



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

19 Οκτωβρίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 817

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 558434

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης που βρίσκεται στην θέση «Καθαρός», Δ.Κ. Πολυγύρου, Δ. Πολυγύρου, Π.Ε. Χαλκιδικής.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της Ελλάδας (Α' 120/1979).

2. Τον ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289) και ειδικότερα της παρ. 1 του άρθρου 38 και του άρθρου 41.

3. Την παρ. 3 του άρθρου 70 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 12 του ν. 2040/1992 «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας Υπουργείου Γεωργίας και νομικών προσώπων εποπτείας και άλλες διατάξεις» (Α' 70), αντικαταστάθηκε με την παρ. 15 του άρθρου 1 του ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 303) και διαμορφώθηκε με την παρ. 3 του άρθρου δεύτερου της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143).

4. Τον ν. 3208/2003 «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» (Α' 303).

5. Τις σχετικές με το αντικείμενο του θέματος υπ' αρ. 160417/1180/8.7.1980 και 182447/3049/24.9.1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.

6. Την υπ' αρ. 838/2002 απόφαση του Σ.τ.Ε. καθώς και τις υπ' αρ. 105204/2793/31.7.2002, 87355/363/14.3.2007 κ.λπ. εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων αναφορικά με το αντικείμενο του θέματος.

7. Το άρθρο 26 του ν. 4061/2012 και τις υπ' αρ. 133356/3733/26.7.2013, 169536/1516/19.4.2012 και 179200/5059/20.12.2012 εγκυκλίους διαταγές του Υ.Π.Ε.Κ.Α.

8. Το υπό στοιχεία Γ39682/28.4.2015 έγγραφο του Εθνικού Τυπογραφείου για «Υποχρεωτική αποστολή

εγγράφων για δημοσίευση στο Φύλλο της Εφημερίδας της Κυβέρνησης με χρήση τεχνολογιών πληροφορικής και επικοινωνιών και προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής».

9. Τον ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις» (Α' 112).

10. Την από 13.8.2021 Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143), η οποία κυρώθηκε και έχει ισχύ νόμου από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, με τον ν. 4824/2021 (Α' 156).

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16.5.2022 κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός των διοικητικών λεπτομερειών μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών, του αντίστοιχου προσωπικού και λοιπών θεμάτων της παρ. 5 του άρθρου τρίτου της από 13.8.2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156)» (Β' 2415).

12. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 (Α' 63).

13. Το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.Ε.Ν.)» (Α' 160)» (Α' 77).

14. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΟΙΚΔ/48691/2883/16.5.2022 απόφαση του Υπηρεσιακού Γραμματέα του ΥΠΕΝ «Ορισμός των Προϊσταμένων των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής (ΕΕΔΠ) της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ως δευτερεύοντες διατάκτες» (Β' 2501).

15. Την υπ' αρ. 35791/3437/19.4.2023 απόφαση του ΥΠΕΝ «Τοποθέτηση Προϊσταμένων στις Διευθύνσεις Δασών και τα Δασαρχεία, της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Μακεδονίας - Θράκης του ΥΠΕΝ».

16. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/2022 απόφαση «Εξουσιοδότηση υπογραφής «Με εντολή Υπουργού» του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, «Με εντολή Υφυπουργού» του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και «Με εντολή Γενικού Γραμματέα

Δασών» του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.Ε.Ν., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

17. Τις υπ' αρ. 532607/2023 και 544050/2023 προτάσεις - αναφορές του Δασαρχείου Πολυγύρου και την υπ' αρ. 530081/2023 εισήγηση της υπαλλήλου του δασαρχείου Γεσθημανής Μελετιάδου, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση με συνολικό εμβαδόν Ε= 2.129.646,94 τ.μ., που βρίσκεται στην θέση «Καθαρός», Δ.Κ. Πολυγύρου, Δ. Πολυγύρου, Π.Ε. Χαλκιδικής, διότι έχει καταστραφεί μετά από πυρκαγιά που έλαβε χώρα την 22-08-2023.

Η άνω έκταση αποτελείται από τα μεμονωμένα τμήματα Ε2, Ε3, Ε4, Ε5, Ε6, Ε7, Ε8, Ε9, Ε10, Ε11 και από το ενιαίο πολύγωνο Ε1 εξαιρούμενων των εκτάσεων Ε12, Ε13, ..., Ε37, Ε38 και ΕΑΝ1, ΕΑΝ2 όπως αυτά αποτυπώνονται αντίστοιχα, στο συνημμένο στην παρούσα απόφαση, εξαρτημένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:15.000 και με σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87 της υπαλλήλου του Δασαρχείου Πολυγύρου Γεσθημανής Μελετιάδου.

Τα άνω τμήματα συνορεύουν:

• Βόρεια, Νότια, Δυτικά, Ανατολικά: Εν μέρει με εκτάσεις μη Δασικού χαρακτήρα και εν μέρει με εκτάσεις Δασικού χαρακτήρα

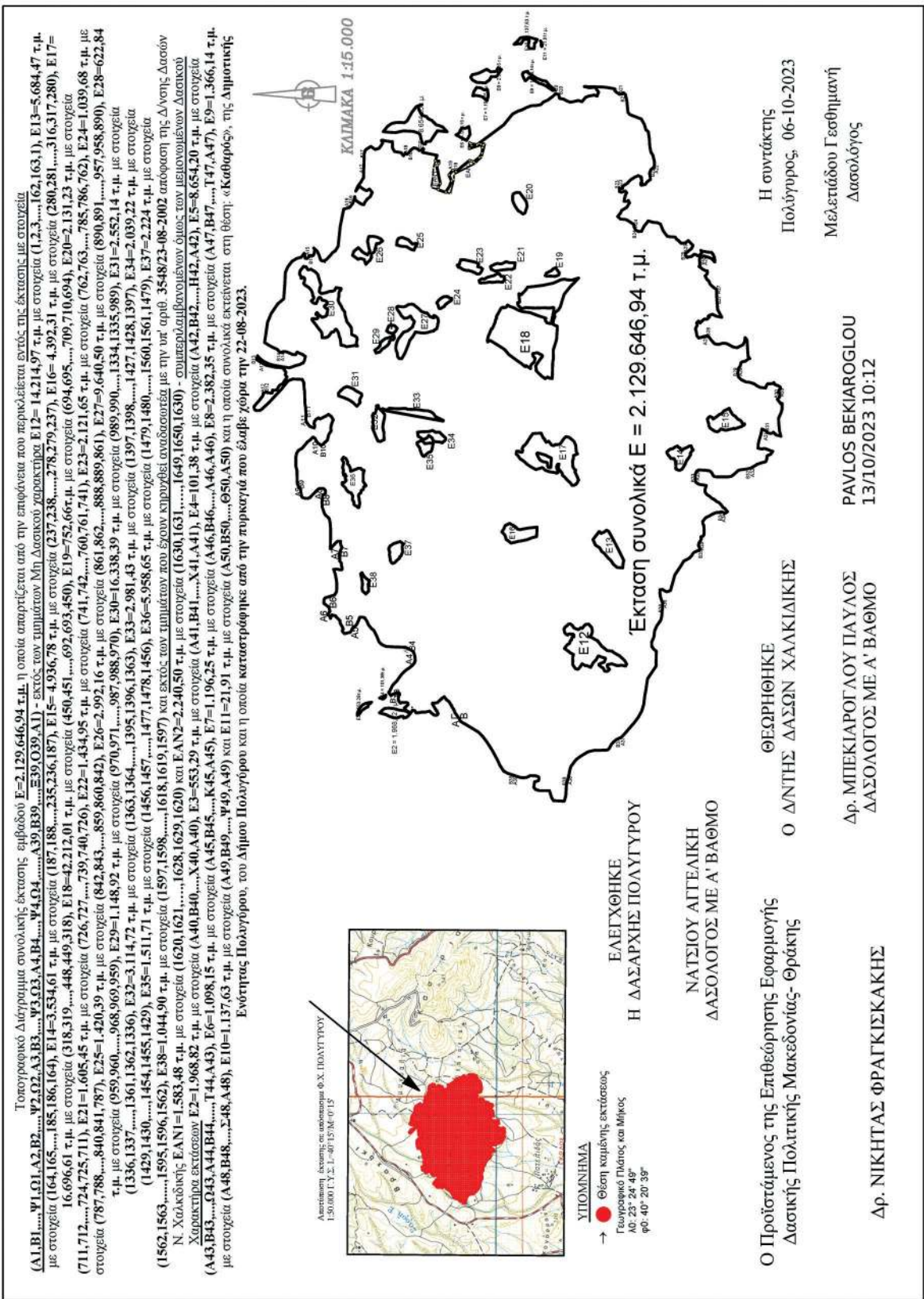
Με την υπ' αρ. 407048/9.11.2022 (Δ' 876) απόφαση, έχει κυρωθεί μερικώς ο δασικός χάρτης για το σύνολο της Π.Ε. Χαλκιδικής, όπου η έκταση Ε αποδίδεται με χαρακτηρισμό ΔΔ και με επιπλέον πληροφορία 11 (Εντός ορίων Κ.Χ. ν. 248/1976, Αναγνωρίσεις ιδιωτικών δασών). Κατ' επέκταση, η συνολική έκταση αποτελεί δασική εν γένει έκταση των παρ. 1, 2, 3, 4 και 5 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως ισχύει.

Σκοπός της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέα είναι η διατήρηση του δασικού της χαρακτήρα, η αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της καμένης δασικής βλάστησης που καλύπτονταν στο μεγαλύτερο τμήμα από ενώσεις αείφυλλων πλατύφυλλων, πρίνο, κουμαριές, ρείκια, λαδάνια και άρκευθο με μέσο συνολικό βαθμό συγκόμωσης 0,7.

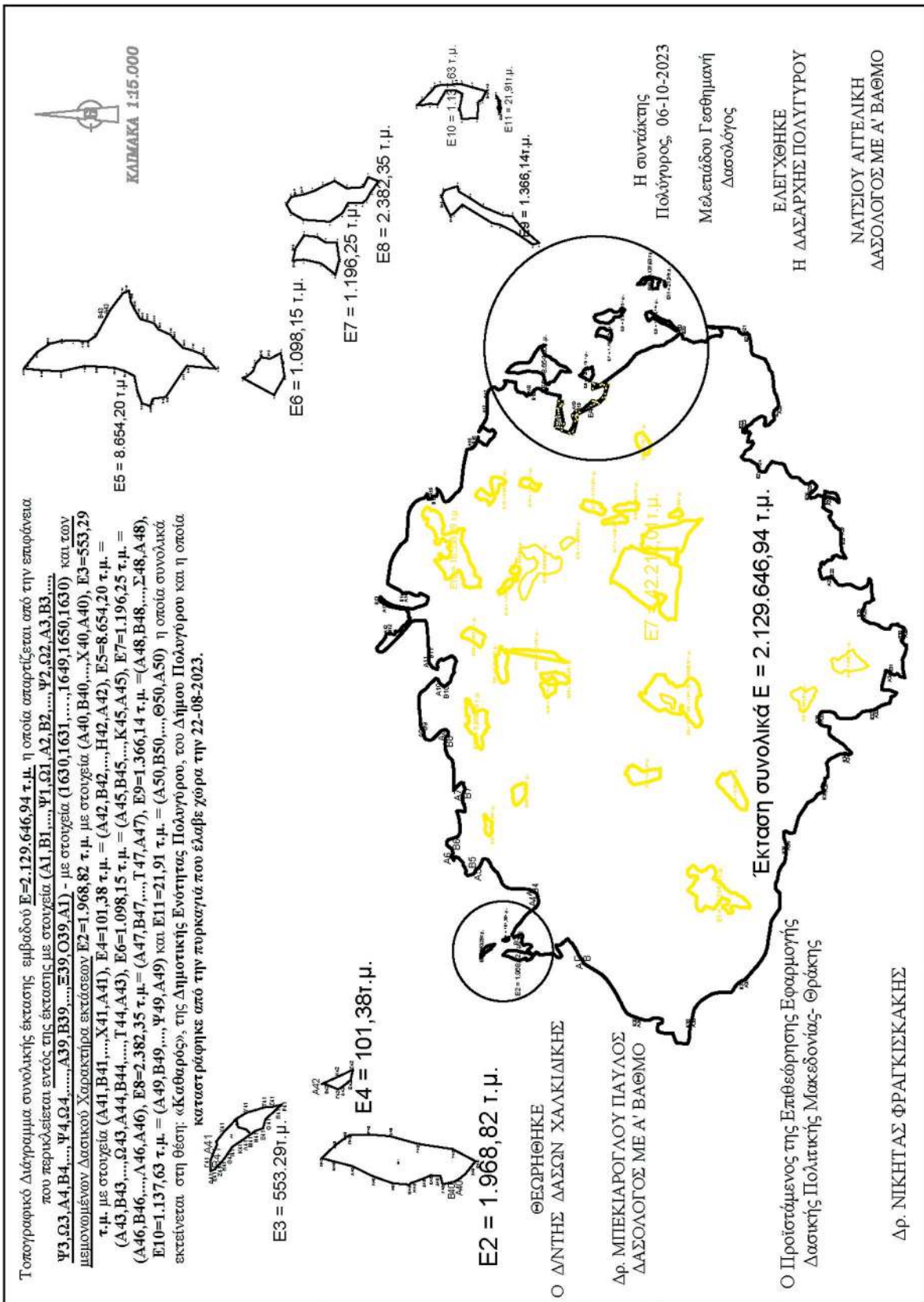
Κατά της παρούσας απόφασης επιτρέπεται υποβολή αίτησης ακύρωσης στο Τριμελές Διοικητικό Εφετείο Θεσσαλονίκης (άρθρο 47 του ν. 3900/2010, Α' 213), εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών, αρχομένη από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 του π.δ. 18/1989).

Επίσης, κατά της παρούσας απόφασης επιτρέπεται υποβολή αίτησης ανάκλησης ή τροποποίησης προς τον Προϊστάμενο της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Μακεδονίας - Θράκης από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014, της παρ. 4 του άρθρου 44 του ν. 998/1979 και όπως αυτή ερμηνεύεται στη σκέψη 8 της υπ' αρ. 5390/2012 απόφασης του ΣτΕ.

Με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **92%**



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **92%**

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:20.000

α/α	X (m)	Y (m)
A	448356.74	4466364.23
B	448360.38	4466364.00
Γ	448376.47	4466375.50
Δ	448382.72	4466380.00
E	448393.53	4466384.00
Z	448401.41	4466389.50
H	448403.22	4466390.50
Θ	448406.03	4466391.50
I	448418.88	4466399.50
K	448424.97	4466407.50
Λ	448434.61	4466414.53
M	448430.04	4466420.94
N	448420.85	4466431.27
Ξ	448416.29	4466435.71
O	448416.03	4466436.00
Π	448415.82	4466436.33
P	448415.67	4466436.69
Σ	448415.57	4466437.07
T	448414.35	4466444.07
Υ	448413.70	4466452.22
Φ	448411.58	4466452.44
X	448405.46	4466449.28
Ψ	448397.57	4466444.42
Ω	448389.51	4466439.08

α/α	X (m)	Y (m)
A3	448446.25	4466560.00
B3	448448.50	4466563.00
Γ3	448446.63	4466569.00
Δ3	448444.22	4466575.50
E3	448442.69	4466579.50
Z3	448441.56	4466582.50
H3	448439.13	4466586.50
Θ3	448444.00	4466590.00
I3	448447.56	4466593.00
K3	448448.25	4466593.27
Λ3	448452.05	4466590.22
M3	448468.90	4466581.98
N3	448475.71	4466576.60
Ξ3	448486.46	4466565.85
O3	448493.99	4466560.83
Π3	448507.33	4466551.07
P3	448515.85	4466542.19
Σ3	448521.58	4466535.74
T3	448526.60	4466527.50
Υ3	448535.92	4466516.39
Φ3	448543.44	4466510.30
X3	448550.97	4466507.79
Ψ3	448566.02	4466509.22
Ω3	448574.08	4466511.91

α/α	X (m)	Y (m)
A1	448389.02	4466438.76
B1	448385.84	4466437.18
Γ1	448380.99	4466434.76
Δ1	448380.59	4466434.60
E1	448380.17	4466434.52
Z1	448379.92	4466434.51
H1	448377.18	4466436.40
Θ1	448375.44	4466438.66
I1	448375.16	4466439.26
K1	448375.07	4466439.79
Λ1	448375.07	4466440.14
M1	448375.46	4466446.91
N1	448375.61	4466447.41
Ξ1	448375.78	4466447.77
O1	448382.68	4466456.19
Π1	448388.33	4466461.81
P1	448387.22	4466466.94
Σ1	448384.86	4466476.65
T1	448385.30	4466485.81
Υ1	448383.15	4466496.11
Φ1	448382.33	4466503.51
X1	448382.41	4466504.07
Ψ1	448382.54	4466504.48
Ω1	448382.75	4466504.86

α/α	X (m)	Y (m)
A4	448578.91	4466513.52
B4	448582.85	4466518.54
Γ4	448589.41	4466531.06
Δ4	448593.53	4466539.18
E4	448594.68	4466575.88
Z4	448596.11	4466601.68
H4	448601.13	4466613.87
Θ4	448610.45	4466623.91
I4	448621.21	4466628.21
K4	448628.37	4466631.08
Λ4	448648.44	4466641.11
M4	448652.74	4466647.56
N4	448665.65	4466658.32
Ξ4	448676.40	4466662.62
O4	448682.85	4466666.92
Π4	448687.91	4466669.62
P4	448688.58	4466670.50
Σ4	448690.01	4466678.02
T4	448689.66	4466684.83
Υ4	448689.37	4466686.47
Φ4	448680.34	4466689.48
X4	448676.81	4466691.05
Ψ4	448667.44	4466695.22
Ω4	448664.08	4466698.15

α/α	X (m)	Y (m)
A2	448383.01	4466505.20
B2	448383.32	4466505.48
Γ2	448383.68	4466505.72
Δ2	448389.43	4466508.72
E2	448391.70	4466516.51
Z2	448387.06	4466518.50
H2	448383.28	4466522.00
Θ2	448382.81	4466522.50
I2	448388.88	4466534.50
K2	448393.88	4466539.50
Λ2	448398.38	4466543.00
M2	448403.44	4466536.50
N2	448409.81	4466530.50
Ξ2	448414.88	4466532.50
O2	448416.22	4466538.50
Π2	448416.00	4466541.00
P2	448415.81	4466544.00
Σ2	448416.22	4466549.00
T2	448413.94	4466556.00
Υ2	448419.97	4466560.00
Φ2	448424.66	4466562.50
X2	448437.78	4466561.00
Ψ2	448441.38	4466558.00
Ω2	448444.75	4466558.50

α/α	X (m)	Y (m)
A5	448661.70	4466700.23
B5	448658.80	4466706.53
Γ5	448651.67	4466710.98
Δ5	448646.65	4466713.14
E5	448641.68	4466716.33
Z5	448637.07	4466735.29
H5	448644.22	4466741.50
Θ5	448647.28	4466742.00
I5	448651.47	4466739.00
K5	448656.41	4466741.00
Λ5	448659.22	4466742.50
M5	448664.72	4466745.00
N5	448666.34	4466746.50
Ξ5	448670.09	4466748.00
O5	448672.19	4466749.50
Π5	448678.09	4466749.00
P5	448681.03	4466751.50
Σ5	448686.88	4466757.50
T5	448691.31	4466762.50
Υ5	448693.75	4466762.50
Φ5	448697.69	4466775.50
X5	448686.38	4466779.83
Ψ5	448692.53	4466781.97
Ω5	448698.39	4466788.32

ΚΑΔΑΚΑ 1:50.000

α/α	X (m)	Y (m)
A6	448709.64	4466781.64
B6	448722.53	4466785.70
Γ6	448734.65	4466801.46
Δ6	448740.27	4466801.07
E6	448747.01	4466800.60
Z6	448752.03	4466797.02
H6	448755.62	4466785.54
Θ6	448761.35	4466766.91
I6	448772.10	4466760.46
K6	448783.57	4466759.75
Λ6	448798.62	4466759.75
M6	448811.52	4466761.18
N6	448829.44	4466764.76
Ξ6	448843.58	4466769.86
O6	448844.44	4466760.00
Π6	448842.84	4466752.00
P6	448841.97	4466745.00
Σ6	448843.88	4466743.00
T6	448847.97	4466742.50
Υ6	448858.06	4466745.00
Φ6	448863.84	4466745.00
X6	448869.75	4466750.00
Ψ6	448871.91	4466750.50
Ω6	448878.81	4466749.50

α/α	X (m)	Y (m)
A7	448885.19	4466752.50
B7	448895.63	4466751.00
Γ7	448904.91	4466747.50
Δ7	448909.09	4466745.50
E7	448911.16	4466744.50
Z7	448912.38	4466744.50
H7	448916.25	4466743.50
Θ7	448919.66	4466746.00
I7	448925.63	4466747.50
K7	448934.31	4466747.50
Λ7	448934.53	4466756.50
M7	448931.59	4466760.00
N7	448927.34	4466764.50
Ξ7	448909.78	4466780.47
O7	448941.26	4466779.82
Π7	448975.67	4466779.82
P7	448992.87	4466781.25
Σ7	449007.09	4466783.99
T7	449014.08	4466791.57
Υ7	449017.23	4466795.58
Φ7	449025.14	4466800.24
X7	449042.67	4466806.27
Ψ7	449059.12	4466807.36
Ω7	449072.54	4466806.27

α/α	X (m)	Y (m)
A8	449082.66	4466804.47
B8	449084.60	4466800.79
Γ8	449085.69	4466798.05
Δ8	449087.61	4466796.68
E8	449092.54	4466796.13
Z8	449098.02	4466796.68
H8	449103.78	4466802.98
Θ8	449103.78	4466811.75
I8	449102.96	4466816.40
K8	449101.31	4466819.14
Λ8	449096.93	4466824.35
M8	449091.45	4466829.56
N8	449086.52	4466833.94
Ξ8	449082.68	4466838.33
O8	449079.67	4466841.07
Π8	449076.65	4466843.81
P8	449075.35	4466844.72
Σ8	449072.43	4466849.33
T8	449071.71	4466855.07
Υ8	449072.43	4466864.39
Φ8	449075.53	4466871.32
X8	449079.24	4466873.18
Ψ8	449090.00	4466874.61
Ω8	449096.45	4466875.33

α/α	X (m)	Y (m)
A9	449102.90	4466876.76
B9	449106.48	4466879.63
Γ9	449110.06	4466882.50
Δ9	449117.95	4466886.08
E9	449121.93	4466886.88
Z9	449137.52	4466887.10
H9	449160.41	4466887.43
Θ9	449174.94	4466890.92
I9	449183.90	4466891.28
K9	449193.22	4466891.28
Λ9	449205.40	4466890.92
M9	449216.16	4466888.77
N9	449224.04	4466884.47
Ξ9	449227.21	4466880.93
O9	449230.37	4466874.77
Π9	449233.93	4466870.11
P9	449241.06	4466863.81
Σ9	449249.55	4466856.96
T9	449252.51	4466854.48
Υ9	449257.77	4466847.64
Φ9	449261.61	4466843.26
X9	449268.61	4466836.07
Ψ9	449264.72	4466829.50
Ω9	449258.25	4466826.50

α/α	X (m)	Y (m)
A10	449250.53	4466821.50
B10	449241.56	4466809.00
Γ10	449258.66	4466790.00
Δ10	449277.25	4466785.50
E10	449288.34	4466778.00
Z10	449299.22	4466779.00
H10	449308.84	4466777.00
Θ10	449319.94	4466773.00
I10	449324.09	4466771.00
K10	449334.50	4466777.00
Λ10	449341.66	4466786.50
M10	449335.16	4466796.50
N10	449333.41	4466801.00
Ξ10	449329.09	4466809.00
O10	449326.75	4466813.50
Π10	449330.59	4466818.50
P10	449325.03	4466827.00
Σ10	449317.94	4466831.50
T10	449312.16	4466832.50
Υ10	449304.84	4466830.50
Φ10	449297.77	4466832.30
X10	449300.51	4466839.42
Ψ10	449303.25	4466846.55
Ω10	449318.05	4466858.05

α/α	X (m)	Y (m)
A11	449327.09	4466858.88
B11	449349.29	4466858.88
Γ11	449367.65	4466860.25
Δ11	449374.06	4466861.85
E11	449415.06	4466862.97
Z11	449426.07	4466864.63
H11	449443.27	4466865.45
Θ11	449453.35	4466870.23
I11	449454.08	4466871.21
K11	449455.10	4466900.65
Λ11	449449.93	4466915.63
M11	449422.45	4466937.52
N11	449379.70	4466977.52
Ξ11	449357.32	4467001.77
O11	449354.49	4467006.29
Π11	449353.95	4467017.80
P11	449356.69	4467023.28
Σ11	449363.81	4467025.47
T11	449367.10	4467025.47
Υ11	449376.47	4467017.50
Φ11	449386.47	4467008.50
X11	449396.09	4467001.00
Ψ11	449397.75	4467000.00
Ω11	449401.75	4466997.00

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

α/α	X (m)	Y (m)
A12	449410.56	4466995.50
B12	449412.31	4466986.00
Γ12	449410.56	4466977.00
Δ12	449409.81	4466967.50
E12	449419.59	4466966.00
Z12	449418.84	4466959.50
H12	449420.59	4466952.50
Θ12	449432.09	4466945.50
I12	449436.84	4466941.50
K12	449439.38	4466934.00
Λ12	449449.13	4466928.00
M12	449454.88	4466923.50
N12	449462.16	4466919.50
Ξ12	449465.06	4466923.00
O12	449469.31	4466925.00
Π12	449475.63	4466923.00
P12	449479.47	4466924.50
Σ12	449484.69	4466929.00
T12	449488.47	4466927.00
Υ12	449491.06	4466936.00
Φ12	449492.25	4466945.00
X12	449492.56	4466953.50
Ψ12	449495.06	4466967.00
Ω12	449499.94	4466988.00

α/α	X (m)	Y (m)
A13	449507.03	4467000.00
B13	449517.74	4467017.54
Γ13	449530.00	4467014.12
Δ13	449523.06	4467008.50
E13	449516.22	4467000.00
Z13	449511.50	4466994.00
H13	449505.00	4466981.00
Θ13	449499.91	4466964.00
I13	449494.34	4466933.00
K13	449492.84	4466922.50
Λ13	449491.28	4466912.50
M13	449492.94	4466906.00
N13	449497.88	4466893.50
Ξ13	449501.88	4466878.50
O13	449506.31	4466870.00
Π13	449506.97	4466867.50
P13	449514.72	4466863.50
Σ13	449527.50	4466860.50
T13	449534.28	4466870.50
Υ13	449537.81	4466879.00
Φ13	449541.81	4466887.00
X13	449533.78	4466892.00
Ψ13	449533.53	4466900.00
Ω13	449542.81	4466921.50

α/α	X (m)	Y (m)
A14	449543.06	4466932.00
B14	449540.31	4466941.50
Γ14	449550.56	4466951.00
Δ14	449555.31	4466961.50
E14	449563.41	4466977.50
Z14	449570.91	4466989.00
H14	449572.04	4466991.53
Θ14	449637.63	4466981.95
I14	449665.59	4466970.48
K14	449696.78	4466949.34
Λ14	449712.82	4466930.01
M14	449764.51	4466926.22
N14	449797.48	4466924.79
Ξ14	449815.05	4466917.26
O14	449833.32	4466903.64
Π14	449842.29	4466888.94
P14	449846.59	4466873.53
Σ14	449856.62	4466866.01
T14	449859.17	4466864.40
Υ14	449854.49	4466862.55
Φ14	449843.14	4466861.24
X14	449842.33	4466854.92
Ψ14	449845.78	4466851.53
Ω14	449851.43	4466848.47

α/α	X (m)	Y (m)
A15	449852.28	4466847.01
B15	449852.31	4466846.42
Γ15	449851.96	4466835.52
Δ15	449859.19	4466831.93
E15	449867.33	4466831.01
Z15	449872.94	4466831.44
H15	449876.13	4466833.78
Θ15	449865.94	4466822.63
I15	449862.84	4466821.16
K15	449852.32	4466816.17
Λ15	449843.00	4466813.67
M15	449838.17	4466811.05
N15	449836.27	4466810.02
Ξ15	449834.40	4466805.25
O15	449836.91	4466795.94
Π15	449841.57	4466790.57
P15	449851.96	4466780.89
Σ15	449860.92	4466773.72
T15	449867.37	4466764.04
Υ15	449881.70	4466755.45
Φ15	449945.86	4466748.64
X15	450001.47	4466737.31
Ψ15	450002.85	4466731.78
Ω15	450006.43	4466718.88

α/α	X (m)	Y (m)
A16	450013.92	4466712.72
B16	450018.62	4466708.85
Γ16	450036.53	4466702.40
Δ16	450041.20	4466701.76
E16	450030.03	4466699.98
Z16	450024.38	4466691.67
H16	450020.24	4466685.57
Θ16	450017.21	4466681.11
I16	450015.34	4466673.45
K16	450024.38	4466668.50
Λ16	450032.41	4466663.00
M16	450041.41	4466652.00
N16	450054.91	4466646.00
Ξ16	450065.41	4466655.00
O16	450060.16	4466664.00
Π16	450063.66	4466671.50
P16	450068.91	4466679.50
Σ16	450073.91	4466686.00
T16	450072.03	4466689.43
Υ16	450061.63	4466696.92
Φ16	450059.03	4466698.79
X16	450073.81	4466692.37
Ψ16	450089.74	4466681.07
Ω16	450103.19	4466673.73

α/α	X (m)	Y (m)
A17	450131.86	4466673.01
B17	450179.17	4466671.58
Γ17	450190.45	4466667.99
Δ17	450194.59	4466663.33
E17	450202.48	4466650.43
Z17	450193.83	4466637.75
H17	450192.88	4466635.33
Θ17	450194.66	4466630.00
I17	450196.94	4466623.50
K17	450204.44	4466618.00
Λ17	450214.31	4466612.00
M17	450221.38	4466616.50
N17	450222.38	4466615.00
Ξ17	450222.50	4466612.00
O17	450219.72	4466599.50
Π17	450219.72	4466595.00
P17	450218.06	4466590.00
Σ17	450218.19	4466581.50
T17	450198.25	4466581.00
Υ17	450186.25	4466574.50
Φ17	450182.59	4466553.50
X17	450172.47	4466545.59
Ψ17	450181.06	4466539.61
Ω17	450177.21	4466534.68

ΠΑΝΩΤΑ 150.000

α/α	X (m)	Y (m)
A18	450178.34	4466532.50
B18	450183.22	4466528.00
Γ18	450189.84	4466523.00
Δ18	450194.13	4466518.00
E18	450198.03	4466512.00
Z18	450196.38	4466505.00
H18	450193.72	4466499.50
Θ18	450189.00	4466494.50
I18	450191.25	4466487.00
K18	450195.22	4466482.50
Λ18	450194.28	4466481.00
M18	450183.50	4466484.50
N18	450173.75	4466438.00
Ξ18	450156.47	4466443.00
O18	450155.50	4466432.00
Π18	450147.94	4466432.50
P18	450140.44	4466439.00
Σ18	450083.06	4466427.50
T18	450071.78	4466435.00
Υ18	450063.22	4466433.50
Φ18	450055.19	4466410.00
X18	450074.06	4466398.00
Ψ18	450091.66	4466391.50
Ω18	450110.59	4466399.50

α/α	X (m)	Y (m)
A21	450371.59	4465843.00
B21	450372.03	4465840.00
Γ21	450374.66	4465841.50
Δ21	450374.66	4465839.32
E21	450369.25	4465833.72
Z21	450358.10	4465831.25
H21	450348.40	4465829.11
Θ21	450311.43	4465825.38
I21	450304.61	4465819.30
K21	450294.95	4465793.85
Λ21	450290.83	4465782.82
M21	450273.24	4465772.99
N21	450260.09	4465769.15
Ξ21	450257.35	4465768.60
O21	450248.83	4465760.09
Π21	450244.58	4465759.49
P21	450224.02	4465756.62
Σ21	450208.38	4465756.03
T21	450196.56	4465754.24
Υ21	450186.52	4465752.44
Φ21	450183.52	4465751.79
X21	450180.62	4465749.42
Ψ21	450174.05	4465745.59
Ω21	450153.22	4465740.66

α/α	X (m)	Y (m)
A19	450126.25	4466387.00
B19	450121.16	4466377.00
Γ19	450157.41	4466334.50
Δ19	450155.06	4466328.00
E19	450152.63	4466321.00
Z19	450167.28	4466302.50
H19	450180.47	4466294.00
Θ19	450198.06	4466292.50
I19	450208.19	4466297.50
K19	450195.81	4466335.00
Λ19	450213.97	4466333.50
M19	450211.09	4466329.00
N19	450207.75	4466310.50
Ξ19	450271.34	4466225.00
O19	450306.25	4466196.50
Π19	450316.22	4466178.50
P19	450318.59	4466169.00
Σ19	450327.53	4466151.00
T19	450333.47	4466135.00
Υ19	450334.09	4466119.00
Φ19	450337.06	4466105.00
X19	450345.41	4466096.50
Ψ19	450351.38	4466083.00
Ω19	450363.59	4466066.50

α/α	X (m)	Y (m)
A22	450137.39	4465740.66
B22	450127.34	4465752.50
Γ22	450126.38	4465752.50
Δ22	450118.88	4465755.50
E22	450116.09	4465756.50
Z22	450108.09	4465754.50
H22	450096.38	4465753.50
Θ22	450089.25	4465763.50
I22	450080.69	4465770.00
K22	450077.94	4465782.00
Λ22	450084.84	4465780.00
M22	450078.91	4465784.00
N22	450084.06	4465784.50
Ξ22	450089.50	4465782.00
O22	450093.63	4465781.00
Π22	450099.38	4465783.50
P22	450101.34	4465782.00
Σ22	450104.38	4465783.00
T22	450108.66	4465792.50
Υ22	450105.22	4465801.00
Φ22	450095.16	4465817.50
X22	450082.88	4465829.00
Ψ22	450077.19	4465839.00
Ω22	450071.72	4465843.00

α/α	X (m)	Y (m)
A20	450371.63	4466058.50
B20	450369.84	4466048.50
Γ20	450356.72	4466045.00
Δ20	450354.34	4466032.00
E20	450349.88	4466024.00
Z20	450344.53	4466011.00
H20	450346.91	4465998.00
Θ20	450350.19	4465985.50
I20	450346.31	4465973.00
K20	450360.31	4465961.50
Λ20	450364.19	4465951.00
M20	450367.47	4465933.50
N20	450363.88	4465925.00
Ξ20	450377.00	4465920.00
O20	450393.06	4465931.50
Π20	450390.72	4465948.50
P20	450394.84	4465965.60
Σ20	450393.33	4465908.00
T20	450391.89	4465893.30
Υ20	450387.95	4465870.72
Φ20	450386.48	4465866.90
X20	450380.75	4465867.50
Ψ20	450373.81	4465859.00
Ω20	450369.97	4465852.50

α/α	X (m)	Y (m)
A23	450067.59	4465842.50
B23	450066.84	4465847.00
Γ23	450068.34	4465853.50
Δ23	450057.72	4465853.50
E23	450055.47	4465846.50
Z23	450056.81	4465841.50
H23	450059.25	4465834.50
Θ23	450053.78	4465830.00
I23	450045.16	4465834.00
K23	450038.81	4465835.50
Λ23	450035.28	4465836.50
M23	450025.84	4465838.00
N23	450026.16	4465825.50
Ξ23	450029.16	4465824.50
O23	450021.38	4465820.50
Π23	450006.53	4465829.50
P23	449997.13	4465845.50
Σ23	449987.72	4465850.00
T23	449977.44	4465858.50
Υ23	449968.84	4465849.00
Φ23	449968.28	4465837.00
X23	449966.84	4465830.00
Ψ23	449956.31	4465813.50
Ω23	449951.75	4465806.50

ΚΑΤΑΚΑ 1:10.000

α/α	X (m)	Y (m)
A24	449945.47	4465806.50
B24	449934.91	4465801.50
Γ24	449929.22	4465792.00
Δ24	449930.06	4465782.00
E24	449941.03	4465776.50
Z24	449946.31	4465774.00
H24	449956.88	4465765.00
Θ24	449963.16	4465760.50
I24	449958.00	4465742.50
K24	449957.72	4465731.50
Λ24	449952.88	4465721.00
M24	449934.63	4465714.00
N24	449926.34	4465709.00
Ξ24	449913.50	4465699.00
O24	449912.09	4465689.50
Π24	449911.22	4465674.00
P24	449904.66	4465670.00
Σ24	449899.25	4465662.50
T24	449891.25	4465654.50
Υ24	449892.13	4465642.00
Φ24	449899.97	4465632.01
X24	449884.10	4465616.61
Ψ24	449873.91	4465622.00
Ω24	449867.88	4465630.00

α/α	X (m)	Y (m)
A25	449862.31	4465636.00
B25	449858.84	4465642.00
Γ25	449846.97	4465637.50
Δ25	449845.56	4465635.50
E25	449846.72	4465633.50
Z25	449849.28	4465621.00
H25	449855.81	4465613.50
Θ25	449855.38	4465609.50
I25	449853.84	4465605.50
K25	449851.63	4465602.50
Λ25	449851.19	4465599.50
M25	449853.41	4465596.00
N25	449859.34	4465589.50
Ξ25	449863.72	4465589.00
O25	449868.40	4465591.31
Π25	449865.94	4465587.05
P25	449862.86	4465569.19
Σ25	449862.23	4465557.62
T25	449855.65	4465552.14
Υ25	449843.60	4465547.21
Φ25	449831.28	4465546.61
X25	449832.09	4465548.00
Ψ25	449842.56	4465557.50
Ω25	449847.91	4465572.50

α/α	X (m)	Y (m)
A26	449850.28	4465581.00
B26	449850.72	4465582.50
Γ26	449847.69	4465591.50
Δ26	449842.09	4465596.00
E26	449839.50	4465596.00
Z26	449835.81	4465596.00
H26	449831.16	4465594.50
Θ26	449827.44	4465595.00
I26	449818.84	4465595.00
K26	449816.72	4465597.50
Λ26	449816.03	4465596.50
M26	449813.31	4465592.00
N26	449807.91	4465585.50
Ξ26	449803.53	4465577.50
O26	449802.88	4465571.00
Π26	449797.97	4465570.00
P26	449791.53	4465572.50
Σ26	449786.09	4465578.00
T26	449774.47	4465571.50
Υ26	449771.00	4465566.50
Φ26	449764.66	4465563.50
X26	449760.16	4465562.00
Ψ26	449752.28	4465554.00
Ω26	449746.97	4465547.00

α/α	X (m)	Y (m)
A27	449742.56	4465540.80
B27	449715.40	4465540.45
Γ27	449678.13	4465537.58
Δ27	449653.51	4465524.26
E27	449656.88	4465541.00
Z27	449660.16	4465548.50
H27	449663.28	4465554.00
Θ27	449660.38	4465562.50
I27	449656.78	4465568.00
K27	449654.63	4465564.00
Λ27	449647.66	4465571.00
M27	449647.41	4465581.00
N27	449640.66	4465589.00
Ξ27	449634.84	4465594.00
O27	449635.94	4465595.00
Π27	449641.53	4465599.00
P27	449635.72	4465605.00
Σ27	449627.88	4465603.00
T27	449616.47	4465609.00
Υ27	449610.69	4465607.00
Φ27	449593.94	4465604.00
X27	449587.09	4465598.50
Ψ27	449589.38	4465588.50
Ω27	449590.81	4465585.00

α/α	X (m)	Y (m)
A28	449592.28	4465581.00
B28	449593.94	4465570.00
Γ28	449588.53	4465564.00
Δ28	449579.44	4465557.50
E28	449568.47	4465547.50
Z28	449567.44	4465542.00
H28	449566.44	4465536.00
Θ28	449566.19	4465534.50
I28	449570.34	4465520.50
K28	449569.28	4465509.50
Λ28	449564.53	4465500.00
M28	449558.09	4465487.50
N28	449556.03	4465475.00
Ξ28	449565.28	4465456.00
O28	449576.50	4465451.00
Π28	449588.05	4465449.52
P28	449580.83	4465443.51
Σ28	449527.74	4465439.84
T28	449520.96	4465434.38
Υ28	449520.69	4465438.00
Φ28	449512.16	4465449.00
X28	449511.75	4465455.00
Ψ28	449508.00	4465462.50
Ω28	449497.38	4465465.00

α/α	X (m)	Y (m)
A29	449488.63	4465471.00
B29	449483.00	4465471.50
Γ29	449475.91	4465473.00
Δ29	449462.16	4465471.00
E29	449453.41	4465462.00
Z29	449445.91	4465447.00
H29	449444.22	4465433.00
Θ29	449439.84	4465421.00
I29	449432.94	4465411.50
K29	449428.34	4465401.50
Λ29	449426.91	4465389.50
M29	449426.16	4465384.50
N29	449435.63	4465381.00
Ξ29	449439.94	4465377.50
O29	449439.69	4465371.00
Π29	449440.84	4465363.00
P29	449441.13	4465361.00
Σ29	449443.71	4465357.82
T29	449438.37	4465355.88
Υ29	449434.79	4465348.72
Φ29	449434.43	4465345.49
X29	449430.13	4465338.32
Ψ29	449426.90	4465336.52
Ω29	449424.22	4465336.17

ΚΑΔΑΚΑ 1:50.000

α/α	X (m)	Y (m)
A30	449422.41	4465339.50
B30	449412.16	4465344.00
Γ30	449408.75	4465338.50
Δ30	449397.53	4465339.50
E30	449390.72	4465347.00
Z30	449374.97	4465335.00
H30	449377.11	4465331.50
Θ30	449358.79	4465331.51
I30	449346.97	4465334.73
K30	449329.28	4465342.86
Λ30	449315.43	4465342.26
M30	449302.17	4465341.18
N30	449288.55	4465339.75
Ξ30	449274.22	4465336.52
O30	449271.40	4465335.11
Π30	449272.97	4465340.00
P30	449274.94	4465349.00
Σ30	449275.22	4465350.50
T30	449277.75	4465352.50
Υ30	449279.75	4465354.50
Φ30	449284.28	4465359.50
X30	449281.69	4465361.50
Ψ30	449280.41	4465369.50
Ω30	449282.69	4465378.50

α/α	X (m)	Y (m)
A31	449285.91	4465381.00
B31	449286.81	4465381.50
Γ31	449289.56	4465385.00
Δ31	449294.63	4465396.00
E31	449277.63	4465399.50
Z31	449253.81	4465406.50
H31	449245.19	4465408.00
Θ31	449237.34	4465408.00
I31	449233.34	4465409.00
K31	449231.44	4465402.50
Λ31	449230.31	4465396.50
M31	449232.25	4465388.50
N31	449231.09	4465384.00
Ξ31	449225.44	4465370.00
O31	449222.88	4465361.50
Π31	449213.22	4465368.50
P31	449210.63	4465375.50
Σ31	449207.72	4465380.00
T31	449198.75	4465380.50
Υ31	449189.46	4465384.11
Φ31	449186.40	4465396.38
X31	449184.08	4465403.34
Ψ31	449181.38	4465411.43
Ω31	449175.22	4465421.05

α/α	X (m)	Y (m)
A32	449169.91	4465429.35
B32	449167.76	4465435.81
Γ32	449165.61	4465447.99
Δ32	449164.18	4465459.46
E32	449161.67	4465471.38
Z32	449151.73	4465481.99
H32	449143.24	4465492.13
Θ32	449142.31	4465495.05
I32	449140.77	4465505.56
K32	449140.77	4465517.34
Λ32	449140.77	4465523.92
M32	449140.77	4465537.62
N32	449141.32	4465545.56
Ξ32	449143.78	4465551.04
O32	449152.00	4465555.75
Π32	449153.92	4465556.80
P32	449157.21	4465558.99
Σ32	449160.50	4465564.74
T32	449161.01	4465570.08
Υ32	449161.31	4465570.57
Φ32	449162.03	4465577.74
X32	449162.74	4465590.64
Ψ32	449163.46	4465597.80
Ω32	449159.16	4465604.97

α/α	X (m)	Y (m)
A33	449154.08	4465607.06
B33	449146.98	4465609.98
Γ33	449125.84	4465608.91
Δ33	449120.47	4465603.53
E33	449116.53	4465595.65
Z33	449114.38	4465581.32
H33	449113.01	4465574.50
Θ33	449111.81	4465574.50
I33	449100.91	4465578.00
K33	449092.31	4465578.50
Λ33	449083.72	4465572.00
M33	449079.25	4465564.50
N33	449071.00	4465555.00
Ξ33	449069.41	4465550.00
O33	449062.25	4465541.50
Π33	449058.13	4465533.00
P33	449047.75	4465523.50
Σ33	449042.75	4465521.00
T33	449039.94	4465515.00
Υ33	449033.41	4465510.00
Φ33	449030.31	4465507.00
X33	449029.35	4465505.84
Ψ33	449027.27	4465508.20
Ω33	449024.53	4465513.03

α/α	X (m)	Y (m)
A34	449023.36	4465515.10
B34	449026.34	4465518.50
Γ34	449028.81	4465525.50
Δ34	449025.94	4465536.50
E34	449026.34	4465541.50
Z34	449023.69	4465549.00
H34	449020.22	4465556.00
Θ34	449015.06	4465564.50
I34	449012.34	4465571.00
K34	449009.06	4465576.50
Λ34	449001.28	4465583.00
M34	448997.06	4465585.50
N34	448990.75	4465585.00
Ξ34	448984.41	4465582.00
O34	448971.03	4465581.00
Π34	448958.91	4465581.00
P34	448953.59	4465582.00
Σ34	448951.03	4465584.50
T34	448948.66	4465588.50
Υ34	448948.13	4465591.50
Φ34	448941.19	4465590.00
X34	448933.53	4465594.00
Ψ34	448930.63	4465596.50
Ω34	448921.38	4465599.50

α/α	X (m)	Y (m)
A35	448911.03	4465595.00
B35	448907.57	4465593.25
Γ35	448904.08	4465600.86
Δ35	448898.25	4465613.57
E35	448894.17	4465617.10
Z35	448887.04	4465621.74
H35	448883.52	4465625.01
Θ35	448879.37	4465628.86
I35	448870.32	4465646.67
K35	448857.99	4465653.52
Λ35	448848.13	4465660.10
M35	448841.83	4465664.48
N35	448825.66	4465675.17
Ξ35	448786.75	4465685.85
O35	448776.07	4465688.87
Π35	448772.23	4465697.91
P35	448771.83	4465701.45
Σ35	448773.38	4465705.50
T35	448779.09	4465714.50
Υ35	448778.34	4465722.50
Φ35	448767.75	4465723.00
X35	448756.63	4465721.50
Ψ35	448743.50	4465717.50
Ω35	448736.53	4465715.00

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

α/α	X (m)	Y (m)
A36	448735.64	4465713.56
B36	448728.73	4465714.63
Γ36	448717.98	4465715.35
Δ36	448693.25	4465717.14
E36	448680.34	4465720.37
Z36	448661.71	4465733.27
H36	448646.30	4465740.08
Θ36	448628.02	4465741.87
I36	448622.28	4465744.02
K36	448609.74	4465749.76
Λ36	448595.77	4465749.04
M36	448586.45	4465742.23
N36	448580.84	4465734.65
Ξ36	448532.53	4465735.62
O36	448491.92	4465762.85
Π36	448455.64	4465768.03
P36	448438.60	4465771.44
Σ36	448409.21	4465775.02
T36	448388.43	4465781.48
Υ36	448369.07	4465792.23
Φ36	448349.72	4465806.57
X36	448344.08	4465811.69
Ψ36	448331.62	4465822.51
Ω36	448314.77	4465836.85

α/α	X (m)	Y (m)
A37	448303.60	4465847.75
B37	448300.08	4465856.57
Γ37	448295.42	4465864.45
Δ37	448289.33	4465871.62
E37	448282.16	4465878.42
Z37	448268.54	4465885.59
H37	448264.62	4465889.94
Θ37	448263.47	4465891.22
I37	448262.85	4465897.11
K37	448262.85	4465907.53
Λ37	448262.30	4465917.39
M37	448262.30	4465933.83
N37	448259.02	4465948.63
Ξ37	448256.86	4465955.08
O37	448252.42	4465962.42
Π37	448242.49	4465978.81
P37	448233.58	4465990.71
Σ37	448224.46	4465998.85
T37	448218.62	4466002.35
Υ37	448212.98	4466007.26
Φ37	448206.96	4466010.00
X37	448200.93	4466011.65
Ψ37	448190.51	4466013.84
Ω37	448187.88	4466014.26

α/α	X (m)	Y (m)
A38	448176.36	4466017.23
B38	448162.42	4466020.84
Γ38	448151.89	4466023.24
Δ38	448117.66	4466025.01
E38	448102.25	4466028.95
Z38	448098.76	4466030.99
H38	448100.50	4466064.48
Θ38	448110.23	4466070.56
I38	448132.70	4466077.96
K38	448132.97	4466110.56
Λ38	448136.54	4466122.07
M38	448143.11	4466127.83
N38	448161.20	4466125.36
Ξ38	448162.84	4466119.61
O38	448165.03	4466113.03
Π38	448169.42	4466111.66
P38	448174.62	4466111.11
Σ38	448178.18	4466114.40
T38	448180.38	4466122.89
Υ38	448181.02	4466139.80
Φ38	448179.08	4466142.71
X38	448174.99	4466151.89
Ψ38	448174.28	4466164.08
Ω38	448175.71	4466173.40

α/α	X (m)	Y (m)
A39	448180.01	4466187.02
B39	448184.08	4466198.50
Γ39	448186.46	4466205.65
Δ39	448189.33	4466213.54
E39	448193.63	4466220.71
Z39	448194.86	4466224.09
H39	448205.74	4466231.07
Θ39	448214.08	4466236.96
I39	448228.04	4466242.93
K39	448254.08	4466256.84
Λ39	448261.53	4466261.07
M39	448274.08	4466268.78
N39	448290.40	4466279.49
Ξ39	448305.45	4466290.96
O39	448320.61	4466305.53
Π39	448354.13	4466360.50

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:40.000

E2 = 1.968,82 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
A40	448369.31	4466534.50
B40	448367.69	4466537.50
Γ40	448366.00	4466545.00
Δ40	448371.44	4466546.50
E40	448371.75	4466552.50
Z40	448369.78	4466557.00
H40	448366.66	4466565.50
Θ40	448365.75	4466566.00
I40	448366.72	4466577.00
K40	448371.09	4466589.50
Λ40	448377.53	4466602.50
M40	448380.75	4466615.00
N40	448382.72	4466622.50
Ξ40	448391.59	4466613.00
O40	448396.50	4466606.50
Π40	448397.47	4466604.50
P40	448397.97	4466592.50
Σ40	448396.84	4466578.50
T40	448391.97	4466561.00
Υ40	448388.53	4466538.50
Φ40	448380.81	4466524.00
X40	448377.53	4466526.50

E3 = 553,29 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
A41	448393.33	4466689.94
B41	448391.41	4466689.50
Γ41	448381.84	4466693.50
Δ41	448374.50	4466693.50
E41	448375.63	4466691.00
Z41	448378.81	4466688.00
H41	448382.22	4466685.00
Θ41	448387.28	4466681.50
I41	448390.28	4466679.50
K41	448393.47	4466674.50
Λ41	448395.91	4466671.00
M41	448398.03	4466668.00
N41	448400.44	4466664.50
Ξ41	448401.94	4466660.00
O41	448407.56	4466658.50
Π41	448415.44	4466650.00
P41	448417.03	4466647.99
Σ41	448415.50	4466654.78
T41	448415.50	4466658.31
Υ41	448411.92	4466670.50
Φ41	448407.98	4466677.05
X41	448399.01	4466685.55

E4 = 101,38 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
A42	448430.26	4466622.33
B42	448429.91	4466619.50
Γ42	448426.91	4466612.00
Δ42	448428.59	4466609.00
E42	448432.72	4466604.00
Z42	448439.54	4466602.35
H42	448437.36	4466606.70

E5 = 8.654,20 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
A43	450312.15	4466518.54
B43	450312.14	4466518.54
Γ43	450284.91	4466533.59
Δ43	450278.84	4466542.22
E43	450279.18	4466547.92
Z43	450279.89	4466557.96
H43	450279.18	4466570.86
Θ43	450276.31	4466583.05
I43	450266.99	4466596.67
K43	450266.99	4466596.67
Λ43	450266.99	4466596.67
M43	450255.52	4466605.99
N43	450249.97	4466610.53
Ξ43	450247.97	4466591.50
O43	450246.88	4466571.00
Π43	450252.50	4466545.50
P43	450251.88	4466533.00
Σ43	450250.78	4466514.00
T43	450247.06	4466502.50
Υ43	450241.88	4466492.50
Φ43	450226.66	4466489.50
X43	450212.75	4466484.50
Ψ43	450209.66	4466475.50
Ω43	450217.56	4466473.00

α/α	X (m)	Y (m)
A44	450219.25	4466461.00
B44	450219.59	4466459.00
Γ44	450244.25	4466442.50
Δ44	450252.78	4466436.50
E44	450249.69	4466405.50
Z44	450259.56	4466415.00
H44	450264.81	4466419.50
Θ44	450269.38	4466431.00
I44	450271.84	4466440.50
K44	450282.34	4466451.00
Λ44	450285.88	4466454.00
M44	450291.81	4466467.00
N44	450298.31	4466471.50
Ξ44	450300.94	4466480.00
O44	450302.50	4466486.00
Π44	450312.41	4466492.00
P44	450321.56	4466496.50
Σ44	450333.13	4466498.29
T44	450330.07	4466504.92

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000

E6 = 1.098,15 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
A45	450260.44	4466347.50
B45	450261.84	4466357.00
Γ45	450255.00	4466363.00
Δ45	450247.63	4466365.50
E45	450241.34	4466372.50
Z45	450239.69	4466377.00
H45	450221.59	4466343.50
Θ45	450241.16	4466332.50
I45	450255.69	4466334.50
K45	450266.38	4466336.50

E7 = 1.196,25 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
A46	450365.06	4466323.50
B46	450378.41	4466320.50
Γ46	450391.97	4466311.50
Δ46	450390.31	4466297.50
E46	450384.34	4466288.50
Z46	450384.13	4466276.50
H46	450365.78	4466274.00
Θ46	450349.81	4466278.00
I46	450352.66	4466281.00
K46	450362.19	4466293.50
Λ46	450366.25	4466312.00

E8 = 2.382,35 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
A47	450435.72	4466311.96
B47	450434.08	4466320.18
Γ47	450433.12	4466324.96
Δ47	450425.21	4466330.29
E47	450416.41	4466325.50
Z47	450408.72	4466312.00
H47	450406.63	4466284.00
Θ47	450415.72	4466270.50
I47	450426.47	4466264.50
K47	450426.69	4466249.00
Λ47	450429.97	4466245.00
M47	450438.59	4466240.00
N47	450449.78	4466232.00
Ξ47	450454.25	4466243.00
O47	450443.50	4466248.50
Π47	450442.34	4466266.00
P47	450450.12	4466278.94
Σ47	450444.49	4466291.13
T47	450439.01	4466301.55

E9 = 1.366,14τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
Α48	450413.50	4466155.50
B48	450426.06	4466162.00
Γ48	450433.81	4466164.50
Δ48	450440.06	4466162.00
E48	450444.44	4466147.50
Z48	450438.88	4466146.50
H48	450432.09	4466135.00
Θ48	450422.44	4466120.50
I48	450413.75	4466099.50
K48	450412.31	4466089.00
Λ48	450398.53	4466077.50
M48	450383.81	4466060.50
N48	450382.34	4466067.50
Ξ48	450396.38	4466088.00
O48	450403.38	4466102.50
Π48	450405.31	4466111.00
P48	450424.63	4466142.50
Σ48	450415.22	4466152.00

E10 = 1.137,63 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
A49	450545.78	4466116.60
B49	450545.00	4466117.50
Γ49	450536.91	4466121.50
Δ49	450535.44	4466124.50
E49	450534.06	4466125.50
Z49	450517.09	4466126.50
H49	450516.50	4466143.00
Θ49	450527.50	4466145.50
I49	450543.28	4466142.50
K49	450546.88	4466150.00
Λ49	450546.88	4466160.00
M49	450531.69	4466169.00
N49	450532.56	4466177.00
Ξ49	450531.09	4466185.00
O49	450530.88	4466191.05
Π49	450536.50	4466184.51
P49	450546.90	4466174.48
Σ49	450550.84	4466171.61
T49	450552.56	4466166.04
Υ49	450553.15	4466152.18
Φ49	450553.35	4466147.95
Χ49	450553.35	4466143.19
Ψ49	450550.14	4466131.89

E11 = 21,91 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
A50	450523.41	4466101.88
B50	450523.44	4466103.00
Γ50	450528.94	4466104.50
Δ50	450533.00	4466103.00
E50	450540.63	4466106.00
Z50	450541.36	4466106.34
H50	450534.89	4466102.60
Θ50	450528.43	4466101.88

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:40.000

E12 = 14.214,97τ.μ.

a/a	X (m)	Y (m)
1	448626.75	4465948.50
2	448635.22	4465942.00
3	448645.09	4465939.50
4	448657.06	4465942.00
5	448667.69	4465952.00
6	448667.06	4465957.00
7	448666.47	4465962.50
8	448661.81	4465966.50
9	448657.06	4465970.50
10	448654.03	4465972.50
11	448656.19	4465976.50
12	448650.34	4465984.00
13	448650.50	4465986.00
14	448651.72	4465989.50
15	448653.38	4465994.00
16	448655.34	4465999.00
17	448659.56	4466001.50
18	448663.38	4466004.00
19	448668.50	4466011.00
20	448667.31	4466017.50
21	448666.09	4466018.50
22	448664.44	4466019.50
23	448662.47	4466021.50
24	448658.69	4466027.00
25	448652.03	4466031.00
26	448641.28	4466029.00
27	448636.16	4466025.50
28	448632.50	4466020.00
29	448636.75	4466013.50
30	448635.22	4466006.50
31	448636.00	4466003.50
32	448633.72	4465999.50
33	448627.00	4465999.00
33	448627.28	4466002.00
34	448626.13	4466004.50
35	448625.41	4466005.00
36	448623.31	4466005.50
37	448621.06	4466006.00
38	448616.81	4466007.00
39	448615.06	4466009.50
40	448612.19	4466011.50
41	448606.53	4466012.50
42	448604.25	4466015.50
43	448603.28	4466018.50
44	448601.31	4466020.00
45	448598.25	4466023.50
46	448594.28	4466026.00
47	448589.56	4466029.50
48	448580.31	4466016.50
49	448575.09	4466010.00
50	448570.59	4466000.50
51	448559.72	4466003.00
52	448549.09	4466002.50
53	448538.00	4466003.00
54	448524.91	4465994.50
55	448522.63	4465986.50
56	448526.69	4465982.00
57	448533.72	4465977.00
58	448540.28	4465973.00
59	448535.50	4465964.50
60	448533.97	4465961.86
61	448534.33	4465961.61
62	448534.64	4465961.30
63	448534.89	4465960.95
64	448535.07	4465960.55
65	448535.18	4465960.13
66	448535.22	4465959.70
67	448535.18	4465959.26
68	448535.07	4465958.84
69	448534.88	4465958.45
70	448534.54	4465957.86
71	448528.95	4465945.50
72	448535.34	4465941.69
73	448544.25	4465937.13
74	448544.58	4465936.89
75	448544.79	4465936.68
76	448552.19	4465928.50
77	448564.25	4465922.08
78	448564.65	4465921.73
79	448564.90	4465921.42
80	448565.10	4465921.07
81	448565.24	4465920.70
82	448565.32	4465920.31

a/a	X (m)	Y (m)
79	448564.90	4465921.42
80	448565.10	4465921.07
81	448565.24	4465920.70
82	448565.32	4465920.31
83	448565.34	4465919.91
84	448565.30	4465919.52
85	448565.19	4465919.13
86	448561.86	4465910.25
87	448559.10	4465899.60
88	448558.83	4465899.11
89	448558.57	4465898.79
90	448558.26	4465898.51
91	448557.91	4465898.28
92	448557.52	4465898.12
93	448557.12	4465898.03
94	448556.70	4465898.00
95	448556.28	4465898.04
96	448555.88	4465898.16
97	448546.36	4465901.75
98	448545.95	4465902.02
99	448545.67	4465902.26
100	448545.43	4465902.55
101	448545.24	4465902.86
102	448545.10	4465903.20
103	448541.80	4465912.98
104	448538.86	4465918.25
105	448536.05	4465918.77
106	448530.31	4465911.57
107	448526.64	4465905.50
108	448526.32	4465905.16
109	448526.04	4465904.94
110	448525.73	4465904.76
111	448516.79	4465900.35
112	448515.88	4465892.89
113	448517.22	4465889.94
114	448522.59	4465884.54
115	448528.47	4465890.44
116	448528.90	4465890.71
117	448529.24	4465890.86
118	448529.61	4465890.96
119	448535.31	4465892.01
120	448535.84	4465891.98
121	448536.23	4465891.89
122	448536.60	4465891.75
123	448536.94	4465891.55
124	448537.24	4465891.29
125	448537.50	4465891.00
126	448537.71	4465890.66
127	448537.87	4465890.30
128	448537.97	4465889.92
129	448540.04	4465877.13
130	448539.99	4465876.57
131	448539.89	4465876.17
132	448534.59	4465861.07
133	448534.59	4465852.84
134	448535.95	4465847.91
135	448535.97	4465847.37
136	448535.91	4465846.98
137	448533.09	4465833.67
138	448539.01	4465829.88
139	448548.12	4465834.60
140	448552.11	4465837.84
141	448565.53	4465851.99
142	448575.95	4465870.73
143	448576.22	4465871.12
144	448581.32	4465877.01
145	448582.34	4465891.43
146	448582.49	4465891.91
147	448582.65	4465892.26
148	448582.87	4465892.57
149	448596.98	4465910.09
150	448597.33	4465910.44
151	448610.00	4465919.66
152	448610.95	4465921.60
153	448611.28	4465922.00
154	448611.57	4465922.26
155	448611.90	4465922.47
156	448612.26	4465922.63
157	448612.64	4465922.73
158	448613.03	4465922.76
159	448613.43	4465922.74
160	448613.81	4465922.65
161	448614.17	4465922.51
162	448617.59	4465929.50
163	448625.00	4465942.50

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

E13 = 5.684,47τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
164	448929.29	4465867.56
165	448955.46	4465881.73
166	448966.03	4465888.00
167	448969.56	4465894.00
168	448963.06	4465903.00
169	448959.28	4465912.00
170	448964.54	4465916.16
171	448964.49	4465918.75
172	448939.27	4465937.76
173	448921.09	4465929.68
174	448919.58	4465926.28
175	448912.08	4465915.68
176	448905.89	4465912.40
177	448901.23	4465909.94
178	448895.47	4465902.00
179	448878.94	4465888.50
180	448873.78	4465881.50
181	448859.72	4465872.00
182	448849.72	4465860.00
183	448848.63	4465842.50
184	448863.50	4465841.00
185	448872.12	4465838.92
186	448891.34	4465848.41

E15 = 4.936,78 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
237	449335.97	4465481.50
238	449340.22	4465489.00
239	449341.91	4465490.00
240	449352.09	4465496.50
241	449361.34	4465500.50
242	449359.31	4465503.50
243	449357.03	4465508.50
244	449355.34	4465512.00
245	449352.69	4465518.00
246	449343.88	4465524.00
247	449341.38	4465532.00
248	449334.06	4465541.00
249	449329.78	4465547.00
250	449326.84	4465552.00
251	449332.00	4465555.50
252	449334.88	4465562.00
253	449333.19	4465565.00
254	449327.63	4465570.50
255	449319.03	4465569.00
256	449312.50	4465566.50
257	449304.97	4465566.00
258	449298.34	4465562.50
259	449296.25	4465560.00
260	449293.09	4465555.50
261	449287.38	4465546.50
262	449285.75	4465538.50
263	449289.47	4465532.00
264	449294.97	4465527.50
265	449291.06	4465515.00
266	449290.75	4465509.00
267	449293.31	4465500.50
268	449295.09	4465490.50
269	449297.03	4465486.00
270	449294.94	4465483.00
271	449302.88	4465460.50
272	449308.34	4465451.50
273	449311.44	4465451.50
274	449311.28	4465454.00
275	449311.13	4465457.00
276	449315.41	4465460.00
277	449319.06	4465461.50
278	449322.44	4465481.50
279	449322.44	4465464.50

E14 = 3.534,61 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
187	449226.66	4465656.00
188	449233.69	4465658.00
189	449234.38	4465662.00
190	449237.22	4465664.50
191	449239.88	4465666.50
192	449237.19	4465674.00
193	449234.09	4465678.00
194	449231.28	4465682.00
195	449230.44	4465689.00
196	449226.75	4465694.00
197	449224.66	4465696.50
198	449221.44	4465700.50
199	449218.59	4465700.50
200	449216.25	4465699.50
201	449214.66	4465698.50
202	449209.31	4465695.00
203	449206.91	4465692.50
204	449204.38	4465691.00
205	449200.03	4465688.00
206	449199.59	4465683.00
207	449199.72	4465678.00
208	449195.94	4465675.50
209	449188.88	4465673.00
210	449183.06	4465672.50
211	449180.22	4465672.00
212	449173.25	4465671.50
213	449169.72	4465672.50
214	449165.94	4465671.00
215	449163.41	4465666.00
216	449161.72	4465659.50
217	449164.94	4465653.50
218	449165.94	4465651.50
219	449175.94	4465645.50
220	449181.69	4465642.00
221	449192.13	4465638.00
222	449203.25	4465629.50
223	449212.56	4465624.00
224	449215.78	4465626.00
225	449222.84	4465621.50
226	449227.63	4465616.00
227	449231.84	4465620.00
228	449238.25	4465622.00
229	449240.31	4465623.00
230	449240.19	4465624.00
231	449239.59	4465629.50
232	449236.50	4465633.50
233	449231.84	4465645.00
234	449230.84	4465646.50
235	449228.63	4465656.00
236	449225.09	4465652.50

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

E16 = 4.392,31τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
280	448983.91	4466192.50
281	448985.84	4466195.50
282	448991.38	4466206.00
283	448984.34	4466220.00
284	448974.09	4466224.00
285	448964.28	4466230.50
286	448953.78	4466220.50
287	448939.81	4466216.50
288	448933.41	4466207.50
289	448928.34	4466201.50
290	448929.66	4466195.00
291	448931.19	4466187.00
292	448932.31	4466182.50
293	448934.03	4466177.50
294	448934.34	4466171.50
295	448935.81	4466165.50
296	448937.16	4466158.00
297	448937.41	4466157.00
298	448939.03	4466149.50
299	448942.59	4466141.00
300	448945.59	4466132.00
301	448947.53	4466125.00
302	448948.91	4466119.00
303	448955.63	4466118.50
304	448965.72	4466118.00
305	448966.94	4466118.00
306	448979.50	4466117.50
307	448978.22	4466129.50
308	448977.91	4466132.50
309	448977.56	4466135.50
310	448976.81	4466142.50
311	448976.16	4466146.50
312	448974.59	4466156.00
313	448973.75	4466160.00
314	448972.06	4466168.50
315	448971.09	4466172.00
316	448972.84	4466186.00
317	448979.81	4466192.50

ΚΑΙΝΑΚΑ 150.000

$$E17 = 17737.83 - 1.041,22 = 16.696,61 \text{ τ.μ.}$$

α/α	X (m)	Y (m)
318	449269.97	4466024.50
319	449264.41	4466030.50
320	449260.03	4466034.00
321	449258.59	4466035.00
322	449255.06	4466037.50
323	449250.94	4466040.00
324	449246.41	4466044.00
325	449246.19	4466045.00
326	449245.19	4466049.00
327	449244.75	4466051.00
328	449244.75	4466058.50
329	449241.13	4466064.00
330	449242.94	4466070.50
331	449246.16	4466073.00
332	449250.03	4466076.00
333	449255.47	4466080.50
334	449253.53	4466085.00
335	449252.25	4466088.00
336	449258.72	4466092.50
337	449261.47	4466092.50
338	449265.03	4466097.00
339	449281.28	4466104.50
340	449280.78	4466121.00
341	449280.06	4466131.00
342	449267.16	4466140.00
343	449262.78	4466143.00
344	449249.78	4466151.00
345	449247.72	4466153.00
346	449242.44	4466157.50
347	449239.94	4466161.00
348	449232.81	4466165.00
349	449229.37	4466165.67
350	449228.95	4466164.81
351	449228.61	4466164.42
352	449228.32	4466164.16
353	449227.99	4466163.95
354	449227.64	4466163.80
355	449227.26	4466163.70
356	449226.83	4466163.66
357	449226.37	4466163.71
358	449221.79	4466164.60
359	449221.29	4466164.83
360	449220.95	4466165.06
361	449220.66	4466165.34
362	449220.41	4466165.67
363	449220.23	4466166.03
364	449220.10	4466166.42
365	449220.04	4466166.83
366	449220.04	4466167.23
367	449220.63	4466173.52
368	449220.82	4466174.05
369	449221.11	4466174.55
370	449221.46	4466174.98
371	449221.76	4466175.25
372	449222.10	4466175.46
373	449222.47	4466175.62
374	449222.86	4466175.72
375	449223.26	4466175.75
376	449223.66	4466175.72
377	449223.16	4466183.00
378	449214.28	4466184.50
379	449208.81	4466178.50
380	449201.69	4466174.00
381	449197.41	4466170.00
382	449195.59	4466166.00
383	449189.41	4466158.00
384	449180.34	4466148.00
385	449171.53	4466134.50
386	449169.47	4466131.00
387	449167.66	4466126.50

388	449166.66	4466125.00
389	449166.09	4466124.00
390	449164.41	4466121.00
391	449167.00	4466113.50
392	449167.00	4466110.00
393	449168.41	4466108.00
394	449170.63	4466102.00
395	449169.31	4466098.00
396	449165.56	4466095.00
397	449162.22	4466091.00
398	449157.41	4466078.50
399	449156.25	4466070.50
400	449154.19	4466059.00
401	449153.06	4466055.00
402	449153.06	4466053.50
403	449154.69	4466050.50
404	449161.56	4466051.00
405	449163.75	4466052.50
406	449164.97	4466053.00
407	449166.47	4466053.50
408	449170.03	4466054.50
409	449172.69	4466055.00
410	449178.91	4466053.00
411	449181.75	4466050.50
412	449181.75	4466047.00
413	449175.78	4466048.50
414	449173.56	4466048.50
415	449169.13	4466048.50
416	449168.28	4466048.50
417	449162.84	4466046.00
418	449161.16	4466044.00
419	449152.88	4466037.00
420	449146.28	4466036.00
421	449139.81	4466028.50
422	449134.09	4466023.50
423	449127.25	4466017.00
424	449122.34	4466011.00
425	449113.66	4466005.00
426	449113.53	4465999.50
427	449117.53	4465992.00
428	449120.47	4465989.50
429	449122.06	4465988.50
430	449126.59	4465986.50
431	449127.09	4465986.50
432	449129.56	4465984.50
433	449130.34	4465984.00
434	449146.16	4465990.50
435	449156.41	4465996.00
436	449162.25	4465993.50
437	449167.19	4465999.00
438	449173.53	4466002.50
439	449191.41	4466003.50
440	449198.56	4466001.00
441	449209.09	4466000.50
442	449214.66	4465987.50
443	449220.78	4465991.50
444	449233.75	4465992.50
445	449238.06	4465993.00
446	449242.41	4465993.50
447	449254.19	4465998.50
448	449260.13	4466015.00
449	449268.28	4466005.00

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

E18 = 42.212,01τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
450	449548.38	4466219.96
451	449552.68	4466225.67
452	449554.09	4466227.54
453	449578.92	4466267.39
454	449574.34	4466276.06
455	449579.63	4466277.00
456	449593.44	4466274.00
457	449600.91	4466270.50
458	449609.13	4466267.00
459	449616.63	4466264.01
460	449616.52	4466263.64
461	449616.46	4466263.25
462	449616.47	4466262.86
463	449616.53	4466262.47
464	449616.66	4466262.10
465	449616.84	4466261.75
466	449617.08	4466261.44
467	449617.36	4466261.17
468	449617.68	4466260.94
469	449618.03	4466260.77
470	449619.46	4466260.20
471	449632.73	4466254.19
472	449638.10	4466252.16
473	449645.21	4466250.62
474	449649.77	4466248.26
475	449651.43	4466247.49
476	449651.84	4466247.34
477	449652.27	4466247.27
478	449653.12	4466247.34
479	449653.53	4466247.49
480	449653.91	4466247.70
481	449654.24	4466247.98
482	449654.52	4466248.31
483	449654.75	4466248.71
484	449656.28	4466248.00
485	449669.06	4466240.50
486	449680.56	4466234.50
487	449684.53	4466230.50
488	449685.94	4466226.50
489	449686.03	4466226.20
490	449685.67	4466226.06
491	449685.33	4466225.85
492	449685.03	4466225.60
493	449684.77	4466225.31
494	449684.56	4466224.98
495	449684.41	4466224.62
496	449684.31	4466224.23
497	449684.28	4466223.84
498	449684.30	4466223.45
499	449684.39	4466223.07
500	449685.54	4466219.39
501	449686.35	4466216.78
502	449686.49	4466216.44
503	449686.68	4466216.12
504	449686.91	4466215.83
504	449687.18	4466215.58
505	449687.49	4466215.37
506	449688.83	4466214.59
507	449692.78	4466212.29
508	449688.23	4466204.23
509	449688.05	4466203.83
510	449685.36	4466194.93
511	449684.63	4466192.50
512	449677.19	4466179.55
513	449671.91	4466164.60
514	449668.10	4466138.64
515	449658.30	4466113.33
516	449651.53	4466092.27
517	449650.49	4466089.12
518	449648.19	4466089.83
519	449644.81	4466090.89
520	449644.22	4466091.02
521	449643.43	4466090.94
522	449642.76	4466090.65
523	449635.68	4466085.22
524	449635.30	4466084.74

524	449635.30	4466084.74
525	449635.04	4466084.04
526	449634.66	4466080.42
527	449632.69	4466072.07
528	449632.63	4466071.67
529	449632.64	4466071.05
530	449632.92	4466070.27
531	449633.44	4466069.62
532	449634.14	4466069.18
533	449634.94	4466068.98
534	449635.70	4466069.05
535	449640.95	4466070.91
536	449648.49	4466069.33
537	449670.88	4466064.52
538	449682.34	4466063.51
539	449682.76	4466063.51
540	449683.38	4466063.61
541	449684.12	4466064.01
542	449684.68	4466064.63
543	449685.02	4466065.40
544	449685.07	4466066.16
545	449684.86	4466067.33
546	449683.63	4466074.16
547	449683.26	4466079.99
548	449684.16	4466092.95
549	449683.25	4466123.97
550	449683.97	4466138.36
551	449684.87	4466152.34
552	449682.32	4466163.68
553	449681.77	4466166.02
554	449686.32	4466172.86
555	449692.68	4466178.66
556	449700.50	4466179.72
557	449701.03	4466176.83
558	449701.28	4466175.48
559	449701.65	4466174.51
560	449702.22	4466173.91
561	449702.96	4466173.52
562	449703.72	4466173.41
563	449727.77	4466175.86
564	449729.27	4466175.22
565	449726.56	4466169.58
566	449726.33	4466168.97
567	449726.32	4466168.10
568	449726.60	4466167.28
569	449727.10	4466166.65
570	449732.60	4466162.64
571	449738.43	4466156.14
572	449745.52	4466150.89
573	449750.36	4466148.25
574	449752.18	4466129.72
575	449756.41	4466098.38
576	449763.08	4466065.82
577	449774.23	4466040.93
578	449775.79	4466029.95
579	449773.48	4466018.21
580	449773.32	4466003.48
581	449779.75	4465984.01
582	449767.03	4465995.79
583	449754.76	4466008.34
584	449744.04	4466017.15
585	449741.86	4466018.94
586	449728.16	4466029.95
587	449727.71	4466030.27
588	449700.95	4466038.89
589	449687.17	4466042.81
590	449677.29	4466048.87
591	449672.11	4466055.97
592	449671.92	4466056.22
593	449665.01	4466062.37
594	449664.69	4466062.61
595	449664.17	4466062.89
596	449663.38	4466063.02
597	449662.66	4466062.92
598	449655.91	4466060.22
599	449646.68	4466064.43

ΣΧΗΜΑ 1:10.000

E18 = 42.212,01 τ.μ.

599	449646.68	4466064.43
600	449633.33	4466066.43
601	449632.99	4466066.48
602	449632.66	4466066.51
603	449632.09	4466066.45
604	449631.47	4466066.22
605	449630.93	4466065.84
606	449630.55	4466065.38
607	449628.70	4466061.78
608	449627.24	4466058.96
609	449625.33	4466052.92
610	449616.62	4466052.50
611	449595.77	4466054.00
612	449584.84	4466054.49
613	449575.31	4466056.91
614	449559.97	4466061.87
615	449549.18	4466065.38
616	449537.62	4466065.50
617	449521.59	4466065.01
618	449510.73	4466066.99
619	449499.59	4466067.50
620	449479.66	4466068.00
621	449463.86	4466068.50
622	449456.75	4466069.08
623	449458.30	4466072.20
624	449458.46	4466072.60
625	449458.59	4466073.17
626	449458.52	4466073.96
627	449458.22	4466074.68
628	449457.70	4466075.28
629	449457.19	4466075.58
630	449461.45	4466084.18
631	449456.22	4466091.50
632	449464.81	4466103.00
633	449476.93	4466115.37
634	449482.28	4466120.83
635	449482.51	4466120.48
636	449482.79	4466120.17
637	449483.12	4466119.91
638	449483.48	4466119.72
639	449483.88	4466119.58
640	449484.29	4466119.51
641	449484.71	4466119.51
642	449485.12	4466119.59
643	449490.69	4466121.04
644	449497.62	4466121.90
645	449515.07	4466109.97
646	449527.62	4466100.50
647	449527.97	4466100.28
648	449528.35	4466100.12
649	449528.75	4466100.03
650	449529.16	4466100.00
651	449529.57	4466100.04
652	449529.96	4466100.14
653	449530.34	4466100.31
654	449530.68	4466100.54
655	449530.98	4466100.82
656	449531.23	4466101.15
657	449532.51	4466103.15
658	449532.59	4466103.27
659	449533.37	4466104.84
660	449539.35	4466115.80
661	449539.61	4466116.39
662	449539.67	4466117.17
663	449537.43	4466129.45
664	449537.05	4466130.43
665	449536.46	4466131.04
666	449535.71	4466131.42
667	449534.94	4466131.52
668	449530.63	4466130.98
669	449530.06	4466130.87
670	449529.44	4466130.52
671	449521.98	4466123.71
672	449510.01	4466126.27
673	449502.54	4466135.11
674	449502.26	4466135.40
675	449501.83	4466135.71
676	449493.16	4466139.29

677	449492.54	4466139.51
678	449491.67	4466139.50
679	449490.85	4466139.19
680	449490.24	4466138.67
681	449489.81	4466138.05
682	449488.82	4466138.49
683	449496.06	4466149.64
684	449498.42	4466152.83
685	449494.59	4466155.00
686	449496.25	4466157.00
687	449499.91	4466162.00
688	449505.94	4466169.00
689	449516.53	4466184.50
690	449519.56	4466188.50
691	449524.00	4466194.50
692	449534.22	4466208.50
693	449545.13	4466217.00

E19 = 752.66 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
694	449812.75	4466057.50
695	449809.22	4466066.00
696	449804.53	4466070.00
697	449795.25	4466087.50
698	449787.69	4466091.00
699	449786.91	4466089.50
700	449785.94	4466088.00
701	449785.44	4466087.00
702	449785.25	4466081.50
703	449785.66	4466078.50
704	449785.66	4466071.00
705	449785.34	4466065.00
706	449785.03	4466059.00
707	449787.06	4466054.00
708	449789.31	4466048.00
709	449796.03	4466046.00
710	449804.84	4466052.50

E20 = 2.131,23 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
711	449985.37	4466162.72
712	449991.52	4466170.44
713	449991.74	4466170.77
714	449995.65	4466177.77
715	450011.04	4466188.33
716	450021.05	4466193.16
717	450029.21	4466195.51
718	450043.63	4466195.98
719	450050.63	4466193.07
720	450055.11	4466183.13
721	450053.64	4466172.87
722	450040.65	4466163.02
723	450024.84	4466151.86
724	450010.22	4466149.08
725	449988.60	4466156.54

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:40.000

E21 = 1.605,45 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
726	449832.09	4466217.50
727	449828.19	4466225.00
728	449824.91	4466233.50
729	449826.88	4466245.50
730	449823.28	4466254.50
731	449818.69	4466263.50
732	449816.41	4466267.00
733	449807.91	4466264.50
734	449802.03	4466252.00
735	449805.31	4466230.50
736	449807.59	4466210.50
737	449807.25	4466198.50
738	449811.50	4466190.00
739	449829.16	4466188.00
740	449829.16	4466206.00

E22 = 1.434,95 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
741	449793.81	4466246.00
742	449787.53	4466255.50
743	449782.19	4466276.00
744	449776.41	4466286.50
745	449777.31	4466294.50
746	449771.81	4466303.50
747	449764.38	4466301.50
748	449763.75	4466298.00
749	449764.34	4466291.00
750	449764.75	4466280.00
751	449767.22	4466271.00
752	449765.78	4466263.50
753	449766.41	4466252.00
754	449767.63	4466247.50
755	449767.63	4466241.50
756	449766.22	4466228.50
757	449766.22	4466228.00
758	449775.00	4466222.00
759	449785.22	4466223.50
760	449784.75	4466232.00
761	449793.81	4466246.00

E25 = 1.420,39 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
842	449903.31	4466530.50
843	449910.38	4466550.00
844	449907.03	4466562.00
845	449898.97	4466566.00
846	449885.63	4466567.50
847	449885.44	4466563.00
848	449882.91	4466557.50
849	449881.53	4466549.00
850	449880.50	4466536.00
851	449875.81	4466528.50
852	449871.09	4466519.50
853	449869.31	4466512.00
854	449875.06	4466509.50
855	449876.19	4466509.00
856	449886.28	4466503.50
857	449886.91	4466503.00
858	449890.97	4466500.50
859	449890.53	4466509.00
860	449888.59	4466516.50

E23 = 2.121,65 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
762	449829.94	4466314.00
763	449834.34	4466332.50
764	449838.53	4466351.50
765	449838.26	4466362.01
766	449822.82	4466366.55
767	449821.73	4466372.08
768	449820.44	4466373.00
769	449814.13	4466369.00
770	449814.13	4466364.50
771	449810.78	4466360.50
772	449806.53	4466353.50
773	449804.09	4466345.00
774	449804.28	4466337.50
775	449802.44	4466332.00
776	449800.19	4466324.00
777	449797.22	4466320.00
778	449797.22	4466317.00
779	449793.50	4466312.50
780	449792.59	4466307.00
781	449793.44	4466302.00
782	449799.31	4466297.00
783	449808.75	4466292.50
784	449813.78	4466299.00
785	449815.88	4466308.00
786	449824.50	4466305.00

E26 = 2.992,16 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
861	449863.34	4466639.50
862	449885.72	4466633.50
863	449890.97	4466631.50
864	449890.44	4466624.50
865	449899.00	4466612.50
866	449905.91	4466619.00
867	449911.44	4466631.50
868	449913.66	4466643.50
869	449913.12	4466656.49
870	449912.65	4466657.11
871	449897.63	4466661.00
872	449889.31	4466659.00
873	449876.06	4466656.50
874	449866.94	4466653.50
875	449854.22	4466661.00
876	449857.81	4466668.00
877	449863.34	4466677.00
878	449877.16	4466690.50
879	449865.28	4466705.00
880	449852.56	4466709.00
881	449845.09	4466698.50
882	449839.84	4466691.50
883	449842.88	4466684.00
884	449839.00	4466671.50
885	449824.06	4466666.50
886	449831.28	4466659.50
887	449836.78	4466653.00
888	449847.03	4466648.00
889	449858.38	4466649.00

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

E24 = 1.039,68 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
787	449720.41	4466411.50
788	449720.00	4466404.50
789	449719.56	4466403.00
790	449718.92	4466400.60
791	449718.50	4466400.67
792	449718.06	4466400.67
793	449717.64	4466400.60
794	449717.23	4466400.45
795	449716.85	4466400.24
796	449716.52	4466399.96
797	449716.24	4466399.63
798	449716.02	4466399.26
799	449715.93	4466399.05
800	449715.86	4466398.83
801	449715.15	4466396.14
802	449715.10	4466395.93
803	449715.07	4466395.61
804	449714.88	4466391.50
805	449711.94	4466389.86
806	449707.71	4466392.43
807	449707.63	4466392.48
808	449707.40	4466392.64
809	449707.35	4466392.67
810	449706.11	4466393.65
811	449703.18	4466399.17
812	449703.13	4466399.25
813	449702.99	4466399.47
814	449698.61	4466405.47
815	449698.54	4466405.57
816	449695.90	4466408.83
817	449693.33	4466412.02
818	449692.82	4466412.73
819	449692.55	4466413.05
820	449692.23	4466413.31
821	449691.87	4466413.53
822	449690.81	4466414.03
823	449690.42	4466414.18
824	449690.01	4466414.26
825	449689.59	4466414.27
826	449689.17	4466414.21
827	449688.77	4466414.08
828	449687.75	4466415.50
829	449686.88	4466417.00
830	449686.80	4466417.17
831	449684.16	4466423.00
832	449681.50	4466426.00
833	449682.09	4466431.50
834	449694.81	4466435.50
835	449700.38	4466438.50
836	449704.75	4466435.00
837	449707.69	4466433.00
838	449711.66	4466429.00
839	449712.63	4466427.50
840	449715.91	4466423.00
841	449719.00	4466417.00

E27 = 9.640,50 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
890	449667.75	4466470.50
891	449667.50	4466476.00
892	449671.09	4466484.50
893	449673.16	4466489.00
894	449679.97	4466495.50
895	449689.59	4466507.00
896	449692.09	4466510.50
897	449695.19	4466514.50
898	449695.59	4466519.50
899	449695.31	4466528.50
900	449689.66	4466537.00
901	449686.84	4466545.50
902	449687.69	4466555.50
903	449689.47	4466562.50
904	449687.69	4466565.50
905	449686.91	4466567.00
906	449686.41	4466567.50
907	449679.22	4466566.00
908	449666.78	4466557.00
909	449658.31	4466552.00
910	449650.69	4466544.00
911	449651.25	4466533.00
912	449657.72	4466523.00
913	449647.16	4466517.00
914	449640.72	4466510.50
915	449633.50	4466513.00
916	449622.41	4466516.50
917	449609.78	4466532.50
918	449605.69	4466545.50
919	449594.34	4466554.00
920	449584.56	4466562.00
921	449571.84	4466567.50
922	449561.00	4466570.00
923	449550.56	4466570.00
924	449538.53	4466565.50
925	449526.88	4466564.00
926	449520.88	4466559.50
927	449520.88	4466551.00
928	449538.94	4466540.50
929	449546.16	4466538.00
930	449565.41	4466530.00
931	449579.47	4466525.50
932	449591.50	4466515.50
933	449606.34	4466507.00
934	449603.56	4466488.50
935	449603.41	4466483.89
936	449603.28	4466480.00
937	449603.45	4466476.83
938	449603.66	4466473.00
939	449605.59	4466465.00
940	449607.63	4466459.00
941	449608.53	4466454.50
942	449609.19	4466449.00
943	449612.50	4466447.00
944	449616.50	4466439.50
945	449626.13	4466436.00
946	449632.56	4466435.50
947	449638.47	4466433.50
948	449644.75	4466434.00
949	449645.18	4466434.13
950	449649.46	4466435.44
951	449651.28	4466436.00
952	449652.00	4466436.92
953	449651.99	4466436.93
954	449655.16	4466440.00
955	449657.97	4466444.50
956	449659.38	4466448.50
957	449651.72	4466448.50
958	449655.31	4466460.00

ΚΑΙΝΑΚΑ 1:10.000

E28 = 622,84 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
959	449601.09	4466582.00
960	449604.28	4466591.50
961	449609.31	4466599.50
962	449616.50	4466596.50
963	449625.72	4466593.00
964	449628.25	4466589.00
965	449627.91	4466579.50
966	449626.72	4466574.50
967	449618.00	4466566.00
968	449610.81	4466569.50
969	449605.13	4466574.00

E29 = 1.148,92 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
970	449538.56	4466633.50
971	449547.91	4466638.00
972	449555.38	4466627.00
973	449562.25	4466621.00
974	449572.63	4466619.00
975	449580.09	4466611.00
976	449585.31	4466604.00
977	449586.56	4466597.00
978	449589.88	4466587.00
979	449595.47	4466576.00
980	449586.34	4466574.50
981	449581.34	4466578.50
982	449581.97	4466583.50
983	449576.56	4466590.50
984	449571.59	4466591.00
985	449564.09	4466596.00
986	449555.78	4466606.50
987	449551.84	4466613.50
988	449541.88	4466622.00

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

E30 = 16.338,39 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
989	449561.47	4466693.50
990	449561.06	4466696.64
991	449561.44	4466696.72
992	449561.81	4466696.86
993	449562.15	4466697.06
994	449562.46	4466697.30
995	449562.72	4466697.59
996	449562.93	4466697.92
997	449563.09	4466698.28
998	449563.19	4466698.66
999	449563.24	4466699.05
1000	449563.22	4466699.44
1001	449561.60	4466711.82
1002	449561.59	4466711.91
1003	449558.96	4466727.71
1004	449562.38	4466736.05
1005	449562.47	4466736.33
1006	449562.53	4466736.62
1007	449563.99	4466746.22
1008	449585.33	4466748.51
1009	449585.64	4466748.57
1010	449585.95	4466748.66
1011	449586.24	4466748.79
1012	449591.58	4466751.64
1013	449603.86	4466754.57
1014	449604.14	4466754.65
1015	449604.54	4466754.84
1016	449613.87	4466760.35
1017	449614.21	4466760.59
1018	449614.50	4466760.89
1019	449614.75	4466761.23
1020	449614.93	4466761.61
1021	449615.05	4466762.01
1022	449615.09	4466762.43
1023	449615.07	4466762.84
1024	449614.98	4466763.25
1025	449614.82	4466763.64
1026	449614.60	4466764.00
1027	449614.32	4466764.31
1028	449613.99	4466764.57
1029	449606.80	4466769.42
1030	449606.17	4466775.27
1031	449606.09	4466775.69
1032	449605.94	4466776.09
1033	449605.72	4466776.45
1034	449605.44	4466776.78
1035	449605.12	4466777.05
1036	449593.27	4466785.29
1037	449589.36	4466790.99
1038	449588.14	4466797.35
1039	449587.76	4466801.55
1040	449588.03	4466806.68
1041	449592.02	4466807.01
1042	449600.74	4466807.50
1043	449601.03	4466807.54
1044	449601.17	4466807.57
1045	449605.42	4466808.57
1046	449605.77	4466808.68
1047	449606.10	4466808.84
1048	449606.41	4466809.05
1049	449620.11	4466820.02
1050	449626.89	4466824.98
1051	449626.97	4466825.05
1052	449640.73	4466836.06
1053	449644.30	4466839.00
1054	449648.64	4466839.00
1055	449649.76	4466834.51
1056	449648.77	4466830.62
1057	449648.73	4466830.43
1058	449648.69	4466830.16
1059	449648.41	4466825.66
1060	449648.42	4466825.23
1061	449648.51	4466824.81
1062	449648.66	4466824.40
1063	449649.88	4466821.90
1064	449650.09	4466821.55
1065	449650.36	4466821.23
1066	449650.68	4466820.96
1067	449651.04	4466820.75
1068	449651.43	4466820.60

1068	449651.43	4466820.60
1069	449651.84	4466820.52
1070	449656.25	4466820.02
1071	449656.63	4466820.00
1072	449657.01	4466820.05
1073	449657.37	4466820.15
1074	449657.72	4466820.30
1075	449658.04	4466820.51
1076	449658.33	4466820.76
1077	449658.57	4466821.05
1078	449661.33	4466824.94
1079	449662.84	4466826.64
1080	449664.85	4466826.90
1081	449667.62	4466824.94
1082	449668.40	4466822.50
1083	449662.04	4466818.05
1084	449661.80	4466817.86
1085	449661.58	4466817.64
1086	449661.39	4466817.39
1087	449658.80	4466813.53
1088	449654.07	4466808.13
1089	449653.84	4466807.82
1090	449653.67	4466807.47
1091	449653.54	4466807.11
1092	449653.48	4466806.73
1093	449653.47	4466806.35
1094	449653.53	4466805.97
1095	449653.96	4466803.97
1096	449654.06	4466803.63
1097	449657.51	4466794.61
1098	449657.68	4466794.25
1099	449657.90	4466793.93
1100	449658.17	4466793.64
1101	449658.49	4466793.40
1102	449658.83	4466793.21
1103	449659.20	4466793.08
1104	449672.42	4466789.58
1105	449672.63	4466789.54
1106	449672.82	4466789.51
1107	449677.85	4466789.01
1108	449678.24	4466789.00
1109	449678.63	4466789.06
1110	449679.01	4466789.17
1111	449679.37	4466789.35
1112	449679.69	4466789.58
1113	449679.97	4466789.85
1114	449680.21	4466790.17
1115	449683.84	4466795.92
1116	449687.46	4466799.50
1117	449690.20	4466799.50
1118	449692.67	4466796.15
1119	449694.82	4466792.27
1120	449695.06	4466791.93
1121	449695.34	4466791.63
1122	449695.67	4466791.39
1123	449696.03	4466791.20
1124	449696.42	4466791.07
1125	449696.82	4466791.01
1126	449697.23	4466791.01
1127	449702.58	4466791.51
1128	449702.99	4466791.59
1129	449703.39	4466791.73
1130	449703.76	4466791.94
1131	449704.08	4466792.20
1132	449704.36	4466792.52
1133	449704.58	4466792.88
1134	449707.08	4466797.88
1135	449707.23	4466798.27
1136	449707.32	4466798.67
1137	449707.97	4466803.57
1138	449708.75	4466807.17
1139	449712.55	4466808.68
1140	449712.87	4466808.83
1141	449713.17	4466809.04
1142	449713.44	4466809.28
1143	449716.75	4466812.78
1144	449717.02	4466813.12
1145	449717.22	4466813.49
1146	449717.36	4466813.89
1147	449717.43	4466814.32
1148	449717.43	4466814.74

ΚΑΤΑΝΑ 140.000

Ε30 = 16.338,39 τ.μ.

1149	449717.35	4466815.16
1150	449717.20	4466815.56
1151	449716.99	4466815.93
1152	449716.71	4466816.26
1153	449713.24	4466819.76
1154	449712.92	4466820.03
1155	449712.56	4466820.25
1156	449712.16	4466820.40
1157	449707.08	4466821.87
1158	449702.17	4466823.77
1159	449697.71	4466826.30
1160	449699.19	4466834.43
1161	449702.28	4466838.27
1162	449706.07	4466841.62
1163	449708.46	4466839.37
1164	449710.68	4466836.10
1165	449710.93	4466835.79
1166	449711.22	4466835.52
1167	449711.55	4466835.31
1168	449711.91	4466835.15
1169	449716.17	4466833.64
1170	449716.53	4466833.54
1171	449716.91	4466833.50
1172	449717.28	4466833.52
1173	449717.65	4466833.59
1174	449718.01	4466833.71
1175	449718.34	4466833.89
1176	449722.62	4466836.61
1177	449731.57	4466838.03
1178	449732.01	4466838.15
1179	449732.10	4466838.18
1180	449739.50	4466841.18
1181	449739.81	4466841.34
1182	449740.17	4466841.58
1183	449748.51	4466848.59
1184	449748.82	4466848.89
1185	449749.08	4466849.26
1186	449751.83	4466854.11
1187	449754.85	4466857.96
1188	449755.04	4466858.25
1189	449755.13	4466858.42
1190	449756.79	4466861.90
1191	449762.19	4466866.14
1192	449768.25	4466863.68
1193	449768.56	4466863.58
1194	449768.88	4466863.52
1195	449776.91	4466862.52
1196	449777.29	4466862.50
1197	449777.66	4466862.54
1198	449778.03	4466862.64
1199	449778.38	4466862.79
1200	449778.70	4466862.99
1201	449778.99	4466863.23
1202	449781.49	4466865.73
1203	449781.76	4466866.05
1204	449781.97	4466866.41
1205	449782.12	4466866.81
1206	449782.20	4466867.22
1207	449782.22	4466867.64
1208	449782.16	4466868.05
1209	449782.03	4466868.45
1210	449781.84	4466868.83
1211	449779.96	4466871.83
1212	449779.78	4466872.08
1213	449779.56	4466872.32
1214	449779.31	4466872.52
1215	449778.84	4466872.87
1216	449779.56	4466874.61
1217	449785.54	4466875.01
1218	449785.93	4466875.06
1219	449786.30	4466875.18
1220	449786.66	4466875.35
1221	449786.98	4466875.58
1222	449789.67	4466877.82
1223	449793.65	4466879.41
1224	449802.82	4466877.67
1225	449808.73	4466872.59
1226	449808.86	4466872.49
1227	449817.10	4466866.42
1228	449815.64	4466858.52

1229	449807.24	4466853.10
1230	449806.90	4466852.84
1231	449806.61	4466852.52
1232	449806.38	4466852.16
1233	449806.22	4466851.77
1234	449806.12	4466851.35
1235	449806.10	4466850.93
1236	449806.14	4466850.50
1237	449807.88	4466841.99
1238	449799.66	4466829.07
1239	449791.38	4466820.74
1240	449771.87	4466815.41
1241	449771.78	4466815.39
1242	449756.70	4466810.65
1243	449748.77	4466813.82
1244	449748.70	4466813.85
1245	449748.30	4466813.96
1246	449737.44	4466815.96
1247	449737.05	4466816.00
1248	449736.66	4466815.98
1249	449736.27	4466815.89
1250	449735.91	4466815.75
1251	449735.57	4466815.55
1252	449735.26	4466815.30
1253	449730.61	4466810.80
1254	449730.34	4466810.49
1255	449730.12	4466810.14
1256	449729.96	4466809.77
1257	449729.87	4466809.37
1258	449729.84	4466808.96
1259	449729.88	4466808.55
1260	449732.61	4466794.04
1261	449732.71	4466793.65
1262	449732.76	4466793.54
1263	449735.41	4466787.20
1264	449736.86	4466781.63
1265	449737.22	4466773.39
1266	449737.26	4466773.07
1267	449737.33	4466772.75
1268	449737.45	4466772.45
1269	449739.76	4466767.45
1270	449739.96	4466767.10
1271	449740.21	4466766.79
1272	449740.51	4466766.52
1273	449740.85	4466766.30
1274	449748.73	4466762.07
1275	449748.48	4466758.80
1276	449746.34	4466746.12
1277	449741.14	4466746.40
1278	449740.34	4466748.80
1279	449740.18	4466749.16
1280	449739.97	4466749.49
1281	449739.71	4466749.79
1282	449739.41	4466750.04
1283	449739.07	4466750.25
1284	449738.70	4466750.39
1285	449730.55	4466752.89
1286	449730.25	4466752.96
1287	449729.81	4466753.00
1288	449721.18	4466753.00
1289	449710.20	4466755.44
1290	449709.87	4466755.49
1291	449709.53	4466755.50
1292	449709.20	4466755.46
1293	449708.87	4466755.37
1294	449701.31	4466752.87
1295	449701.03	4466752.76
1296	449700.77	4466752.62
1297	449689.71	4466745.72
1298	449680.75	4466741.79
1299	449680.50	4466741.67
1300	449680.20	4466741.46
1301	449670.70	4466733.95
1302	449661.99	4466733.50
1303	449661.69	4466733.46
1304	449661.47	4466733.41
1305	449639.56	4466727.41
1306	449639.23	4466727.30
1307	449638.93	4466727.14
1308	449638.64	4466726.94

ΣΧΗΜΑΤΑ 1:50.000

E30 = 16.338,39 τ.μ.

1309	449628.27	4466718.52
1310	449620.52	4466713.41
1311	449609.03	4466712.00
1312	449599.84	4466712.00
1313	449599.43	4466711.97
1314	449599.02	4466711.86
1315	449598.64	4466711.69
1316	449598.30	4466711.46
1317	449597.99	4466711.18
1318	449597.74	4466710.85
1319	449597.54	4466710.48
1320	449593.44	4466700.83
1321	449589.46	4466696.12
1322	449583.96	4466694.09
1323	449572.24	4466696.45
1324	449571.94	4466696.49
1325	449571.63	4466696.50
1326	449565.13	4466696.18
1327	449564.70	4466696.12
1328	449564.29	4466695.99
1329	449563.90	4466695.79
1330	449563.56	4466695.52
1331	449563.26	4466695.20
1332	449563.03	4466694.83
1333	449562.87	4466694.42
1334	449562.77	4466694.00
1335	449562.76	4466693.56

E31 = 2.552,14 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
1336	449401.34	4466679.50
1337	449396.66	4466682.50
1338	449386.69	4466687.00
1339	449380.25	4466684.50
1340	449368.50	4466694.50
1341	449368.13	4466695.00
1342	449370.25	4466698.00
1343	449372.88	4466701.00
1344	449377.94	4466705.50
1345	449384.81	4466715.00
1346	449387.00	4466718.50
1347	449388.59	4466722.00
1348	449390.16	4466725.00
1349	449393.41	4466732.00
1350	449395.28	4466736.50
1351	449398.13	4466745.00
1352	449400.81	4466753.50
1353	449409.38	4466754.50
1354	449417.38	4466747.50
1355	449421.09	4466743.50
1356	449426.94	4466737.00
1357	449431.06	4466727.00
1358	449429.28	4466720.50
1359	449423.44	4466706.00
1360	449417.75	4466699.00
1361	449412.88	4466689.50
1362	449407.59	4466680.50

E32 = 3.114,72 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
1363	449353.47	4466634.00
1364	449349.91	4466635.00
1365	449344.41	4466636.50
1366	449344.72	4466638.50
1367	449344.53	4466641.00
1368	449344.41	4466642.50
1369	449341.69	4466643.00
1370	449337.75	4466645.50
1371	449329.09	4466643.00
1372	449313.75	4466644.00
1373	449305.28	4466641.50
1374	449291.31	4466643.00
1375	449285.47	4466640.00
1376	449269.88	4466634.00
1377	449255.91	4466627.50
1378	449254.38	4466619.50
1379	449258.78	4466612.00
1380	449259.47	4466608.00
1381	449284.03	4466608.50
1382	449291.31	4466610.50
1383	449299.56	4466612.00
1384	449309.41	4466611.00
1385	449322.78	4466608.50
1386	449333.81	4466606.00
1387	449341.09	4466606.00
1388	449349.94	4466612.50
1389	449355.84	4466618.50
1390	449360.97	4466624.50
1391	449370.81	4466627.00
1392	449369.03	4466632.50
1393	449364.34	4466632.00
1394	449363.25	4466632.00
1395	449360.28	4466632.50
1396	449357.78	4466633.00

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

E33 = 2.981,43 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
1397	449360.41	4466537.00
1398	449360.56	4466549.50
1399	449359.97	4466553.50
1400	449359.97	4466571.50
1401	449360.56	4466582.50
1402	449361.91	4466589.00
1403	449360.13	4466593.00
1404	449358.69	4466594.50
1405	449356.28	4466597.50
1406	449357.31	4466606.50
1407	449359.53	4466611.50
1408	449360.35	4466612.46
1409	449355.63	4466614.86
1410	449354.70	4466609.72
1411	449352.64	4466598.37
1412	449352.35	4466596.79
1413	449337.91	4466517.24
1414	449320.62	4466421.96
1415	449319.99	4466418.50
1416	449321.91	4466417.50
1417	449325.03	4466424.00
1418	449327.69	4466429.50
1419	449335.41	4466444.00
1420	449341.72	4466447.50
1421	449347.22	4466453.00
1422	449350.91	4466459.50
1423	449353.28	4466469.00
1424	449353.75	4466480.00
1425	449356.41	4466495.50
1426	449357.59	4466509.00
1427	449357.59	4466517.00
1428	449358.03	4466532.50

E35 = 1.511,71 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
1456	449257.19	4466489.50
1457	449254.91	4466494.00
1458	449250.66	4466502.00
1459	449246.03	4466502.00
1460	449244.94	4466501.00
1461	449236.63	4466495.50
1462	449232.47	4466492.50
1463	449227.28	4466492.00
1464	449217.34	4466488.50
1465	449212.75	4466486.50
1466	449207.88	4466483.00
1467	449206.69	4466479.50
1468	449211.28	4466475.00
1469	449218.69	4466466.00
1470	449221.81	4466458.50
1471	449221.81	4466457.50
1472	449226.34	4466455.00
1473	449236.63	4466452.50
1474	449248.91	4466450.00
1475	449249.41	4466460.00
1476	449248.41	4466470.50
1477	449247.66	4466477.00
1478	449253.91	4466481.50

E34 = 2.039,22 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
1429	449290.03	4466452.00
1430	449286.28	4466465.00
1431	449285.53	4466488.50
1432	449284.53	4466500.50
1433	449271.00	4466498.50
1434	449267.97	4466492.00
1435	449260.94	4466483.50
1436	449263.44	4466474.50
1437	449267.97	4466468.00
1438	449273.97	4466464.50
1439	449265.94	4466453.50
1440	449255.91	4466450.00
1441	449253.66	4466440.50
1442	449252.91	4466429.00
1443	449250.06	4466421.50
1444	449253.97	4466417.50
1445	449255.63	4466415.50
1446	449256.94	4466413.50
1447	449260.34	4466410.00
1448	449266.00	4466410.50
1449	449268.38	4466413.00
1450	449273.25	4466418.50
1451	449277.88	4466423.00
1452	449282.38	4466427.50
1453	449283.34	4466428.50
1454	449284.75	4466430.00
1455	449284.28	4466443.00

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000

E36 = 5.958,65 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
1479	449162.34	4466706.00
1480	449158.81	4466715.00
1481	449169.09	4466716.50
1482	449178.22	4466721.00
1483	449178.56	4466721.00
1484	449181.38	4466724.00
1485	449183.41	4466725.50
1486	449188.50	4466724.50
1487	449199.25	4466730.00
1488	449204.00	4466738.00
1489	449196.81	4466743.00
1490	449187.06	4466737.50
1491	449181.41	4466738.50
1492	449170.25	4466741.00
1493	449165.66	4466739.00
1494	449161.22	4466738.00
1495	449155.91	4466739.50
1496	449148.50	4466738.00
1497	449146.22	4466737.50
1498	449146.47	4466737.00
1499	449149.88	4466733.50
1500	449143.19	4466729.50
1501	449139.72	4466733.00
1502	449134.63	4466732.50
1503	449131.94	4466730.50
1504	449130.41	4466729.50
1505	449127.41	4466731.00
1506	449125.66	4466733.00
1507	449123.41	4466735.00
1508	449122.06	4466738.00
1509	449122.38	4466742.00
1510	449116.28	4466742.50
1511	449114.97	4466741.00
1512	449107.28	4466733.50
1513	449104.72	4466731.50
1514	449101.31	4466730.00
1515	449095.66	4466725.50
1516	449091.31	4466720.50
1517	449089.16	4466713.50
1518	449083.47	4466710.50
1519	449079.88	4466708.50
1520	449073.38	4466709.00
1521	449067.06	4466709.50
1522	449063.97	4466707.00
1523	449062.94	4466706.00
1524	449058.94	4466705.00
1525	449055.31	4466704.50
1526	449052.34	4466704.50
1527	449049.97	4466702.50
1528	449048.72	4466700.00
1529	449047.69	4466697.50
1530	449046.97	4466696.00
1531	449043.47	4466693.00
1532	449042.13	4466691.00
1533	449042.13	4466689.50
1534	449044.91	4466688.00
1535	449050.56	4466687.00
1536	449057.06	4466686.00
1537	449065.94	4466687.50
1538	449073.75	4466688.50
1539	449076.84	4466689.50
1540	449083.44	4466689.50

1541	449085.81	4466687.50
1542	449089.53	4466682.50
1543	449097.41	4466681.00
1544	449099.47	4466676.00
1545	449103.47	4466674.00
1546	449107.09	4466674.00
1547	449110.69	4466671.50
1548	449110.91	4466667.00
1549	449113.47	4466666.00
1550	449118.63	4466670.00
1551	449126.38	4466675.00
1552	449137.69	4466674.50
1553	449148.94	4466675.00
1554	449154.81	4466674.00
1555	449157.94	4466673.00
1556	449160.00	4466672.00
1557	449162.19	4466672.50
1558	449163.06	4466678.00
1559	449167.66	4466681.50
1560	449168.91	4466687.50
1561	449167.50	4466693.00

3548/2002 ΚΗΡΥΞΗ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ

ΕΑΝ1 = 1.583,48 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
1620	450156.47	4466443.02
1621	450133.69	4466449.77
1622	450105.50	4466451.32
1623	450071.29	4466456.56
1624	450063.62	4466433.57
1625	450071.78	4466435.00
1626	450083.06	4466427.50
1627	450140.44	4466439.00
1628	450142.92	4466436.85
1629	450148.16	4466432.49
1630	450155.50	4466432.00

3548/2002 ΚΗΡΥΞΗ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ

ΕΑΝ2 = 2.240,50 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
1631	450055.57	4466409.43
1632	450050.64	4466394.64
1633	450096.58	4466383.31
1634	450112.81	4466383.35
1635	450148.25	4466315.06
1636	450168.66	4466294.57
1637	450212.80	4466283.11
1638	450211.89	4466304.93
1639	450207.75	4466310.50
1640	450211.09	4466329.00
1641	450213.97	4466333.50
1642	450196.69	4466334.93
1643	450209.28	4466297.81
1644	450199.21	4466292.78
1645	450198.70	4466292.82
1646	450198.06	4466292.50
1647	450180.47	4466294.00
1648	450167.28	4466302.50
1649	450152.63	4466321.00
1650	450155.06	4466328.00
1651	450157.41	4466334.50
1652	450121.16	4466377.00
1653	450126.23	4466386.97
1654	450111.05	4466399.11
1655	450092.16	4466390.93
1656	450074.53	4466397.22

ΚΑΙΜΑΚΑ 150.000

E37 = 2.224 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
1562	448925.09	4466545.50
1563	448919.50	4466549.50
1564	448914.75	4466549.50
1565	448906.59	4466549.00
1566	448899.28	4466548.50
1567	448892.81	4466551.00
1568	448886.72	4466553.50
1569	448883.66	4466558.00
1570	448878.91	4466559.00
1571	448876.34	4466562.50
1572	448871.44	4466568.00
1573	448864.28	4466575.00
1574	448864.00	4466576.00
1575	448862.75	4466581.50
1576	448866.00	4466584.50
1577	448869.06	4466586.00
1578	448873.47	4466588.00
1579	448879.41	4466588.50
1580	448891.63	4466591.00
1581	448898.44	4466589.50
1582	448903.03	4466591.50
1583	448910.84	4466593.00
1584	448913.69	4466591.50
1585	448915.97	4466590.00
1586	448919.16	4466588.50
1587	448919.59	4466587.50
1588	448922.03	4466583.50
1589	448926.13	4466578.00
1590	448928.00	4466571.50
1591	448930.59	4466565.00
1592	448930.50	4466564.00
1593	448930.69	4466564.00
1594	448932.06	4466560.00
1595	448933.09	4466556.50
1596	448930.03	4466552.00

E38 = 1.044,90 τ.μ.

α/α	X (m)	Y (m)
1597	448823.91	4466674.00
1598	448829.38	4466677.00
1599	448833.00	4466678.50
1600	448829.13	4466683.00
1601	448827.81	4466683.00
1602	448825.16	4466682.00
1603	448816.00	4466680.00
1604	448813.47	4466679.50
1605	448805.22	4466678.00
1606	448798.00	4466677.50
1607	448793.97	4466677.50
1608	448784.53	4466678.50
1609	448780.16	4466678.00
1610	448775.28	4466677.50
1611	448772.59	4466675.50
1612	448766.69	4466668.00
1613	448764.50	4466666.50
1614	448766.69	4466665.00
1615	448773.63	4466657.50
1616	448780.06	4466657.50
1617	448795.66	4466659.00
1618	448806.81	4466655.00
1619	448817.22	4466668.50

Η συντάκτης
Πολύγυρος, 06-10-2023

Μελετιάδου Γεσθημανή
Δασολόγος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ

ΝΑΤΣΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Δρ. ΜΠΕΚΙΑΡΟΓΛΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

Ο Προϊστάμενος της Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Μακεδονίας- Θράκης

Δρ. ΝΙΚΗΤΑΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑΚΗΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 12 Οκτωβρίου 2023

Με εντολή του Γενικού Γραμματέα Δασών
Ο Προϊστάμενος Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Μακεδονίας - Θράκης

ΝΙΚΗΤΑΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΑΚΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

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

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

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

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

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

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

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

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

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

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

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

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

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

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

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

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

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

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

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

Πείτε μας τη γνώμη σας,

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

