



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

31 Δεκεμβρίου 2024

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 957

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/143908/3471

Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας στο Φαλακρό Όρος και έγκριση του σχετικού Σχεδίου Δράσης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160) και ιδίως το πρώτο εδάφιο της περ. β της παρ. 3 του άρθρου 21.

2. Τον ν. 3937/2011 «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (Α' 60).

3. Τον ν. 4685/2020 (Α' 92).

4. Το άρθρο 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

5. Το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130).

6. Το π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 131).

7. Το Έργο LIFE-IP 4 NATURA «Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα» (LIFE16 IPE/GR/000002), που υλοποιείται με τη συνεισφορά του χρηματοδοτικού μέσου LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τη συγχρηματοδότηση του Πράσινου Ταμείου και ιδίως τα συμπεράσματα της μελέτης «Πιλοτική εφαρμογή Σχεδίων Διαχείρισης σε επιλεγμένες περιοχές Natura 2000 σε τέσσερις περιφέρειες της Ελλάδας» που εκπο-

νήθηκε στο πλαίσιο της δράσης C.2 του προγράμματος LIFE-IP 4 NATURA.

8. Την υπό στοιχεία 10318/29-01-2018 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης για την ένταξη του Έργου LIFE-IP 4 NATURA στο Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων με ενάριθμο έργου 2018ΣΕ07520001 της ΣΑΕ 075/2, αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΑΔΑ: ΩΙΘ-T465X18-930).

9. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/24776/985/2023 υπουργική απόφαση «Καθορισμός στόχων διατήρησης φυσικών τύπων οικοτόπων του Παραρτήματος I και ειδών του Παραρτήματος II της Οδηγίας 92/43/EOK σε Ειδικές Ζώνες Διατήρησης και Τόπους Κοινοτικής Σημασίας του εθνικού οικολογικού δικτύου NATURA 2000.» (Β' 1807).

10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/50146/1786/2023 υπουργική απόφαση «Καθορισμός και έγκριση στόχων διατήρησης για είδη ορνιθοπανίδας των παρ. 1 και 2 του άρθρου 4, της Οδηγίας 2009/147/EK στις Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) του εθνικού οικολογικού δικτύου NATURA 2000» (Β' 3118/2023).

11. Το γεγονός ότι το παρόν Σχέδιο Διαχείρισης και σχετικό Σχέδιο Δράσης αποτελούν τμήμα του Σχεδίου Διαχείρισης και του σχετικού Σχεδίου Δράσης των Περιοχών Προστασίας της Βιοποικιλότητας στο Φαλακρό Όρος, καθώς αφορά αποκλειστικά στα έργα που περιλαμβάνονται στο Έργο LIFE-IP 4 NATURA «Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα» (LIFE16 IPE/GR/000002).

12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/126994/2981/04.12.2024 εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας της περ. ε' της παρ. 5 του άρθρου 24 του ν. 4270/2014 (Α' 143), από όπου προκύπτει ότι δεν προκαλείται δαπάνη στον Κρατικό Προϋπολογισμό, αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'
Άρθρο 1
Αντικείμενο

1. Η παρούσα απόφαση αφορά στη διαχείριση των σημαντικών οικοτόπων και ειδών που συνθέτουν το προστατευτέο αντικείμενο των εξής Περιοχών Προστασίας της Βιοποικιλότητας:

1.1 «ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΦΑΛΑΚΡΟ» (GR1140004) (Ειδική Ζώνη Διατήρησης).

1.2 «ΟΡΟΣ ΦΑΛΑΚΡΟ» (GR1140009) (Ζώνη Ειδικής Προστασίας)

όπως τα όριά τους φαίνονται με συνεχή μπλε (ΕΖΔ) και κόκκινη γραμμή (ΖΕΠ) στο χάρτη, ο οποίος θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

2. Η διαχείριση των σημαντικών οικοτόπων και ειδών που συνθέτουν το προστατευτέο αντικείμενο των ως άνω περιοχών επιτυγχάνεται μέσω ειδικών μέτρων που παρατίθενται στο άρθρο 3 του παρόντος.

Άρθρο 2
Σκοπός

Η παρούσα απόφαση αποσκοπεί:

α) Στην πρόβλεψη διαχειριστικών δράσεων, και παρεμβάσεων που είναι απαραίτητα για να επιτευχθεί ή να διατηρηθεί η ικανοποιητική διατήρηση του προστατευτέου αντικειμένου βάσει των ειδικών Στόχων Διατήρησης που έχουν ορισθεί,

β) στην εξειδίκευση μέτρων και δράσεων που περιλαμβάνονται στη σχετική Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΕΠΜ των περιοχών Natura Περιφερειακών Ενοτήτων Δράμας, Θάσου, Καβάλας, Ξάνθης και Ροδόπης (μέρους) που είναι απαραίτητες για την ικανοποιητική διατήρηση του προστατευτέου αντικειμένου καθώς και στην πρόβλεψη των ειδικότερων έργων που πρέπει να εκπονηθούν για την εξειδίκευση ή/και οριστικοποίηση του περιεχομένου προτεινόμενων διαχειριστικών δράσεων και μέτρων,

γ) καθώς και στην παροχή κατευθύνσεων και προτεραιοτήτων για την υλοποίηση έργων, δράσεων και μέτρων που απαιτούνται για την αποτελεσματική προστασία, διαχείριση και αποκατάσταση των αντικειμένων που προστατεύονται καθώς και για τα κατάλληλα προγράμματα παρακολούθησης του προστατευτέου αντικειμένου και αξιολόγησης της αποτελεσματικότητας του Σχεδίου Διαχείρισης.

Άρθρο 3
Διαχειριστικά Μέτρα

Σε όλη την έκταση των Περιοχών Προστασίας της Βιοποικιλότητας του άρθρου 1 δύνανται να υλοποιούνται τα εξής μέτρα και δράσεις:

1. Δράσεις και παρεμβάσεις που αποσκοπούν στη διαχείριση των προστατευόμενων περιοχών όπως εφαρμογή μέτρων που σχετίζονται με την εκμετάλλευση των προστατευόμενων ειδών και αποσκοπούν στην απογραφή των αυτοφυών ειδών χλωρίδας και την διατύπωση κανόνων διαχείρισης, χρήσης και εμπορίας τους, για την δημιουργία μονάδων καλλιέργειας αυτοφυών αρωμα-

τικών φυτών, καθώς και τη παροχή υποστήριξης στον τομέα της πιστοποίησης και προώθησης στην αγορά των προϊόντων.

2. Κατάλληλα προληπτικά και ανασταλτικά μέτρα για την αντιμετώπιση των πυρκαγιών όπως η υλοποίηση σύνταξης σχεδίου αντιπυρικής προστασίας, και της υλοποίησης των προτεινόμενων έργων αντιπυρικής προστασίας σύμφωνα με τη Δασική Νομοθεσία (δασοκομικοί και διαχειριστικοί χειρισμοί των δασικών εκτάσεων και τυχόν τεχνικά έργα π.χ. πυροφυλάκεια, σημεία υδατοπαροχής κ.λπ.).

3. Εφαρμογή μέτρων για τη μείωση της ρύπανσης με τη χρήση εξοπλισμού συλλογής και εργασιών καθαρισμού με σκοπό την απομάκρυνση ογκωδών απορριμάτων, αδρανών υλικών σε επιλεγμένες θέσεις των προστατευόμενων περιοχών.

4. Εφαρμογή εγκεκριμένων και αποτελεσματικών προληπτικών μέτρων για την αποφυγή επιθέσεων μεγάλων σαρκοφάγων σε κτηνοτροφικές εκμεταλλεύσεις σε περιοχές υψηλής επικινδυνότητας της κατανομής τους. Όπως και αναγνώριση και προσδιορισμού των διαδρομών διάσχισης άγριας πανίδας μεταξύ των περιοχών του Δικτύου NATURA 2000 και αποτίμηση τυχόν επιδράσεων στη συνδεσιμότητα των βιοτόπων των μεγάλων θηλαστικών.

5. Δράσεις για τη διαχείριση και διατήρηση οικοσυστημάτων, τύπων οικοτόπων, ειδών χλωρίδας και πανίδας όπως ο εντοπισμός και προσδιορισμός περιοχών που φύονται σπάνια και απειλούμενα είδη χλωρίδας και προστασία αυτών με τη δημιουργία περιοχών προστασίας από ανθρώπινες δραστηριοτήτες/επεμβάσεις όπως αυτές προκύψουν από την υλοποίηση σχεδίου διαχείρισης.

6. Παρεμβάσεις για την ενίσχυση των πληθυσμών ειδών των Οδηγιών όπως η Ex situ αναπαραγωγή και διατήρηση των τοπικών χλωριδικών ειδών (Dryas octopetala, Fritillaria drenovskii, Haberlea rhodopensis, Lathraea rhodopea, ορχιδέες Φαλακρού (Orchis militaris) και η συλλογή γενετικού υλικού από όλους τους πληθυσμούς των ειδών με σκοπό τη μελλοντική επανεισαγωγή τους στη φύση σε περίπτωση που χρειαστεί.

7. Βελτίωση και δημιουργία κατάλληλων ενδιαιτημάτων μέσω της έρευνας και συμπλήρωσης των δεδομένων πληθυσμού και βαθμού διατήρησης ειδών ερπετών-αμφιβίων, της συντήρησης και διάνοιξης των υδατοσυλλογών, έλεγχο των εισβλητικού είδους (Trachemys scripta) και του μύκητα Batrachochytrium dendrobatidis.

8. Βελτίωση και δημιουργία κατάλληλων ενδιαιτημάτων ειδών ερπετών-αμφιβίων όπως η κατασκευή και συντήρηση μικρών υδατοσυλλογών για να ευνοθεύνει είδη αμφιβίων και καταφυγών (hibernacaulum) για την ερπετοπανίδα καθώς και ο προσδιορισμός των απειλών και των θέσεων υλοποίησης των μέτρων.

9. Εφαρμογή κατάλληλων μέτρων και δράσεων για τη διασφάλιση της διατήρησης του είδους Alectoris graeca (Πετροπέρδικας) και την ανάκαμψη του πληθυσμού του στην περιοχή.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β'

Άρθρο 4

Έγκριση Σχεδίου Δράσης

1. Εγκρίνεται το Σχέδιο Δράσης του Σχεδίου Διαχείρισης των Περιοχών Προστασίας της Βιοποικιλότητας του άρθρου 1 της παρούσας με το οποίο:

α) εξειδικεύονται τα αναγκαία μέτρα οργάνωσης και λειτουργίας για τη διατήρηση των αντικειμένων που προστατεύονται,

β) προσδιορίζονται αναλυτικά οι κατευθύνσεις και οι προτεραιότητες για την υλοποίηση έργων, δράσεων και μέτρων που απαιτούνται για την αποτελεσματική προστασία, διαχείριση και αποκατάσταση των αντικειμένων που προστατεύονται κατά περίπτωση και

γ) εξειδικεύονται τα αναγκαία μέτρα/δράσεις, οι στόχοι, οι προτεραιότητα και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής τους.

2. Φορέας υλοποίησης των μέτρων ορίζεται η Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Άρθρο 5

Περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου Δράσης

Οι περιοχή εφαρμογής του Σχεδίου Δράσης του Σχεδίου Διαχείρισης ορίζεται η περιοχή του άρθρου 1.

Άρθρο 6

Σχέδιο Δράσης

1. Το Σχέδιο Δράσης περιλαμβάνει διοικητικά και διαχειριστικά μέτρα που διασφαλίζουν την αποτελεσματική προστασία της περιοχής και την αρμονική συνύπαρξη ανθρώπου και φύσης, στο πλαίσιο της βιώσιμης ανάπτυξης. Η εξειδίκευση των αναγκαίων μέτρων και δράσεων παρατίθεται στο Παράρτημα III της παρούσας απόφασης.

2. Για την υλοποίηση των μέτρων του Παραρτήματος III δύνανται να καταρτίζονται προγραμματικές συμβάσεις μεταξύ της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και φορέων υλοποίησης των δράσεων του παρόντος Σχεδίου Διαχείρισης σύμφωνα με το άρθρο 100 του ν. 3582/2010 (Α' 87).

Άρθρο 7

Εφαρμογή και παρακολούθηση του Σχεδίου Δράσης

1. Για το σκοπό της παρακολούθησης και εποπτείας της υλοποίησης του Σχεδίου Δράσης συστήνεται Επιτροπή Εφαρμογής και Παρακολούθησης με απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

2. Η Επιτροπή Εφαρμογής και Παρακολούθησης του Σχεδίου Δράσης συνεδριάζει τουλάχιστον τρεις φορές κάθε έτος και παράγει συνοπτική αναφορά πεπραγμένων που υποβάλλεται για θέματα της αρμοδιότητάς της στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας στη Γενική Διεύθυνση Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος και εν συνεχείᾳ, στη Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος και Βιοποικιλότητας, στο Γράσινο Ταμείο και στον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α). Η Επιτροπή παρακολουθεί το Σχέδιο Δράσης, την υλοποίηση των προβλεπόμενων δράσεων και μέτρων διατήρησης και διασφαλίζει τις επιχειρησιακές συνθήκες για την έγκαιρη υλοποίησή τους.

Άρθρο 8

Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστα μέρη της παρούσας, συνδημοσιευτέα στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, τα Παραρτήματα I, II και III, ήτοι:

Παραρτήμα I: Χάρτης περιοχής εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης.

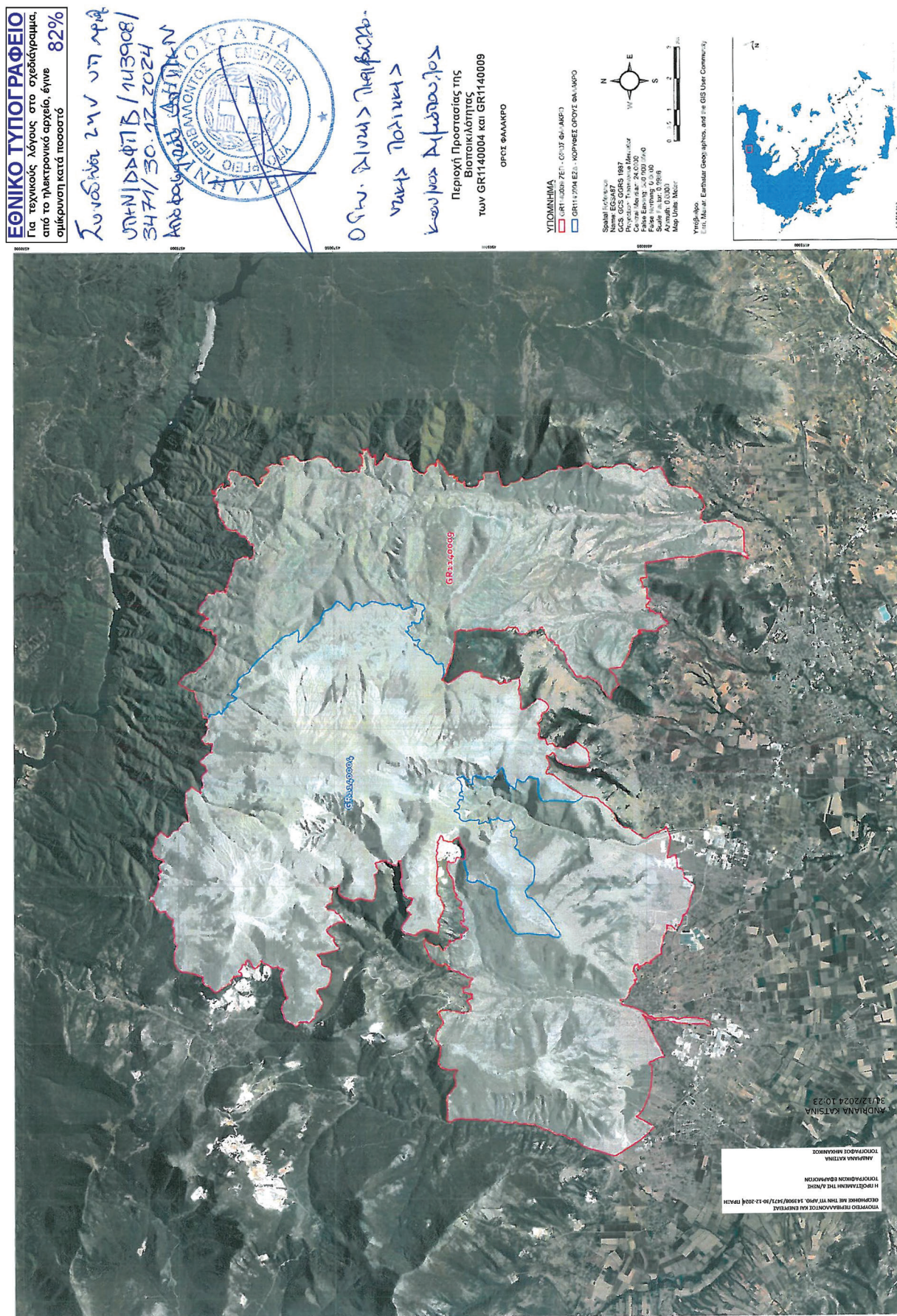
Παραρτήμα II: Ζεύγη συντεταγμένων περιοχής εφαρμογής του Σχεδίου Διαχείρισης.

Παραρτήμα III: Σχέδιο Δράσης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποικιλότητας Όρος Φαλακρό.

Άρθρο 9

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IIα

Πίνακας ενδεικτικών συντεταγμένων περιοχής Natura GR 1140004 (σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87)

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1	510362.50	4574055.94
2	510394.07	4574037.50
3	510400.69	4574017.50
4	510423.72	4574003.72
5	510473.64	4573991.36
6	510494.45	4573977.50
7	510475.19	4573907.50
8	510471.57	4573882.50
9	510478.04	4573857.50
10	510468.60	4573827.50
11	510522.50	4573760.37
12	510584.47	4573707.50
13	510572.50	4573677.22
14	510547.50	4573670.94
15	510509.78	4573645.22
16	510514.06	4573607.50
17	510527.50	4573594.08
18	510547.50	4573606.42
19	510642.50	4573527.10
20	510669.61	4573524.61
21	510727.50	4573434.45
22	510782.50	4573422.71
23	510812.50	4573425.39
24	510825.74	4573417.50
25	510885.86	4573335.86
26	510932.50	4573197.39
27	510959.57	4573177.50
28	510981.56	4573137.50
29	511029.31	4573145.69
30	511036.60	4573177.50
31	511053.76	4573191.25
32	511075.94	4573229.07
33	511098.64	4573246.36
34	511097.03	4573297.50
35	511112.50	4573314.93
36	511154.49	4573277.50
37	511167.04	4573252.50
38	511198.60	4573238.60
39	511297.50	4573136.19
40	511344.56	4573099.56
41	511412.50	4573072.62

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
42	511457.71	4573077.50
43	511468.37	4573087.50
44	511465.59	4573109.82
45	511572.62	4573086.00
46	511686.03	4572986.00
47	511758.81	4572885.00
48	511809.31	4572759.00
49	511873.62	4572709.00
50	511975.94	4572660.00
51	512218.34	4572435.00
52	512547.25	4572058.00
53	512591.59	4571968.11
54	512620.60	4571958.91
55	512657.17	4571965.71
56	512683.21	4571952.50
57	512685.16	4571937.50
58	512712.83	4571912.83
59	512719.76	4571887.50
60	512740.58	4571857.50
61	512854.85	4571724.85
62	512921.60	4571667.50
63	512958.66	4571607.50
64	512983.85	4571557.50
65	512991.80	4571497.50
66	513028.88	4571378.88
67	513118.01	4571238.01
68	513157.21	4571147.50
69	513152.81	4571137.19
70	513052.50	4571115.67
71	512977.50	4571118.20
72	512927.50	4571140.32
73	512847.50	4571141.15
74	512792.77	4571157.23
75	512782.23	4571147.50
76	512791.28	4571107.50
77	512851.38	4571032.50
78	512872.50	4570991.52
79	512977.50	4570870.72
80	513125.33	4570762.50
81	513187.50	4570699.10
82	513265.44	4570650.44

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
83	513297.50	4570618.58
84	513346.71	4570507.50
85	513367.50	4570483.05
86	513452.50	4570434.35
87	513705.64	4570340.64
88	513745.06	4570317.50
89	513784.40	4570267.50
90	513799.87	4570177.50
91	513866.64	4570061.64
92	513947.50	4570007.69
93	513966.61	4569977.50
94	513987.50	4569975.05
95	514004.25	4569959.25
96	514042.50	4569942.78
97	514072.97	4569907.50
98	514074.30	4569877.50
99	514059.29	4569857.50
100	514036.56	4569772.50
101	514008.98	4569736.01
102	513982.50	4569730.28
103	513958.75	4569707.50
104	513923.47	4569656.53
105	513876.93	4569618.07
106	513863.08	4569591.92
107	513795.71	4569549.29
108	513806.09	4569527.50
109	513791.39	4569487.50
110	513812.60	4569457.60
111	513931.60	4569396.59
112	513962.46	4569362.46
113	513986.66	4569356.66
114	514021.45	4569317.50
115	514026.18	4569276.18
116	514037.56	4569267.56
117	514026.74	4569263.26
118	514024.40	4569247.50
119	514032.52	4569237.51
120	514010.06	4569214.94
121	513996.50	4569167.50
122	513982.50	4569155.92
123	513972.50	4569158.20

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
124	513978.22	4569152.50
125	513962.50	4569149.77
126	513958.24	4569137.50
127	513932.50	4569121.02
128	513903.97	4569077.50
129	513927.39	4569027.39
130	513954.69	4568997.50
131	513974.49	4568959.49
132	514001.18	4568907.50
133	514007.49	4568877.49
134	514058.98	4568838.98
135	514050.85	4568807.50
136	514068.85	4568787.50
137	514050.53	4568657.50
138	514015.98	4568557.50
139	513973.97	4568481.04
140	513960.26	4568437.50
141	513974.45	4568387.50
142	513980.66	4568302.50
143	513989.00	4568287.50
144	513978.97	4568268.97
145	513997.96	4568257.50
146	514004.19	4568207.50
147	513999.96	4568167.50
148	513976.67	4568137.50
149	513963.84	4568097.50
150	513943.15	4568076.84
151	513923.04	4568027.50
152	513931.73	4567987.50
153	513929.26	4567957.50
154	513945.19	4567937.50
155	513951.73	4567887.50
156	513932.50	4567860.55
157	513883.45	4567857.50
158	513872.50	4567826.15
159	513827.50	4567830.78
160	513803.27	4567797.50
161	513822.50	4567709.76
162	513859.98	4567679.98
163	513853.10	4567647.50
164	513862.98	4567627.50
165	513854.80	4567607.50
166	513897.68	4567547.68
167	513888.67	4567517.50
168	513899.70	4567487.50
169	513917.50	4567476.68

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
170	513942.50	4567481.96
171	514002.50	4567520.16
172	514077.50	4567524.70
173	514107.32	4567517.50
174	514092.50	4567495.29
175	514075.64	4567487.50
176	514067.50	4567469.23
177	514052.50	4567466.97
178	514037.50	4567450.55
179	514011.49	4567407.50
180	514009.94	4567357.50
181	513994.02	4567327.50
182	513974.02	4567242.50
183	513947.13	4567187.50
184	513944.64	4567130.36
185	513928.14	4567121.86
186	513892.50	4567123.81
187	513852.50	4567096.67
188	513832.50	4567091.64
189	513738.49	4567176.51
190	513691.04	4567191.76
191	513499.88	4567159.34
192	513519.73	4567193.08
193	513511.13	4567229.46
194	513472.10	4567226.81
195	513405.96	4567242.69
196	513376.85	4567263.86
197	513359.65	4567340.58
198	513368.91	4567387.55
199	513413.89	4567478.17
200	513402.65	4567527.12
201	513366.27	4567529.76
202	513346.42	4567509.92
203	513306.74	4567517.86
204	513290.20	4567529.10
205	513263.74	4567634.27
206	513222.76	4567645.62
207	513202.23	4567622.37
208	513182.38	4567620.38
209	513163.20	4567607.81
210	513128.14	4567615.09
211	513114.91	4567631.63
212	513101.68	4567683.88
213	513114.33	4567727.13
214	513067.70	4567666.60
215	513027.52	4567633.86

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
216	512962.91	4567561.68
217	512908.95	4567517.77
218	512827.79	4567480.67
219	512827.13	4567419.81
220	512818.53	4567398.65
221	512845.65	4567267.02
222	512802.66	4567262.39
223	512770.91	4567302.07
224	512723.95	4567321.92
225	512645.89	4567335.15
226	512623.40	4567330.52
227	512584.99	4567287.37
228	512545.30	4567275.47
229	512487.09	4567136.56
230	512418.30	4567075.70
231	512393.17	4567065.12
232	512379.94	4567038.66
233	512371.55	4566957.42
234	512356.12	4566930.18
235	512274.10	4566842.87
236	512193.41	4566817.74
237	512139.17	4566759.53
238	512105.28	4566745.35
239	512067.57	4566691.28
240	512079.48	4566577.67
241	512090.89	4566556.34
242	512067.57	4566523.60
243	512052.69	4566515.17
244	511917.75	4566508.72
245	511879.06	4566493.83
246	511772.89	4566494.83
247	511602.24	4566541.95
248	511559.08	4566546.42
249	511552.63	4566541.95
250	511550.15	4566516.65
251	511516.41	4566488.38
252	511474.22	4566429.38
253	511437.50	4566326.53
254	511469.17	4566307.50
255	511515.53	4566237.50
256	511552.50	4566214.38
257	511546.91	4566197.50
258	511598.98	4566113.98
259	511643.77	4566062.50
260	511657.65	4566027.50
261	511694.48	4565984.48

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
262	511702.31	4565957.31
263	511725.91	4565960.91
264	511744.52	4565917.50
265	511767.75	4565897.50
266	511772.66	4565872.66
267	511812.50	4565837.54
268	511816.97	4565817.50
269	511807.20	4565807.50
270	511825.73	4565774.28
271	511815.30	4565759.70
272	511800.11	4565757.50
273	511797.24	4565747.76
274	511822.45	4565717.50
275	511822.50	4565704.80
276	511835.80	4565707.50
277	511830.06	4565697.50
278	511836.26	4565657.50
279	511847.50	4565634.64
280	511865.37	4565627.50
281	511851.08	4565607.50
282	511857.74	4565572.25
283	511853.19	4565557.50
284	511817.50	4565515.68
285	511813.17	4565467.50
286	511792.21	4565372.79
287	511770.60	4565324.40
288	511769.94	4565297.50
289	511727.50	4565277.70
290	511696.26	4565281.26
291	511662.50	4565296.62
292	511640.42	4565277.50
293	511628.44	4565236.56
294	511629.79	4565147.50
295	511592.50	4565047.90
296	511587.50	4564985.76
297	511577.40	4564977.60
298	511519.12	4564827.50
299	511479.00	4564747.50
300	511447.28	4564722.23
301	511415.53	4564674.61
302	511435.94	4564629.28
303	511452.57	4564560.83
304	511475.06	4564544.96
305	511525.33	4564546.28
306	511546.50	4564519.82
307	511525.33	4564481.46

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
308	511464.48	4564509.24
309	511441.99	4564488.07
310	511462.05	4564406.81
311	511491.61	4564344.75
312	511518.40	4564292.17
313	511544.07	4564274.07
314	511566.41	4564127.50
315	511591.46	4564032.50
316	511522.50	4564015.65
317	511377.50	4564007.94
318	511297.50	4564044.76
319	511242.50	4564054.82
320	511172.50	4564035.30
321	511102.50	4564037.35
322	511048.57	4563986.43
323	511027.50	4563977.54
324	510937.50	4563990.17
325	510807.50	4563975.84
326	510702.50	4563986.31
327	510652.22	4563982.78
328	510609.25	4563960.75
329	510615.81	4563917.50
330	510629.39	4563887.50
331	510625.30	4563840.30
332	510641.64	4563807.50
333	510782.50	4563631.18
334	510837.39	4563537.50
335	510914.38	4563477.50
336	510925.55	4563417.50
337	510917.49	4563337.50
338	510841.99	4563197.50
339	510741.12	4563118.88
340	510682.50	4563089.65
341	510652.50	4563091.16
342	510544.84	4563159.84
343	510531.01	4563181.01
344	510502.13	4563267.50
345	510474.55	4563294.55
346	510407.50	4563324.89
347	510327.34	4563332.34
348	510282.50	4563345.95
349	510161.41	4563436.41
350	510122.50	4563430.06
351	510012.50	4563372.43
352	509871.57	4563386.57
353	509812.50	4563423.30

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
354	509682.98	4563392.02
355	509668.60	4563356.40
356	509668.20	4563267.50
357	509653.59	4563196.41
358	509577.26	4563162.74
359	509542.50	4563157.75
360	509471.32	4563131.32
361	509520.54	4562958.55
362	509398.17	4562877.85
363	509375.68	4562847.42
364	509381.63	4562736.30
365	509347.90	4562630.46
366	509344.59	4562559.69
367	509356.50	4562532.57
368	509439.84	4562439.30
369	509464.32	4562382.42
370	509515.96	4562297.11
371	509543.69	4562235.57
372	509543.69	4562218.37
373	509510.62	4562142.97
374	509446.46	4562081.45
375	509367.08	4561965.70
376	509335.99	4561903.52
377	509222.88	4561832.74
378	509137.08	4561833.07
379	508908.03	4561780.49
380	508874.96	4561812.24
381	508841.88	4561863.83
382	508788.21	4561842.24
383	508787.20	4561907.87
384	508777.94	4561946.23
385	508768.37	4562261.60
386	508773.31	4562306.73
387	508806.73	4562419.03
388	508818.64	4562539.41
389	508843.77	4562612.17
390	508911.99	4562721.31
391	508936.38	4562786.80
392	508958.52	4562808.78
393	509003.85	4562845.01
394	509138.78	4562872.79
395	509170.53	4562893.96
396	509198.32	4562938.94
397	509223.45	4562962.75
398	509223.50	4562970.17
399	509171.86	4563010.37

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
400	509132.17	4563059.32
401	509127.19	4563111.73
402	509138.44	4563144.80
403	509094.12	4563166.63
404	509058.09	4563163.83
405	508990.62	4563113.56
406	508882.14	4563073.87
407	508813.66	4563070.05
408	508778.95	4563083.13
409	508728.99	4563128.26
410	508686.00	4563134.88
411	508616.23	4563171.77
412	508575.22	4563175.74
413	508542.18	4563162.10
414	508533.20	4563142.15
415	508553.09	4563086.91
416	508540.87	4563077.50
417	508505.42	4562947.50
418	508452.50	4562871.24
419	508272.50	4562657.67
420	508149.88	4562487.50
421	508092.50	4562420.19
422	508016.31	4562298.69
423	507940.26	4562137.50
424	507897.50	4562078.96
425	507847.50	4562031.13
426	507823.28	4562023.28
427	507817.50	4562024.00
428	507792.50	4562041.44
429	507774.86	4562074.86
430	507733.37	4562118.37
431	507663.80	4562237.50
432	507649.35	4562277.50
433	507670.74	4562497.50
434	507688.78	4562577.50
435	507680.76	4562647.50
436	507707.13	4562902.13
437	507695.68	4562997.50
438	507703.15	4563007.50
439	507702.40	4563027.50
440	507673.52	4563187.50
441	507684.69	4563292.50
442	507705.10	4563319.90
443	507777.50	4563372.20
444	507937.50	4563434.59
445	508077.50	4563444.49

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
446	508152.50	4563437.05
447	508192.50	4563423.11
448	508242.50	4563421.13
449	508352.50	4563436.05
450	508392.50	4563426.36
451	508417.27	4563472.73
452	508417.50	4563593.56
453	508463.47	4563677.50
454	508468.10	4563727.50
455	508419.01	4563787.50
456	508312.46	4563857.50
457	508299.14	4563897.50
458	508302.66	4563927.66
459	508294.71	4563947.50
460	508306.28	4563977.50
461	508337.50	4564008.71
462	508387.62	4564112.50
463	508287.50	4564129.66
464	508262.50	4564147.70
465	508102.50	4564166.43
466	508082.50	4564176.20
467	508100.32	4564219.77
468	508138.69	4564248.88
469	508139.35	4564271.37
470	508157.18	4564290.96
471	508170.44	4564336.85
472	508280.90	4564429.46
473	508324.56	4564481.71
474	508370.86	4564490.97
475	508416.50	4564516.11
476	508464.79	4564512.14
477	508546.81	4564545.21
478	508554.08	4564561.09
479	508670.47	4564564.80
480	508737.94	4564601.85
481	508759.11	4564637.56
482	508607.07	4564799.26
483	508497.50	4564834.57
484	508503.15	4564847.50
485	508487.50	4564887.61
486	508457.50	4564929.00
487	508451.28	4564988.72
488	508468.40	4565027.50
489	508478.66	4565088.66
490	508463.00	4565122.50
491	508470.75	4565137.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
492	508426.54	4565157.50
493	508412.09	4565217.50
494	508412.55	4565247.50
495	508426.12	4565293.88
496	508474.43	4565347.50
497	508463.65	4565377.50
498	508467.50	4565389.12
499	508482.50	4565405.00
500	508495.56	4565407.50
501	508518.80	4565457.50
502	508515.39	4565527.50
503	508483.89	4565538.89
504	508452.50	4565582.39
505	508432.50	4565577.03
506	508392.50	4565597.54
507	508357.50	4565595.65
508	508337.50	4565584.43
509	508302.30	4565597.50
510	508247.50	4565571.40
511	508219.17	4565617.50
512	508241.17	4565642.50
513	508236.77	4565667.50
514	508247.50	4565682.14
515	508307.50	4565699.42
516	508396.39	4565747.50
517	508407.94	4565787.50
518	508436.55	4565827.50
519	508452.50	4565835.55
520	508476.74	4565877.50
521	508485.38	4565940.38
522	508472.50	4565952.38
523	508442.50	4565956.28
524	508441.66	4565989.74
525	508476.05	4566011.56
526	508437.69	4566061.17
527	508430.41	4566090.28
528	508399.32	4566067.79
529	508360.96	4566020.16
530	508356.33	4566003.63
531	508301.43	4565957.99
532	508257.77	4565969.23
533	508245.86	4565957.99
534	508246.87	4565948.13
535	508227.50	4565945.26
536	508214.25	4565927.50
537	508197.50	4565922.54

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
538	508092.50	4565948.78
539	508042.50	4565935.47
540	508002.50	4565901.32
541	507972.50	4565988.25
542	507887.93	4566012.07
543	507870.54	4565997.50
544	507871.78	4565972.50
545	507848.37	4565877.50
546	507770.29	4565880.29
547	507748.10	4565888.10
548	507743.75	4565897.50
549	507751.62	4565957.50
550	507742.50	4566007.82
551	507690.84	4566020.84
552	507663.40	4566058.40
553	507642.50	4566067.90
554	507617.50	4566067.33
555	507597.50	4566057.23
556	507567.50	4566008.29
557	507552.50	4565996.80
558	507472.50	4566016.85
559	507442.21	4566047.50
560	507412.50	4566162.50
561	507387.50	4566178.79
562	507329.45	4566092.50
563	507307.50	4566029.26
564	507257.50	4565996.74
565	507217.50	4565989.11
566	507187.50	4566006.46
567	507167.50	4566008.83
568	507117.50	4565978.88
569	507081.66	4565942.50
570	507061.06	4565902.50
571	507048.03	4565807.50
572	507087.44	4565677.50
573	507091.05	4565617.50
574	507078.28	4565517.50
575	507098.83	4565402.50
576	507096.55	4565372.50
577	507082.50	4565361.11
578	507063.11	4565363.11
579	506987.50	4565398.45
580	506947.03	4565377.50
581	506965.46	4565365.46
582	507001.08	4565247.50
583	507038.27	4565197.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
584	507047.86	4565167.50
585	507037.69	4565137.50
586	507003.11	4565116.89
587	506990.20	4565084.80
588	506992.62	4565067.62
589	507060.43	4565025.43
590	507117.23	4565007.50
591	507088.84	4564907.50
592	507111.51	4564867.50
593	507105.23	4564837.50
594	507161.04	4564751.04
595	507097.50	4564684.71
596	507085.17	4564657.50
597	507089.82	4564615.18
598	507049.85	4564587.50
599	507059.03	4564527.50
600	507058.99	4564428.99
601	507084.38	4564357.50
602	507077.50	4564311.03
603	507056.07	4564288.93
604	507022.50	4564278.94
605	506989.73	4564255.27
606	506958.42	4564247.50
607	506907.50	4564199.02
608	506852.50	4564191.99
609	506832.50	4564203.11
610	506802.50	4564237.61
611	506761.15	4564317.50
612	506697.50	4564359.84
613	506688.36	4564337.50
614	506652.50	4564309.66
615	506622.50	4564313.83
616	506582.50	4564335.43
617	506558.63	4564307.50
618	506563.64	4564287.50
619	506539.40	4564242.50
620	506544.52	4564180.48
621	506520.56	4564144.44
622	506497.50	4564135.56
623	506442.50	4564124.74
624	506327.50	4564119.79
625	506252.50	4564164.06
626	506222.50	4564196.35
627	506202.50	4564204.06
628	506162.91	4564162.09
629	506113.05	4564071.95

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
630	506052.50	4564042.12
631	505987.50	4564034.77
632	505957.50	4564021.05
633	505877.50	4563868.15
634	505839.62	4563830.38
635	505712.50	4563661.53
636	505626.22	4563597.50
637	505555.19	4563574.81
638	505472.50	4563565.71
639	505292.50	4563571.18
640	505112.50	4563604.26
641	505052.50	4563648.50
642	504907.50	4563793.27
643	504852.50	4563837.38
644	504797.50	4563865.27
645	504782.50	4563865.56
646	504717.50	4563835.90
647	504627.50	4563816.56
648	504603.10	4563742.50
649	504595.65	4563674.35
650	504562.50	4563622.41
651	504493.53	4563547.50
652	504338.17	4563426.83
653	504292.50	4563372.83
654	504157.50	4563242.38
655	503942.50	4563065.45
656	503832.50	4563014.53
657	503697.50	4562914.08
658	503652.50	4562893.70
659	503614.11	4562897.50
660	503597.06	4562872.94
661	503566.95	4562857.50
662	503542.50	4562816.42
663	503499.27	4562777.50
664	503462.50	4562763.34
665	503427.50	4562771.55
666	503417.51	4562752.50
667	503392.50	4562737.68
668	503369.16	4562739.16
669	503352.50	4562756.56
670	503340.91	4562787.50
671	503340.80	4562917.50
672	503369.15	4562997.50
673	503418.31	4563087.50
674	503414.49	4563297.50
675	503432.42	4563527.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
676	503461.19	4563717.50
677	503461.53	4563807.50
678	503443.09	4563957.50
679	503448.41	4564013.41
680	503435.78	4564090.78
681	503448.00	4564137.50
682	503507.54	4564197.50
683	503522.04	4564232.96
684	503612.04	4564312.96
685	503742.50	4564404.65
686	503782.50	4564442.29
687	503828.17	4564457.50
688	503877.50	4564494.05
689	503901.87	4564501.87
690	503924.21	4564497.50
691	503937.50	4564518.18
692	503979.80	4564547.50
693	504152.50	4564649.01
694	504172.50	4564670.14
695	504232.50	4564707.61
696	504397.50	4564768.25
697	504427.50	4564766.66
698	504477.50	4564781.61
699	504497.50	4564776.43
700	504532.50	4564797.19
701	504662.50	4564817.94
702	504737.50	4564805.23
703	504772.50	4564818.34
704	504842.50	4564826.84
705	504872.98	4564847.50
706	504911.13	4564912.50
707	504930.09	4564977.50
708	504985.27	4565097.50
709	504996.17	4565137.50
710	505039.81	4565177.50
711	505034.51	4565207.50
712	505072.51	4565232.49
713	505098.41	4565276.59
714	505122.21	4565327.50
715	505134.18	4565377.50
716	505149.31	4565400.69
717	505147.86	4565427.14
718	505172.90	4565447.90
719	505175.08	4565457.50
720	505166.92	4565462.50
721	505135.56	4565467.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
722	505138.65	4565477.50
723	505108.39	4565507.50
724	505096.89	4565546.89
725	505103.24	4565577.50
726	505095.90	4565607.50
727	505123.63	4565697.50
728	505182.50	4565764.55
729	505222.50	4565764.75
730	505352.50	4565732.34
731	505377.50	4565747.60
732	505401.18	4565731.18
733	505433.56	4565751.44
734	505451.42	4565773.58
735	505470.79	4565772.50
736	505492.50	4565788.87
737	505567.50	4565805.09
738	505617.50	4565824.90
739	505827.50	4565869.44
740	505832.50	4565869.27
741	505842.55	4565859.85
742	505877.56	4565837.56
743	505942.50	4565824.42
744	506037.50	4565817.11
745	506112.50	4565829.76
746	506142.50	4565817.19
747	506157.48	4565827.51
748	506162.19	4565847.82
749	506187.92	4565877.50
750	506230.56	4565907.50
751	506315.70	4565944.30
752	506355.00	4565972.50
753	506457.50	4566011.72
754	506528.55	4566007.50
755	506545.88	4566027.50
756	506521.92	4566077.50
757	506490.67	4566105.67
758	506504.67	4566117.50
759	506478.48	4566138.48
760	506455.89	4566195.89
761	506392.50	4566230.80
762	506389.49	4566267.50
763	506398.84	4566322.50
764	506382.50	4566351.45
765	506402.99	4566373.23
766	506432.80	4566514.94
767	506571.05	4566553.96

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
768	506585.55	4566565.06
769	506588.20	4566602.10
770	506548.51	4566631.20
771	506488.98	4566648.40
772	506413.57	4566686.77
773	506399.02	4566711.90
774	506358.01	4566711.90
775	506347.42	4566670.89
776	506275.99	4566711.90
777	506212.49	4566706.61
778	506097.39	4566746.30
779	506047.12	4566697.35
780	505932.03	4566763.50
781	505872.50	4566748.58
782	505852.50	4566754.85
783	505762.50	4566725.79
784	505592.50	4566705.80
785	505422.50	4566726.88
786	505382.50	4566720.49
787	505287.50	4566742.82
788	505242.50	4566737.56
789	505187.50	4566745.45
790	505142.50	4566731.38
791	505109.55	4566710.45
792	505057.50	4566698.77
793	504997.50	4566741.90
794	504972.50	4566745.85
795	504902.50	4566730.84
796	504857.50	4566736.11
797	504753.82	4566727.50
798	504677.33	4566697.67
799	504632.50	4566626.99
800	504612.50	4566619.24
801	504530.80	4566614.20
802	504502.50	4566589.77
803	504451.90	4566577.50
804	504428.80	4566546.20
805	504392.51	4566522.48
806	504347.50	4566533.60
807	504322.50	4566521.18
808	504247.50	4566513.96
809	504214.60	4566534.60
810	504152.50	4566544.58
811	504119.08	4566564.08
812	504087.50	4566567.43
813	504073.93	4566607.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
814	504037.50	4566624.86
815	503977.50	4566621.45
816	503937.50	4566672.81
817	503862.50	4566702.49
818	503810.57	4566704.43
819	503792.57	4566692.43
820	503769.09	4566655.91
821	503737.50	4566669.18
822	503712.50	4566654.13
823	503667.50	4566691.67
824	503587.50	4566678.40
825	503547.50	4566692.09
826	503477.50	4566700.32
827	503470.12	4566707.50
828	503476.18	4566757.50
829	503505.82	4566817.50
830	503520.12	4566897.50
831	503591.20	4567067.50
832	503582.15	4567097.50
833	503584.37	4567157.50
834	503542.50	4567253.94
835	503500.92	4567317.50
836	503473.14	4567387.50
837	503413.19	4567385.27
838	503407.90	4567443.48
839	503485.95	4567753.04
840	503508.49	4567795.52
841	503583.85	4567866.81
842	503611.63	4567878.72
843	503699.93	4567872.12
844	503767.78	4567816.69
845	503811.70	4567811.70
846	503841.87	4567762.45
847	504029.06	4567634.79
848	504064.12	4567600.39
849	504069.41	4567564.67
850	504217.50	4567711.48
851	504242.50	4567713.02
852	504270.59	4567705.59
853	504300.21	4567665.21
854	504339.51	4567647.50
855	504395.22	4567592.50
856	504462.50	4567568.13
857	504489.83	4567567.50
858	504572.50	4567515.05
859	504589.52	4567527.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
860	504582.75	4567557.50
861	504604.18	4567587.50
862	504605.67	4567617.50
863	504616.84	4567637.50
864	504607.42	4567667.58
865	504634.03	4567717.50
866	504687.50	4567772.33
867	504773.62	4567826.38
868	504907.50	4567822.61
869	504919.32	4567830.68
870	504927.50	4567852.24
871	504952.50	4567869.58
872	505042.50	4567876.58
873	505150.69	4567910.69
874	505251.32	4567866.32
875	505322.50	4567867.16
876	505342.50	4567860.42
877	505437.99	4567867.01
878	505487.50	4567882.35
879	505522.50	4567877.14
880	505548.22	4567886.78
881	505677.50	4567896.51
882	505732.50	4567919.82
883	505752.50	4567917.61
884	505787.50	4567885.63
885	505805.54	4567887.50
886	505785.00	4567907.50
887	505795.55	4567927.50
888	505779.89	4567979.89
889	505731.09	4568017.50
890	505658.03	4568043.03
891	505641.70	4568057.50
892	505647.23	4568097.50
893	505683.79	4568167.50
894	505707.84	4568197.16
895	505712.81	4568227.50
896	505735.63	4568262.50
897	505739.73	4568305.27
898	505809.12	4568355.88
899	505787.26	4568406.86
900	505799.17	4568446.55
901	505770.06	4568571.56
902	505739.64	4568641.68
903	505738.98	4568695.25
904	505725.63	4568717.50
905	505677.50	4568696.58

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
906	505652.50	4568668.70
907	505627.50	4568686.25
908	505577.50	4568672.75
909	505556.66	4568638.34
910	505527.50	4568635.35
911	505507.50	4568619.21
912	505492.50	4568632.42
913	505462.50	4568630.72
914	505422.50	4568651.48
915	505397.50	4568673.37
916	505347.50	4568752.47
917	505242.50	4568707.13
918	505092.50	4568698.19
919	504972.50	4568675.50
920	504892.50	4568671.78
921	504732.50	4568723.01
922	504583.28	4568743.28
923	504542.50	4568774.67
924	504515.90	4568817.50
925	504517.50	4568857.50
926	504539.93	4568887.50
927	504529.52	4568907.50
928	504535.16	4568957.50
929	504549.25	4569027.50
930	504587.86	4569147.50
931	504592.06	4569227.50
932	504559.90	4569344.90
933	504543.27	4569367.50
934	504508.09	4569387.50
935	504506.02	4569402.50
936	504583.35	4569547.50
937	504616.73	4569708.27
938	504642.50	4569747.22
939	504691.27	4569802.50
940	504713.45	4569812.50
941	504737.50	4569849.28
942	504774.50	4569867.50
943	504862.50	4569872.16
944	504927.50	4569847.72
945	504962.50	4569850.86
946	504992.50	4569863.58
947	505031.32	4569852.50
948	505020.42	4569860.42
949	505015.22	4569887.50
950	504979.32	4569927.50
951	504953.18	4569992.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
952	504950.72	4570132.50
953	504934.59	4570167.50
954	504897.50	4570138.86
955	504867.50	4570080.17
956	504837.50	4570070.76
957	504812.50	4570069.20
958	504727.50	4570093.43
959	504697.50	4570090.59
960	504672.50	4570107.61
961	504597.04	4570102.96
962	504557.50	4570090.34
963	504465.94	4570080.94
964	504455.67	4570085.67
965	504444.54	4570107.50
966	504435.52	4570165.52
967	504378.92	4570267.50
968	504342.50	4570300.39
969	504317.50	4570297.02
970	504291.59	4570258.41
971	504235.45	4570254.55
972	504234.31	4570207.50
973	504253.72	4570167.50
974	504227.92	4570087.50
975	504221.15	4570018.85
976	504210.22	4569997.50
977	504125.16	4569947.50
978	504072.50	4569851.55
979	503967.50	4569783.06
980	503837.50	4569672.55
981	503847.59	4569787.50
982	503822.76	4569932.76
983	503782.13	4569987.13
984	503774.47	4570037.50
985	503714.67	4570147.50
986	503660.86	4570195.86
987	503617.50	4570266.47
988	503597.50	4570259.06
989	503562.54	4570267.46
990	503460.01	4570194.99
991	503442.50	4570167.64
992	503407.37	4570137.63
993	503402.50	4570117.52
994	503371.74	4570097.50
995	503371.64	4570057.50
996	503336.27	4570027.50
997	503297.50	4570044.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
998	503237.50	4570039.93
999	503217.50	4570012.63
1000	503187.50	4570011.85
1001	503162.50	4570000.29
1002	503097.50	4569955.58
1003	503039.95	4569880.05
1004	503017.50	4569880.41
1005	502992.50	4569895.42
1006	502941.08	4569957.50
1007	502922.50	4570043.32
1008	502869.22	4570207.50
1009	502846.93	4570347.50
1010	502842.50	4570450.04
1011	502820.95	4570537.50
1012	502807.50	4570562.77
1013	502762.50	4570538.91
1014	502705.50	4570487.50
1015	502632.50	4570446.17
1016	502557.50	4570427.29
1017	502502.50	4570426.03
1018	502452.50	4570366.88
1019	502381.67	4570212.50
1020	502362.46	4570197.46
1021	502337.49	4570157.50
1022	502257.50	4570129.30
1023	502187.50	4570121.58
1024	501977.50	4570155.92
1025	501868.59	4570197.50
1026	501789.38	4570247.50
1027	501752.36	4570307.36
1028	501736.59	4570437.50
1029	501718.14	4570517.50
1030	501708.32	4570537.50
1031	501663.22	4570578.22
1032	501640.94	4570579.07
1033	501576.90	4570558.10
1034	501423.08	4570462.50
1035	501319.05	4570415.95
1036	501267.50	4570406.16
1037	501212.50	4570409.51
1038	501127.00	4570442.00
1039	501058.58	4570487.50
1040	501029.92	4570519.92
1041	501003.59	4570598.59
1042	500872.50	4570625.43
1043	500817.50	4570650.56

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1044	500635.74	4570822.50
1045	500633.01	4570847.50
1046	500673.15	4570907.50
1047	500655.77	4570937.50
1048	500661.68	4570967.50
1049	500648.74	4570997.50
1050	500664.89	4571037.50
1051	500652.08	4571107.50
1052	500660.91	4571157.50
1053	500631.89	4571181.89
1054	500597.50	4571189.91
1055	500572.50	4571184.12
1056	500542.50	4571200.86
1057	500515.61	4571237.50
1058	500516.71	4571277.50
1059	500537.50	4571296.09
1060	500562.50	4571293.11
1061	500586.07	4571337.50
1062	500636.20	4571397.50
1063	500641.71	4571447.50
1064	500693.54	4571572.50
1065	500713.25	4571596.75
1066	500757.74	4571627.50
1067	500827.50	4571644.71
1068	500852.50	4571661.78
1069	500912.50	4571659.49
1070	500938.87	4571686.13
1071	501002.50	4571715.42
1072	501097.50	4571734.58
1073	501111.11	4571721.11
1074	501169.41	4571712.50
1075	501207.50	4571688.38
1076	501267.50	4571677.86
1077	501343.87	4571628.87
1078	501380.13	4571577.50
1079	501430.78	4571537.50
1080	501457.50	4571530.81
1081	501503.72	4571597.50
1082	501572.50	4571615.86
1083	501668.82	4571626.18
1084	501717.50	4571654.49
1085	501762.50	4571659.15
1086	501820.10	4571677.50
1087	501872.50	4571704.63
1088	501897.50	4571703.79
1089	501942.50	4571724.72

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1090	501962.82	4571722.19
1091	501977.50	4571734.21
1092	502037.50	4571747.84
1093	502102.50	4571729.61
1094	502137.50	4571743.81
1095	502213.51	4571733.51
1096	502297.50	4571687.77
1097	502323.40	4571651.60
1098	502361.69	4571727.50
1099	502349.02	4571767.50
1100	502362.74	4571802.26
1101	502377.50	4571813.81
1102	502425.99	4571819.01
1103	502440.83	4571842.50
1104	502443.89	4571872.50
1105	502423.77	4571908.77
1106	502397.67	4571927.50
1107	502402.78	4571947.50
1108	502393.09	4571983.09
1109	502402.24	4571997.50
1110	502391.32	4572007.50
1111	502398.82	4572016.18
1112	502401.82	4572070.10
1113	502447.43	4572077.43
1114	502545.25	4572304.36
1115	502607.50	4572326.05
1116	502621.56	4572337.50
1117	502635.47	4572367.50
1118	502617.50	4572385.32
1119	502567.50	4572385.19
1120	502472.76	4572447.76
1121	502372.50	4572535.78
1122	502369.08	4572575.92
1123	502386.93	4572603.07
1124	502442.17	4572654.46
1125	502595.63	4572735.15
1126	502645.90	4572782.78
1127	502653.83	4572819.82
1128	502566.52	4572868.77
1129	502501.70	4572851.57
1130	502489.79	4572871.41
1131	502506.99	4572924.33
1132	502484.50	4572990.48
1133	502420.95	4572982.92
1134	502356.18	4573019.58
1135	502312.52	4573080.44

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1136	502278.12	4573100.28
1137	502259.60	4573085.73
1138	502238.44	4573012.34
1139	502187.50	4572998.06
1140	502170.23	4573000.23
1141	502164.39	4573019.39
1142	502142.35	4573027.50
1143	502146.65	4573087.50
1144	502135.11	4573167.50
1145	502109.80	4573187.50
1146	502129.10	4573259.10
1147	502097.64	4573267.64
1148	502062.50	4573266.10
1149	502059.98	4573284.98
1150	502043.74	4573307.50
1151	501977.50	4573345.83
1152	501922.50	4573338.23
1153	501902.52	4573347.51
1154	501872.32	4573407.50
1155	501877.46	4573427.50
1156	501867.50	4573445.90
1157	501847.84	4573477.50
1158	501827.50	4573489.57
1159	501800.56	4573555.56
1160	501758.57	4573593.57
1161	501742.42	4573657.50
1162	501687.45	4573677.45
1163	501664.28	4573707.50
1164	501659.24	4573737.50
1165	501645.84	4573755.84
1166	501644.59	4573784.59
1167	501619.80	4573807.50
1168	501617.53	4573827.53
1169	501629.92	4573877.50
1170	501689.46	4573950.54
1171	501704.35	4573955.65
1172	501716.14	4573978.86
1173	501777.09	4574007.91
1174	501807.50	4574043.91
1175	501834.83	4574137.50
1176	501885.65	4574204.35
1177	501940.37	4574224.63
1178	501982.50	4574255.45
1179	502022.50	4574244.66
1180	502112.03	4574247.97
1181	502112.85	4574275.33

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1182	502137.99	4574332.87
1183	502143.94	4574370.58
1184	502227.99	4574613.24
1185	502261.02	4574795.23
1186	502261.39	4574894.70
1187	502319.18	4575005.96
1188	502379.38	4575054.25
1189	502474.63	4575100.55
1190	502530.19	4575141.56
1191	502678.77	4575158.63
1192	502736.97	4575157.30
1193	502930.12	4575125.55
1194	503063.33	4575066.15
1195	503095.74	4575062.19
1196	503128.56	4575064.70
1197	503207.93	4575144.07
1198	503243.65	4575157.30
1199	503419.60	4575136.14
1200	503487.07	4575162.59
1201	503532.96	4575157.44
1202	503581.00	4575163.92
1203	503632.84	4575145.53
1204	503663.02	4575157.30
1205	503684.18	4575190.38
1206	503714.61	4575202.28
1207	503764.47	4575206.38
1208	503882.62	4575182.44
1209	503925.87	4575181.25
1210	503942.15	4575196.99
1211	503958.03	4575239.32
1212	504025.75	4575314.20
1213	504034.76	4575335.90
1214	504098.26	4575383.52
1215	504186.89	4575411.30
1216	504200.12	4575428.50
1217	504171.02	4575588.57
1218	504193.51	4575636.20
1219	504231.87	4575658.69
1220	504284.79	4575708.96
1221	504390.62	4575761.88
1222	504430.31	4575777.75
1223	504475.29	4575783.04
1224	504532.18	4575813.47
1225	504533.50	4575833.31
1226	504521.59	4575857.13
1227	504527.14	4575875.78

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1228	504563.93	4575915.34
1229	504577.16	4575919.30
1230	504672.41	4575904.75
1231	504689.60	4575894.17
1232	504692.25	4575883.58
1233	504672.41	4575858.45
1234	504676.37	4575830.67
1235	504915.82	4575723.51
1236	504967.67	4575693.22
1237	504991.48	4575670.07
1238	505123.52	4575661.33
1239	505160.56	4575648.11
1240	505238.62	4575593.87
1241	505304.76	4575624.29
1242	505393.40	4575645.46
1243	505421.18	4575630.91
1244	505439.70	4575608.42
1245	505457.15	4575552.33
1246	505475.01	4575551.67
1247	505508.49	4575587.25
1248	505532.30	4575600.48
1249	505627.55	4575629.58
1250	505651.37	4575624.29
1251	505723.72	4575565.56
1252	505778.37	4575472.16
1253	505819.38	4575506.55
1254	505849.80	4575514.49
1255	505851.13	4575571.38
1256	505868.32	4575596.51
1257	505889.49	4575677.21
1258	505906.69	4575699.70
1259	505941.34	4575706.45
1260	505953.24	4575751.43
1261	505971.51	4575776.43
1262	506036.34	4575809.50
1263	506122.33	4575828.02
1264	506138.20	4575841.25
1265	506147.46	4575865.06
1266	506167.30	4575878.29
1267	506193.76	4575876.97
1268	506237.42	4575831.99
1269	506294.81	4575811.15
1270	506324.41	4575767.52
1271	506361.14	4575755.46
1272	506437.43	4575762.01
1273	506498.88	4575749.13

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1274	506520.78	4575751.43
1275	506507.59	4575735.83
1276	506515.53	4575719.29
1277	506512.50	4575697.70
1278	506528.44	4575706.56
1279	506547.50	4575735.26
1280	506577.50	4575733.03
1281	506619.88	4575689.88
1282	506624.14	4575664.14
1283	506687.50	4575634.59
1284	506739.51	4575584.51
1285	506740.44	4575567.50
1286	506716.38	4575538.62
1287	506713.14	4575512.50
1288	506666.99	4575483.01
1289	506659.73	4575457.50
1290	506627.17	4575437.50
1291	506600.32	4575397.50
1292	506571.57	4575372.50
1293	506569.82	4575347.50
1294	506608.95	4575277.50
1295	506647.50	4575248.79
1296	506695.75	4575227.50
1297	506707.50	4575202.87
1298	506765.78	4575145.78
1299	506788.11	4575077.50
1300	506786.76	4575007.50
1301	506792.50	4574995.45
1302	506877.50	4574968.19
1303	506928.80	4574917.50
1304	507002.50	4574880.65
1305	507015.39	4574860.39
1306	507036.86	4574847.50
1307	507056.64	4574777.50
1308	507052.72	4574707.50
1309	507062.34	4574682.34
1310	507112.50	4574676.99
1311	507268.75	4574696.26
1312	507327.50	4574721.27
1313	507347.50	4574739.82
1314	507372.50	4574738.83
1315	507442.50	4574763.63
1316	507472.50	4574754.79
1317	507607.50	4574793.44
1318	507722.50	4574789.73
1319	507812.50	4574756.07

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1320	507842.50	4574769.53
1321	507937.50	4574774.16
1322	508007.89	4574767.89
1323	508038.45	4574737.50
1324	508080.24	4574660.24
1325	508122.50	4574620.36
1326	508137.50	4574617.16
1327	508173.67	4574587.50
1328	508175.02	4574577.50
1329	508162.05	4574537.95
1330	508127.50	4574514.86
1331	508094.17	4574462.50
1332	508063.69	4574431.31
1333	508059.11	4574410.89
1334	508017.50	4574360.00
1335	508002.50	4574329.45
1336	507975.47	4574314.53
1337	507964.75	4574297.50
1338	507978.29	4574287.50
1339	508002.50	4574280.89
1340	508112.50	4574282.76
1341	508142.50	4574261.25
1342	508162.50	4574222.81
1343	508197.50	4574222.93
1344	508267.50	4574201.65
1345	508276.49	4574212.50
1346	508412.50	4574254.99
1347	508495.85	4574260.85
1348	508507.50	4574248.60
1349	508530.60	4574247.50
1350	508582.27	4574207.27
1351	508617.50	4574149.35
1352	508659.70	4574099.70
1353	508672.50	4574090.07
1354	508692.50	4574089.46
1355	508726.77	4574113.23
1356	508802.50	4574125.04
1357	508822.50	4574137.16
1358	508844.20	4574155.80
1359	508852.15	4574182.85
1360	508907.31	4574272.50
1361	508960.32	4574314.68
1362	508997.50	4574315.63
1363	509027.50	4574287.25
1364	509063.22	4574207.50
1365	509088.86	4574198.86

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1366	509102.50	4574177.97
1367	509142.30	4574157.50
1368	509189.54	4574087.50
1369	509218.19	4574067.50
1370	509257.50	4574008.29
1371	509256.41	4573942.50
1372	509265.63	4573905.63
1373	509303.46	4573942.50
1374	509327.50	4573945.83
1375	509545.86	4573907.50
1376	509555.62	4573967.50
1377	509548.42	4573996.58
1378	509571.30	4574037.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1379	509536.43	4574127.50
1380	509539.73	4574147.50
1381	509635.44	4574237.50
1382	509692.50	4574268.03
1383	509782.50	4574215.98
1384	509847.50	4574114.98
1385	509882.50	4574101.22
1386	509954.31	4574089.31
1387	510022.73	4574052.73
1388	510042.50	4574049.19
1389	510091.71	4574073.29
1390	510117.50	4574071.19
1391	510141.81	4574117.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1392	510157.50	4574129.58
1393	510194.35	4574127.50
1394	510202.65	4574107.50
1395	510197.50	4574102.97
1396	510187.50	4574109.62
1397	510187.50	4574101.24
1398	510252.50	4574066.25
1399	510272.50	4574065.40
1400	510287.50	4574047.76
1401	510307.68	4574052.32
1402	510332.50	4574046.56
1	510362.50	4574055.94

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IIβ

Πίνακας ενδεικτικών συντεταγμένων περιοχής Natura GR 1140009 (σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87)

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
248	511559.08	4566546.42
249	511552.63	4566541.95
250	511550.15	4566516.65
251	511516.41	4566488.38
252	511474.22	4566429.38
253	511437.50	4566326.53
254	511469.17	4566307.50
255	511515.53	4566237.50
256	511552.50	4566214.38
257	511546.91	4566197.50
258	511598.98	4566113.98
259	511643.77	4566062.50
260	511657.65	4566027.50
261	511694.48	4565984.48
262	511702.31	4565957.31
263	511725.91	4565960.91
264	511744.52	4565917.50
265	511767.75	4565897.50
266	511772.66	4565872.66
267	511812.50	4565837.54
268	511816.97	4565817.50
269	511807.20	4565807.50
270	511825.73	4565774.28
271	511815.30	4565759.70
272	511800.11	4565757.50
273	511797.24	4565747.76
274	511822.45	4565717.50
275	511822.50	4565704.80
276	511835.80	4565707.50
277	511830.06	4565697.50
278	511836.26	4565657.50
279	511847.50	4565634.64
280	511865.37	4565627.50
281	511851.08	4565607.50
282	511857.74	4565572.25
283	511853.19	4565557.50
284	511817.50	4565515.68
285	511813.17	4565467.50
286	511792.21	4565372.79
287	511770.60	4565324.40

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
288	511769.94	4565297.50
289	511727.50	4565277.70
290	511696.26	4565281.26
291	511662.50	4565296.62
292	511640.42	4565277.50
293	511628.44	4565236.56
294	511629.79	4565147.50
295	511592.50	4565047.90
296	511587.50	4564985.76
297	511577.40	4564977.60
298	511519.12	4564827.50
299	511479.00	4564747.50
300	511447.28	4564722.23
301	511415.53	4564674.61
302	511435.94	4564629.28
303	511452.57	4564560.83
304	511475.06	4564544.96
305	511525.33	4564546.28
306	511546.50	4564519.82
307	511525.33	4564481.46
308	511464.48	4564509.24
309	511441.99	4564488.07
310	511462.05	4564406.81
311	511491.61	4564344.75
312	511518.40	4564292.17
313	511544.07	4564274.07
314	511566.41	4564127.50
315	511591.46	4564032.50
316	511522.50	4564015.65
317	511377.50	4564007.94
318	511297.50	4564044.76
319	511242.50	4564054.82
320	511172.50	4564035.30
321	511102.50	4564037.35
322	511048.57	4563986.43
323	511027.50	4563977.54
324	510937.50	4563990.17
325	510807.50	4563975.84
326	510702.50	4563986.31
327	510652.22	4563982.78

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
328	510609.25	4563960.75
329	510615.81	4563917.50
330	510629.39	4563887.50
331	510625.30	4563840.30
332	510641.64	4563807.50
333	510782.50	4563631.18
334	510837.39	4563537.50
335	510914.38	4563477.50
336	510925.55	4563417.50
337	510917.49	4563337.50
338	510841.99	4563197.50
339	510741.12	4563118.88
340	510682.50	4563089.65
341	510652.50	4563091.16
342	510544.84	4563159.84
343	510531.01	4563181.01
344	510502.13	4563267.50
345	510474.55	4563294.55
346	510407.50	4563324.89
347	510327.34	4563332.34
348	510282.50	4563345.95
349	510161.41	4563436.41
350	510122.50	4563430.06
351	510012.50	4563372.43
352	509871.57	4563386.57
353	509812.50	4563423.30
354	509682.98	4563392.02
355	509668.60	4563356.40
356	509668.20	4563267.50
357	509653.59	4563196.41
358	509577.26	4563162.74
359	509542.50	4563157.75
360	509471.32	4563131.32
361	509520.54	4562958.55
362	509398.17	4562877.85
363	509375.68	4562847.42
364	509381.63	4562736.30
365	509347.90	4562630.46
366	509344.59	4562559.69
367	509356.50	4562532.57

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
368	509439.84	4562439.30
369	509464.32	4562382.42
370	509515.96	4562297.11
371	509543.69	4562235.57
372	509543.69	4562218.37
373	509510.62	4562142.97
374	509446.46	4562081.45
375	509367.08	4561965.70
376	509335.99	4561903.52
377	509222.88	4561832.74
378	509137.08	4561833.07
379	508908.03	4561780.49
380	508874.96	4561812.24
381	508841.88	4561863.83
382	508788.21	4561842.24
383	508787.20	4561907.87
384	508777.94	4561946.23
385	508768.37	4562261.60
386	508773.31	4562306.73
387	508806.73	4562419.03
388	508818.64	4562539.41
389	508843.77	4562612.17
390	508911.99	4562721.31
391	508936.38	4562786.80
392	508958.52	4562808.78
393	509003.85	4562845.01
394	509138.78	4562872.79
395	509170.53	4562893.96
396	509198.32	4562938.94
397	509223.45	4562962.75
398	509223.50	4562970.17
399	509171.86	4563010.37
400	509132.17	4563059.32
401	509127.19	4563111.73
402	509138.44	4563144.80
403	509094.12	4563166.63
404	509058.09	4563163.83
405	508990.62	4563113.56
406	508882.14	4563073.87
407	508813.66	4563070.05
408	508778.95	4563083.13
409	508728.99	4563128.26
410	508686.00	4563134.88
411	508616.23	4563171.77
412	508575.22	4563175.74

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
413	508542.18	4563162.10
414	508533.20	4563142.15
415	508553.09	4563086.91
416	508540.87	4563077.50
417	508505.42	4562947.50
418	508452.50	4562871.24
419	508272.50	4562657.67
420	508149.88	4562487.50
421	508092.50	4562420.19
422	508016.31	4562298.69
423	507940.26	4562137.50
424	507897.50	4562078.96
425	507847.50	4562031.13
426	507823.28	4562023.28
2439	507831.97	4561995.92
2440	507821.39	4561867.60
2441	507801.54	4561805.42
2442	507779.05	4561674.45
2443	507776.41	4561593.75
2444	507738.04	4561511.73
2445	507674.54	4561474.69
2446	507621.63	4561423.10
2447	507610.71	4561363.90
2448	507562.43	4561334.79
2449	507457.92	4561198.53
2450	507387.14	4561120.48
2451	507296.52	4561058.30
2452	507171.50	4560990.17
2453	507113.96	4560974.96
2454	507094.77	4560959.74
2455	507042.52	4560941.88
2456	506925.44	4560843.33
2457	506914.86	4560818.85
2458	506834.16	4560732.86
2459	506812.33	4560611.15
2460	506774.63	4560503.34
2461	506730.31	4560470.92
2462	506656.23	4560347.23
2463	506607.28	4560300.93
2464	506574.87	4560245.37
2465	506503.43	4560171.94
2466	506474.33	4560097.20
2467	506472.34	4560056.19
2468	506463.74	4560038.99
2469	506469.70	4559998.64

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2470	506508.72	4559954.99
2471	506627.12	4559761.84
2472	506657.55	4559626.24
2473	506657.55	4559584.57
2474	506705.84	4559545.54
2475	506739.57	4559470.14
2476	506746.19	4559421.85
2477	506844.74	4559368.27
2478	506476.31	4559228.70
2479	506437.95	4559243.26
2480	506133.67	4559296.17
2481	505876.37	4559331.89
2482	505835.36	4559325.28
2483	505873.72	4559232.01
2484	505946.48	4559089.80
2485	505663.38	4559042.17
2486	505567.46	4559048.79
2487	505547.62	4559038.86
2488	505533.73	4559025.64
2489	505470.89	4558878.13
2490	505460.31	4558868.87
2491	505395.48	4558842.41
2492	505365.72	4558856.96
2493	505343.23	4558856.30
2494	505292.30	4558839.77
2495	505189.77	4558824.55
2496	505143.47	4558732.61
2497	505070.05	4558656.54
2498	504961.57	4558497.79
2499	504863.67	4558511.68
2500	504796.86	4558548.06
2501	504592.47	4558614.87
2502	504264.39	4558688.29
2503	504077.20	4558767.00
2504	504039.49	4558802.06
2505	504008.40	4558866.22
2506	503913.82	4558880.11
2507	503733.24	4558937.66
2508	503702.15	4558970.07
2509	503700.16	4558995.21
2510	503674.37	4559032.91
2511	503573.82	4559062.68
2512	503552.00	4559093.77
2513	503561.92	4559116.26
2514	503606.90	4559144.70

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2515	503620.79	4559169.17
2516	503668.41	4559212.83
2517	503680.98	4559314.69
2518	503696.86	4559349.75
2519	503645.39	4559348.69
2520	503611.66	4559357.95
2521	503588.51	4559350.68
2522	503544.85	4559363.91
2523	503468.79	4559392.35
2524	503374.20	4559446.59
2525	503248.52	4559487.60
2526	503124.83	4559490.91
2527	502965.41	4559533.90
2528	502866.86	4559537.21
2529	502836.43	4559530.59
2530	502778.88	4559539.85
2531	502726.63	4559648.99
2532	502575.15	4559845.45
2533	502565.23	4559861.98
2534	502568.54	4559889.77
2535	502550.02	4559887.78
2536	502484.53	4559854.71
2537	502468.66	4559858.02
2538	502491.81	4559904.98
2539	502497.10	4560043.89
2540	502456.75	4560082.91
2541	502425.66	4560129.21
2542	502403.17	4560207.27
2543	502389.28	4560229.09
2544	502303.95	4560231.74
2545	502315.86	4560242.32
2546	502317.85	4560276.06
2547	502412.47	4560283.32
2548	502457.47	4560295.23
2549	502423.06	4560391.84
2550	502389.97	4560381.92
2551	502370.78	4560411.70
2552	502329.76	4560418.97
2553	502315.20	4560432.87
2554	502258.95	4560437.50
2555	502220.57	4560450.74
2556	502185.50	4560383.90
2557	502147.78	4560400.45
2558	502131.24	4560365.37
2559	502117.34	4560361.40

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2560	502069.04	4560381.26
2561	502060.43	4560366.04
2562	502044.55	4560364.05
2563	502017.42	4560335.60
2564	501937.35	4560352.14
2565	501928.75	4560362.07
2566	501966.47	4560393.17
2567	501944.63	4560405.74
2568	501915.52	4560382.58
2569	501828.17	4560380.59
2570	501827.51	4560395.15
2571	501806.33	4560395.81
2572	501799.05	4560430.22
2573	501732.88	4560483.16
2574	501698.47	4560524.19
2575	501520.47	4560575.14
2576	501416.58	4560625.43
2577	501378.20	4560659.18
2578	501335.85	4560735.94
2579	501317.98	4560802.11
2580	501318.64	4560827.26
2581	501308.05	4560827.92
2582	501302.10	4560857.04
2583	501274.31	4560824.61
2584	501235.93	4560819.98
2585	501194.24	4560786.89
2586	501168.43	4560796.16
2587	501157.18	4560729.32
2588	501138.65	4560690.28
2589	501120.79	4560621.46
2590	501112.84	4560562.57
2591	501087.04	4560528.82
2592	501081.74	4560485.81
2593	501087.04	4560446.77
2594	501073.80	4560407.06
2595	501008.95	4560283.32
2596	501002.34	4560252.88
2597	500989.10	4560242.29
2598	500904.40	4560091.42
2599	500901.09	4560072.23
2600	500873.96	4560028.56
2601	500823.67	4559996.13
2602	500782.64	4559936.58
2603	500767.42	4559884.96
2604	500772.06	4559878.35

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2605	500783.31	4559880.99
2606	500783.31	4559871.07
2607	500763.45	4559848.57
2608	500733.68	4559760.56
2609	500723.75	4559695.05
2610	500732.35	4559660.64
2611	500719.78	4559622.26
2612	500735.00	4559535.57
2613	500727.06	4559421.76
2614	500742.28	4559369.48
2615	500758.82	4559243.09
2616	500741.62	4559137.88
2617	500688.68	4559058.47
2618	500686.03	4559043.91
2619	500754.85	4558797.75
2620	500737.65	4558706.43
2621	500740.29	4558584.01
2622	500734.34	4558535.05
2623	500747.57	4558470.20
2624	500707.87	4558358.37
2625	500686.69	4558231.31
2626	500604.64	4558055.30
2627	500576.85	4558018.90
2628	500461.71	4558049.34
2629	500497.44	4558130.07
2630	500537.14	4558179.70
2631	500546.41	4558213.45
2632	500535.82	4558396.08
2633	500539.79	4558613.79
2634	500564.94	4558865.25
2635	500562.29	4558933.40
2636	500580.16	4559057.15
2637	500656.92	4559342.35
2638	500659.56	4559428.37
2639	500678.09	4559534.25
2640	500656.26	4559597.77
2641	500666.84	4559704.97
2642	500688.02	4559762.54
2643	500733.02	4559977.60
2644	500817.72	4560098.70
2645	500840.88	4560147.01
2646	500836.24	4560152.30
2647	500736.99	4560068.26
2648	499486.33	4559448.23
2649	499495.59	4559511.09

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2650	499465.15	4559612.99
2651	499430.08	4559677.18
2652	499418.83	4559737.40
2653	499375.16	4559786.37
2654	499348.03	4559840.63
2655	499325.53	4559922.68
2656	499313.62	4559941.21
2657	499243.47	4559949.15
2658	499238.84	4559856.51
2659	499224.95	4559852.54
2660	499035.03	4559860.48
2661	498864.31	4559856.51
2662	498512.93	4559897.54
2663	498370.66	4559934.59
2664	498297.87	4559943.19
2665	498058.33	4560034.51
2666	497820.77	4560149.65
2667	497697.69	4560234.35
2668	497645.41	4560281.34
2669	497618.94	4560307.80
2670	497593.13	4560356.11
2671	497560.71	4560293.91
2672	497519.02	4560245.60
2673	497466.08	4560111.27
2674	497444.91	4560092.74
2675	497419.76	4560052.38
2676	497396.60	4559998.78
2677	497368.15	4559964.37
2678	497264.64	4559783.95
2679	496983.04	4560066.40
2680	496843.53	4560223.89
2681	496378.77	4560938.57
2682	496349.67	4560996.77
2683	496341.97	4561030.15
2684	496350.53	4561114.89
2685	496480.63	4561494.91
2686	496563.65	4561819.30
2687	496678.34	4562080.35
2688	496867.50	4562276.35
2689	496888.90	4562307.17
2690	496894.03	4562331.13
2691	496888.90	4562463.80
2692	497001.87	4562642.68
2693	497061.79	4562937.97
2694	497179.90	4563129.69

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2695	497200.45	4563299.16
2696	497211.57	4563330.83
2697	497333.97	4563544.81
2698	497358.79	4563603.01
2699	497351.94	4563714.28
2700	497378.47	4563824.69
2701	497380.19	4563989.02
2702	497372.48	4564087.45
2703	497381.04	4564114.84
2704	497435.82	4564191.87
2705	497439.24	4564210.70
2706	497409.29	4564321.97
2707	497408.43	4564351.93
2708	497430.68	4564595.01
2709	497446.09	4564644.65
2710	497482.04	4564713.98
2711	497486.32	4564743.08
2712	497470.91	4564885.16
2713	497526.55	4565005.84
2714	497528.26	4565032.37
2715	497490.60	4565115.40
2716	497488.89	4565141.93
2717	497515.42	4565201.84
2718	497492.31	4565310.54
2719	497496.59	4565356.76
2720	497529.97	4565461.18
2721	497527.40	4565705.12
2722	497535.96	4565845.49
2723	497559.07	4565953.33
2724	497518.84	4566212.67
2725	497489.74	4566257.18
2726	497434.11	4566314.52
2727	497444.38	4566317.95
2728	497441.81	4566350.47
2729	497453.79	4566381.28
2730	497475.19	4566408.67
2731	497500.87	4566430.93
2732	497529.97	4566430.93
2733	497574.48	4566457.46
2734	497588.17	4566419.80
2735	497602.72	4566414.66
2736	497628.40	4566437.77
2737	497642.09	4566418.94
2738	497660.07	4566410.38
2739	497712.28	4566430.93

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2740	497734.53	4566414.66
2741	497767.06	4566423.22
2742	497848.37	4566408.67
2743	497901.43	4566426.65
2744	498044.37	4566440.34
2745	498074.33	4566424.08
2746	498130.82	4566454.03
2747	498165.91	4566455.75
2748	498181.31	4566422.37
2749	498205.28	4566420.65
2750	498234.38	4566434.35
2751	498316.55	4566409.53
2752	498319.12	4566370.16
2753	498367.05	4566355.61
2754	498439.80	4566287.13
2755	498453.49	4566286.28
2756	498545.93	4566215.24
2757	498601.56	4566155.32
2758	498712.83	4566151.90
2759	498747.07	4566162.17
2760	498796.71	4566163.88
2761	498847.21	4566184.42
2762	498890.00	4566224.65
2763	498937.94	4566196.41
2764	499008.98	4566172.44
2765	499102.27	4566100.55
2766	499127.09	4566135.64
2767	499121.10	4566246.91
2768	499097.99	4566317.95
2769	499104.84	4566371.01
2770	499173.31	4566588.41
2771	499192.14	4566626.93
2772	499221.24	4566656.03
2773	499249.49	4566662.02
2774	499282.01	4566654.32
2775	499292.28	4566664.59
2776	499288.86	4566694.54
2777	499297.42	4566705.67
2778	499369.31	4566708.24
2779	499466.89	4566692.83
2780	499564.46	4566653.46
2781	499851.19	4566637.20
2782	499917.95	4566686.84
2783	499931.64	4566727.07
2784	499981.98	4566697.22

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2785	499998.51	4566698.54
2786	500013.07	4566708.46
2787	500057.38	4566777.26
2788	500081.86	4566800.41
2789	500102.36	4566801.73
2790	500170.49	4566777.92
2791	500294.19	4566763.37
2792	500375.55	4566734.26
2793	500579.94	4566566.25
2794	500608.38	4566545.75
2795	500629.55	4566542.44
2796	500690.40	4566560.96
2797	500766.47	4566624.46
2798	500901.41	4566667.45
2799	500921.25	4566687.96
2800	500931.17	4566718.39
2801	500966.89	4566676.71
2802	500990.04	4566662.82
2803	501020.47	4566550.38
2804	501022.45	4566373.77
2805	501002.61	4566330.11
2806	500978.14	4566300.34
2807	500982.77	4566212.37
2808	500969.54	4566075.45
2809	500932.50	4565988.80
2810	500934.48	4565911.41
2811	500924.56	4565912.07
2812	500915.96	4565893.55
2813	500942.42	4565807.56
2814	500931.17	4565774.48
2815	500956.97	4565710.98
2816	500972.18	4565707.68
2817	500982.77	4565686.51
2818	501005.92	4565669.31
2819	501066.77	4565652.77
2820	501103.81	4565658.07
2821	501182.53	4565685.85
2822	501312.17	4565794.99
2823	501335.32	4565744.06
2824	501354.51	4565726.86
2825	501353.18	4565707.68
2826	501403.46	4565656.74
2827	501380.97	4565634.25
2828	501377.66	4565621.02
2829	501389.56	4565609.78

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2830	501474.23	4565636.90
2831	501506.64	4565627.64
2832	501519.87	4565611.10
2833	501545.67	4565659.39
2834	501544.35	4565710.98
2835	501582.71	4565894.21
2836	501628.35	4565911.41
2837	501679.95	4565910.08
2838	501722.94	4565927.28
2839	501743.45	4565912.73
2840	501734.18	4565885.61
2841	501748.74	4565842.61
2842	501742.78	4565748.02
2843	501751.38	4565722.89
2844	501779.83	4565699.08
2845	501840.02	4565679.23
2846	501868.46	4565677.91
2847	501911.46	4565697.75
2848	501929.32	4565697.75
2849	501972.31	4565628.96
2850	502013.98	4565593.90
2851	502031.18	4565608.46
2852	502049.04	4565651.45
2853	502070.87	4565773.16
2854	502127.09	4565854.52
2855	502160.83	4565884.29
2856	502173.39	4565968.95
2857	502237.56	4566034.44
2858	502248.80	4566057.59
2859	502249.46	4566107.20
2860	502285.84	4566211.71
2861	502307.67	4566248.09
2862	502309.65	4566277.85
2863	502338.76	4566326.80
2864	502307.67	4566362.52
2865	502311.64	4566397.58
2866	502322.22	4566400.89
2867	502330.16	4566366.49
2868	502375.14	4566355.91
2869	502391.01	4566342.68
2870	502409.54	4566342.68
2871	502502.14	4566494.81
2872	502500.82	4566512.01
2873	502473.70	4566521.93
2874	502443.93	4566553.02

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2875	502437.32	4566570.88
2876	502475.02	4566671.42
2877	502475.68	4566733.60
2878	502494.20	4566760.06
2879	502551.09	4566804.38
2880	502603.34	4566809.67
2881	502591.44	4566841.42
2882	502567.62	4566862.58
2883	502570.93	4566873.17
2884	502630.46	4566931.38
2885	502699.25	4566971.06
2886	502801.12	4567008.77
2887	502826.92	4567025.96
2888	502895.05	4567043.82
2889	502986.99	4567094.76
2890	503011.46	4567119.89
2891	503094.81	4567153.63
2892	503177.49	4567158.26
2893	503223.79	4567151.64
2894	503313.09	4567121.88
2895	503310.44	4567107.99
2896	503248.93	4567090.13
2897	503204.61	4567046.47
2898	503182.78	4567014.72
2899	503139.13	4566910.21
2900	503076.29	4566819.59
2901	503067.69	4566797.76
2902	503069.67	4566766.01
2903	503092.16	4566676.05
2904	503023.37	4566619.83
2905	502955.90	4566586.76
2906	502921.50	4566547.73
2907	502924.81	4566525.90
2908	502934.73	4566507.38
2909	503014.11	4566459.76
2910	503055.12	4566422.05
2911	503061.73	4566384.35
2912	503234.38	4566344.66
2913	503262.82	4566327.46
2914	503254.22	4566314.90
2915	503211.22	4566306.30
2916	503191.38	4566294.39
2917	503211.22	4566215.68
2918	503274.06	4566153.50
2919	503297.21	4566079.42

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2920	503291.92	4566022.53
2921	503311.77	4565959.69
2922	503365.34	4565939.85
2923	503440.09	4565998.06
2924	503442.07	4565906.11
2925	503472.50	4565889.58
2926	503490.36	4565869.73
2927	503588.92	4565742.07
2928	503606.78	4565737.44
2929	503661.68	4565795.65
2930	503698.72	4565875.69
2931	503700.04	4565895.53
2932	503686.81	4565921.99
2933	503733.12	4565919.34
2934	503831.67	4565995.41
2935	503841.60	4565997.39
2936	503856.15	4565937.86
2937	503860.12	4565862.46
2938	503879.96	4565855.18
2939	503918.32	4565877.67
2940	503956.69	4565887.59
2941	504046.65	4565891.56
2942	504085.01	4565911.41
2943	504154.47	4565887.59
2944	504214.00	4565892.22
2945	504236.49	4565902.14
2946	504256.33	4565929.93
2947	504262.95	4565998.72
2948	504288.74	4566045.68
2949	504299.33	4566039.07
2950	504310.57	4566008.64
2951	504385.98	4565951.75
2952	504454.11	4565948.45
2953	504485.86	4565959.03
2954	504516.95	4565982.18
2955	504596.32	4566121.09
2956	504618.15	4566123.73
2957	504643.95	4566153.50
2958	504677.02	4566122.41
2959	504690.25	4566097.28
2960	504705.46	4566096.61
2961	504806.00	4566183.93
2962	504830.48	4566179.30
2963	504885.38	4566220.31
2964	504899.93	4566178.63

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2965	504919.11	4566177.97
2966	504938.96	4566190.54
2967	505001.13	4566203.11
2968	505067.28	4566205.75
2969	505097.71	4566220.97
2970	505107.63	4566206.42
2971	505142.69	4566213.69
2972	505235.95	4566242.80
2973	505342.45	4566332.76
2974	505379.49	4566340.03
2975	505456.88	4566383.03
2976	505513.10	4566401.55
2977	505601.74	4566399.56
2978	505649.36	4566408.16
2979	505680.45	4566386.99
2980	505766.44	4566391.62
2981	505777.03	4566352.60
2982	505741.97	4566337.39
2983	505726.09	4566320.19
2984	505722.13	4566302.99
2985	505736.02	4566181.94
2986	505760.49	4566150.85
2987	505829.94	4566134.32
2988	505876.25	4566113.81
2989	505896.09	4566087.35
2990	505863.68	4565953.74
2991	505835.23	4565927.28
740	505832.50	4565869.27
741	505842.55	4565859.85
742	505877.56	4565837.56
743	505942.50	4565824.42
744	506037.50	4565817.11
745	506112.50	4565829.76
746	506142.50	4565817.19
747	506157.48	4565827.51
748	506162.19	4565847.82
749	506187.92	4565877.50
750	506230.56	4565907.50
751	506315.70	4565944.30
752	506355.00	4565972.50
753	506457.50	4566011.72
754	506528.55	4566007.50
755	506545.88	4566027.50
756	506521.92	4566077.50
757	506490.67	4566105.67

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
758	506504.67	4566117.50
759	506478.48	4566138.48
760	506455.89	4566195.89
761	506392.50	4566230.80
762	506389.49	4566267.50
763	506398.84	4566322.50
764	506382.50	4566351.45
765	506402.99	4566373.23
766	506432.80	4566514.94
767	506571.05	4566553.96
768	506585.55	4566565.06
769	506588.20	4566602.10
770	506548.51	4566631.20
771	506488.98	4566648.40
772	506413.57	4566686.77
773	506399.02	4566711.90
774	506358.01	4566711.90
775	506347.42	4566670.89
776	506275.99	4566711.90
777	506212.49	4566706.61
778	506097.39	4566746.30
779	506047.12	4566697.35
780	505932.03	4566763.50
781	505872.50	4566748.58
782	505852.50	4566754.85
783	505762.50	4566725.79
784	505592.50	4566705.80
785	505422.50	4566726.88
786	505382.50	4566720.49
787	505287.50	4566742.82
788	505242.50	4566737.56
789	505187.50	4566745.45
790	505142.50	4566731.38
791	505109.55	4566710.45
792	505057.50	4566698.77
793	504997.50	4566741.90
794	504972.50	4566745.85
795	504902.50	4566730.84
796	504857.50	4566736.11
797	504753.82	4566727.50
798	504677.33	4566697.67
799	504632.50	4566626.99
800	504612.50	4566619.24
801	504530.80	4566614.20
802	504502.50	4566589.77

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
803	504451.90	4566577.50
804	504428.80	4566546.20
805	504392.51	4566522.48
806	504347.50	4566533.60
807	504322.50	4566521.18
808	504247.50	4566513.96
809	504214.60	4566534.60
810	504152.50	4566544.58
811	504119.08	4566564.08
812	504087.50	4566567.43
813	504073.93	4566607.50
814	504037.50	4566624.86
815	503977.50	4566621.45
816	503937.50	4566672.81
817	503862.50	4566702.49
818	503810.57	4566704.43
819	503792.57	4566692.43
820	503769.09	4566655.91
821	503737.50	4566669.18
822	503712.50	4566654.13
823	503667.50	4566691.67
824	503587.50	4566678.40
825	503547.50	4566692.09
826	503477.50	4566700.32
827	503470.12	4566707.50
828	503476.18	4566757.50
829	503505.82	4566817.50
830	503520.12	4566897.50
831	503591.20	4567067.50
832	503582.15	4567097.50
833	503584.37	4567157.50
834	503542.50	4567253.94
835	503500.92	4567317.50
836	503473.14	4567387.50
837	503413.19	4567385.27
838	503407.90	4567443.48
839	503485.95	4567753.04
840	503508.49	4567795.52
841	503583.85	4567866.81
842	503611.63	4567878.72
843	503699.93	4567872.12
844	503767.78	4567816.69
845	503811.70	4567811.70
846	503841.87	4567762.45
847	504029.06	4567634.79

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
848	504064.12	4567600.39
849	504069.41	4567564.67
850	504217.50	4567711.48
851	504242.50	4567713.02
852	504270.59	4567705.59
853	504300.21	4567665.21
854	504339.51	4567647.50
855	504395.22	4567592.50
856	504462.50	4567568.13
857	504489.83	4567567.50
858	504572.50	4567515.05
859	504589.52	4567527.50
860	504582.75	4567557.50
861	504604.18	4567587.50
862	504605.67	4567617.50
863	504616.84	4567637.50
864	504607.42	4567667.58
865	504634.03	4567717.50
866	504687.50	4567772.33
867	504773.62	4567826.38
868	504907.50	4567822.61
869	504919.32	4567830.68
870	504927.50	4567852.24
871	504952.50	4567869.58
872	505042.50	4567876.58
873	505150.69	4567910.69
874	505251.32	4567866.32
875	505322.50	4567867.16
876	505342.50	4567860.42
877	505437.99	4567867.01
878	505487.50	4567882.35
879	505522.50	4567877.14
880	505548.22	4567886.78
881	505677.50	4567896.51
882	505732.50	4567919.82
883	505752.50	4567917.61
884	505787.50	4567885.63
885	505805.54	4567887.50
886	505785.00	4567907.50
887	505795.55	4567927.50
888	505779.89	4567979.89
889	505731.09	4568017.50
890	505658.03	4568043.03
891	505641.70	4568057.50
892	505647.23	4568097.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
893	505683.79	4568167.50
894	505707.84	4568197.16
895	505712.81	4568227.50
896	505735.63	4568262.50
897	505739.73	4568305.27
898	505809.12	4568355.88
899	505787.26	4568406.86
900	505799.17	4568446.55
901	505770.06	4568571.56
902	505739.64	4568641.68
903	505738.98	4568695.25
904	505725.63	4568717.50
905	505677.50	4568696.58
906	505652.50	4568668.70
907	505627.50	4568686.25
908	505577.50	4568672.75
909	505556.66	4568638.34
910	505527.50	4568635.35
911	505507.50	4568619.21
912	505492.50	4568632.42
913	505462.50	4568630.72
914	505422.50	4568651.48
915	505397.50	4568673.37
916	505347.50	4568752.47
917	505242.50	4568707.13
918	505092.50	4568698.19
919	504972.50	4568675.50
920	504892.50	4568671.78
921	504732.50	4568723.01
922	504583.28	4568743.28
923	504542.50	4568774.67
924	504515.90	4568817.50
925	504517.50	4568857.50
926	504539.93	4568887.50
927	504529.52	4568907.50
928	504535.16	4568957.50
929	504549.25	4569027.50
930	504587.86	4569147.50
931	504592.06	4569227.50
932	504559.90	4569344.90
933	504543.27	4569367.50
934	504508.09	4569387.50
935	504506.02	4569402.50
936	504583.35	4569547.50
937	504616.73	4569708.27

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
938	504642.50	4569747.22
939	504691.27	4569802.50
940	504713.45	4569812.50
941	504737.50	4569849.28
942	504774.50	4569867.50
943	504862.50	4569872.16
944	504927.50	4569847.72
945	504962.50	4569850.86
946	504992.50	4569863.58
947	505031.32	4569852.50
948	505020.42	4569860.42
949	505015.22	4569887.50
950	504979.32	4569927.50
951	504953.18	4569992.50
952	504950.72	4570132.50
953	504934.59	4570167.50
954	504897.50	4570138.86
955	504867.50	4570080.17
956	504837.50	4570070.76
957	504812.50	4570069.20
958	504727.50	4570093.43
959	504697.50	4570090.59
960	504672.50	4570107.61
961	504597.04	4570102.96
962	504557.50	4570090.34
963	504465.94	4570080.94
964	504455.67	4570085.67
965	504444.54	4570107.50
966	504435.52	4570165.52
967	504378.92	4570267.50
968	504342.50	4570300.39
969	504317.50	4570297.02
970	504291.59	4570258.41
971	504235.45	4570254.55
972	504234.31	4570207.50
973	504253.72	4570167.50
974	504227.92	4570087.50
975	504221.15	4570018.85
976	504210.22	4569997.50
977	504125.16	4569947.50
978	504072.50	4569851.55
979	503967.50	4569783.06
980	503837.50	4569672.55
981	503847.59	4569787.50
982	503822.76	4569932.76

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
983	503782.13	4569987.13
984	503774.47	4570037.50
985	503714.67	4570147.50
986	503660.86	4570195.86
987	503617.50	4570266.47
988	503597.50	4570259.06
989	503562.54	4570267.46
990	503460.01	4570194.99
991	503442.50	4570167.64
992	503407.37	4570137.63
993	503402.50	4570117.52
994	503371.74	4570097.50
995	503371.64	4570057.50
996	503336.27	4570027.50
997	503297.50	4570044.50
998	503237.50	4570039.93
999	503217.50	4570012.63
1000	503187.50	4570011.85
1001	503162.50	4570000.29
1002	503097.50	4569955.58
1003	503039.95	4569880.05
1004	503017.50	4569880.41
1005	502992.50	4569895.42
1006	502941.08	4569957.50
1007	502922.50	4570043.32
1008	502869.22	4570207.50
1009	502846.93	4570347.50
1010	502842.50	4570450.04
1011	502820.95	4570537.50
1012	502807.50	4570562.77
1013	502762.50	4570538.91
1014	502705.50	4570487.50
1015	502632.50	4570446.17
1016	502557.50	4570427.29
1017	502502.50	4570426.03
1018	502452.50	4570366.88
1019	502381.67	4570212.50
1020	502362.46	4570197.46
1021	502337.49	4570157.50
1022	502257.50	4570129.30
1023	502187.50	4570121.58
1024	501977.50	4570155.92
1025	501868.59	4570197.50
1026	501789.38	4570247.50
1027	501752.36	4570307.36

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1028	501736.59	4570437.50
1029	501718.14	4570517.50
1030	501708.32	4570537.50
1031	501663.22	4570578.22
1032	501640.94	4570579.07
1033	501576.90	4570558.10
1034	501423.08	4570462.50
1035	501319.05	4570415.95
1036	501267.50	4570406.16
1037	501212.50	4570409.51
1038	501127.00	4570442.00
1039	501058.58	4570487.50
1040	501029.92	4570519.92
1041	501003.59	4570598.59
1042	500872.50	4570625.43
1043	500817.50	4570650.56
1044	500635.74	4570822.50
1045	500633.01	4570847.50
1046	500673.15	4570907.50
1047	500655.77	4570937.50
1048	500661.68	4570967.50
1049	500648.74	4570997.50
1050	500664.89	4571037.50
1051	500652.08	4571107.50
1052	500660.91	4571157.50
1053	500631.89	4571181.89
1054	500597.50	4571189.91
1055	500572.50	4571184.12
1056	500542.50	4571200.86
1057	500515.61	4571237.50
1058	500516.71	4571277.50
1059	500537.50	4571296.09
1060	500562.50	4571293.11
1061	500586.07	4571337.50
1062	500636.20	4571397.50
1063	500641.71	4571447.50
1064	500693.54	4571572.50
1065	500713.25	4571596.75
1066	500757.74	4571627.50
1067	500827.50	4571644.71
1068	500852.50	4571661.78
1069	500912.50	4571659.49
1070	500938.87	4571686.13
1071	501002.50	4571715.42
1072	501097.50	4571734.58

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1073	501111.11	4571721.11
1074	501169.41	4571712.50
1075	501207.50	4571688.38
1076	501267.50	4571677.86
1077	501343.87	4571628.87
1078	501380.13	4571577.50
1079	501430.78	4571537.50
1080	501457.50	4571530.81
1081	501503.72	4571597.50
1082	501572.50	4571615.86
1083	501668.82	4571626.18
1084	501717.50	4571654.49
1085	501762.50	4571659.15
1086	501820.10	4571677.50
1087	501872.50	4571704.63
1088	501897.50	4571703.79
1089	501942.50	4571724.72
1090	501962.82	4571722.19
1091	501977.50	4571734.21
1092	502037.50	4571747.84
1093	502102.50	4571729.61
1094	502137.50	4571743.81
1095	502213.51	4571733.51
1096	502297.50	4571687.77
1097	502323.40	4571651.60
1098	502361.69	4571727.50
1099	502349.02	4571767.50
1100	502362.74	4571802.26
1101	502377.50	4571813.81
1102	502425.99	4571819.01
1103	502440.83	4571842.50
1104	502443.89	4571872.50
1105	502423.77	4571908.77
1106	502397.67	4571927.50
1107	502402.78	4571947.50
1108	502393.09	4571983.09
1109	502402.24	4571997.50
1110	502391.32	4572007.50
1111	502398.82	4572016.18
1112	502401.82	4572070.10
1113	502447.43	4572077.43
1114	502545.25	4572304.36
1115	502607.50	4572326.05
1116	502621.56	4572337.50
1117	502635.47	4572367.50

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1118	502617.50	4572385.32
1119	502567.50	4572385.19
1120	502472.76	4572447.76
1121	502372.50	4572535.78
1122	502369.08	4572575.92
1123	502386.93	4572603.07
1124	502442.17	4572654.46
1125	502595.63	4572735.15
1126	502645.90	4572782.78
1127	502653.83	4572819.82
1128	502566.52	4572868.77
1129	502501.70	4572851.57
1130	502489.79	4572871.41
1131	502506.99	4572924.33
1132	502484.50	4572990.48
1133	502420.95	4572982.92
1134	502356.18	4573019.58
1135	502312.52	4573080.44
1136	502278.12	4573100.28
1137	502259.60	4573085.73
1138	502238.44	4573012.34
1139	502187.50	4572998.06
1140	502170.23	4573000.23
1141	502164.39	4573019.39
1142	502142.35	4573027.50
1143	502146.65	4573087.50
1144	502135.11	4573167.50
1145	502109.80	4573187.50
1146	502129.10	4573259.10
1147	502097.64	4573267.64
1148	502062.50	4573266.10
1149	502059.98	4573284.98
1150	502043.74	4573307.50
1151	501977.50	4573345.83
1152	501922.50	4573338.23
1153	501902.52	4573347.51
1154	501872.32	4573407.50
1155	501877.46	4573427.50
1156	501867.50	4573445.90
1157	501847.84	4573477.50
1158	501827.50	4573489.57
1159	501800.56	4573555.56
1160	501758.57	4573593.57
1161	501742.42	4573657.50
1162	501687.45	4573677.45

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1163	501664.28	4573707.50
1164	501659.24	4573737.50
1165	501645.84	4573755.84
1166	501644.59	4573784.59
1167	501619.80	4573807.50
1168	501617.53	4573827.53
1169	501629.92	4573877.50
1170	501689.46	4573950.54
1171	501704.35	4573955.65
1172	501716.14	4573978.86
1173	501777.09	4574007.91
1174	501807.50	4574043.91
1175	501834.83	4574137.50
1176	501885.65	4574204.35
1177	501940.37	4574224.63
1178	501982.50	4574255.45
1179	502022.50	4574244.66
1180	502112.03	4574247.97
1181	502112.85	4574275.33
1182	502137.99	4574332.87
1183	502143.94	4574370.58
1184	502227.99	4574613.24
1185	502261.02	4574795.23
1186	502261.39	4574894.70
1187	502319.18	4575005.96
1188	502379.38	4575054.25
1189	502474.63	4575100.55
1190	502530.19	4575141.56
1191	502678.77	4575158.63
1192	502736.97	4575157.30
1193	502930.12	4575125.55
1194	503063.33	4575066.15
1195	503095.74	4575062.19
1196	503128.56	4575064.70
1197	503207.93	4575144.07
1198	503243.65	4575157.30
1199	503419.60	4575136.14
1200	503487.07	4575162.59
1201	503532.96	4575157.44
1202	503581.00	4575163.92
1203	503632.84	4575145.53
1204	503663.02	4575157.30
1205	503684.18	4575190.38
1206	503714.61	4575202.28
1207	503764.47	4575206.38

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1208	503882.62	4575182.44
1209	503925.87	4575181.25
1210	503942.15	4575196.99
1211	503958.03	4575239.32
1212	504025.75	4575314.20
1213	504034.76	4575335.90
1214	504098.26	4575383.52
1215	504186.89	4575411.30
1216	504200.12	4575428.50
1217	504171.02	4575588.57
1218	504193.51	4575636.20
1219	504231.87	4575658.69
1220	504284.79	4575708.96
1221	504390.62	4575761.88
1222	504430.31	4575777.75
1223	504475.29	4575783.04
1224	504532.18	4575813.47
1225	504533.50	4575833.31
1226	504521.59	4575857.13
1227	504527.14	4575875.78
1228	504563.93	4575915.34
1229	504577.16	4575919.30
1230	504672.41	4575904.75
1231	504689.60	4575894.17
1232	504692.25	4575883.58
1233	504672.41	4575858.45
1234	504676.37	4575830.67
1235	504915.82	4575723.51
1236	504967.67	4575693.22
1237	504991.48	4575670.07
1238	505123.52	4575661.33
1239	505160.56	4575648.11
1240	505238.62	4575593.87
1241	505304.76	4575624.29
1242	505393.40	4575645.46
1243	505421.18	4575630.91
1244	505439.70	4575608.42
1245	505457.15	4575552.33
1246	505475.01	4575551.67
1247	505508.49	4575587.25
1248	505532.30	4575600.48
1249	505627.55	4575629.58
1250	505651.37	4575624.29
1251	505723.72	4575565.56
1252	505778.37	4575472.16

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1253	505819.38	4575506.55
1254	505849.80	4575514.49
1255	505851.13	4575571.38
1256	505868.32	4575596.51
1257	505889.49	4575677.21
1258	505906.69	4575699.70
1259	505941.34	4575706.45
1260	505953.24	4575751.43
1261	505971.51	4575776.43
1262	506036.34	4575809.50
1263	506122.33	4575828.02
1264	506138.20	4575841.25
1265	506147.46	4575865.06
1266	506167.30	4575878.29
1267	506193.76	4575876.97
1268	506237.42	4575831.99
1269	506294.81	4575811.15
1270	506324.41	4575767.52
1271	506361.14	4575755.46
1272	506437.43	4575762.01
1273	506498.88	4575749.13
1274	506520.78	4575751.43
1275	506507.59	4575735.83
1276	506515.53	4575719.29
1277	506512.50	4575697.70
1278	506528.44	4575706.56
1279	506547.50	4575735.26
1280	506577.50	4575733.03
1281	506619.88	4575689.88
1282	506624.14	4575664.14
1283	506687.50	4575634.59
1284	506739.51	4575584.51
1285	506740.44	4575567.50
1286	506716.38	4575538.62
1287	506713.14	4575512.50
1288	506666.99	4575483.01
1289	506659.73	4575457.50
1290	506627.17	4575437.50
1291	506600.32	4575397.50
1292	506571.57	4575372.50
1293	506569.82	4575347.50
1294	506608.95	4575277.50
1295	506647.50	4575248.79
1296	506695.75	4575227.50
1297	506707.50	4575202.87

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1298	506765.78	4575145.78
1299	506788.11	4575077.50
1300	506786.76	4575007.50
1301	506792.50	4574995.45
1302	506877.50	4574968.19
1303	506928.80	4574917.50
1304	507002.50	4574880.65
1305	507015.39	4574860.39
1306	507036.86	4574847.50
1307	507056.64	4574777.50
1308	507052.72	4574707.50
1309	507062.34	4574682.34
1310	507112.50	4574676.99
1311	507268.75	4574696.26
1312	507327.50	4574721.27
1313	507347.50	4574739.82
1314	507372.50	4574738.83
1315	507442.50	4574763.63
1316	507472.50	4574754.79
1317	507607.50	4574793.44
1318	507722.50	4574789.73
1319	507812.50	4574756.07
1320	507842.50	4574769.53
1321	507937.50	4574774.16
1322	508007.89	4574767.89
1323	508038.45	4574737.50
1324	508080.24	4574660.24
1325	508122.50	4574620.36
1326	508137.50	4574617.16
1327	508173.67	4574587.50
1328	508175.02	4574577.50
1329	508162.05	4574537.95
1330	508127.50	4574514.86
1331	508094.17	4574462.50
1332	508063.69	4574431.31
1333	508059.11	4574410.89
1334	508017.50	4574360.00
1335	508002.50	4574329.45
1336	507975.47	4574314.53
1337	507964.75	4574297.50
1338	507978.29	4574287.50
1339	508002.50	4574280.89
1340	508112.50	4574282.76
1341	508142.50	4574261.25
1342	508162.50	4574222.81

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1343	508197.50	4574222.93
1344	508267.50	4574201.65
1345	508276.49	4574212.50
1346	508412.50	4574254.99
1347	508495.85	4574260.85
1348	508507.50	4574248.60
1349	508530.60	4574247.50
1350	508582.27	4574207.27
1351	508617.50	4574149.35
1352	508659.70	4574099.70
1353	508672.50	4574090.07
1354	508692.50	4574089.46
1355	508726.77	4574113.23
1356	508802.50	4574125.04
1357	508822.50	4574137.16
1358	508844.20	4574155.80
1359	508852.15	4574182.85
1360	508907.31	4574272.50
1361	508960.32	4574314.68
1362	508997.50	4574315.63
1363	509027.50	4574287.25
1364	509063.22	4574207.50
1365	509088.86	4574198.86
1366	509102.50	4574177.97
1367	509142.30	4574157.50
1368	509189.54	4574087.50
1369	509218.19	4574067.50
1370	509257.50	4574008.29
1371	509256.41	4573942.50
1372	509265.63	4573905.63
1373	509303.46	4573942.50
1374	509327.50	4573945.83
1375	509545.86	4573907.50
1376	509555.62	4573967.50
1377	509548.42	4573996.58
1378	509571.30	4574037.50
1379	509536.43	4574127.50
1380	509539.73	4574147.50
1381	509635.44	4574237.50
1382	509692.50	4574268.03
1383	509782.50	4574215.98
1384	509847.50	4574114.98
1385	509882.50	4574101.22
1386	509954.31	4574089.31
1387	510022.73	4574052.73

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1388	510042.50	4574049.19
1389	510091.71	4574073.29
1390	510117.50	4574071.19
1391	510141.81	4574117.50
1392	510157.50	4574129.58
1393	510194.35	4574127.50
1394	510202.65	4574107.50
1395	510197.50	4574102.97
1396	510187.50	4574109.62
1397	510187.50	4574101.24
1398	510252.50	4574066.25
1399	510272.50	4574065.40
1400	510287.50	4574047.76
1401	510307.68	4574052.32
1402	510332.50	4574046.56
1403	510362.50	4574055.94
1404	510385.54	4574118.51
1405	510386.20	4574189.95
1406	510399.43	4574215.09
1407	510412.66	4574226.33
1408	510459.63	4574223.69
1409	510559.51	4574252.13
1410	510619.70	4574249.48
1411	510701.72	4574264.70
1412	510761.25	4574266.02
1413	510796.97	4574277.93
1414	510818.14	4574305.05
1415	510848.56	4574390.37
1416	510864.44	4574398.31
1417	510897.51	4574411.54
1418	510939.85	4574408.89
1419	510962.33	4574426.75
1420	511011.94	4574439.98
1421	511047.66	4574463.13
1422	511110.50	4574455.20
1423	511183.92	4574469.75
1424	511206.41	4574488.27
1425	511230.89	4574525.97
1426	511232.21	4574594.77
1427	511249.41	4574620.56
1428	511258.67	4574662.23
1429	511319.52	4574740.29
1430	511359.21	4574771.37
1431	511368.80	4574804.78
1432	511358.22	4574853.73

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1433	511376.74	4574884.15
1434	511411.14	4574914.58
1435	511434.95	4574966.17
1436	511453.47	4574987.34
1437	511528.87	4574964.85
1438	511592.38	4574926.49
1439	511628.09	4574864.31
1440	511667.78	4574835.21
1441	511711.44	4574823.30
1442	511739.22	4574792.87
1443	511773.62	4574726.73
1444	511782.88	4574684.39
1445	511822.56	4574624.86
1446	511839.76	4574567.98
1447	511835.79	4574475.37
1448	511850.34	4574447.59
1449	511937.66	4574384.09
1450	511968.08	4574377.48
1451	511968.08	4574352.34
1452	511994.54	4574331.17
1453	511990.57	4574300.75
1454	511998.51	4574280.90
1455	512064.66	4574239.89
1456	512103.02	4574186.98
1457	512154.62	4574163.16
1458	512215.47	4574066.59
1459	512368.93	4573958.11
1460	512415.23	4573935.62
1461	512444.34	4573906.52
1462	512646.74	4573821.85
1463	512675.85	4573784.81
1464	512708.92	4573768.93
1465	512754.23	4573771.25
1466	512756.87	4573789.77
1467	512769.44	4573802.34
1468	512799.21	4573807.63
1469	512820.37	4573801.67
1470	512840.22	4573765.29
1471	512852.13	4573761.99
1472	512871.97	4573766.62
1473	512875.28	4573779.19
1474	512913.64	4573796.38
1475	512997.65	4573763.97
1476	513009.55	4573771.25
1477	513027.41	4573820.86

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1478	513019.47	4573883.70
1479	513026.09	4573892.96
1480	513102.82	4573916.11
1481	513138.54	4573910.15
1482	513153.75	4573915.45
1483	513170.29	4573935.95
1484	513178.89	4574009.37
1485	513168.30	4574037.82
1486	513195.42	4574113.88
1487	513234.45	4574146.96
1488	513253.63	4574196.57
1489	513242.39	4574246.84
1490	513249.00	4574261.39
1491	513300.59	4574283.88
1492	513315.15	4574314.97
1493	513331.68	4574323.57
1494	513347.56	4574312.98
1495	513349.54	4574268.00
1496	513362.77	4574253.45
1497	513446.12	4574215.09
1498	513493.08	4574158.20
1499	513503.66	4574143.65
1500	513525.49	4574047.74
1501	513544.67	4574031.86
1502	513586.35	4574119.18
1503	513640.58	4574185.32
1504	513662.41	4574197.23
1505	513694.16	4574188.63
1506	513696.81	4574198.55
1507	513673.66	4574268.00
1508	513709.38	4574324.23
1509	513778.17	4574393.02
1510	513790.07	4574394.34
1511	513826.46	4574352.67
1512	513888.63	4574334.81
1513	513915.75	4574314.31
1514	513942.21	4574312.32
1515	513975.94	4574270.65
1516	514008.36	4574256.76
1517	514026.88	4574233.61
1518	514044.74	4574231.62
1519	514063.92	4574217.07
1520	514128.08	4574117.85
1521	514145.28	4574106.61
1522	514161.15	4574107.93

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1523	514190.92	4574132.40
1524	514214.73	4574128.44
1525	514280.22	4574049.72
1526	514322.55	4574050.38
1527	514336.44	4574032.52
1528	514324.53	4573949.84
1529	514304.69	4573927.35
1530	514308.66	4573913.46
1531	514321.23	4573911.48
1532	514329.16	4573896.26
1533	514331.15	4573818.87
1534	514389.36	4573791.09
1535	514424.41	4573803.00
1536	514454.18	4573781.17
1537	514393.99	4573670.71
1538	514398.62	4573615.14
1539	514421.11	4573560.90
1540	514372.82	4573474.91
1541	514368.85	4573457.72
1542	514379.44	4573444.49
1543	514435.00	4573457.72
1544	514491.88	4573496.08
1545	514507.10	4573478.22
1546	514525.62	4573406.12
1547	514553.40	4573410.09
1548	514579.86	4573449.12
1549	514637.40	4573428.61
1550	514663.86	4573394.22
1551	514688.34	4573377.02
1552	514716.78	4573372.39
1553	514749.19	4573394.88
1554	514790.86	4573351.88
1555	514896.04	4573326.75
1556	514948.95	4573286.40
1557	514990.62	4573285.74
1558	515044.86	4573239.43
1559	515150.70	4573248.03
1560	515192.37	4573207.02
1561	515280.34	4573204.38
1562	515350.46	4573168.66
1563	515392.79	4573190.49
1564	515402.71	4573173.29
1565	515413.96	4573091.27
1566	515437.11	4573074.73
1567	515481.43	4572939.13

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1568	515505.24	4572912.01
1569	515511.85	4572885.55
1570	515507.89	4572850.50
1571	515519.13	4572775.75
1572	515499.95	4572749.95
1573	515445.05	4572725.48
1574	515437.77	4572699.68
1575	515455.63	4572650.07
1576	515452.32	4572632.21
1577	515474.15	4572620.31
1578	515505.24	4572629.57
1579	515537.65	4572585.25
1580	515589.91	4572560.78
1581	515625.63	4572556.81
1582	515642.16	4572563.42
1583	515673.91	4572556.15
1584	515729.47	4572575.99
1585	515786.36	4572579.96
1586	515841.26	4572562.10
1587	515861.11	4572568.71
1588	515896.16	4572606.42
1589	515914.02	4572680.50
1590	515972.23	4572701.01
1591	516026.47	4572754.58
1592	516066.16	4572765.17
1593	516132.30	4572810.15
1594	516170.67	4572858.43
1595	516159.42	4572912.01
1596	516179.27	4572974.85
1597	516181.91	4573021.15
1598	516215.65	4573027.77
1599	516255.33	4573019.17
1600	516267.24	4573074.73
1601	516279.15	4573093.91
1602	516295.02	4573104.50
1603	516314.20	4573102.51
1604	516357.86	4573115.08
1605	516362.49	4573125.00
1606	516343.31	4573215.62
1607	516363.81	4573315.50
1608	516391.60	4573399.51
1609	516386.30	4573417.37
1610	516418.72	4573431.92
1611	516456.42	4573464.33
1612	516501.40	4573469.62

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1613	516517.27	4573478.88
1614	516541.09	4573513.94
1615	516570.85	4573514.60
1616	516635.67	4573534.45
1617	516654.20	4573549.00
1618	516654.86	4573567.52
1619	516678.01	4573594.64
1620	516748.12	4573606.54
1621	516759.37	4573631.02
1622	516815.59	4573666.74
1623	516881.08	4573671.37
1624	516932.01	4573697.16
1625	516969.71	4573674.67
1626	517018.00	4573672.69
1627	517064.96	4573695.84
1628	517099.36	4573725.61
1629	517117.22	4573728.91
1630	517217.10	4573725.61
1631	517224.37	4573714.36
1632	517250.17	4573710.39
1633	517257.45	4573762.65
1634	517248.85	4573796.38
1635	517298.46	4573833.42
1636	517344.10	4573853.93
1637	517392.38	4573840.70
1638	517430.75	4573804.98
1639	517439.59	4573779.32
1640	517454.81	4573765.43
1641	517480.61	4573761.46
1642	517506.40	4573776.01
1643	517524.26	4573862.00
1644	517540.80	4573880.52
1645	517628.77	4573903.67
1646	517645.31	4573901.03
1647	517649.94	4573887.14
1648	517635.39	4573871.92
1649	517608.27	4573874.57
1650	517564.61	4573861.34
1651	517558.00	4573808.42
1652	517579.82	4573791.89
1653	517647.95	4573777.34
1654	517703.52	4573705.24
1655	517785.54	4573651.66
1656	517859.62	4573557.07
1657	517853.01	4573525.32

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1658	517777.60	4573559.05
1659	517755.11	4573559.05
1660	517727.99	4573551.12
1661	517709.47	4573524.66
1662	517708.81	4573477.03
1663	517763.71	4573430.73
1664	517769.00	4573413.53
1665	517757.10	4573346.73
1666	517765.69	4573320.27
1667	517813.32	4573289.84
1668	517851.68	4573293.15
1669	517977.36	4573342.10
1670	518021.68	4573381.78
1671	518049.46	4573383.77
1672	518181.09	4573357.97
1673	518216.15	4573339.45
1674	518251.21	4573303.73
1675	518267.74	4573256.77
1676	518203.58	4573024.60
1677	518139.42	4572998.80
1678	518099.07	4572956.46
1679	518091.13	4572927.36
1680	518099.73	4572799.04
1681	518089.15	4572760.01
1682	517972.07	4572570.17
1683	517951.56	4572556.28
1684	517843.09	4572533.13
1685	517826.55	4572522.55
1686	517755.11	4572436.56
1687	517738.57	4572404.81
1688	517737.91	4572380.99
1689	517753.13	4572365.12
1690	517812.00	4572359.83
1691	517854.33	4572298.97
1692	517944.95	4572259.29
1693	517965.46	4572272.52
1694	517989.93	4572328.74
1695	518011.10	4572334.03
1696	518074.60	4572280.45
1697	518142.07	4572140.22
1698	518214.16	4572074.08
1699	518249.22	4572065.48
1700	518271.71	4572072.09
1701	518292.22	4572093.92
1702	518296.85	4572175.94

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1703	518310.08	4572189.17
1704	518327.94	4572187.19
1705	518387.47	4572143.53
1706	518415.25	4572029.76
1707	518472.13	4571970.89
1708	518474.12	4571948.40
1709	518445.68	4571894.16
1710	518443.69	4571873.66
1711	518472.79	4571820.08
1712	518469.49	4571804.20
1713	518456.26	4571796.26
1714	518442.37	4571741.36
1715	518430.46	4571725.49
1716	518418.56	4571671.25
1717	518422.52	4571613.04
1718	518434.43	4571610.39
1719	518480.07	4571644.79
1720	518511.82	4571645.45
1721	518551.51	4571671.25
1722	518593.18	4571685.14
1723	518658.67	4571689.77
1724	518678.51	4571621.64
1725	518701.66	4571583.27
1726	518675.86	4571558.80
1727	518669.91	4571542.93
1728	518681.15	4571524.40
1729	518678.51	4571484.72
1730	518665.28	4571467.52
1731	518648.08	4571468.84
1732	518640.14	4571460.90
1733	518630.88	4571419.89
1734	518706.95	4571440.40
1735	518734.07	4571439.74
1736	518724.81	4571388.14
1737	518736.72	4571374.25
1738	518732.09	4571295.54
1739	518742.67	4571253.87
1740	518678.51	4571220.79
1741	518676.52	4571195.00
1742	518638.82	4571130.17
1743	518607.07	4571121.58
1744	518551.51	4571057.41
1745	518549.52	4570995.90
1746	518566.06	4570937.03
1747	518556.14	4570911.23

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1748	518532.33	4570901.97
1749	518570.69	4570866.25
1750	518590.53	4570810.03
1751	518602.44	4570710.15
1752	518632.21	4570630.11
1753	518661.97	4570587.78
1754	518665.94	4570565.29
1755	518701.66	4570495.83
1756	518706.95	4570472.02
1757	518687.77	4570379.42
1758	518652.05	4570297.40
1759	518644.77	4570231.25
1760	518616.33	4570179.00
1761	518535.63	4570112.19
1762	518527.03	4570081.10
1763	518509.84	4570062.58
1764	518470.81	4570042.73
1765	518449.64	4570019.58
1766	518375.56	4569981.88
1767	518361.01	4569964.02
1768	518359.69	4569946.82
1769	518330.58	4569917.06
1770	518331.24	4569892.58
1771	518341.83	4569874.72
1772	518384.16	4569838.34
1773	518366.96	4569817.84
1774	518341.16	4569805.27
1775	518333.23	4569777.49
1776	518361.01	4569740.45
1777	518313.38	4569718.62
1778	518262.45	4569712.01
1779	518251.21	4569719.94
1780	518220.12	4569696.79
1781	518204.90	4569631.97
1782	518211.52	4569608.16
1783	518191.67	4569570.45
1784	518190.35	4569545.32
1785	518194.32	4569497.03
1786	518224.75	4569448.74
1787	518204.90	4569366.72
1788	518216.81	4569339.60
1789	518259.80	4569292.64
1790	518241.95	4569245.01
1791	518184.40	4569190.77
1792	518187.04	4569169.61

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1793	518203.58	4569148.44
1794	518273.03	4569131.24
1795	518407.97	4569159.02
1796	518407.31	4569135.21
1797	518382.17	4569069.73
1798	518389.45	4569058.48
1799	518413.93	4569055.84
1800	518461.55	4569055.18
1801	518538.28	4569070.39
1802	518581.94	4569056.50
1803	518607.07	4569057.82
1804	518632.21	4569073.04
1805	518675.86	4569075.68
1806	518759.87	4569166.96
1807	518785.00	4569156.38
1808	518763.18	4569072.37
1809	518779.05	4569045.25
1810	518799.56	4569032.02
1811	518849.83	4569024.75
1812	518874.30	4569032.02
1813	518925.23	4569082.96
1814	518942.43	4569087.59
1815	518926.56	4569063.77
1816	518914.65	4569006.23
1817	518882.24	4568971.17
1818	518889.51	4568961.25
1819	518921.26	4568955.30
1820	518941.77	4568938.76
1821	518962.28	4568907.01
1822	518956.98	4568899.73
1823	518930.53	4568904.36
1824	518895.47	4568889.81
1825	518890.84	4568877.24
1826	518817.42	4568873.94
1827	518803.52	4568821.02
1828	518786.33	4568817.71
1829	518761.85	4568828.29
1830	518701.00	4568808.45
1831	518661.97	4568758.84
1832	518656.68	4568727.09
1833	518671.89	4568710.56
1834	518731.43	4568698.65
1835	518770.45	4568672.19
1836	518767.14	4568651.02
1837	518747.96	4568658.30

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1838	518723.49	4568648.38
1839	518667.26	4568656.32
1840	518631.55	4568631.18
1841	518620.30	4568631.18
1842	518597.15	4568653.67
1843	518454.94	4568664.25
1844	518430.46	4568659.62
1845	518412.60	4568643.75
1846	518413.93	4568617.29
1847	518464.20	4568558.42
1848	518515.13	4568529.32
1849	518585.90	4568414.88
1850	518696.37	4568386.44
1851	518733.41	4568360.64
1852	518782.36	4568347.41
1853	518796.25	4568327.57
1854	518752.59	4568285.24
1855	518687.11	4568265.39
1856	518659.99	4568147.65
1857	518624.27	4568090.11
1858	518614.35	4568054.39
1859	518615.01	4567984.93
1860	518570.03	4567887.04
1861	518575.32	4567748.13
1862	518564.08	4567689.92
1863	518566.06	4567643.62
1864	518550.85	4567566.89
1865	518529.68	4567527.20
1866	518478.75	4567512.65
1867	518442.37	4567512.65
1868	518387.47	4567494.79
1869	518298.17	4567447.83
1870	518283.62	4567427.32
1871	518261.13	4567359.19
1872	518163.89	4567244.10
1873	518167.86	4567224.26
1874	518151.33	4567197.14
1875	518133.47	4567127.68
1876	518132.80	4567106.52
1877	518144.71	4567078.07
1878	518198.29	4567021.19
1879	518235.33	4567006.64
1880	518318.67	4567011.27
1881	518340.50	4566975.55
1882	518392.10	4566943.80

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1883	518419.88	4566892.86
1884	518443.03	4566824.73
1885	518442.37	4566809.52
1886	518414.59	4566767.85
1887	518421.20	4566755.94
1888	518464.86	4566737.42
1889	518458.90	4566724.19
1890	518438.40	4566710.96
1891	518411.28	4566708.98
1892	518378.21	4566730.81
1893	518368.95	4566724.85
1894	518374.24	4566709.64
1895	518429.14	4566687.15
1896	518510.50	4566679.87
1897	518559.45	4566692.44
1898	518571.35	4566685.83
1899	518574.66	4566662.01
1900	518606.41	4566641.51
1901	518602.44	4566630.93
1902	518560.11	4566636.22
1903	518539.60	4566626.30
1904	518535.63	4566596.53
1905	518517.77	4566601.16
1906	518481.39	4566593.88
1907	518443.03	4566562.80
1908	518449.64	4566549.57
1909	518431.12	4566545.60
1910	518422.52	4566533.03
1911	518423.19	4566488.05
1912	518379.53	4566475.48
1913	518351.09	4566447.70
1914	518329.92	4566438.44
1915	518297.51	4566435.13
1916	518269.07	4566444.39
1917	518255.17	4566436.46
1918	518235.33	4566375.60
1919	518136.11	4566349.14
1920	518122.22	4566340.55
1921	518123.54	4566327.98
1922	518083.86	4566303.50
1923	518080.55	4566243.97
1924	518093.12	4566210.90
1925	518086.50	4566177.83
1926	518104.36	4566146.74
1927	518075.92	4566154.01

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1928	518065.34	4566134.83
1929	518048.80	4566139.46
1930	518040.86	4566127.56
1931	517998.53	4566132.85
1932	517989.27	4566118.96
1933	518028.96	4566064.72
1934	518037.55	4566030.32
1935	518032.26	4566019.08
1936	517995.22	4566034.95
1937	517931.06	4566040.90
1938	517909.89	4566034.95
1939	517887.40	4566018.41
1940	517895.34	4565972.77
1941	517884.10	4565944.99
1942	517839.12	4565898.03
1943	517832.50	4565874.22
1944	517846.39	4565853.71
1945	517897.99	4565820.64
1946	517909.89	4565802.12
1947	517844.41	4565788.89
1948	517820.60	4565798.15
1949	517752.05	4565792.95
1950	517716.45	4565757.50
1951	517698.33	4565657.50
1952	517706.67	4565637.50
1953	517698.64	4565607.50
1954	517705.67	4565557.50
1955	517711.35	4565526.35
1956	517731.80	4565486.80
1957	517725.32	4565447.50
1958	517740.48	4565400.48
1959	517758.34	4565377.50
1960	517778.53	4565367.50
1961	517777.81	4565357.50
1962	517857.34	4565337.50
1963	517919.14	4565344.14
1964	517901.96	4565308.01
1965	517931.72	4565262.37
1966	517945.61	4565173.73
1967	518058.72	4565175.05
1968	518067.98	4565198.87
1969	518084.52	4565208.13
1970	518128.84	4565173.07
1971	518166.54	4565155.87
1972	518163.89	4565109.57

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
1973	518176.46	4565089.06
1974	518165.88	4564955.45
1975	518218.12	4564716.88
1976	518032.50	4564684.02
1977	518003.34	4564666.66
1978	517947.50	4564653.24
1979	517857.50	4564606.62
1980	517789.48	4564597.50
1981	517761.40	4564577.50
1982	517747.50	4564552.47
1983	517734.88	4564467.50
1984	517736.24	4564417.50
1985	517766.41	4564347.50
1986	517834.29	4564299.29
1987	517850.44	4564267.50
1988	517848.83	4564147.50
1989	517898.98	4564047.50
1990	517902.88	4564017.50
1991	517940.18	4563975.18
1992	518004.98	4563967.50
1993	518028.44	4563957.50
1994	518018.48	4563951.52
1995	518018.73	4563937.50
1996	517922.14	4563837.50
1997	517923.44	4563737.50
1998	517946.58	4563667.50
1999	517948.94	4563637.50
2000	517977.71	4563582.29
2001	517995.89	4563487.50
2002	518021.76	4563417.50
2003	518121.23	4563236.23
2004	518143.88	4563207.50
2005	518145.69	4563187.50
2006	518180.59	4563147.50
2007	518216.03	4563067.50
2008	518222.13	4563047.50
2009	518212.78	4563022.50
2010	518224.12	4562997.50
2011	518221.81	4562977.50
2012	518234.87	4562964.87
2013	518247.95	4562917.50
2014	518237.43	4562857.50
2015	518245.19	4562817.50
2016	518277.50	4562763.55
2017	518342.50	4562775.43

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2018	518378.15	4562767.50
2019	518358.65	4562757.50
2020	518355.48	4562747.50
2021	518373.29	4562722.50
2022	518372.02	4562707.50
2023	518329.38	4562665.63
2024	518278.14	4562646.86
2025	518264.65	4562610.35
2026	518243.30	4562601.70
2027	518266.42	4562504.74
2028	518260.47	4562487.54
2029	518281.63	4562435.95
2030	518289.57	4562375.76
2031	518321.32	4562314.24
2032	518313.38	4562279.18
2033	518314.71	4562174.67
2034	518307.43	4562115.80
2035	518328.60	4562083.39
2036	518326.61	4562017.91
2037	518372.25	4561980.20
2038	518413.26	4561901.49
2039	518438.40	4561870.40
2040	518432.45	4561806.24
2041	518423.19	4561780.44
2042	518385.48	4561752.66
2043	518361.01	4561726.86
2044	518360.35	4561714.96
2045	518326.61	4561689.16
2046	518278.99	4561605.16
2047	518267.08	4561562.16
2048	518249.88	4561540.99
2049	518264.44	4561507.92
2050	518285.60	4561404.07
2051	518303.46	4561378.94
2052	518312.72	4561267.81
2053	518295.52	4561154.70
2054	518314.71	4561035.64
2055	518340.50	4560966.19
2056	518367.62	4560935.76
2057	518385.48	4560929.14
2058	518398.71	4560907.98
2059	518395.40	4560876.89
2060	518417.89	4560837.20
2061	518414.59	4560774.36
2062	518421.20	4560748.57

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2063	518406.65	4560683.74
2064	518409.29	4560565.34
2065	518389.45	4560546.16
2066	518335.21	4560439.66
2067	518266.42	4560373.52
2068	518222.76	4560312.00
2069	518206.89	4560258.42
2070	518232.69	4560200.88
2071	518239.96	4560159.20
2072	518234.01	4560125.47
2073	518194.98	4560069.91
2074	518153.31	4560038.16
2075	518190.35	4559977.96
2076	518193.00	4559953.49
2077	518211.52	4559927.69
2078	518218.79	4559898.59
2079	518232.69	4559882.05
2080	518273.70	4559788.13
2081	518273.70	4559706.77
2082	518280.97	4559684.28
2083	518271.05	4559664.43
2084	518296.19	4559634.67
2085	518292.22	4559550.00
2086	518306.77	4559531.48
2087	518305.45	4559504.36
2088	518288.25	4559475.26
2089	518203.58	4559438.88
2090	518163.89	4559397.86
2091	518141.40	4559394.56
2092	518100.39	4559408.45
2093	518071.95	4559385.96
2094	518034.91	4559374.71
2095	517998.53	4559346.93
2096	517993.90	4559333.70
2097	517952.89	4559328.41
2098	517901.29	4559299.97
2099	517862.93	4559301.29
2100	517822.58	4559292.03
2101	517748.50	4559225.89
2102	517727.33	4559229.85
2103	517715.42	4559210.01
2104	517699.55	4559129.97
2105	517692.27	4559026.12
2106	517667.80	4558930.87
2107	517669.78	4558819.09

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2108	517654.57	4558743.68
2109	517668.46	4558683.49
2110	517633.40	4558590.88
2111	517616.87	4558519.45
2112	517509.05	4558414.27
2113	517450.18	4558301.16
2114	517346.99	4558301.83
2115	517304.66	4558292.57
2116	517300.03	4558279.34
2117	517314.58	4558263.46
2118	517351.62	4558266.11
2119	517389.32	4558280.00
2120	517398.58	4558276.03
2121	517399.91	4558266.77
2122	517365.51	4558229.73
2123	517317.22	4558209.88
2124	517231.24	4558214.51
2125	517154.51	4558145.06
2126	517132.02	4558141.75
2127	517097.62	4558150.35
2128	517080.42	4558143.74
2129	517038.75	4558104.71
2130	517032.14	4558149.03
2131	517018.25	4558151.01
2132	516989.80	4558129.19
2133	516973.93	4558172.84
2134	516932.92	4558216.50
2135	516916.38	4558258.17
2136	516740.43	4558237.66
2137	516727.86	4558249.57
2138	516667.01	4558274.04
2139	516622.03	4558231.05
2140	516592.27	4558174.16
2141	516578.37	4558162.92
2142	516528.77	4558162.26
2143	516516.20	4558081.56
2144	516529.43	4558076.93
2145	516518.18	4558057.09
2146	516569.11	4557840.79
2147	516579.70	4557691.30
2148	516576.39	4557589.43
2149	516590.94	4557502.12
2150	516586.31	4557465.74
2151	516572.42	4557413.49
2152	516470.56	4557195.20

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2153	516450.05	4557133.69
2154	516418.30	4557092.68
2155	516385.23	4557088.05
2156	516368.69	4557043.73
2157	516373.32	4557002.72
2158	516367.37	4556975.60
2159	516336.94	4556935.91
2160	516268.15	4556906.15
2161	516260.21	4556882.33
2162	515891.78	4556873.07
2163	515731.71	4556880.35
2164	515597.43	4556867.12
2165	515541.87	4556830.74
2166	515501.52	4556779.15
2167	515360.63	4556744.75
2168	515488.29	4556927.97
2169	515520.70	4556987.51
2170	515535.25	4557035.79
2171	515604.04	4557403.56
2172	515625.21	4557556.36
2173	515629.84	4557693.94
2174	515602.06	4557870.55
2175	515564.36	4558045.18
2176	515462.49	4558382.52
2177	515437.36	4558504.23
2178	515426.77	4558700.02
2179	515440.00	4558843.56
2180	515428.76	4558962.62
2181	515328.22	4559501.05
2182	515254.13	4559999.79
2183	515039.45	4560004.65
2184	514985.72	4559986.74
2185	514800.01	4559963.08
2186	514774.21	4560082.80
2187	514784.14	4560105.29
2188	514781.49	4560127.78
2189	514772.89	4560158.87
2190	514750.40	4560165.48
2191	514694.84	4560148.95
2192	514605.54	4560105.95
2193	514536.75	4560100.66
2194	514514.26	4560076.19
2195	514481.19	4560078.17
2196	514452.08	4560090.74
2197	514459.36	4560014.01

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2198	514447.45	4559984.24
2199	514424.96	4559956.46
2200	514309.21	4559962.42
2201	514280.10	4559951.17
2202	514112.09	4559955.80
2203	514102.17	4559923.39
2204	514123.34	4559861.21
2205	514104.16	4559842.03
2206	514071.74	4559841.37
2207	514021.47	4559873.12
2208	514000.97	4559899.58
2209	513940.11	4559947.20
2210	513916.30	4559983.58
2211	513883.23	4559991.52
2212	513862.72	4559987.55
2213	513842.22	4559965.72
2214	513825.68	4559960.43
2215	513836.93	4559884.36
2216	513785.99	4559875.76
2217	513785.33	4559864.52
2218	513697.36	4559869.81
2219	513696.03	4559853.27
2220	513713.23	4559836.08
2221	513720.51	4559786.47
2222	513690.74	4559720.32
2223	513692.73	4559705.77
2224	513671.56	4559705.11
2225	513658.33	4559693.86
2226	513656.35	4559674.02
2227	513638.49	4559689.23
2228	513629.23	4559687.91
2229	513649.07	4559588.69
2230	513635.84	4559515.27
2231	513625.92	4559500.06
2232	513574.33	4559495.42
2233	513565.73	4559504.02
2234	513477.09	4559472.27
2235	513454.60	4559427.96
2236	513450.63	4559368.42
2237	513430.13	4559350.57
2238	513411.61	4559363.79
2239	513394.41	4559360.49
2240	513391.10	4559291.03
2241	513356.04	4559281.11
2242	513283.95	4559335.35

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2243	513272.70	4559361.15
2244	513277.99	4559390.25
2245	513268.73	4559421.34
2246	513242.93	4559448.46
2247	513243.60	4559490.13
2248	513203.25	4559515.93
2249	513162.90	4559600.60
2250	513090.80	4559592.66
2251	513074.92	4559705.77
2252	513086.17	4559781.18
2253	513073.60	4559829.46
2254	513085.51	4559891.64
2255	513078.23	4559918.10
2256	513079.55	4559968.37
2257	513113.29	4560029.22
2258	513106.67	4560101.98
2259	513120.56	4560110.58
2260	513110.64	4560154.24
2261	513097.41	4560170.78
2262	513122.55	4560178.71
2263	513120.56	4560200.54
2264	513111.30	4560217.08
2265	513066.99	4560249.49
2266	513054.42	4560219.72
2267	513057.73	4560166.14
2268	513026.64	4560173.42
2269	513018.70	4560199.88
2270	513020.02	4560150.93
2271	513003.49	4560134.39
2272	513001.50	4560206.49
2273	512982.98	4560258.09
2274	512973.06	4560268.67
2275	512915.51	4560284.55
2276	512906.91	4560379.80
2277	512791.16	4560441.97
2278	512767.35	4560434.04
2279	512705.17	4560458.51
2280	512660.85	4560488.28
2281	512516.65	4560504.15
2282	512339.38	4560552.44
2283	512109.19	4560683.41
2284	512068.18	4560695.97
2285	512023.20	4560723.76
2286	512002.70	4560746.91
2287	511951.10	4560757.49

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2288	511941.18	4560767.41
2289	511924.65	4560824.96
2290	511931.92	4560865.31
2291	511909.43	4560957.25
2292	511908.77	4561096.16
2293	511893.56	4561122.62
2294	511863.79	4561145.77
2295	511836.01	4561145.11
2296	511793.68	4561114.02
2297	511776.48	4561075.65
2298	511733.48	4561051.18
2299	511712.98	4561000.91
2300	511648.16	4560975.11
2301	511576.72	4560932.12
2302	511440.46	4560913.59
2303	511419.29	4560891.10
2304	511402.09	4560841.50
2305	511379.60	4560831.57
2306	511306.84	4560926.82
2307	511259.88	4560961.22
2308	511234.74	4561003.55
2309	511210.93	4561018.77
2310	511176.53	4561057.79
2311	511134.20	4561077.64
2312	510986.70	4561091.53
2313	510930.47	4561088.22
2314	510926.50	4561100.79
2315	510937.75	4561138.49
2316	511047.55	4561245.65
2317	511151.40	4561294.60
2318	511212.91	4561379.26
2319	511277.74	4561393.15
2320	511356.45	4561432.18
2321	511400.11	4561473.85
2322	511406.06	4561495.68
2323	511494.70	4561556.53
2324	511513.88	4561606.80
2325	511505.28	4561628.63
2326	511542.32	4561640.54
2327	511554.23	4561706.68
2328	511594.58	4561749.68
2329	511643.53	4561831.04
2330	511644.19	4561844.27
2331	511605.82	4561887.92
2332	511589.29	4562003.68

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2333	511677.26	4562076.44
2334	511636.91	4562112.16
2335	511620.37	4562139.94
2336	511618.39	4562159.12
2337	511673.65	4562224.91
2338	512110.82	4562521.12
2339	512152.39	4562515.92
2340	512173.18	4562521.12
2341	512212.15	4562500.98
2342	512245.28	4562504.88
2343	512292.70	4562540.61
2344	512345.32	4562558.80
2345	512379.10	4562586.08
2346	512409.63	4562588.03
2347	512452.50	4562628.30
2348	512478.49	4562673.12
2349	512538.25	4562742.63
2350	512561.63	4562756.27
2351	512645.43	4562767.31
2352	512655.82	4562778.36
2353	512653.22	4562850.46
2354	512664.92	4562881.64
2355	512681.16	4562886.19
2356	512724.03	4562873.20
2357	512740.27	4562881.64
2358	512839.66	4562985.58
2359	512829.26	4563017.41
2360	512790.94	4563058.98
2361	512811.07	4563095.36
2362	512835.11	4563101.85
2363	512915.01	4563151.22
2364	512978.67	4563155.12
2365	513065.06	4563193.44
2366	513129.37	4563207.73
2367	513230.06	4563296.08
2368	513202.78	4563383.77
2369	513169.65	4563409.11
2370	513143.66	4563448.08
2371	513132.62	4563485.11
2372	513136.52	4563623.47
2373	513104.04	4563652.05
2374	513093.64	4563711.16
2375	513066.36	4563735.20
2376	513042.33	4563786.52
2377	513025.44	4563794.96

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2378	513013.10	4563824.19
2379	513019.59	4563922.93
2380	512998.80	4563957.36
2381	512995.56	4563996.33
2382	513000.10	4564021.02
2383	513124.18	4564045.05
2384	513206.02	4564087.28
2385	513211.87	4564144.44
2386	513222.26	4564152.88
2387	513227.46	4564220.44
2388	513218.37	4564306.84
2389	513243.70	4564379.59
2390	513193.68	4564439.35
2391	513162.50	4564498.47
2392	513128.72	4564610.19
2393	513137.17	4564680.35
2394	513126.77	4564714.13
2395	513124.18	4564774.54
2396	513137.82	4564845.99
2397	513110.53	4564933.04
2398	513112.48	4564947.33
2399	513184.59	4564977.86
2400	513161.85	4565037.62
2401	513163.80	4565072.05
2402	513177.44	4565107.78
2403	513174.84	4565219.51
2404	513206.02	4565294.86
2405	513196.28	4565367.61
2406	513178.74	4565418.28
2407	513181.34	4565455.31
2408	513163.80	4565494.93
2409	513169.65	4565515.07
2410	513139.12	4565581.33
2411	513143.01	4565639.79
2412	513118.33	4565732.68
2413	513139.77	4565787.90
2414	513135.87	4565817.13
2415	513145.61	4565835.32
2416	513148.21	4565886.63
2417	513161.85	4565924.96
2418	513135.87	4566002.91
2419	513105.34	4566057.48
2420	513104.04	4566096.45
2421	513061.81	4566132.18
2422	512938.39	4566117.89

id	X (ΕΓΣΑ 87)	Y (ΕΓΣΑ 87)
2423	512753.26	4566147.77
2424	512727.28	4566139.97
2425	512573.97	4566155.56
2426	512382.35	4566203.63
2427	512310.24	4566228.97
2428	512242.04	4566241.31
2429	512165.38	4566275.09
2430	512121.86	4566277.04
2431	512019.23	4566330.30
2432	511890.61	4566382.92
2433	511790.57	4566396.56
2434	511759.39	4566414.75
2435	511733.41	4566444.63
2436	511715.87	4566443.98
2437	511657.41	4566470.61
2438	511618.43	4566511.54
248	511559.08	4566546.42

Παράρτημα III: Σχέδιο Δράσης της Περιοχής Προστασίας της Βιοποκαλόγραφης Όρος Φαλακρό.

Αξόνες παρεμβάσεων	Μέτρα/Δράσεις	Στόχος	Εκτιμώμενος Χρόνος υλοποίησης (μήνες)
Διαχείριση περιοχής	Μεταπορεκή παρακολούθηση τόπων οικοτόπων και πληθυσμών οιμάδων ειδών και κατόρτιση σε διδιον διάστημα για την ανάκτηση της απόλλειας της βιοποκαλόγραφης έργα ανταποκριτικής προστασίας στην άλγον προστατεύμενες περιοχές (π.χ. εξουλασμός ηλεκτροκατσίσης, δεξαμενές πλαρδόσιες).	Αειφορική διαχείριση	36
Διαχείριση περιοχής	Σύλλογη και αποτακτική ογκοδόνων απορριμμάτων από επλεγμένη θέση στης προστατευόμενης περιοχής.	Αειφορική διαχείριση	36
Διαχείριση και διατήρηση οικοτόπημάτων, τόπων οικοτόπων, ειδών ψλωρίδας και πανίδας	Πρόγραμμα παρακολούθησης απορριμμάτων και φαρμακευτικών φυτών και αξιολόγηση των φυσικών πληθυσμών.	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τόπων οικοτόπων, ψλωρίδας και πανίδας	12
Διαχείριση περιοχής	Πρόγραμμα ενίσχυσης των ιδιοκτητών κτηνοτροφικών εκμεταλλεύσεων για την άμβλωση της στήγκρουσης με τα μεγάλα σαρκοφόρα:	Αειφορική διαχείριση	36
Διαχείριση περιοχής	Εκπανογή ιελέτης για την ένταση και τη χορηκή κατανομή της στηγκρουστής ανθρώπων μεγάλων θηλαστικών.	Αειφορική διαχείριση	36
Διαχείριση και διατήρηση οικοτόπημάτων, τόπων οικοτόπων, ειδών ψλωρίδας και πανίδας	Προμήθεια κατάλληλων αποτρεπτικών, παραχώρηση σε δικαιούχους.	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τόπων οικοτόπων, ψλωρίδας και πανίδας	12
Διαχείριση και διατήρηση οικοτόπημάτων, τόπων οικοτόπων, ειδών ψλωρίδας και πανίδας	Ειδικό σχέδιο διαχείρισης των στάνιων και απελύμανων ειδών ψλωρίδας:	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τόπων οικοτόπων, ψλωρίδας και πανίδας	36
Διαχείριση και διατήρηση οικοτόπημάτων, τόπων οικοτόπων, ειδών ψλωρίδας και πανίδας	Μελέτη κατογραφής πληθυσμάτων δεδουλεύμαν, προσδιορισμός απελύμαν και θέσεων υλοποίησης παρεμβασεών, λημανοργία περιοχών προστασίας από ανθρώπινες δραστηριότητες/επεμβασεις και υλοποίηση έργων, ένσχρονη πληθυσμών στάνιων ειδών, Δημιουργία γενετικών αποθεμάτων των στάνιων και απελύμανων ψλωρίδικων ειδών	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τόπων οικοτόπων, ψλωρίδας και πανίδας	12
Διαχείριση και διατήρηση οικοτόπημάτων, τόπων οικοτόπων, ειδών ψλωρίδας και πανίδας	Δημιουργία κατάλληλων ενδιατημάτων ειδών αμφίβιων και φρεπέτων κοινοτικού και εθνικού ενδιαφέροντος:	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τόπων οικοτόπων, ψλωρίδας και πανίδας	36
Διαχείριση και διατήρηση οικοτόπημάτων, τόπων οικοτόπων, ειδών ψλωρίδας και πανίδας	Προσδιορισμός απελύμαν και θέσεων υλοποίησης μέτρων, Δημιουργία ή/και βελτιστωμένων υλοποτόλλογων	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τόπων οικοτόπων, ψλωρίδας και πανίδας	36
Διαχείριση και διατήρηση οικοτόπημάτων, τόπων οικοτόπων, ειδών ψλωρίδας και πανίδας	Μελέτη διατήρησης και διαχείρισης της <i>Alectoris graeca</i> (πετροπέρδικα) και υλοποίηση μέτρων: Κατεργαστή πληθυσμάτων δεδουλεύμαν και εκτίμηση των επιπτώσεων της δραστηριότητας της ήρας σε αρούρα, Διεμόρφωση προστάσεων ρύθμισης ήρας, Συντήρηση υδρομαστεύσεων και δημιουργία εκ νέου ποτίστρων.	Διατήρηση - αποκατάσταση οικοσυστημάτων, τόπων οικοτόπων, ψλωρίδας και πανίδας	36

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Δεκεμβρίου 2024

Ο Υπουργός

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΚΥΛΑΚΑΚΗΣ