00	4196077.79	362 - 363: 18.77
364	290159.12	4196061.92	363 - 364: 16.02
365	290153.84	4196054.86	364 - 365: 8.81
366	290145.08	4196053.14	365 - 366: 8.93
367	290132.41	4196056.11	366 - 367: 13.02
368	290113.08	4196060.33	367 - 368: 19.78
369	290102.18	4196064.51	368 - 369: 11.67
370	290094.99	4196059.20	369 - 370: 8.95
371	290093.50	4196051.86	370 - 371: 7.48
372	290096.40	4196028.55	371 - 372: 23.49
373	290093.27	4196020.26	372 - 373: 8.86
374	290096.37	4196005.75	373 - 374: 14.84
375	290097.16	4195998.23	374 - 375: 7.56
376	290104.48	4195994.67	375 - 376: 8.14
377	290110.22	4195995.86	376 - 377: 5.86
378	290114.58	4195995.27	377 - 378: 4.39
379	290127.04	4195990.72	378 - 379: 13.27
380	290146.83	4195990.72	379 - 380: 19.79
381	290151.58	4195994.28	380 - 381: 5.94
382	290154.16	4195997.64	381 - 382: 4.23
383	290159.50	4195998.83	382 - 383: 5.47
384	290165.27	4195999.12	383 - 384: 5.78
385	290168.33	4195998.00	384 - 385: 3.25
386	290170.92	4195989.62	385 - 386: 8.76
387	290172.89	4195980.81	386 - 387: 9.03
388	290173.98	4195980.32	387 - 388: 1.19
389	290184.60	4195974.13	388 - 389: 12.30
390	290185.04	4195967.05	389 - 390: 7.09
391	290179.29	4195959.98	390 - 391: 9.12
392	290173.98	4195958.65	391 - 392: 5.47
393	290169.55	4195963.51	392 - 393: 6.58
394	290158.93	4195965.28	393 - 394: 10.77
395	290146.54	4195963.96	394 - 395: 12.46
396	290140.78	4195957.32	395 - 396: 8.78
397	290143.00	4195944.94	396 - 397: 12.58
398	290152.73	4195940.96	397 - 398: 10.52
399	290156.38	4195933.05	398 - 399: 8.70
400	290166.59	4195943.77	399 - 400: 14.80
401	290187.92	4195959.96	400 - 401: 26.78

402	290203.86	4195970.01	401 - 402: 18.85
403	290207.32	4195982.48	402 - 403: 12.93
404	290197.19	4195995.29	403 - 404: 16.33
405	290187.86	4195998.66	404 - 405: 9.92
406	290176.58	4196007.32	405 - 406: 14.22
407	290164.44	4196023.31	406 - 407: 20.08
408	290165.64	4196029.56	407 - 408: 6.36
409	290179.31	4196032.35	408 - 409: 13.95
410	290190.78	4196031.01	409 - 410: 11.55
411	290203.35	4196031.73	410 - 411: 12.59
412	290222.75	4196054.25	411 - 412: 29.72
413	290236.68	4196067.48	412 - 413: 19.22
414	290240.09	4196077.86	413 - 414: 10.92
415	290247.64	4196087.08	414 - 415: 11.92
416	290261.28	4196088.82	415 - 416: 13.75
417	290273.61	4196080.14	416 - 417: 15.08
418	290276.03	4196079.18	417 - 418: 2.60
419	290277.79	4196090.20	418 - 419: 11.17
420	290271.57	4196099.54	419 - 420: 11.22
421	290257.87	4196102.65	420 - 421: 14.05
422	290250.40	4196107.00	421 - 422: 8.65
423	290248.53	4196120.70	422 - 423: 13.82
424	290255.41	4196156.82	423 - 424: 36.77
425	290275.30	4196171.73	424 - 425: 24.86
426	290280.91	4196182.31	425 - 426: 11.97
427	290283.40	4196200.35	426 - 427: 18.22
428	290292.74	4196199.73	427 - 428: 9.36
429	290295.85	4196184.17	428 - 429: 15.87
430	290299.29	4196168.15	429 - 430: 16.39
431	290305.29	4196144.66	430 - 431: 24.25
432	290306.86	4196131.35	431 - 432: 13.40
433	290308.17	4196121.95	432 - 433: 9.49
434	290313.94	4196109.49	433 - 434: 13.73
435	290320.73	4196093.05	434 - 435: 17.79
436	290323.86	4196082.87	435 - 436: 10.65
437	290325.43	4196064.34	436 - 437: 18.60
438	290331.70	4196045.03	437 - 438: 20.31
439	290339.49	4196024.35	438 - 439: 22.09
440	290372.64	4195985.57	439 - 440: 51.02
441	290378.30	4195961.37	440 - 441: 24.85
442	290390.39	4195943.28	441 - 442: 21.76
443	290400.41	4195926.29	442 - 443: 19.73
444	290407.69	4195919.15	443 - 444: 10.19
445	290416.47	4195924.85	444 - 445: 10.47
446	290422.94	4195927.27	445 - 446: 6.91
447	290434.00	4195936.17	446 - 447: 14.19
448	290439.09	4195941.84	447 - 448: 7.62
449	290443.40	4195947.88	448 - 449: 7.42
450	290446.42	4195953.91	449 - 450: 6.75
451	290450.34	4195962.54	450 - 451: 9.47
452	290454.27	4195968.89	451 - 452: 7.47
453	290457.30	4195976.76	452 - 453: 8.43
454	290457.90	4195985.83	453 - 454: 9.10
455	290457.00	4195997.63	454 - 455: 11.83
456	290454.57	4196004.59	455 - 456: 7.37
457	290448.22	4196008.22	456 - 457: 7.32
458	290446.10	4196010.04	457 - 458: 2.79
459	290438.84	4196011.55	458 - 459: 7.42
460	290432.78	4196011.85	459 - 460: 6.06
461	290424.91	4196010.34	460 - 461: 8.01
462	290420.68	4196010.18	461 - 462: 4.24
463	290419.52	4196011.96	462 - 463: 2.12
464	290420.07	4196014.88	463 - 464: 2.97
465	290420.68	4196018.81	464 - 465: 3.98
466	290420.37	4196021.23	465 - 466: 2.44
467	290420.50	4196023.26	466 - 467: 2.03
468	290421.92	4196025.04	467 - 468: 2.28
469	290430.29	4196025.75	468 - 469: 8.40
470	290430.83	4196026.29	469 - 470: 0.76
471	290433.99	4196029.40	470 - 471: 4.44
472	290438.53	4196029.70	471 - 472: 4.55
473	290443.83	4196028.69	472 - 473: 5.39
474	290447.31	4196028.80	473 - 474: 3.49
475	290448.55	4196031.90	474 - 475: 3.34
476	290450.67	4196035.53	475 - 476: 4.20
477	290452.49	4196047.94	476 - 477: 12.54
478	290456.42	4196054.59	477 - 478: 7.73
479	290463.69	4196061.85	478 - 479: 10.27
480	290468.83	4196069.11	479 - 480: 8.90
481	290472.77	4196082.43	480 - 481: 13.88
482	290479.77	4196094.61	481 - 482: 14.05
483	290485.93	4196110.78	482 - 483: 17.31
484	290491.68	4196133.34	483 - 484: 23.28
485	290491.68	4196144.41	484 - 485: 11.06

486	290491.27	4196155.72	485 - 486: 11.32
487	290488.85	4196159.35	486 - 487: 4.36
488	290485.21	4196161.47	487 - 488: 4.20
489	290481.89	4196161.47	488 - 489: 3.33
490	290480.37	4196163.28	489 - 490: 2.36
491	290481.28	4196167.22	490 - 491: 4.04
492	290484.91	4196170.55	491 - 492: 4.93
493	290488.54	4196175.08	492 - 493: 5.81
494	290491.57	4196185.07	493 - 494: 10.43
495	290494.60	4196192.63	494 - 495: 8.15
496	290493.08	4196195.66	495 - 496: 3.38
497	290490.66	4196197.78	496 - 497: 3.22
498	290488.85	4196202.62	497 - 498: 5.17
499	290488.85	4196206.55	498 - 499: 3.93
500	290491.87	4196208.97	499 - 500: 3.88
501	290495.49	4196209.15	500 - 501: 3.62
502	290406.42	4196389.44	501 - 502: 201.09
503	290403.71	4196390.24	502 - 503: 2.83
504	290404.34	4196400.44	503 - 504: 10.22
505	290403.68	4196410.53	504 - 505: 10.11
506	290402.99	4196419.24	505 - 506: 8.75
507	290402.84	4196420.10	506 - 507: 0.87
508	290402.07	4196424.40	507 - 508: 4.37
509	290400.33	4196430.65	508 - 509: 6.49
510	290399.64	4196439.33	509 - 510: 8.71
511	290399.77	4196441.45	510 - 511: 2.12
512	290400.19	4196448.22	511 - 512: 6.78
513	290401.25	4196452.27	512 - 513: 4.19
514	290409.36	4196456.49	513 - 514: 9.14
515	290429.45	4196467.59	514 - 515: 22.95
516	290431.26	4196468.62	515 - 516: 2.08
517	290446.55	4196477.28	516 - 517: 17.57
518	290462.41	4196493.31	517 - 518: 22.55
519	290468.75	4196497.54	518 - 519: 7.62
520	290472.63	4196496.43	519 - 520: 4.03
521	290475.72	4196495.93	520 - 521: 3.13
522	290477.80	4196490.38	521 - 522: 5.93
523	290481.27	4196482.04	522 - 523: 9.03
524	290484.05	4196472.67	523 - 524: 9.78
525	290486.14	4196467.11	524 - 525: 5.93
526	290486.32	4196466.74	525 - 526: 0.41
527	290488.57	4196462.25	526 - 527: 5.02
528	290490.31	4196456.00	527 - 528: 6.49
529	290495.52	4196450.44	528 - 529: 7.62
530	290499.34	4196445.93	529 - 530: 5.91
531	290506.29	4196440.02	530 - 531: 9.12
532	290507.57	4196438.91	531 - 532: 1.70
533	290511.85	4196435.16	532 - 533: 5.69
534	290513.58	4196432.38	533 - 534: 3.28
535	290511.15	4196428.22	534 - 535: 4.82
536	290507.68	4196425.09	535 - 536: 4.67
537	290501.77	4196424.05	536 - 537: 6.00
538	290496.56	4196419.88	537 - 538: 6.67
539	290488.57	4196416.76	538 - 539: 8.58
540	290483.71	4196415.37	539 - 540: 5.06
541	290477.11	4196413.98	540 - 541: 6.75
542	290471.20	4196413.29	541 - 542: 5.95
543	290465.64	4196410.86	542 - 543: 6.07
544	290461.82	4196408.77	543 - 544: 4.35
545	290449.66	4196408.77	544 - 545: 12.16
546	290440.98	4196407.04	545 - 546: 8.86
547	290437.50	4196405.65	546 - 547: 3.74
548	290431.60	4196401.48	547 - 548: 7.23
549	290422.56	4196396.97	548 - 549: 10.10
550	290416.66	4196394.88	549 - 550: 6.26
551	290412.49	4196392.45	550 - 551: 4.83
552	290409.36	4196389.67	551 - 552: 4.18
553	290293.16	4196260.85	552 - 553: 173.49
554	290291.08	4196257.59	553 - 554: 3.86
555	290288.83	4196254.89	554 - 555: 3.52
556	290281.18	4196254.89	555 - 556: 7.65
557	290277.13	4196257.14	556 - 557: 4.64
558	290272.13	4196261.63	557 - 558: 6.71
559	290264.52	4196258.49	558 - 559: 8.23
560	290259.57	4196256.69	559 - 560: 5.27
561	290257.03	4196252.99	560 - 561: 4.49
562	290254.83	4196249.77	561 - 562: 3.90
563	290255.16	4196248.13	562 - 563: 1.67
564	290256.42	4196241.84	563 - 564: 6.42
565	290260.02	4196234.19	564 - 565: 8.46
566	290258.22	4196230.59	565 - 566: 4.03
567	290252.62	4196229.51	566 - 567: 5.70
568	290247.86	4196227.88	567 - 568: 5.03

569	290241.41	4196231.65	568 - 569: 7.47
570	290233.86	4196238.40	569 - 570: 10.12
571	290225.53	4196243.55	570 - 571: 9.80
572	290215.98	4196254.21	571 - 572: 14.31
573	290211.30	4196264.65	572 - 573: 11.44
574	290201.32	4196268.56	573 - 574: 10.71
575	290196.82	4196279.92	574 - 575: 12.22
576	290198.67	4196285.46	575 - 576: 5.85
577	290198.84	4196286.39	576 - 577: 0.95
578	290199.68	4196290.90	577 - 578: 4.58
579	290202.16	4196293.37	578 - 579: 3.50
580	290204.64	4196295.85	579 - 580: 3.50
581	290208.69	4196303.05	580 - 581: 8.26
582	290212.14	4196308.72	581 - 582: 6.64
583	290212.30	4196308.97	582 - 583: 0.30
584	290217.72	4196309.78	583 - 584: 5.48
585	290223.13	4196309.98	584 - 585: 5.42
586	290227.55	4196307.77	585 - 586: 4.93
587	290230.41	4196302.81	586 - 587: 5.73
588	290230.56	4196302.56	587 - 588: 0.29
589	290230.75	4196293.15	588 - 589: 9.41
590	290234.35	4196287.75	589 - 590: 6.49
591	290240.59	4196282.30	590 - 591: 8.28
592	290247.41	4196284.60	591 - 592: 7.19
593	290254.16	4196284.15	592 - 593: 6.77
594	290258.58	4196287.24	593 - 594: 5.39
595	290259.68	4196288.01	594 - 595: 1.33
596	290258.25	4196300.31	595 - 596: 12.38
597	290259.20	4196304.82	596 - 597: 4.61
598	290268.12	4196304.17	597 - 598: 8.95
599	290273.02	4196300.91	598 - 599: 5.88
600	290272.36	4196294.36	599 - 600: 6.58
601	290273.16	4196288.40	600 - 601: 6.01
602	290276.73	4196282.85	601 - 602: 6.61
603	290281.49	4196274.51	602 - 603: 9.60
604	290289.25	4196265.87	603 - 604: 11.62
605	290240.26	4196208.51	604 - 605: 75.43
606	290241.66	4196200.14	605 - 606: 8.48
607	290241.66	4196192.45	606 - 607: 7.70
608	290240.38	4196187.96	607 - 608: 4.67
609	290231.92	4196178.93	608 - 609: 12.37
610	290230.76	4196177.70	609 - 610: 1.69
611	290224.29	4196170.69	610 - 611: 9.54
612	290220.80	4196160.52	611 - 612: 10.75
613	290219.21	4196155.89	612 - 613: 4.89
614	290216.64	4196151.40	613 - 614: 5.17
615	290207.66	4196152.68	614 - 615: 9.07
616	290200.60	4196153.33	615 - 616: 7.09
617	290194.68	4196156.94	616 - 617: 6.93
618	290196.22	4196162.68	617 - 618: 5.94
619	290196.47	4196163.62	618 - 619: 0.98
620	290204.44	4196173.72	619 - 620: 12.86
621	290208.46	4196182.44	620 - 621: 9.60
622	290214.02	4196193.55	621 - 622: 12.42
623	290222.75	4196201.88	622 - 623: 12.07
624	290229.90	4196203.80	623 - 624: 7.40
625	290234.86	4196209.02	624 - 625: 7.21
626	290189.97	4196223.15	625 - 626: 47.06
627	290188.62	4196216.17	626 - 627: 7.11
628	290183.06	4196208.63	627 - 628: 9.37
629	290176.71	4196195.93	628 - 629: 14.20
630	290171.56	4196183.23	629 - 630: 13.71
631	290172.35	4196172.51	630 - 631: 10.75
632	290177.11	4196162.99	631 - 632: 10.65
633	290176.61	4196158.82	632 - 633: 4.20
634	290177.31	4196148.61	633 - 634: 10.24
635	290181.52	4196143.65	634 - 635: 6.50
636	290184.13	4196140.59	635 - 636: 4.03
637	290182.53	4196129.56	636 - 637: 11.15
638	290176.51	4196127.35	637 - 638: 6.41
639	290163.47	4196133.57	638 - 639: 14.45
640	290150.56	4196146.27	639 - 640: 18.11
641	290151.32	4196147.63	640 - 641: 1.55
642	290153.77	4196152.04	641 - 642: 5.05
643	290157.45	4196159.24	642 - 643: 8.08
644	290155.05	4196167.43	643 - 644: 8.54
645	290153.46	4196174.94	644 - 645: 7.67
646	290146.07	4196179.62	645 - 646: 8.74
647	290139.01	4196182.83	646 - 647: 7.75
648	290135.81	4196186.67	647 - 648: 5.01
649	290136.44	4196191.25	648 - 649: 4.62
650	290136.65	4196192.78	649 - 650: 1.55
651	290138.48	4196195.31	650 - 651: 3.12

652	290142.50	4196200.88	651 - 652: 6.87
653	290149.70	4196213.48	652 - 653: 14.52
654	290153.10	4196219.67	653 - 654: 7.06
655	290159.41	4196216.52	654 - 655: 7.05
656	290160.66	4196209.12	655 - 656: 7.50
657	290169.60	4196208.83	656 - 657: 8.94
658	290177.86	4196217.38	657 - 658: 11.89
659	290181.13	4196223.82	658 - 659: 7.22
660	290089.88	4196570.77	659 - 660: 358.75
661	290067.77	4196552.87	660 - 661: 28.45
662	290030.55	4196540.24	661 - 662: 39.30
663	290017.57	4196540.59	662 - 663: 12.99
664	289994.28	4196551.41	663 - 664: 25.67
665	289984.03	4196563.98	664 - 665: 16.22
666	289976.42	4196580.19	665 - 666: 17.90
667	289976.14	4196592.52	666 - 667: 12.34
668	289984.12	4196592.27	667 - 668: 7.98
669	289989.83	4196587.26	668 - 669: 7.60
670	290002.12	4196585.50	669 - 670: 12.41
671	290003.58	4196585.42	670 - 671: 1.46
672	290021.43	4196584.45	671 - 672: 17.87
673	290039.68	4196603.04	672 - 673: 26.06
674	290054.43	4196624.10	673 - 674: 25.70
675	290063.20	4196647.25	674 - 675: 24.76
676	290066.36	4196657.08	675 - 676: 10.32
677	290072.33	4196662.34	676 - 677: 7.96
678	290077.60	4196659.53	677 - 678: 5.97
679	290087.08	4196641.29	678 - 679: 20.56
680	290097.10	4196613.81	679 - 680: 29.24
681	290099.36	4196607.61	680 - 681: 6.61
682	290097.61	4196588.66	681 - 682: 19.03
683	290260.51	4196692.66	682 - 683: 193.27
684	290253.11	4196695.61	683 - 684: 7.97
685	290245.40	4196707.29	684 - 685: 13.99
686	290245.08	4196707.89	685 - 686: 0.68
687	290233.97	4196728.66	686 - 687: 23.55
688	290232.47	4196738.59	687 - 688: 10.05
689	290234.22	4196743.07	688 - 689: 4.80
690	290240.68	4196748.78	689 - 690: 8.63
691	290259.32	4196753.75	690 - 691: 19.30
692	290265.54	4196754.00	691 - 692: 6.22
693	290270.26	4196752.01	692 - 693: 5.12
694	290272.00	4196746.29	693 - 694: 5.97
695	290270.48	4196740.34	694 - 695: 6.14
696	290270.48	4196740.34	695 - 696: 0.00
697	290269.27	4196735.61	696 - 697: 4.88
698	290266.53	4196724.43	697 - 698: 11.51
699	290265.29	4196716.48	698 - 699: 8.05
700	290263.60	4196708.04	699 - 700: 8.61
701	290099.69	4196708.72	700 - 701: 163.90
702	290094.12	4196708.06	701 - 702: 5.61
703	290091.50	4196716.25	702 - 703: 8.60
704	290092.48	4196727.73	703 - 704: 11.51
705	290094.77	4196734.61	704 - 705: 7.26
706	290093.46	4196744.44	705 - 706: 9.92
707	290090.51	4196748.70	706 - 707: 5.18
708	290091.82	4196757.88	707 - 708: 9.27
709	290095.76	4196766.40	708 - 709: 9.39
710	290094.45	4196779.51	709 - 710: 13.18
711	290093.79	4196815.24	710 - 711: 35.73
712	290095.10	4196821.79	711 - 712: 6.69
713	290100.68	4196823.11	712 - 713: 5.73
714	290105.04	4196823.15	713 - 714: 4.37
715	290107.48	4196827.25	714 - 715: 4.77
716	290107.37	4196833.68	715 - 716: 6.43
717	290103.55	4196841.78	716 - 717: 8.96
718	290106.31	4196847.85	717 - 718: 6.67
719	290113.38	4196851.10	718 - 719: 7.78
720	290126.81	4196857.55	719 - 720: 14.89
721	290132.41	4196857.86	720 - 721: 5.61
722	290133.97	4196857.55	721 - 722: 1.59
723	290139.89	4196855.37	722 - 723: 6.31
724	290141.86	4196849.80	723 - 724: 5.90
725	290141.03	4196840.73	724 - 725: 9.11
726	290139.68	4196836.86	725 - 726: 4.09
727	290134.42	4196824.94	726 - 727: 13.03
728	290132.37	4196818.27	727 - 728: 6.98
729	290131.58	4196810.75	728 - 729: 7.56
730	290131.47	4196799.50	729 - 730: 11.25
731	290128.83	4196789.67	730 - 731: 10.18
732	290122.65	4196781.81	731 - 732: 10.00
733	290120.36	4196773.29	732 - 733: 8.83
734	290119.04	4196768.70	733 - 734: 4.77
735	290118.06	4196760.17	734 - 735: 8.58
736	290120.68	4196751.98	735 - 736: 8.60
737	290113.80	4196731.99	736 - 737: 21.15
1	290495.65	4196215.65	501 - 1: 4206258.85
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 5 = 307.209 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 6			
Εμβαδόν 6.655 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	290061.23	4195823.43	----
2	290067.95	4195842.93	1 - 2: 20.63
3	290074.22	4195858.34	2 - 3: 16.64
4	290074.79	4195867.42	3 - 4: 9.09
5	290078.76	4195886.27	4 - 5: 19.26
6	290079.42	4195894.21	5 - 6: 7.96
7	290078.43	4195901.15	6 - 7: 7.02
8	290074.13	4195905.45	7 - 8: 6.08
9	290066.52	4195906.44	8 - 9: 7.67
10	290062.31	4195903.87	9 - 10: 4.93
11	290057.92	4195893.22	10 - 11: 11.52
12	290054.61	4195885.94	11 - 12: 7.99
13	290050.28	4195874.05	12 - 13: 12.65
14	290052.66	4195863.90	13 - 14: 10.42
15	290047.67	4195858.49	14 - 15: 7.37
16	290042.13	4195863.65	15 - 16: 7.57
17	290033.30	4195872.27	16 - 17: 12.34
18	290032.90	4195880.07	17 - 18: 7.81
19	290026.15	4195850.94	18 - 19: 29.89
20	290012.85	4195825.02	19 - 20: 29.14
21	290000.21	4195785.47	20 - 21: 41.52
22	289986.58	4195765.20	21 - 22: 24.43
23	289972.95	4195714.68	22 - 23: 52.32
24	289968.38	4195703.69	23 - 24: 11.90
25	289970.30	4195702.43	24 - 25: 2.29
26	289974.30	4195702.74	25 - 26: 4.02
27	289978.21	4195693.79	26 - 27: 9.77
28	289979.29	4195681.40	27 - 28: 12.43
29	289981.34	4195675.31	28 - 29: 6.42
30	289992.11	4195676.92	29 - 30: 10.88
31	290000.14	4195677.23	30 - 31: 8.04
32	289990.66	4195689.94	31 - 32: 15.86
33	289993.74	4195728.56	32 - 33: 38.74
34	290010.87	4195743.81	33 - 34: 22.93
35	290017.89	4195772.92	34 - 35: 29.94
36	290023.43	4195780.36	35 - 36: 9.28
37	290021.21	4195779.11	36 - 37: 2.55
38	290014.26	4195779.77	37 - 38: 6.98
39	290010.30	4195787.29	38 - 39: 8.49
40	290009.20	4195793.15	39 - 40: 5.97
41	290010.75	4195797.05	40 - 41: 4.20
42	290022.86	4195804.58	41 - 42: 14.26
43	290027.13	4195806.72	42 - 43: 4.77
44	290031.46	4195805.57	43 - 44: 4.48
45	290032.45	4195797.96	44 - 45: 7.67
46	290029.48	4195792.34	45 - 46: 6.36
47	290027.64	4195786.01	46 - 47: 6.59
48	290030.88	4195790.37	47 - 48: 5.43
49	290049.75	4195791.97	48 - 49: 18.94
50	290050.64	4195796.31	49 - 50: 4.43
51	290056.60	4195801.27	50 - 51: 7.75
52	290059.24	4195808.22	51 - 52: 7.43
1	290061.23	4195823.43	52 - 1: 15.34
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 6 = 6.655 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 7			
Εμβαδόν 2.215 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	290036.52	4195642.75	----
2	290021.43	4195666.15	1 - 2: 27.84
3	290005.58	4195673.30	2 - 3: 17.39
4	290006.58	4195662.87	3 - 4: 10.48
5	290001.28	4195648.71	4 - 5: 15.12
6	289996.91	4195640.32	5 - 6: 9.45
7	289998.06	4195633.59	6 - 7: 6.83
8	289996.41	4195620.36	7 - 8: 13.33
9	289992.11	4195609.45	8 - 9: 11.73
10	289986.93	4195599.08	9 - 10: 11.59
11	289978.35	4195585.22	10 - 11: 16.30
12	289977.69	4195567.73	11 - 12: 17.50
13	289977.39	4195565.90	12 - 13: 1.85
14	289979.17	4195567.87	13 - 14: 2.65
15	289985.92	4195586.52	14 - 15: 19.84
16	289995.62	4195597.78	15 - 16: 14.86
17	290014.73	4195608.79	16 - 17: 22.06
18	290034.08	4195629.22	17 - 18: 28.13
1	290036.52	4195642.75	18 - 1: 13.75
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 7 = 2.215 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 8 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 1.336 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289934.54	4195600.79	----
2	289929.00	4195602.00	1 - 2: 5.67
3	289907.00	4195612.00	2 - 3: 24.17
4	289894.32	4195614.32	3 - 4: 12.89
5	289888.01	4195609.94	4 - 5: 7.69
6	289889.03	4195604.82	5 - 6: 5.22
7	289891.56	4195601.24	6 - 7: 4.38
8	289894.08	4195597.66	7 - 8: 4.38
9	289901.78	4195588.10	8 - 9: 12.27
10	289905.50	4195579.61	9 - 10: 9.27
11	289905.50	4195568.47	10 - 11: 11.15
12	289909.74	4195560.51	11 - 12: 9.02
13	289914.52	4195557.85	12 - 13: 5.47
14	289918.77	4195558.12	13 - 14: 4.26
15	289920.90	4195565.81	14 - 15: 7.98
16	289924.86	4195576.40	15 - 16: 11.30
1	289934.54	4195600.79	16 - 1: 26.25
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 8 = 1.336 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 10 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 3.663 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289664.23	4195728.19	----
2	289662.17	4195727.64	1 - 2: 2.13
3	289649.33	4195716.47	2 - 3: 17.02
4	289634.28	4195720.22	3 - 4: 15.51
5	289628.10	4195704.50	4 - 5: 16.89
6	289623.85	4195695.58	5 - 6: 9.88
7	289623.70	4195695.27	6 - 7: 0.35
8	289622.99	4195693.14	7 - 8: 2.24
9	289619.30	4195682.08	8 - 9: 11.67
10	289621.50	4195676.80	9 - 10: 5.72
11	289633.82	4195675.04	10 - 11: 12.45
12	289646.58	4195674.60	11 - 12: 12.77
13	289652.30	4195670.20	12 - 13: 7.22
14	289652.74	4195661.85	13 - 14: 8.37
15	289654.94	4195656.44	14 - 15: 5.84
16	289659.51	4195648.05	15 - 16: 9.55
17	289666.82	4195640.31	16 - 17: 10.65
18	289674.99	4195639.45	17 - 18: 8.22
19	289681.44	4195644.61	18 - 19: 8.26
20	289679.90	4195653.27	19 - 20: 8.79
21	289674.13	4195657.51	20 - 21: 7.16
22	289671.98	4195665.24	21 - 22: 8.03
23	289677.14	4195671.26	22 - 23: 7.93
24	289683.17	4195669.54	23 - 24: 6.26
25	289689.62	4195662.24	24 - 25: 9.75
26	289698.65	4195661.81	25 - 26: 9.04
27	289704.24	4195664.81	26 - 27: 6.35
28	289709.40	4195663.95	27 - 28: 5.23
29	289714.57	4195659.66	28 - 29: 6.72
30	289717.15	4195647.62	29 - 30: 12.31
31	289723.60	4195642.46	30 - 31: 8.26
32	289729.19	4195640.74	31 - 32: 5.85
33	289742.95	4195635.58	32 - 33: 14.70
34	289749.41	4195635.58	33 - 34: 6.45
35	289760.16	4195640.74	34 - 35: 11.93
36	289760.59	4195645.47	35 - 36: 4.75
37	289762.31	4195652.78	36 - 37: 7.51
38	289764.97	4195655.43	37 - 38: 3.75
39	289759.00	4195653.00	38 - 39: 6.44
40	289745.00	4195638.00	39 - 40: 20.52
41	289722.00	4195646.00	40 - 41: 24.35
42	289714.00	4195663.00	41 - 42: 18.79
43	289687.00	4195679.00	42 - 43: 31.38
1	289664.23	4195728.19	43 - 1: 54.20
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 10 = 3.663 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 9 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 0.740 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289944.20	4195549.94	----
2	289953.07	4195551.39	1 - 2: 8.99
3	289952.93	4195552.55	2 - 3: 1.17
4	289952.27	4195561.79	3 - 4: 9.26
5	289945.33	4195573.67	4 - 5: 13.75
6	289939.06	4195577.63	5 - 6: 7.42
7	289934.77	4195574.00	6 - 7: 5.62
8	289937.41	4195568.72	7 - 8: 5.90
9	289938.07	4195561.79	8 - 9: 6.96
10	289937.74	4195554.86	9 - 10: 6.94
11	289933.45	4195549.25	10 - 11: 7.06
12	289928.16	4195543.97	11 - 12: 7.47
13	289922.22	4195537.37	12 - 13: 8.88
14	289915.29	4195528.79	13 - 14: 11.03
15	289915.57	4195517.48	14 - 15: 11.31
16	289919.55	4195499.20	15 - 16: 18.71
17	289926.82	4195479.73	16 - 17: 20.78
18	289927.38	4195479.39	17 - 18: 0.65
19	289926.73	4195480.31	18 - 19: 1.12
20	289921.31	4195513.92	19 - 20: 34.04
21	289926.00	4195533.67	20 - 21: 20.30
1	289944.20	4195549.94	21 - 1: 24.40
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 9 = 0.740 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 11 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 4.637 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289731.77	4195591.31	----
2	289728.76	4195596.89	1 - 2: 6.35
3	289722.74	4195602.91	2 - 3: 8.51
4	289712.41	4195612.37	3 - 4: 14.00
5	289704.24	4195618.39	4 - 5: 10.15
6	289697.79	4195617.53	5 - 6: 6.51
7	289695.21	4195611.08	6 - 7: 6.95
8	289694.78	4195602.48	7 - 8: 8.61
9	289690.05	4195601.19	8 - 9: 4.90
10	289682.31	4195604.20	9 - 10: 8.31
11	289673.70	4195611.51	10 - 11: 11.29
12	289663.38	4195615.81	11 - 12: 11.18
13	289648.18	4195613.92	12 - 13: 15.31
14	289646.69	4195613.74	13 - 14: 1.50
15	289640.86	4195608.06	14 - 15: 8.14
16	289632.50	4195592.23	15 - 16: 17.90
17	289626.78	4195579.03	16 - 17: 14.38
18	289628.54	4195549.57	17 - 18: 29.52
19	289628.54	4195534.09	18 - 19: 15.48
20	289637.30	4195532.70	19 - 20: 8.87
21	289656.57	4195549.98	20 - 21: 25.89
22	289665.20	4195560.22	21 - 22: 13.39
23	289681.17	4195571.32	22 - 23: 19.45
24	289695.29	4195567.91	23 - 24: 14.52
25	289704.20	4195575.86	24 - 25: 11.94
26	289705.96	4195579.27	25 - 26: 3.84
27	289705.96	4195585.29	26 - 27: 6.02
28	289711.12	4195588.30	27 - 28: 5.97
29	289714.57	4195586.15	28 - 29: 4.06
30	289721.88	4195582.28	29 - 30: 8.27
31	289727.90	4195582.28	30 - 31: 6.02
32	289732.63	4195586.58	31 - 32: 6.39
1	289731.77	4195591.31	32 - 1: 4.80
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 11 = 4.637 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 12 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 21.434 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289592.01	4195887.37	----
2	289603.80	4195898.57	1 - 2: 16.26
3	289617.57	4195905.54	2 - 3: 15.44
4	289625.05	4195911.62	3 - 4: 9.64
5	289634.57	4195922.47	4 - 5: 14.43
6	289631.58	4195922.69	5 - 6: 3.00
7	289632.00	4195925.00	6 - 7: 2.35
8	289651.00	4195953.00	7 - 8: 33.84
9	289651.00	4196001.00	8 - 9: 48.00
10	289668.41	4196002.51	9 - 10: 17.48
11	289667.39	4196006.73	10 - 11: 4.34
12	289655.59	4196040.41	11 - 12: 35.68
13	289649.92	4196044.37	12 - 13: 6.91
14	289644.54	4196045.79	13 - 14: 5.57
15	289621.38	4196043.79	14 - 15: 23.25
16	289605.72	4196043.54	15 - 16: 15.66
17	289601.80	4196037.88	16 - 17: 6.89
18	289601.80	4196035.69	17 - 18: 2.19
19	289601.80	4196017.38	18 - 19: 18.31
20	289596.65	4196009.58	19 - 20: 9.34
21	289594.39	4196006.15	20 - 21: 4.11
22	289594.65	4195994.62	21 - 22: 11.54
23	289593.46	4195982.71	22 - 23: 11.97
24	289598.73	4195969.64	23 - 24: 14.09
25	289600.28	4195967.54	24 - 25: 2.61
26	289607.00	4195958.44	25 - 26: 11.31
27	289598.07	4195949.16	26 - 27: 12.88
28	289598.01	4195933.54	27 - 28: 15.61
29	289598.00	4195931.80	28 - 29: 1.74
30	289597.00	4195932.00	29 - 30: 1.02
31	289590.00	4195928.00	30 - 31: 8.06
32	289575.00	4195927.00	31 - 32: 15.03
33	289570.00	4195922.00	32 - 33: 7.07
34	289566.00	4195909.00	33 - 34: 13.60
35	289563.00	4195877.00	34 - 35: 32.14
36	289555.10	4195855.12	35 - 36: 23.26
37	289553.74	4195851.35	36 - 37: 4.01
38	289550.16	4195848.13	37 - 38: 4.82
39	289543.20	4195850.31	38 - 39: 7.29
40	289533.19	4195858.13	39 - 40: 12.70
41	289522.31	4195862.48	40 - 41: 11.71
42	289500.56	4195869.44	41 - 42: 22.84
43	289496.21	4195863.78	42 - 43: 7.13
44	289499.69	4195854.22	43 - 44: 10.18
45	289509.70	4195839.00	44 - 45: 18.21
46	289517.09	4195830.74	45 - 46: 11.09
47	289519.46	4195823.32	46 - 47: 7.78
48	289518.93	4195818.54	47 - 48: 4.81
49	289516.67	4195816.28	48 - 49: 3.19
50	289515.77	4195816.36	49 - 50: 0.90
51	289484.37	4195819.21	50 - 51: 31.53
52	289454.88	4195825.84	51 - 52: 30.22
53	289456.00	4195811.92	52 - 53: 13.97
54	289449.27	4195767.78	53 - 54: 44.65
55	289455.70	4195769.93	54 - 55: 6.77
56	289470.68	4195767.03	55 - 56: 15.26
57	289482.26	4195753.56	56 - 57: 17.77
58	289488.21	4195740.85	57 - 58: 14.03
59	289494.98	4195735.66	58 - 59: 8.53
60	289504.42	4195736.67	59 - 60: 9.49
61	289519.16	4195748.84	60 - 61: 19.12
62	289533.38	4195764.80	61 - 62: 21.37
63	289539.18	4195770.92	62 - 63: 8.44
64	289549.52	4195758.11	63 - 64: 16.47
65	289558.59	4195744.70	64 - 65: 16.19
66	289569.25	4195744.42	65 - 66: 10.66
67	289581.28	4195748.51	66 - 67: 12.70
68	289589.03	4195757.09	67 - 68: 11.57
69	289598.08	4195767.53	68 - 69: 13.82
70	289602.22	4195781.86	69 - 70: 14.91
71	289599.50	4195798.24	70 - 71: 16.61
72	289589.74	4195809.16	71 - 72: 14.65
73	289580.03	4195821.96	72 - 73: 16.07
74	289576.68	4195838.36	73 - 74: 16.74
75	289588.34	4195866.55	74 - 75: 30.50
1	289592.01	4195887.37	75 - 1: 21.14
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 12 = 21.434 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 13 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 1.496 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289786.09	4196646.97	----
2	289785.40	4196668.95	1 - 2: 21.99
3	289779.66	4196675.32	2 - 3: 8.58
4	289777.56	4196670.08	3 - 4: 5.65
5	289775.52	4196662.95	4 - 5: 7.41
6	289770.43	4196662.95	5 - 6: 5.09
7	289766.10	4196667.79	6 - 7: 6.49
8	289763.63	4196668.99	7 - 8: 2.74
9	289761.24	4196668.66	8 - 9: 2.42
10	289761.01	4196665.75	9 - 10: 2.92
11	289757.70	4196651.25	10 - 11: 14.88
12	289755.40	4196636.23	11 - 12: 15.19
13	289754.64	4196630.13	12 - 13: 6.15
14	289752.35	4196629.62	13 - 14: 2.35
15	289748.27	4196629.62	14 - 15: 4.07
16	289745.47	4196624.53	15 - 16: 5.81
17	289747.77	4196614.10	16 - 17: 10.68
18	289757.19	4196609.52	17 - 18: 10.48
19	289757.99	4196607.11	18 - 19: 2.54
20	289761.33	4196611.21	19 - 20: 5.29
21	289781.25	4196629.53	20 - 21: 27.06
1	289786.09	4196646.97	21 - 1: 18.10
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 13 = 1.496 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 14 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 0.127 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289750.30	4196597.56	----
2	289749.29	4196597.56	1 - 2: 1.01
3	289744.96	4196595.27	2 - 3: 4.90
4	289744.46	4196590.18	3 - 4: 5.11
5	289743.07	4196566.70	4 - 5: 23.52
6	289747.81	4196573.28	5 - 6: 8.11
1	289750.30	4196597.56	6 - 1: 24.40
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 14 = 0.127 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 15 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 0.384 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289754.90	4196542.72	----
2	289765.52	4196549.06	1 - 2: 12.37
3	289770.86	4196551.63	2 - 3: 5.92
4	289771.84	4196559.07	3 - 4: 7.51
5	289771.27	4196559.52	4 - 5: 0.72
6	289752.13	4196546.19	5 - 6: 23.32
7	289737.71	4196546.01	6 - 7: 14.43
8	289737.59	4196545.78	7 - 8: 0.26
9	289734.27	4196536.62	8 - 9: 9.74
10	289735.04	4196527.71	9 - 10: 8.94
11	289741.40	4196526.69	10 - 11: 6.45
12	289747.77	4196529.49	11 - 12: 6.95
13	289748.28	4196537.13	12 - 13: 7.65
1	289754.90	4196542.72	13 - 1: 8.67
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 15 = 0.384 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 16 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 2.388 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289967.23	4195888.55	----
2	289967.14	4195889.92	1 - 2: 1.38
3	289969.80	4195904.78	2 - 3: 15.10
4	289974.04	4195913.81	3 - 4: 9.97
5	289976.17	4195919.91	4 - 5: 6.46
6	289974.57	4195924.42	5 - 6: 4.78
7	289971.39	4195925.48	6 - 7: 3.36
8	289964.48	4195920.44	7 - 8: 8.55
9	289951.47	4195902.40	8 - 9: 22.25
10	289947.80	4195897.04	9 - 10: 6.49
11	289945.10	4195893.11	10 - 11: 4.77
12	289943.24	4195883.82	11 - 12: 9.47
13	289943.77	4195866.84	12 - 13: 16.99
14	289943.77	4195858.08	13 - 14: 8.76
15	289943.08	4195856.66	14 - 15: 1.58
16	289942.47	4195855.40	15 - 16: 1.40
17	289939.79	4195849.85	16 - 17: 6.16
18	289936.07	4195846.14	17 - 18: 5.26
19	289934.96	4195833.59	18 - 19: 12.60
20	289933.96	4195829.84	19 - 20: 3.88
21	289934.46	4195818.86	20 - 21: 10.99
22	289936.24	4195810.88	21 - 22: 8.17
23	289946.57	4195807.47	22 - 23: 10.87
24	289948.60	4195811.70	23 - 24: 4.70
25	289953.70	4195822.33	24 - 25: 11.79
26	289958.38	4195832.07	25 - 26: 10.81
27	289963.53	4195846.93	26 - 27: 15.72
28	289967.67	4195858.88	27 - 28: 12.64
1	289967.23	4195888.55	28 - 1: 29.68
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 16 = 2.338 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 17 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 1.450 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289920.02	4195784.26	----
2	289921.83	4195791.15	1 - 2: 7.12
3	289922.16	4195801.15	2 - 3: 10.01
4	289917.89	4195805.42	3 - 4: 6.03
5	289915.01	4195806.71	4 - 5: 3.16
6	289911.49	4195806.40	5 - 6: 3.53
7	289908.41	4195804.94	6 - 7: 3.41
8	289900.88	4195800.84	7 - 8: 8.57
9	289894.91	4195798.02	8 - 9: 6.60
10	289900.18	4195791.62	9 - 10: 8.29
11	289898.73	4195775.97	10 - 11: 15.72
12	289885.60	4195753.29	11 - 12: 26.20
13	289881.31	4195749.22	12 - 13: 5.91
14	289876.89	4195739.92	13 - 14: 10.30
15	289885.01	4195730.30	14 - 15: 12.59
16	289898.87	4195740.40	15 - 16: 17.15
17	289903.21	4195746.57	16 - 17: 7.54
18	289908.70	4195755.34	17 - 18: 10.35
19	289908.70	4195759.45	18 - 19: 4.11
20	289910.51	4195765.03	19 - 20: 5.86
21	289914.61	4195772.41	20 - 21: 8.44
1	289920.02	4195784.26	21 - 1: 4205788.77
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 17 = 1.450 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 18 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 119.976 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289561.89	4196120.50	----
2	289558.99	4196130.64	1 - 2: 10.55
3	289557.45	4196136.03	2 - 3: 5.61
4	289557.45	4196147.13	3 - 4: 11.10
5	289554.67	4196162.67	4 - 5: 15.78
6	289562.45	4196173.77	5 - 6: 13.55
7	289575.77	4196189.86	6 - 7: 20.89
8	289593.54	4196194.86	7 - 8: 18.46
9	289610.20	4196192.08	8 - 9: 16.89
10	289611.02	4196190.56	9 - 10: 1.72
11	289617.97	4196177.65	10 - 11: 14.67
12	289624.71	4196167.68	11 - 12: 12.04
13	289627.77	4196161.30	12 - 13: 7.07
14	289628.69	4196152.09	13 - 14: 9.25
15	289626.69	4196139.51	14 - 15: 12.74
16	289624.08	4196114.80	15 - 16: 24.84
17	289625.00	4196098.69	16 - 17: 16.14
18	289626.30	4196097.40	17 - 18: 1.83
19	289627.77	4196095.93	18 - 19: 2.07
20	289634.98	4196095.62	19 - 20: 7.22
21	289638.71	4196098.42	20 - 21: 4.66
22	289642.35	4196101.15	21 - 22: 4.55
23	289645.73	4196111.12	22 - 23: 10.53
24	289647.27	4196118.95	23 - 24: 7.97
25	289644.38	4196122.27	24 - 25: 4.40
26	289637.29	4196126.62	25 - 26: 8.32
27	289638.36	4196140.74	26 - 27: 14.16
28	289642.04	4196145.03	27 - 28: 5.66
29	289645.42	4196146.57	28 - 29: 3.71
30	289646.19	4196151.17	29 - 30: 4.67
31	289644.19	4196158.69	30 - 31: 7.78
32	289643.87	4196165.62	31 - 32: 6.93
33	289645.35	4196168.37	32 - 33: 3.13
34	289649.53	4196168.83	33 - 34: 4.20
35	289651.84	4196165.45	34 - 35: 4.10
36	289669.06	4196153.24	35 - 36: 21.10
37	289675.72	4196149.35	36 - 37: 7.71
38	289684.05	4196149.91	37 - 38: 8.35
39	289707.93	4196148.80	38 - 39: 23.90
40	289729.58	4196151.57	39 - 40: 21.83
41	289735.14	4196147.69	40 - 41: 6.78
42	289742.91	4196137.14	41 - 42: 13.10
43	289741.77	4196132.04	42 - 43: 5.23
44	289747.53	4196117.26	43 - 44: 15.86
45	289750.91	4196099.31	44 - 45: 18.27
46	289745.69	4196087.20	45 - 46: 13.18
47	289739.58	4196086.09	46 - 47: 6.21
48	289731.25	4196091.08	47 - 48: 9.71
49	289724.59	4196086.09	48 - 49: 8.33
50	289727.00	4196083.00	49 - 50: 3.92
51	289751.00	4196084.00	50 - 51: 24.02
52	289767.00	4196155.00	51 - 52: 72.78
53	289797.50	4196172.04	52 - 53: 34.94
54	289761.46	4196186.03	53 - 54: 38.66
55	289757.68	4196201.82	54 - 55: 16.23
56	289758.16	4196220.63	55 - 56: 18.82
57	289762.99	4196245.60	56 - 57: 25.44
58	289774.35	4196280.87	57 - 58: 37.05
59	289780.51	4196294.10	58 - 59: 14.59
60	289776.89	4196291.69	59 - 60: 4.35
61	289771.14	4196276.26	60 - 61: 16.47
62	289762.94	4196246.60	61 - 62: 30.77
63	289755.32	4196218.53	62 - 63: 29.08
64	289754.48	4196207.20	63 - 64: 11.36
65	289750.62	4196206.07	64 - 65: 4.03
66	289746.31	4196208.22	65 - 66: 4.82
67	289737.33	4196208.22	66 - 67: 8.98
68	289727.63	4196207.86	67 - 68: 9.70
69	289726.57	4196206.92	68 - 69: 1.42
70	289722.67	4196203.49	69 - 70: 5.19
71	289719.29	4196182.52	70 - 71: 21.24
72	289716.06	4196163.89	71 - 72: 18.91
73	289715.78	4196162.28	72 - 73: 1.63
74	289713.24	4196161.67	73 - 74: 2.61
75	289712.94	4196161.59	74 - 75: 0.31
76	289705.37	4196159.77	75 - 76: 7.79
77	289697.13	4196162.40	76 - 77: 8.65
78	289695.61	4196193.51	77 - 78: 31.15
79	289695.41	4196194.21	78 - 79: 0.73
80	289687.47	4196196.29	79 - 80: 8.21
81	289665.57	4196198.95	80 - 81: 22.05
82	289642.90	4196212.08	81 - 82: 26.20
83	289647.59	4196231.83	82 - 83: 20.30
84	289639.66	4196248.77	83 - 84: 18.70
85	289632.34	4196248.95	84 - 85: 7.32

86	289616.59	4196246.22
87	289609.06	4196238.05
88	289595.36	4196234.21
89	289572.37	4196234.80
90	289555.83	4196242.55
91	289531.80	4196243.17
92	289517.08	4196240.41
93	289496.96	4196230.46
94	289481.25	4196229.82
95	289471.58	4196219.61
96	289472.18	4196214.19
97	289475.87	4196215.85
98	289482.70	4196213.70
99	289486.17	4196211.18
100	289486.95	4196207.71
101	289488.66	4196200.17
102	289487.41	4196183.14
103	289488.66	4196178.78
104	289493.23	4196174.83
105	289499.05	4196171.51
106	289502.59	4196166.52
107	289499.88	4196162.37
108	289496.77	4196162.99
109	289491.57	4196166.94
110	289485.13	4196167.77
111	289478.48	4196166.11
112	289469.54	4196163.61
113	289459.58	4196159.74
114	289458.32	4196159.25
115	289454.37	4196155.93
116	289453.16	4196149.74
117	289455.29	4196145.21
118	289449.29	4196142.87
119	289442.23	4196150.27
120	289440.64	4196157.72
121	289430.78	4196169.17
122	289429.79	4196169.90
123	289426.42	4196171.61
124	289423.37	4196174.65
125	289411.33	4196183.55
126	289402.00	4196191.54
127	289388.42	4196198.20
128	289385.22	4196203.26
129	289384.68	4196210.18
130	289392.41	4196223.32
131	289393.35	4196224.39
132	289393.30	4196225.80
133	289404.66	4196239.90
134	289405.73	4196241.69
135	289408.93	4196252.87
136	289413.19	4196258.46
137	289416.62	4196258.95
138	289418.28	4196261.77
139	289422.50	4196266.02
140	289422.78	4196269.91
141	289420.38	4196272.31
142	289417.72	4196275.50
143	289415.85	4196290.15
144	289415.59	4196298.14
145	289420.92	4196308.52
146	289431.04	4196318.91
147	289438.79	4196338.74
148	289447.58	4196350.99
149	289455.57	4196365.64
150	289461.17	4196380.55
151	289456.10	4196390.93
152	289450.51	4196396.79
153	289452.37	4196403.98
154	289458.77	4196409.57
155	289468.40	4196420.08
156	289476.66	4196427.54
157	289479.59	4196432.33
158	289478.25	4196440.05
159	289481.98	4196443.25
160	289484.18	4196442.27
161	289490.24	4196439.79
162	289497.97	4196445.38
163	289502.23	4196451.77
164	289501.43	4196458.16
165	289491.04	4196468.54
166	289484.91	4196469.34
167	289479.05	4196464.82
168	289472.66	4196467.74
169	289472.13	4196473.87
170	289472.92	4196480.53

171	289478.79	4196493.57
172	289481.64	4196508.97
173	289472.73	4196497.01
174	289464.05	4196484.69
175	289448.72	4196457.89
176	289434.52	4196434.20
177	289406.27	4196433.88
178	289382.29	4196436.59
179	289350.56	4196422.76
180	289322.85	4196402.56
181	289304.57	4196383.15
182	289286.14	4196357.48
183	289268.53	4196323.42
184	289247.54	4196280.04
185	289231.09	4196250.13
186	289218.78	4196219.07
187	289215.94	4196189.86
188	289230.04	4196168.58
189	289259.92	4196151.08
190	289276.56	4196147.52
191	289283.61	4196136.88
192	289273.56	4196112.03
193	289266.70	4196089.20
194	289250.04	4196069.45
195	289271.41	4195929.21
196	289307.36	4195932.10
197	289384.25	4195842.84
198	289395.88	4195987.56
199	289345.46	4196077.93
200	289448.43	4196086.20
201	289456.12	4195990.50
202	289448.88	4195900.50
203	289451.99	4195861.79
204	289453.63	4195861.96
205	289462.71	4195862.91
206	289470.98	4195867.70
207	289484.90	4195869.44
208	289487.51	4195873.35
209	289487.07	4195877.20
210	289486.21	4195884.65
211	289486.21	4195893.35
212	289490.56	4195901.18
213	289498.82	4195912.04
214	289504.04	4195929.87
215	289504.70	4195936.26
216	289505.25	4195979.54
217	289500.26	4196009.51
218	289500.81	4196028.38
219	289514.69	4196056.12
220	289534.13	4196085.53
221	289546.32	4196097.72
222	289553.56	4196104.96
1	289561.89	4196120.50

$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
Εμβαδόν Τμήμα 18 = 119.976 στρ.

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 19 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 6.375 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	287664.40	4196752.11	----
2	287659.26	4196753.28	1 - 2: 5.27
3	287652.95	4196753.13	2 - 3: 6.31
4	287650.16	4196754.16	3 - 4: 2.98
5	287650.45	4196757.91	4 - 5: 3.77
6	287652.77	4196763.72	5 - 6: 6.26
7	287659.75	4196766.21	6 - 7: 7.41
8	287685.99	4196766.21	7 - 8: 26.24
9	287695.67	4196766.56	8 - 9: 9.69
10	287705.79	4196764.07	9 - 10: 10.42
11	287707.08	4196761.92	10 - 11: 2.51
12	287706.01	4196757.19	11 - 12: 4.85
13	287702.59	4196751.61	12 - 13: 6.54
14	287701.57	4196737.38	13 - 14: 14.27
15	287707.69	4196734.08	14 - 15: 6.95
16	287715.80	4196739.96	15 - 16: 10.02
17	287736.80	4196749.83	16 - 17: 23.20
18	287756.57	4196756.80	17 - 18: 20.95
19	287766.86	4196759.29	18 - 19: 10.59
20	287773.84	4196762.27	19 - 20: 7.59
21	287774.50	4196766.92	20 - 21: 4.69
22	287771.01	4196775.22	21 - 22: 9.00
23	287762.05	4196780.69	22 - 23: 10.51
24	287751.09	4196782.52	23 - 24: 11.11
25	287739.79	4196781.85	24 - 25: 11.31
26	287729.83	4196781.69	25 - 26: 9.97
27	287719.70	4196784.68	26 - 27: 10.56
28	287704.59	4196791.48	27 - 28: 16.57
29	287697.61	4196791.98	28 - 29: 6.99
30	287689.97	4196790.65	29 - 30: 7.75
31	287685.33	4196791.15	30 - 31: 4.68
32	287684.00	4196794.30	31 - 32: 3.42
33	287684.49	4196805.09	32 - 33: 10.80
34	287683.80	4196810.44	33 - 34: 5.40
35	287680.71	4196810.91	34 - 35: 3.13
36	287678.29	4196807.50	35 - 36: 4.18
37	287678.35	4196790.82	36 - 37: 16.68
38	287675.86	4196787.33	37 - 38: 4.28
39	287666.23	4196787.50	38 - 39: 9.63
40	287656.43	4196787.50	39 - 40: 9.80
41	287645.64	4196786.00	40 - 41: 10.90
42	287636.17	4196788.00	41 - 42: 9.67
43	287633.05	4196789.25	42 - 43: 3.36
44	287629.08	4196787.87	43 - 44: 4.21
45	287627.85	4196782.18	44 - 45: 5.83
46	287628.70	4196777.37	45 - 46: 4.88
47	287634.18	4196771.57	46 - 47: 7.99
48	287631.69	4196763.27	47 - 48: 8.66
49	287622.26	4196752.55	48 - 49: 14.27
50	287615.17	4196748.51	49 - 50: 8.16
51	287607.41	4196752.38	50 - 51: 8.68
52	287607.91	4196759.30	51 - 52: 6.94
53	287609.09	4196766.89	52 - 53: 7.68
54	287610.78	4196780.39	53 - 54: 13.60
55	287612.00	4196784.57	54 - 55: 4.36
56	287614.21	4196787.43	55 - 56: 3.61
57	287614.66	4196789.32	56 - 57: 1.95
58	287614.88	4196795.58	57 - 58: 6.26
59	287612.42	4196796.25	58 - 59: 2.55
60	287608.22	4196795.90	59 - 60: 4.21
61	287606.22	4196793.84	60 - 61: 2.87
62	287603.85	4196794.22	61 - 62: 2.40
63	287604.31	4196788.55	62 - 63: 5.69
64	287570.76	4196728.41	63 - 64: 68.86
65	287572.59	4196729.81	64 - 65: 2.31
66	287578.85	4196733.15	65 - 66: 7.10
67	287590.55	4196734.82	66 - 67: 11.81
68	287603.36	4196733.64	67 - 68: 12.87
69	287619.04	4196734.78	68 - 69: 15.72
70	287636.52	4196738.32	69 - 70: 17.83
71	287652.37	4196742.13	70 - 71: 16.30
72	287663.08	4196745.07	71 - 72: 11.11
73	287664.84	4196747.71	72 - 73: 3.17
1	287664.40	4196752.11	73 - 1: 4.42
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 19 = 6.375 τ.μ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεταγμού		
Τμήμα 23 Προς Αναδασωση		
Εμβαδόν 152.786 στρ.		
α/α	Χ	Υ
1	289543.81	4195119.40
2	289539.42	4195143.99
3	289525.71	4195147.48
4	289515.67	4195147.73
5	289508.96	4195155.44
6	289504.43	4195174.38
7	289499.91	4195193.95
8	289481.27	4195201.33
9	289465.95	4195191.06
10	289435.60	4195182.42
11	289411.09	4195181.17
12	289383.50	4195181.88
13	289367.82	4195182.28
14	289345.29	4195184.74
15	289322.18	4195189.10
16	289305.01	4195204.60
17	289295.49	4195224.93
18	289286.69	4195249.00
19	289282.06	4195264.18
20	289282.48	4195280.49
21	289291.16	4195300.97
22	289291.68	4195321.04
23	289292.84	4195341.72
24	289290.64	4195353.70
25	289289.83	4195371.30
26	289288.84	4195381.36
27	289288.56	4195395.18
28	289294.79	4195401.09
29	289291.02	4195401.21
30	289284.21	4195395.76
31	289271.16	4195378.61
32	289267.79	4195377.60
33	289262.30	4195372.75
34	289245.81	4195369.84
35	289241.29	4195369.84
36	289223.84	4195378.56
37	289201.25	4195388.70
38	289192.17	4195392.77
39	289168.58	4195402.79
40	289163.93	4195402.32
41	289161.18	4195399.20
42	289167.77	4195383.11
43	289172.58	4195372.35
44	289168.58	4195367.58
45	289158.56	4195366.94
46	289149.51	4195369.28
47	289135.81	4195379.80
48	289133.75	4195381.38
49	289130.13	4195392.45
50	289125.60	4195398.91
51	289118.70	4195399.83
52	289108.32	4195400.79
53	289083.14	4195399.64
54	289055.96	4195396.02
55	289046.05	4195397.70
56	289034.84	4195402.34
57	289013.97	4195404.27
58	288997.54	4195399.25
59	288973.18	4195380.90
60	288963.13	4195384.80
61	288958.83	4195387.12
62	288954.25	4195390.50
63	288952.51	4195400.55
64	288965.07	4195427.40
65	288965.26	4195445.17
66	288961.94	4195463.34
67	288955.21	4195479.48
68	288950.59	4195496.19
69	288945.16	4195512.64
70	288939.36	4195516.75
71	288930.42	4195518.68
72	288921.47	4195518.68
73	288914.47	4195513.12
74	288908.91	4195514.09
75	288905.62	4195516.26
76	288897.84	4195527.65
77	288895.09	4195547.11
78	288896.33	4195556.75
79	288897.15	4195563.14
80	288901.28	4195570.92
81	288907.00	4195575.05
82	288908.58	4195576.31
83	288915.91	4195581.18
84	288920.06	4195586.77
85	288921.45	4195593.92

86	288922.59	4195601.75
87	288920.24	4195616.19
88	288917.53	4195623.23
89	288913.75	4195632.24
90	288909.43	4195651.25
91	288900.21	4195668.81
92	288890.41	4195679.18
93	288883.49	4195679.18
94	288878.88	4195676.30
95	288874.56	4195676.01
96	288871.39	4195676.88
97	288867.65	4195679.76
98	288858.43	4195680.04
99	288850.07	4195681.20
100	288847.48	4195694.73
101	288847.35	4195701.53
102	288847.19	4195710.28
103	288849.49	4195718.63
104	288854.97	4195721.51
105	288864.48	4195721.80
106	288871.68	4195717.48
107	288876.29	4195713.45
108	288880.90	4195713.45
109	288881.40	4195716.28
110	288877.96	4195721.60
111	288876.88	4195726.41
112	288875.14	4195729.29
113	288874.72	4195730.35
114	288863.04	4195759.82
115	288860.56	4195764.69
116	288854.84	4195766.41
117	288854.17	4195774.70
118	288845.44	4195783.87
119	288828.72	4195799.13
120	288822.39	4195808.06
121	288812.01	4195809.79
122	288801.64	4195805.75
123	288791.37	4195805.03
124	288789.37	4195809.01
125	288793.76	4195814.32
126	288792.42	4195819.00
127	288788.18	4195826.40
128	288801.64	4195840.60
129	288801.33	4195846.05
130	288805.29	4195846.23
131	288802.20	4195850.31
132	288798.70	4195858.91
133	288673.34	4195836.22
134	288701.66	4195809.66
135	288791.66	4195768.35
136	288751.11	4195741.58
137	288639.04	4195690.14
138	288793.34	4195661.34
139	288821.66	4195629.66
140	288881.66	4195576.05
141	288859.81	4195501.66
142	288885.66	4195492.19
143	288896.11	4195484.13
144	288905.36	4195473.99
145	288908.51	4195463.30
146	288907.19	4195450.92
147	288898.49	4195443.86
148	288893.12	4195441.18
149	288885.36	4195441.18
150	288878.29	4195442.50
151	288876.30	4195437.88
152	288877.59	4195433.83
153	288887.80	4195431.28
154	288890.78	4195425.75
155	288890.78	4195421.06
156	288888.66	4195416.38
157	288877.16	4195413.40
158	288869.92	4195423.19
159	288863.53	4195426.17
160	288846.08	4195426.60
161	288839.26	4195421.92
162	288839.26	4195415.11
163	288841.39	4195410.85
164	288845.22	4195407.02
165	288854.17	4195401.06
166	288855.44	4195396.38
167	288854.17	4195392.13
168	288847.78	4195387.87
169	288835.86	4195387.87
170	288820.39	4195384.22

171	288791.66	4195331.34
172	288787.00	4195321.20
173	288792.56	4195313.16
174	288800.45	4195302.92
175	288814.23	4195301.94
176	288830.03	4195305.92
177	288837.31	4195320.80
178	288840.95	4195340.16
179	288848.12	4195350.64
180	288852.59	4195353.67
181	288872.15	4195357.56
182	288887.83	4195357.15
183	288908.97	4195349.71
184	288919.96	4195361.97
185	288933.66	4195382.33
186	288944.85	4195378.28
187	288946.79	4195356.26
188	288941.92	4195337.56
189	288940.58	4195309.98
190	288949.54	4195292.18
191	288960.97	4195273.06
192	288983.71	4195254.27
193	289010.39	4195242.29
194	289008.42	4195235.20
195	289009.56	4195235.20
196	289014.75	4195235.20
197	289026.22	4195234.84
198	289033.03	4195232.70
199	289039.12	4195225.89
200	289042.34	4195217.66
201	289042.34	4195210.85
202	289037.32	4195203.69
203	289033.03	4195199.75
204	289012.13	4195187.54
205	289012.49	4195184.23
206	289015.62	4195180.75
207	289027.32	4195185.57
208	289029.85	4195185.57
209	289031.59	4195182.20
210	289035.18	4195179.34
211	289039.12	4195179.70
212	289040.55	4195183.28
213	289039.84	4195186.90
214	289041.66	4195188.08
215	289044.85	4195188.65
216	289048.43	4195185.07
217	289053.45	4195177.19
218	289053.81	4195164.66
219	289055.60	4195160.36
220	289060.26	4195159.29
221	289065.99	4195164.30
222	289076.02	4195166.81
223	289088.56	4195167.88
224	289098.24	4195172.89
225	289101.46	4195181.13
226	289106.84	4195191.51
227	289112.57	4195197.60
228	289122.25	4195204.05
229	289131.20	4195204.41
230	289142.67	4195201.90
231	289153.42	4195199.03
232	289162.38	4195197.96
233	289169.54	4195197.96
234	289188.53	4195202.26
235	289200.36	4195205.48
236	289207.88	4195207.99
237	289212.18	4195208.35
238	289216.48	4195201.54
239	289214.69	4195188.65
240	289202.49	4195166.97
241	289193.53	4195158.38
242	289187.44	4195145.84
243	289185.72	4195139.25
244	289182.78	4195127.94
245	289186.72	4195108.60
246	289187.08	4195100.72
247	289179.56	4195095.71
248	289159.13	4195092.13
249	289131.90	4195093.56
250	289120.32	4195095.49
251	289107.84	4195088.38
252	289088.37	4195087.25
253	289069.46	4195084.71
254	289069.19	4195084.25
255	289058.09	4195080.31

256	289046.98	4195080.67
257	289035.51	4195080.67
258	289028.70	4195076.73
259	289026.91	4195071.36
260	289027.99	4195066.34
261	289018.31	4195060.26
262	289011.37	4195051.64
263	289000.64	4195045.57
264	288991.31	4195037.88
265	288988.04	4195033.92
266	288990.84	4195029.49
267	288995.97	4195026.46
268	289001.34	4195024.36
269	289007.64	4195019.23
270	289017.67	4195016.44
271	289020.93	4195016.44
272	289022.80	4195017.84
273	289038.50	4195021.68
274	289058.66	4195023.47
275	289051.96	4195028.47
276	289034.67	4195039.59
277	289039.27	4195047.63
278	289054.37	4195049.12
279	289079.49	4195049.73
280	289109.37	4195040.18
281	289128.11	4195036.56
282	289130.03	4195013.91
283	289132.11	4194996.92
284	289162.45	4194981.07
285	289190.61	4194977.84
286	289215.34	4194965.65
287	289213.63	4194970.40
288	289215.28	4194992.76
289	289215.62	4195018.95
290	289218.95	4195026.26
291	289232.93	4195031.25
292	289241.18	4195035.77
293	289261.54	4195049.87
294	289294.35	4195061.77
295	289305.57	4195068.28
296	289307.93	4195076.09
297	289303.13	4195091.10
298	289303.55	4195099.02
299	289308.10	4195109.16
300	289313.17	4195118.93
301	289313.89	4195130.86
302	289303.76	4195143.53
303	289293.62	4195146.42
304	289289.28	4195155.46
305	289290.00	4195163.06
306	289291.09	4195167.04
307	289297.97	4195171.02
308	289318.96	4195177.89
309	289328.23	4195176.66
310	289335.25	4195172.10
311	289340.68	4195167.40
312	289348.64	4195164.87
313	289359.14	4195169.21
314	289364.57	4195172.83
315	289373.62	4195173.19
316	289389.53	4195169.62
317	289402.21	4195167.76
318	289417.72	4195164.24
319	289422.47	4195164.23
320	289436.60	4195164.51
321	289453.61	4195168.85
322	289473.88	4195176.08
323	289485.47	4195184.04
324	289491.98	4195185.13
325	289497.41	4195183.32
326	289502.84	4195176.81
327	289502.84	4195160.53
328	289505.01	4195139.91
329	289510.80	4195126.88
330	289508.63	4195111.33
331	289497.05	4195094.69
332	289483.66	4195072.98
333	289477.86	4195058.15
334	289477.14	4195040.06
335	289472.80	4195027.04
336	289464.47	4195018.36
337	289455.07	4195007.00
338	289432.54	4194993.08
339	289429.88	4194987.16
340	289429.88	4194976.80
341	289424.84	4194960.51

342	289420.54	4194953.36
343	289416.44	4194951.12
344	289415.88	4194948.32
345	289417.56	4194937.31
346	289415.50	4194928.73
347	289411.58	4194920.33
348	289405.80	4194915.11
349	289395.16	4194914.36
350	289390.11	4194917.16
351	289387.31	4194920.71
352	289387.50	4194926.68
353	289387.32	4194931.63
354	289383.35	4194935.63
355	289370.61	4194935.33
356	289365.29	4194930.22
357	289360.81	4194930.41
358	289357.82	4194932.27
359	289358.19	4194938.43
360	289360.25	4194946.08
361	289363.61	4194950.37
362	289363.98	4194954.66
363	289362.30	4194956.53
364	289359.87	4194956.71
365	289356.33	4194954.10
366	289353.15	4194953.91
367	289344.83	4194958.14
368	289340.97	4194959.03
369	289338.63	4194958.67
370	289337.13	4194940.19
371	289343.24	4194909.28
372	289364.07	4194889.29
373	289390.65	4194873.54
374	289409.40	4194870.55
375	289418.58	4194886.01
376	289422.32	4194909.13
377	289428.43	4194927.18
378	289439.59	4194946.35
379	289451.47	4194969.26
380	289461.97	4194987.19
381	289474.00	4194991.28
382	289487.19	4194967.09
383	289503.91	4194958.50
384	289509.54	4194957.73
385	289516.17	4194971.37
386	289510.22	4194984.07
387	289504.99	4195000.52
388	289509.80	4195016.72
389	289523.29	4195028.92
390	289536.42	4195051.18
391	289541.56	4195080.55
392	289542.16	4195103.75
393	289127.03	4195264.08
394	289123.34	4195259.39
395	289113.30	4195258.05
396	289106.27	4195255.38
397	289100.58	4195252.03
398	289093.55	4195251.70
399	289077.49	4195257.72
400	289056.06	4195269.43
401	289051.04	4195272.10
402	289043.68	4195285.49
403	289039.66	4195288.16
404	289030.62	4195291.51
405	289017.57	4195300.87
406	289011.88	4195307.90
407	289008.86	4195309.24
408	288998.15	4195309.91
409	288996.48	4195309.91
410	288989.78	4195305.56
411	288982.09	4195301.54
412	288974.39	4195301.54
413	288966.02	4195304.22
414	288961.00	4195312.92
415	288960.33	4195320.95
416	288960.66	4195329.31
417	288962.00	4195332.66
418	288968.36	4195333.66
419	288972.71	4195334.66
420	288982.75	4195344.70
421	288993.47	4195354.74
422	289001.83	4195356.74
423	289015.89	4195354.40
424	289029.95	4195342.36
425	289027.28	4195333.32
426	289022.92	4195321.62

427	289023.26	4195308.23
428	289031.63	4195302.55
429	289048.03	4195303.55
430	289055.73	4195311.58
431	289062.09	4195317.27
432	289066.44	4195317.27
433	289072.46	4195312.25
434	289076.30	4195307.12
435	289083.51	4195303.55
436	289092.21	4195299.87
437	289110.29	4195293.18
438	289122.34	4195285.82
439	289127.36	4195271.44
440	289523.80	4195106.60
1	289543.81	4195119.40
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\psi_i - \psi_{i+1})$		
Εμβαδόν Τμήμα 23 = 152.786 στρ.		

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 24 Προς Αναδασωση Εμβαδόν 9.213 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289116.90	4195634.96	----
2	289106.59	4195650.76	1 - 2: 18.87
3	289095.60	4195652.37	2 - 3: 11.11
4	289078.18	4195648.93	3 - 4: 17.75
5	289066.27	4195647.79	4 - 5: 11.97
6	289061.68	4195649.85	5 - 6: 5.02
7	289061.00	4195659.46	6 - 7: 9.64
8	289058.71	4195668.85	7 - 8: 9.66
9	289049.31	4195674.12	8 - 9: 10.77
10	289042.67	4195674.81	9 - 10: 6.68
11	289035.11	4195675.03	10 - 11: 7.56
12	289031.21	4195680.07	11 - 12: 6.37
13	289028.46	4195697.93	12 - 13: 18.07
14	289034.42	4195705.95	13 - 14: 9.99
15	289037.25	4195709.27	14 - 15: 4.36
16	289009.32	4195719.52	15 - 16: 29.75
17	289016.09	4195715.14	16 - 17: 8.06
18	289019.26	4195710.54	17 - 18: 5.59
19	289016.38	4195704.20	18 - 19: 6.96
20	289009.75	4195701.90	19 - 20: 7.02
21	289009.55	4195702.13	20 - 21: 0.31
22	289005.14	4195707.37	21 - 22: 6.85
23	288998.80	4195705.35	22 - 23: 6.65
24	288993.61	4195700.17	23 - 24: 7.33
25	288991.02	4195691.82	24 - 25: 8.74
26	288990.18	4195687.91	25 - 26: 4.00
27	288990.51	4195682.48	26 - 27: 5.44
28	288994.31	4195678.51	27 - 28: 5.49
29	288999.13	4195677.95	28 - 29: 4.85
30	289004.20	4195674.51	29 - 30: 6.13
31	289007.18	4195663.06	30 - 31: 11.83
32	289013.14	4195652.30	31 - 32: 12.30
33	289024.17	4195645.56	32 - 33: 12.93
34	289036.78	4195643.95	33 - 34: 12.70
35	289043.88	4195641.21	34 - 35: 7.62
36	289045.71	4195638.92	35 - 36: 2.93
37	289045.25	4195624.95	36 - 37: 13.98
38	289049.38	4195619.68	37 - 38: 6.69
39	289059.69	4195613.73	38 - 39: 11.91
40	289063.81	4195613.73	39 - 40: 4.12
41	289075.73	4195621.74	40 - 41: 14.36
42	289080.31	4195625.18	41 - 42: 5.73
43	289086.04	4195625.64	42 - 43: 5.75
44	289087.41	4195623.80	43 - 44: 2.29
45	289087.87	4195612.13	44 - 45: 11.69
46	289091.08	4195599.99	45 - 46: 12.55
47	289095.49	4195595.19	46 - 47: 6.51
48	289101.86	4195592.72	47 - 48: 6.83
49	289107.16	4195592.19	48 - 49: 5.34
50	289113.00	4195588.47	49 - 50: 6.92
51	289117.25	4195584.05	50 - 51: 6.13
52	289120.08	4195577.51	51 - 52: 7.13
53	289121.32	4195570.61	52 - 53: 7.01
54	289123.40	4195564.41	53 - 54: 6.54
55	289125.92	4195559.37	54 - 55: 5.63
56	289125.01	4195554.56	55 - 56: 4.90
57	289118.13	4195553.19	56 - 57: 7.01
58	289111.26	4195553.42	57 - 58: 6.88
59	289101.86	4195554.79	58 - 59: 9.49
60	289097.74	4195554.79	59 - 60: 4.13
61	289092.24	4195551.59	60 - 61: 6.36
62	289085.14	4195549.99	61 - 62: 7.28
63	289078.04	4195549.30	62 - 63: 7.14
64	289075.51	4195545.86	63 - 64: 4.26
65	289076.66	4195540.14	64 - 65: 5.84
66	289083.08	4195537.39	65 - 66: 6.98
67	289092.70	4195537.16	66 - 67: 9.63
68	289097.74	4195535.10	67 - 68: 5.45
69	289100.49	4195531.67	68 - 69: 4.40
70	289105.30	4195522.51	69 - 70: 10.35
71	289111.26	4195514.49	70 - 71: 9.99
72	289121.57	4195508.77	71 - 72: 11.79
73	289136.69	4195507.17	72 - 73: 15.21
74	289141.73	4195506.25	73 - 74: 5.12
75	289148.38	4195508.31	74 - 75: 6.96
76	289153.19	4195512.66	75 - 76: 6.49
77	289158.69	4195517.01	76 - 77: 7.01
78	289164.18	4195517.70	77 - 78: 5.54
79	289169.91	4195516.32	78 - 79: 5.89
80	289174.27	4195519.99	79 - 80: 5.69
81	289174.71	4195527.16	80 - 81: 7.19
82	289169.22	4195530.83	81 - 82: 6.61
83	289163.03	4195532.43	82 - 83: 6.39
84	289159.82	4195530.83	83 - 84: 3.59
85	289157.07	4195528.99	84 - 85: 3.30
86	289146.53	4195529.22	85 - 86: 10.54
87	289128.89	4195529.68	86 - 87: 17.65
88	289123.85	4195530.83	87 - 88: 5.17
89	289123.16	4195534.95	88 - 89: 4.18
90	289126.14	4195539.30	89 - 90: 5.27

91	289132.33	4195539.30	90 - 91: 6.19
92	289135.70	4195540.22	91 - 92: 3.49
93	289141.45	4195540.22	92 - 93: 5.75
94	289140.05	4195546.67	93 - 94: 6.60
95	289141.26	4195549.37	94 - 95: 2.97
96	289143.55	4195559.22	95 - 96: 10.11
97	289143.55	4195569.98	96 - 97: 10.76
98	289139.20	4195579.83	97 - 98: 10.77
99	289138.51	4195593.11	98 - 99: 13.30
100	289137.60	4195605.25	99 - 100: 12.17
101	289130.03	4195616.92	100 - 101: 13.91
102	289120.18	4195620.36	101 - 102: 10.43
103	289117.20	4195624.25	102 - 103: 4.90
104	289116.75	4195630.20	103 - 104: 5.97
1	289116.90	4195634.96	104 - 1: 4.76
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 24 = 9.213 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 25 Προς Αναδασωση Εμβαδόν 2.408 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289240.87	4195521.06	----
2	289237.38	4195525.46	1 - 2: 5.62
3	289227.69	4195532.01	2 - 3: 11.69
4	289212.88	4195539.42	3 - 4: 16.56
5	289202.33	4195544.82	4 - 5: 11.85
6	289192.65	4195541.98	5 - 6: 10.10
7	289189.51	4195536.00	6 - 7: 6.75
8	289192.36	4195528.88	7 - 8: 7.67
9	289198.92	4195522.62	8 - 9: 9.07
10	289208.89	4195518.06	9 - 10: 10.96
11	289210.31	4195514.36	10 - 11: 3.97
12	289209.17	4195505.25	11 - 12: 9.18
13	289210.31	4195499.84	12 - 13: 5.53
14	289214.59	4195491.86	13 - 14: 9.05
15	289214.87	4195479.62	14 - 15: 12.25
16	289223.42	4195465.67	15 - 16: 16.36
17	289230.54	4195462.82	16 - 17: 7.67
18	289235.38	4195459.69	17 - 18: 5.77
19	289238.23	4195456.84	18 - 19: 4.03
20	289240.80	4195452.29	19 - 20: 5.23
21	289252.76	4195444.60	20 - 21: 14.22
22	289258.18	4195438.05	21 - 22: 8.50
23	289260.31	4195435.82	22 - 23: 3.09
24	289267.01	4195433.54	23 - 24: 7.08
25	289269.43	4195434.55	24 - 25: 2.63
26	289272.23	4195443.29	25 - 26: 9.17
27	289269.32	4195452.15	26 - 27: 9.33
28	289260.17	4195462.43	27 - 28: 13.76
29	289238.44	4195471.77	28 - 29: 23.65
30	289225.05	4195487.80	29 - 30: 20.89
31	289224.94	4195507.89	30 - 31: 20.69
1	289240.87	4195521.06	33 - 1: 20.07
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 25 = 2.408 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 27 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 1.189 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289215.42	4194965.44	----
2	289215.36	4194965.38	1 - 2: 0.09
3	289227.65	4194953.67	2 - 3: 16.98
4	289229.14	4194938.57	3 - 4: 15.17
5	289247.23	4194934.34	4 - 5: 18.58
6	289261.90	4194943.37	5 - 6: 17.23
7	289276.12	4194959.33	6 - 7: 21.37
8	289295.24	4194970.76	7 - 8: 22.28
9	289310.89	4194993.58	8 - 9: 27.67
10	289320.78	4195005.73	9 - 10: 15.67
11	289316.63	4195004.25	10 - 11: 4.41
12	289292.85	4194987.58	11 - 12: 29.05
13	289268.20	4194967.74	12 - 13: 31.64
14	289252.97	4194946.47	13 - 14: 26.15
15	289242.24	4194944.79	14 - 15: 10.86
16	289230.26	4194953.44	15 - 16: 14.77
1	289215.42	4194965.44	22 - 1: 19.09
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 27 = 1.189 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 26 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 0.777 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	289368.35	4195012.30	----
2	289370.52	4195020.33	1 - 2: 8.33
3	289366.77	4195024.71	2 - 3: 5.77
4	289360.51	4195024.09	3 - 4: 6.29
5	289355.01	4195018.01	4 - 5: 8.19
6	289343.75	4195012.80	5 - 6: 12.41
7	289325.27	4195007.32	6 - 7: 19.27
8	289335.73	4195008.00	7 - 8: 10.48
9	289344.06	4194990.22	8 - 9: 19.64
10	289341.38	4194975.73	9 - 10: 14.73
11	289342.10	4194975.87	10 - 11: 0.74
12	289345.39	4194979.04	11 - 12: 4.57
13	289360.66	4194999.01	12 - 13: 25.14
14	289364.21	4195004.43	13 - 14: 6.48
1	289368.35	4195012.30	14 - 1: 8.89
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 26 = 0.777 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 29 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 3.425 στρ.			
α/α	Χ	Υ	Αποστάσεις
1	288588.50	4195086.08	----
2	288582.87	4195094.51	1 - 2: 10.14
3	288578.85	4195110.57	2 - 3: 16.56
4	288572.42	4195116.60	3 - 4: 8.81
5	288566.80	4195125.83	4 - 5: 10.82
6	288563.58	4195133.87	5 - 6: 8.65
7	288561.69	4195135.38	6 - 7: 2.42
8	288553.14	4195135.47	7 - 8: 8.56
9	288541.88	4195129.85	8 - 9: 12.58
10	288534.75	4195125.56	9 - 10: 8.32
11	288553.34	4195091.34	10 - 11: 38.94
12	288563.28	4195048.62	11 - 12: 43.86
13	288580.74	4195048.28	12 - 13: 17.46
14	288590.72	4195048.95	13 - 14: 10.00
15	288600.70	4195054.60	14 - 15: 11.47
16	288609.35	4195059.92	15 - 16: 10.16
17	288618.64	4195066.00	16 - 17: 11.09
18	288623.86	4195072.02	17 - 18: 7.97
19	288621.05	4195077.64	18 - 19: 6.29
20	288617.03	4195078.45	19 - 20: 4.10
21	288604.57	4195082.06	20 - 21: 12.97
22	288594.93	4195082.46	21 - 22: 9.65
1	288588.50	4195086.08	22 - 1: 7.37
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 29 = 3.425 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 31 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 8.377 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	275951.88	4194593.69	-----
2	275950.19	4194618.93	1 - 2: 25.30
3	275948.47	4194622.97	2 - 3: 4.39
4	275933.72	4194643.74	3 - 4: 25.48
5	275917.52	4194648.55	4 - 5: 16.89
6	275892.29	4194651.78	5 - 6: 25.43
7	275892.29	4194650.50	6 - 7: 1.28
8	275897.95	4194646.51	7 - 8: 6.92
9	275902.94	4194646.17	8 - 9: 5.00
10	275904.86	4194643.21	9 - 10: 3.53
11	275904.94	4194640.19	10 - 11: 3.02
12	275904.60	4194628.22	11 - 12: 11.98
13	275905.27	4194611.59	12 - 13: 16.64
14	275907.60	4194598.62	13 - 14: 13.18
15	275908.93	4194595.30	14 - 15: 3.58
16	275907.27	4194591.64	15 - 16: 4.02
17	275894.29	4194582.75	16 - 17: 15.73
18	275888.97	4194578.34	17 - 18: 6.91
19	275885.31	4194574.68	18 - 19: 5.17
20	275881.10	4194572.43	19 - 20: 4.77
21	275879.47	4194571.56	20 - 21: 1.85
22	275865.67	4194568.69	21 - 22: 14.09
23	275859.96	4194566.86	22 - 23: 6.00
24	275855.09	4194569.03	23 - 24: 5.34
25	275850.93	4194573.91	24 - 25: 6.41
26	275846.91	4194580.84	25 - 26: 8.02
27	275846.88	4194580.73	26 - 27: 0.11
28	275771.04	4194563.09	27 - 28: 77.87
29	275775.57	4194546.76	28 - 29: 16.94
30	275792.28	4194537.55	29 - 30: 19.08
31	275830.91	4194526.51	30 - 31: 40.17
32	275866.67	4194501.74	31 - 32: 43.50
33	275884.85	4194500.64	32 - 33: 18.21
34	275886.39	4194511.90	33 - 34: 11.36
35	275871.15	4194529.24	34 - 35: 23.09
36	275861.08	4194552.72	35 - 36: 25.55
37	275860.07	4194562.16	36 - 37: 9.49
38	275868.40	4194568.85	37 - 38: 10.68
39	275884.72	4194569.06	38 - 39: 16.32
40	275900.97	4194566.13	39 - 40: 16.50
41	275925.92	4194560.47	40 - 41: 25.59
42	275932.82	4194560.29	41 - 42: 6.90
43	275946.24	4194569.36	42 - 43: 16.19
1	275951.88	4194593.69	43 - 1: 24.98
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 31 = 8.377 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 32 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 0.264 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	275040.49	4196256.82	-----
2	275023.77	4196257.25	1 - 2: 16.73
3	275013.00	4196244.98	2 - 3: 16.33
4	275012.06	4196242.92	3 - 4: 2.25
5	275040.66	4196247.28	4 - 5: 28.93
1	275040.49	4196256.82	5 - 1: 9.54
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 32 = 0.264 στρ.			

Πίνακας συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α '87 των κορυφών του γεωτεμαχίου			
Τμήμα 33 Προς Αναδασωση			
Εμβαδόν 0.240 στρ.			
α/α	X	Y	Αποστάσεις
1	289315.21	4195395.76	-----
2	289304.44	4195399.90	1 - 2: 11.54
3	289309.28	4195395.27	2 - 3: 6.70
4	289312.62	4195378.87	3 - 4: 16.74
5	289318.12	4195373.08	4 - 5: 7.99
6	289328.10	4195370.94	5 - 6: 10.21
7	289328.27	4195371.17	6 - 7: 0.28
8	289322.36	4195383.51	7 - 8: 13.69
1	289315.21	4195395.76	8 - 1: 14.19
$E=1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$			
Εμβαδόν Τμήμα 33 = 0.240 στρ.			

(Από το Υπουργείο
Περιβάλλοντος και Ενέργειας)



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

Ταχυδρομική Διεύθυνση: Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

Πωλήσεις - Συνδρομές: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

Πληροφορίες: (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

Παραλαβή Δημ. Ύλης: (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Ωράριο για το κοινό: Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστότοπος: **www.et.gr**

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

Πείτε μας τη γνώμη σας,

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

