



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

23 Ιουνίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 532

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 293976

**Κήρυξη δημόσιας δασικής έκτασης αειφύλλων πλατυφύλλων, ως αναδασωτέας, εμβαδού Ε= 4.317,41 στρ. στις δασικές θέσεις «Βρύσες - Κεραμίδια Μύρων, Μεσοβούνια Μύρων, Κάστρο Μύρων, Κοκκινόραχη Αγ. Τριάδος, Πουρνάρι Αγ. Τριάδος, Βορειοδυτικά του Οικισμού Αγ. Τριάδος» της Τ.Κ. Μύρων του Δήμου Κιλελέρ και της Τ.Κ. Σκοτούσσης του Δήμου Φαρσάλων Π.Ε. Λάρισας.**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ  
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
2. Την παρ. 1 του άρθρου 38 και τις παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 «Προστασία των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289).
3. Τον ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) - Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184).
4. Την από 13.8.2021 Π.Ν.Π. «Εκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του ν. 4824/2021 (Α' 156).
5. Τα άρθρα 47 έως 55 του ν. 4915/2022 «Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο Καταπολέμησης της Διαφθοράς, διατάξεις για θέματα ανθρώπινου δυναμικού και Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης, νομοθετικό πλαίσιο εκπαίδευσης των σπουδαστών/σπουδαστριών της Εθνικής Σχολής Δημόσιας Διοίκησης και Αυτοδιοίκησης για την ένταξη στον κλάδο Π.Ε. Επιτελικών Στελεχών, διατάξεις για την ολοκλήρωση της μεταφοράς των δασικών υπηρεσιών στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, διατάξεις για την εφαρμογή του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0», Εθνική Σύμβαση Ομογενών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 63).

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

7. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το π.δ. 29/2022 «Τροποποίηση του π.δ. 132/2017 "Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)" (Α' 160)» (Α' 77).

8. Την υπό στοιχεία οικ. ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/11835/1139/8-2-2022 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 76).

9. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/48478/3594/16.05.2022 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).

10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/62511/4542/17.6.2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διαπιστωτική πράξη κατάταξης και τοποθέτησης του προσωπικού των Περιφερειακών Δασικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Β' 3145).

11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25.8.2022 απόφαση «Εξουσιοδότηση υπογραφής "Με εντολή Υπουργού" του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, "Με εντολή Υφυπουργού" του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και με "Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών" του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.ΕΝ., στους Προϊσταμένους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

12. Τις υπ' αρ. 160417/1180/08-07-1980 και 182447/3049/24-09-1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

13. Τις υπ' αρ. 2318/29-7-1996 (Δ' 939), υπ' αρ. 2402/30.7.1996 (Δ' 908), υπ' αρ. 2366/30.7.1996 (Δ' 919), υπ' αρ. 3405/29-11-1996 (Δ' 1463), υπ' αρ. 1382/9.5.1989 (Δ' 395), υπ' αρ. 2231/28.8.2000, (Δ' 647), υπ' αρ. 2398/11.9.2000 (Δ' 664), υπ' αρ. 3150/6.11.2001 (Δ' 996), υπ' αρ. 1781/10-5-2005 (Δ' 561), υπ' αρ. 366/20714/ 19.2.2014 (Δ' 64), αποφάσεις της Διοίκησης περί κήρυξης ως αναδασωτέων εκτάσεων κατόπιν πυρκαγιάς.

14. Την υπ' αρ. 2253/25-7-1996 (Δ' 923) απόφαση της Διοίκησης περί κήρυξης ως αναδασωτέας έκτασης κατόπιν πυρκαγιάς που βρίσκεται εξ ολοκλήρου εντός του περιγράμματος της καείσας έκτασης.

15. Την υπ' αρ. 209651/27-4-2023 εισήγηση του Δασαρχείου Λάρισας, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά και πριν το χρόνο καταστροφής της είχε δασική μορφή κατά την έννοια του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καλυπτόμενη από βλάστηση αειφύλλων πλατυφύλλων και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση δασικού χαρακτήρα του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, συνολικού εμβαδού Εολ= 4.317,41 στρ. (T1= 4118.138,96 τ.μ. -T2= 18.926,60 τ.μ. -T3= 180.349,13 τ.μ.) στις δασικές θέσεις «Βρύσες - Κεραμίδια Μύρων, Μεσοβούνια Μύρων, Κάστρο Μύρων, Κοκκινόραχη Αγ. Τριάδος, Πουρνάρι Αγ. Τριάδος, Βορειοδυτικά του Οικισμού Αγ. Τριάδος» της Τ.Κ. Μύρων του Δήμου Κιλελέρ και της Τ.Κ. Σκοτούσσης του Δήμου Φαρσάλων, Π.Ε. Λάρισας της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά όπως απεικονίζεται στο συνημμένο από 26.4.2023 τοπογραφικό διάγραμμα του Δασαρχείου Λάρισας, κλίμακας 1:15000, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας, και προσδιορίζεται επακριβώς από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87 στο επισυναπτόμενο πίνακα τμημάτων εμβαδού και συντεταγμένων.

Η έκταση που απεικονίζεται σήμερα συνορεύει:

Ανατολικά: με δασικού και μη δασικού χαρακτήρα έκταση.

Δυτικά: με δασικού και μη δασικού χαρακτήρα έκταση.  
Βόρεια: με δασικού και μη δασικού χαρακτήρα έκταση.  
Νότια: με δασικού και μη δασικού χαρακτήρα έκταση.

Στις εκτάσεις όπως αυτές απεικονίζονται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα και συνοδεύει την παρούσα απόφασή μας έχουν συμπεριληφθεί και οι δασικού χαρακτήρα εκτάσεις οι οποίες είχαν κηρυχτεί ως αναδασωτέες με τις αναφερόμενες στα σημεία 14 και 15 του προοιμίου της παρούσας απόφασης.

Από την ανωτέρω έκταση συνολικού εμβαδού Εολ= 4.317,41 στρ. εξαιρούνται οι αγροτικές εκτάσεις συνολικού εμβαδού Εολ.=202.778,27 τ.μ. που αποτελούνται από τα τμήματα (E1=25.103,61 τ.μ., E2=127.474,46 τ.μ., E3= 12.747,38 τ.μ., E4= 2.654,28τ.μ., E5= 2.433,31 τ.μ., E6= 4.752,00 τ.μ., E7= 2.298,45 τ.μ., E8= 3.000,32 τ.μ., E9= 19.457,34 τ.μ., και E10= 2.857,12 τ.μ.), και τα οποία βρίσκονται εντός του ορίου του τμήματος T1 και προσδιορίζονται με τις συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 στον επισυναπτόμενο πίνακα τμημάτων, εμβαδού και συντεταγμένων.

Με την παρούσα απόφαση:

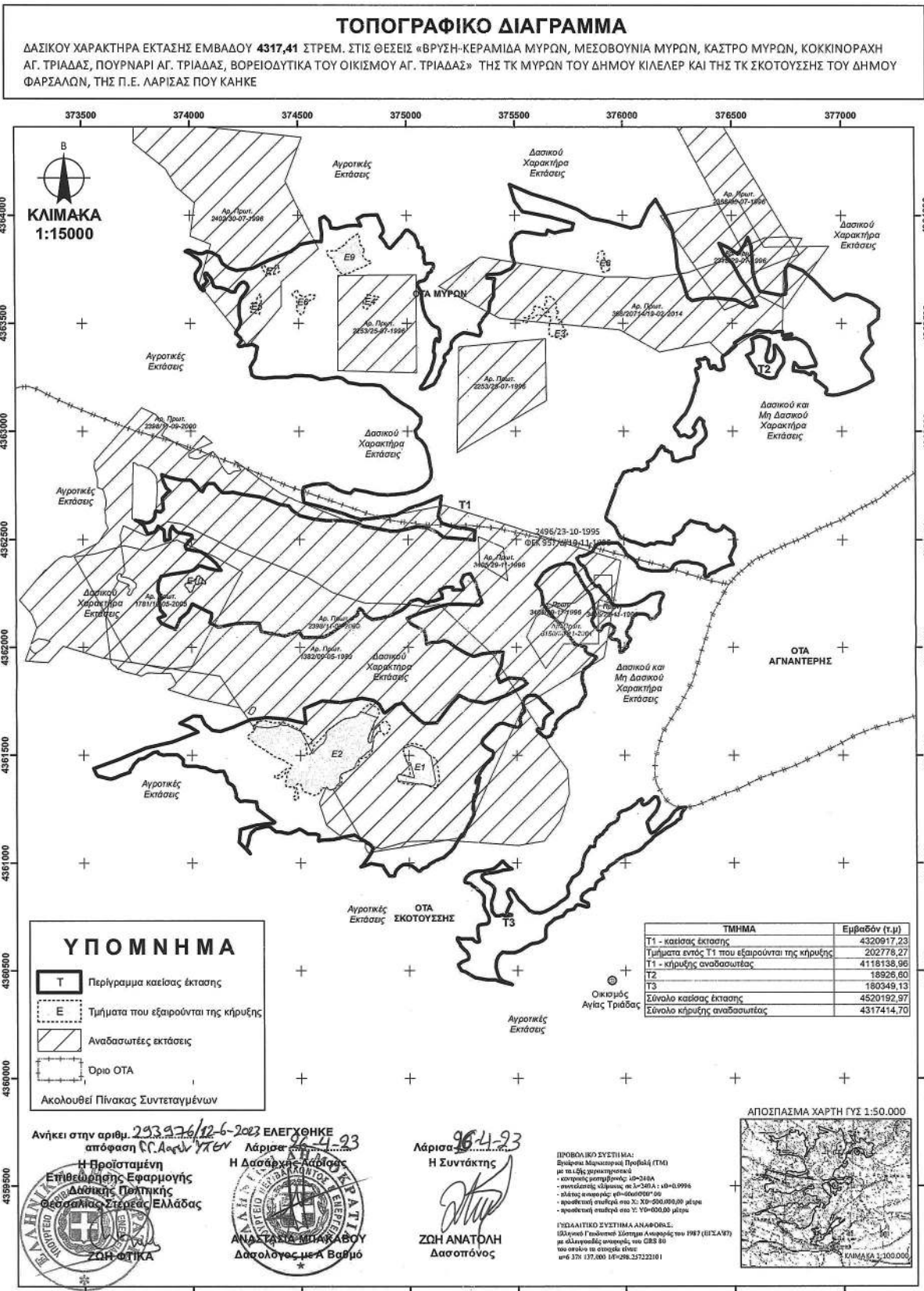
Α. Καταργούνται- παύουν να ισχύουν οι αναφερόμενες στο σημείο 13 του προοιμίου της παρούσας, αποφάσεις κήρυξης ως αναδασωτέων κατά το τμήμα που καταλαμβάνονται από το περίγραμμα T1 της παρούσας απόφασης και προσδιορίζονται τα όρια αυτών ακριβώς στον επισυναπτόμενο πίνακα τμημάτων, εμβαδού και συντεταγμένων.

Β. Καταργείται- παύει να ισχύει εξ ολοκλήρου η αναφερόμενη στο σημείο 14 του προοιμίου της παρούσας, απόφαση κήρυξης ως αναδασωτέας.

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής ο αποκλεισμός διάθεσής της για άλλη χρήση και η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης. Η αποκατάσταση της βλάστησης θα γίνει με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναγέννησης.

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

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



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **55%**

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	1	375941,42	4363973,09
T1	2	376036,67	4363943,99
T1	3	376081,65	4363954,57
T1	4	376118,69	4364036,59
T1	5	376153,09	4364076,28
T1	6	376193,13	4364005,30
T1	7	376211,29	4363973,09
T1	8	376227,17	4363933,41
T1	9	376230,46	4363915,87
T1	10	376243,04	4363848,74
T1	11	376250,98	4363758,78
T1	12	376261,93	4363729,93
T1	13	376280,09	4363682,05
T1	14	376295,96	4363621,20
T1	15	376317,13	4363605,32
T1	16	376372,69	4363615,90
T1	17	376425,61	4363618,55
T1	18	376518,21	4363607,97
T1	19	376581,71	4363576,22
T1	20	376613,46	4363584,15
T1	21	376584,36	4363647,65
T1	22	376542,02	4363708,51
T1	23	376504,98	4363777,30
T1	24	376465,29	4363822,28
T1	25	376441,48	4363872,55
T1	26	376483,82	4363854,03
T1	27	376528,80	4363822,28
T1	28	376539,38	4363835,51
T1	29	376560,55	4363869,91
T1	30	376573,77	4363901,66
T1	31	376589,65	4363861,97
T1	32	376594,94	4363793,18
T1	33	376597,59	4363734,97
T1	34	376610,82	4363679,40
T1	35	376626,69	4363650,30
T1	36	376724,59	4363631,78
T1	37	376745,75	4363637,07
T1	38	376748,40	4363676,76
T1	39	376745,75	4363721,74
T1	40	376745,75	4363756,13
T1	41	376758,98	4363774,65
T1	42	376825,13	4363745,55
T1	43	376878,05	4363697,93
T1	44	376925,67	4363647,65
T1	45	376965,36	4363607,97
T1	46	377022,91	4363636,28
T1	47	377075,29	4363629,93
T1	48	377135,38	4363599,15
T1	49	377140,38	4363596,59
T1	50	377170,54	4363569,60
T1	51	377168,96	4363525,15
T1	52	377126,09	4363490,23
T1	53	377129,27	4363437,84
T1	54	377141,97	4363410,85
T1	55	377103,87	4363371,16

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	56	377092,76	4363342,59
T1	57	377114,98	4363302,90
T1	58	377135,62	4363282,26
T1	59	377141,97	4363247,34
T1	60	377144,14	4363241,27
T1	61	377135,30	4363234,75
T1	62	377122,13	4363227,48
T1	63	377118,18	4363225,30
T1	64	377114,66	4363223,35
T1	65	377089,57	4363209,49
T1	66	377071,32	4363199,41
T1	67	377014,63	4363179,22
T1	68	377011,53	4363178,60
T1	69	376982,58	4363172,82
T1	70	376961,31	4363168,56
T1	71	376939,19	4363170,93
T1	72	376935,50	4363172,69
T1	73	376927,67	4363179,04
T1	74	376931,81	4363192,93
T1	75	376933,30	4363197,93
T1	76	376930,45	4363201,78
T1	77	376924,69	4363207,30
T1	78	376923,84	4363208,12
T1	79	376908,13	4363219,67
T1	80	376893,11	4363232,40
T1	81	376880,29	4363240,39
T1	82	376879,45	4363245,80
T1	83	376880,24	4363264,85
T1	84	376871,77	4363275,99
T1	85	376866,63	4363276,84
T1	86	376863,90	4363275,30
T1	87	376860,81	4363267,32
T1	88	376858,43	4363265,35
T1	89	376853,91	4363266,86
T1	90	376844,62	4363271,61
T1	91	376831,11	4363278,11
T1	92	376813,58	4363279,11
T1	93	376804,96	4363280,16
T1	94	376780,55	4363283,11
T1	95	376779,55	4363301,62
T1	96	376784,05	4363322,64
T1	97	376793,56	4363315,13
T1	98	376805,58	4363299,62
T1	99	376819,09	4363297,62
T1	100	376842,12	4363300,12
T1	101	376861,14	4363303,13
T1	102	376880,16	4363306,13
T1	103	376884,17	4363316,63
T1	104	376876,66	4363338,15
T1	105	376860,64	4363368,16
T1	106	376852,63	4363391,18
T1	107	376845,41	4363399,35
T1	108	376837,61	4363408,19
T1	109	376818,59	4363423,70
T1	110	376792,56	4363434,70

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
T1	111	376775,04	4363431,70
T1	112	376742,50	4363429,20
T1	113	376736,55	4363430,83
T1	114	376738,36	4363438,38
T1	115	376765,81	4363438,71
T1	116	376775,40	4363447,97
T1	117	376772,09	4363454,91
T1	118	376762,83	4363450,94
T1	119	376730,90	4363446,01
T1	120	376731,07	4363453,71
T1	121	376731,31	4363465,00
T1	122	376709,61	4363462,96
T1	123	376704,44	4363462,48
T1	124	376679,48	4363460,14
T1	125	376671,88	4363464,83
T1	126	376660,97	4363465,50
T1	127	376648,40	4363464,50
T1	128	376622,60	4363469,13
T1	129	376613,01	4363467,48
T1	130	376601,43	4363459,54
T1	131	376593,83	4363451,94
T1	132	376582,58	4363449,29
T1	133	376569,68	4363446,97
T1	134	376543,89	4363432,75
T1	135	376520,41	4363418,53
T1	136	376510,81	4363410,93
T1	137	376514,45	4363407,95
T1	138	376517,33	4363402,91
T1	139	376518,42	4363401,00
T1	140	376509,93	4363392,89
T1	141	376495,60	4363379,18
T1	142	376481,71	4363367,60
T1	143	376466,83	4363357,02
T1	144	376456,57	4363352,39
T1	145	376453,93	4363346,76
T1	146	376453,27	4363337,83
T1	147	376460,21	4363313,36
T1	148	376461,21	4363303,77
T1	149	376458,56	4363291,53
T1	150	376443,68	4363285,91
T1	151	376433,75	4363288,22
T1	152	376427,47	4363292,19
T1	153	376421,85	4363306,41
T1	154	376415,19	4363307,05
T1	155	376414,90	4363307,08
T1	156	376411,93	4363305,42
T1	157	376410,27	4363297,48
T1	158	376401,67	4363293,52
T1	159	376396,38	4363305,09
T1	160	376390,76	4363318,65
T1	161	376390,43	4363333,20
T1	162	376382,16	4363337,50
T1	163	376376,54	4363343,79
T1	164	376371,25	4363342,46
T1	165	376368,27	4363337,17

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
T1	166	376353,39	4363337,83
T1	167	376340,82	4363333,53
T1	168	376340,82	4363326,59
T1	169	376344,13	4363324,27
T1	170	376345,98	4363320,13
T1	171	376351,40	4363318,32
T1	172	376351,73	4363304,10
T1	173	376343,13	4363294,84
T1	174	376335,20	4363293,19
T1	175	376333,38	4363290,37
T1	176	376332,88	4363283,59
T1	177	376335,53	4363272,35
T1	178	376336,63	4363267,39
T1	179	376337,48	4363263,57
T1	180	376339,44	4363254,80
T1	181	376341,42	4363239,72
T1	182	376339,46	4363233,88
T1	183	376335,84	4363223,11
T1	184	376328,44	4363203,20
T1	185	376327,14	4363190,48
T1	186	376322,96	4363180,08
T1	187	376316,01	4363159,57
T1	188	376304,07	4363122,95
T1	189	376292,79	4363097,54
T1	190	376290,26	4363092,41
T1	191	376283,31	4363082,83
T1	192	376269,25	4363068,67
T1	193	376258,86	4363055,35
T1	194	376239,60	4363031,22
T1	195	376236,08	4363027,33
T1	196	376234,45	4363022,69
T1	197	376239,29	4363010,42
T1	198	376246,96	4363001,48
T1	199	376249,49	4362998,53
T1	200	376255,32	4362981,06
T1	201	376260,92	4362977,90
T1	202	376280,08	4362982,72
T1	203	376289,01	4362979,41
T1	204	376296,94	4362974,45
T1	205	376304,88	4362974,12
T1	206	376316,31	4362980,02
T1	207	376321,61	4362987,30
T1	208	376330,30	4363000,07
T1	209	376328,13	4363005,61
T1	210	376324,33	4363008,75
T1	211	376320,28	4363017,73
T1	212	376327,56	4363029,96
T1	213	376335,50	4363043,85
T1	214	376344,99	4363060,26
T1	215	376348,61	4363061,83
T1	216	376354,68	4363059,40
T1	217	376360,30	4363053,12
T1	218	376367,58	4363046,83
T1	219	376364,93	4363034,59
T1	220	376366,92	4363025,33

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	221	376373,20	4363014,42
T1	222	376377,50	4362994,25
T1	223	376378,16	4362985,65
T1	224	376377,61	4362980,20
T1	225	376372,46	4362971,23
T1	226	376355,02	4362951,57
T1	227	376326,90	4362928,10
T1	228	376321,61	4362907,59
T1	229	376321,66	4362892,04
T1	230	376320,23	4362884,38
T1	231	376306,46	4362879,09
T1	232	376286,35	4362876,97
T1	233	376265,18	4362869,56
T1	234	376247,19	4362862,68
T1	235	376225,45	4362866,26
T1	236	376225,45	4362878,17
T1	237	376222,80	4362890,34
T1	238	376219,10	4362904,36
T1	239	376208,78	4362905,42
T1	240	376200,31	4362912,57
T1	241	376189,99	4362913,62
T1	242	376186,95	4362919,97
T1	243	376186,16	4362929,10
T1	244	376175,67	4362933,97
T1	245	376173,20	4362930,32
T1	246	376171,10	4362929,00
T1	247	376160,76	4362915,21
T1	248	376148,85	4362894,18
T1	249	376135,75	4362876,32
T1	250	376123,85	4362866,40
T1	251	376109,56	4362859,25
T1	252	376111,15	4362847,35
T1	253	376111,94	4362835,44
T1	254	376103,21	4362829,09
T1	255	376077,02	4362817,98
T1	256	376071,06	4362826,71
T1	257	376057,57	4362826,71
T1	258	376047,65	4362825,52
T1	259	376043,11	4362822,61
T1	260	376037,73	4362819,17
T1	261	376022,25	4362817,58
T1	262	376000,00	4362811,23
T1	263	375989,70	4362791,78
T1	264	375980,18	4362772,73
T1	265	375975,81	4362764,40
T1	266	375966,29	4362756,06
T1	267	375957,56	4362722,73
T1	268	375942,48	4362684,23
T1	269	375935,33	4362663,99
T1	270	375922,24	4362628,67
T1	271	375920,25	4362616,76
T1	272	375914,69	4362601,68
T1	273	375919,85	4362588,58
T1	274	375922,62	4362587,06
T1	275	375932,16	4362581,84

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	276	375949,22	4362568,74
T1	277	375959,94	4362560,40
T1	278	375969,86	4362535,40
T1	279	375980,97	4362513,97
T1	280	376000,00	4362505,24
T1	281	376021,06	4362495,32
T1	282	376034,55	4362490,55
T1	283	376042,89	4362490,55
T1	284	376074,24	4362479,44
T1	285	376092,50	4362473,89
T1	286	376107,18	4362476,27
T1	287	376119,88	4362482,22
T1	288	376139,33	4362481,43
T1	289	376150,44	4362487,38
T1	290	376159,17	4362489,36
T1	291	376173,06	4362487,78
T1	292	376192,51	4362482,62
T1	293	376202,83	4362483,41
T1	294	376213,28	4362480,50
T1	295	376219,89	4362481,29
T1	296	376223,86	4362485,53
T1	297	376230,21	4362496,64
T1	298	376227,83	4362507,49
T1	299	376229,42	4362515,16
T1	300	376238,15	4362520,98
T1	301	376250,32	4362529,98
T1	302	376265,14	4362542,15
T1	303	376273,07	4362554,05
T1	304	376277,84	4362565,70
T1	305	376290,80	4362574,96
T1	306	376305,09	4362587,66
T1	307	376338,20	4362578,35
T1	308	376342,97	4362577,46
T1	309	376379,48	4362570,58
T1	310	376382,53	4362567,41
T1	311	376382,20	4362559,14
T1	312	376393,11	4362550,21
T1	313	376421,55	4362539,29
T1	314	376436,77	4362543,59
T1	315	376446,03	4362550,21
T1	316	376454,96	4362564,10
T1	317	376502,59	4362532,43
T1	318	376510,19	4362472,53
T1	319	376503,57	4362460,09
T1	320	376495,64	4362443,42
T1	321	376489,02	4362429,66
T1	322	376483,73	4362423,31
T1	323	376499,34	4362385,21
T1	324	376494,63	4362385,47
T1	325	376484,81	4362384,82
T1	326	376469,36	4362378,64
T1	327	376466,31	4362377,56
T1	328	376451,88	4362372,45
T1	329	376430,03	4362359,71
T1	330	376419,92	4362352,64

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	331	376415,46	4362349,52
T1	332	376412,30	4362349,64
T1	333	376409,94	4362349,73
T1	334	376404,53	4362346,60
T1	335	376399,92	4362344,79
T1	336	376391,92	4362341,82
T1	337	376390,89	4362339,83
T1	338	376384,50	4362330,95
T1	339	376374,95	4362328,49
T1	340	376373,21	4362328,04
T1	341	376369,06	4362336,95
T1	342	376369,79	4362341,82
T1	343	376371,46	4362352,92
T1	344	376373,15	4362366,44
T1	345	376371,69	4362368,73
T1	346	376363,91	4362380,96
T1	347	376335,83	4362390,84
T1	348	376334,60	4362391,06
T1	349	376310,29	4362395,37
T1	350	376295,93	4362398,39
T1	351	376292,94	4362398,58
T1	352	376281,74	4362399,31
T1	353	376271,92	4362398,83
T1	354	376262,31	4362399,23
T1	355	376246,77	4362393,93
T1	356	376230,89	4362385,67
T1	357	376223,06	4362376,43
T1	358	376217,64	4362366,94
T1	359	376217,40	4362367,02
T1	360	376210,77	4362359,43
T1	361	376197,74	4362355,73
T1	362	376162,22	4362355,24
T1	363	376126,02	4362357,14
T1	364	376101,68	4362360,95
T1	365	376074,38	4362368,36
T1	366	376067,03	4362371,84
T1	367	376062,37	4362377,62
T1	368	376057,36	4362390,95
T1	369	376054,19	4362397,10
T1	370	376040,72	4362412,60
T1	371	376030,92	4362418,49
T1	372	376015,25	4362429,98
T1	373	376010,62	4362434,61
T1	374	376005,00	4362445,86
T1	375	375997,39	4362457,28
T1	376	375991,06	4362463,92
T1	377	375978,72	4362478,60
T1	378	375974,74	4362483,41
T1	379	375970,43	4362485,25
T1	380	375963,56	4362485,43
T1	381	375957,48	4362484,72
T1	382	375944,28	4362484,85
T1	383	375941,29	4362485,00
T1	384	375905,23	4362486,53
T1	385	375887,27	4362482,93

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	386	375879,17	4362479,44
T1	387	375873,46	4362475,79
T1	388	375861,36	4362463,91
T1	389	375856,06	4362453,66
T1	390	375850,76	4362445,51
T1	391	375849,52	4362444,55
T1	392	375837,34	4362438,34
T1	393	375821,91	4362430,46
T1	394	375811,09	4362426,55
T1	395	375807,89	4362425,39
T1	396	375794,69	4362423,81
T1	397	375787,82	4362420,11
T1	398	375781,48	4362413,25
T1	399	375785,18	4362406,91
T1	400	375792,05	4362395,82
T1	401	375801,03	4362384,74
T1	402	375810,01	4362381,04
T1	403	375820,54	4362365,03
T1	404	375822,20	4362362,50
T1	405	375826,28	4362351,64
T1	406	375828,49	4362343,07
T1	407	375828,99	4362341,12
T1	408	375834,42	4362327,89
T1	409	375846,98	4362310,24
T1	410	375853,77	4362297,01
T1	411	375860,96	4362290,32
T1	412	375863,62	4362287,85
T1	413	375871,42	4362281,74
T1	414	375881,95	4362286,83
T1	415	375882,79	4362287,33
T1	416	375882,94	4362287,33
T1	417	375886,96	4362284,58
T1	418	375888,46	4362277,30
T1	419	375905,89	4362255,48
T1	420	375922,84	4362238,97
T1	421	375928,39	4362232,08
T1	422	375941,14	4362206,69
T1	423	375944,25	4362204,21
T1	424	375946,64	4362202,30
T1	425	375948,66	4362200,69
T1	426	375953,68	4362196,68
T1	427	375959,17	4362194,67
T1	428	375962,75	4362193,36
T1	429	375977,60	4362193,14
T1	430	376000,00	4362192,82
T1	431	376003,17	4362192,77
T1	432	376026,87	4362195,68
T1	433	376054,17	4362202,45
T1	434	376066,45	4362207,53
T1	435	376085,92	4362218,75
T1	436	376100,32	4362228,91
T1	437	376112,73	4362238,47
T1	438	376119,01	4362242,31
T1	439	376122,30	4362244,83
T1	440	376124,44	4362245,73

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	441	376139,48	4362249,87
T1	442	376154,72	4362253,89
T1	443	376166,57	4362253,68
T1	444	376174,19	4362251,77
T1	445	376179,27	4362244,36
T1	446	376178,85	4362237,80
T1	447	376172,71	4362226,16
T1	448	376163,68	4362206,36
T1	449	376162,55	4362189,12
T1	450	376164,77	4362174,84
T1	451	376164,84	4362174,35
T1	452	376163,31	4362164,07
T1	453	376160,85	4362159,64
T1	454	376140,06	4362138,37
T1	455	376131,17	4362134,56
T1	456	376118,29	4362133,38
T1	457	376114,98	4362139,64
T1	458	376108,78	4362147,58
T1	459	376098,31	4362152,18
T1	460	376086,88	4362153,93
T1	461	376071,64	4362154,72
T1	462	376059,07	4362154,10
T1	463	376044,81	4362147,42
T1	464	376037,61	4362138,30
T1	465	376034,36	4362126,16
T1	466	376030,30	4362106,71
T1	467	376021,34	4362093,27
T1	468	376014,46	4362080,62
T1	469	376009,51	4362073,81
T1	470	376009,14	4362069,29
T1	471	376008,72	4362064,13
T1	472	376013,00	4362054,13
T1	473	376016,28	4362050,44
T1	474	376016,42	4362049,95
T1	475	376022,33	4362043,56
T1	476	376022,74	4362043,17
T1	477	376026,97	4362038,41
T1	478	376026,66	4362035,08
T1	479	376024,91	4362031,58
T1	480	376015,42	4362015,97
T1	481	376015,33	4362015,64
T1	482	376011,89	4362003,64
T1	483	376009,84	4362000,00
T1	484	376008,40	4361997,45
T1	485	376002,94	4361992,69
T1	486	376000,00	4361990,12
T1	487	375995,25	4361985,97
T1	488	375985,86	4361977,77
T1	489	375982,05	4361976,18
T1	490	375979,19	4361977,61
T1	491	375977,79	4361984,43
T1	492	375976,22	4362000,00
T1	493	375975,95	4362002,69
T1	494	375976,65	4362021,11
T1	495	375973,92	4362029,57

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	496	375964,39	4362035,79
T1	497	375952,43	4362036,37
T1	498	375941,52	4362039,02
T1	499	375933,25	4362045,30
T1	500	375930,93	4362050,26
T1	501	375936,36	4362055,94
T1	502	375947,14	4362067,13
T1	503	375953,75	4362087,64
T1	504	375953,09	4362092,60
T1	505	375934,95	4362105,95
T1	506	375932,53	4362106,87
T1	507	375925,64	4362109,46
T1	508	375918,14	4362105,62
T1	509	375903,49	4362098,30
T1	510	375889,59	4362079,04
T1	511	375883,97	4362077,38
T1	512	375880,18	4362079,03
T1	513	375876,36	4362080,69
T1	514	375862,80	4362093,26
T1	515	375854,21	4362111,52
T1	516	375849,62	4362121,28
T1	517	375851,74	4362132,39
T1	518	375859,79	4362142,53
T1	519	375862,05	4362169,01
T1	520	375857,05	4362205,43
T1	521	375843,47	4362244,00
T1	522	375834,77	4362257,01
T1	523	375822,50	4362275,35
T1	524	375801,12	4362308,03
T1	525	375795,63	4362319,20
T1	526	375786,28	4362338,20
T1	527	375785,21	4362339,04
T1	528	375774,08	4362351,17
T1	529	375773,58	4362357,50
T1	530	375773,07	4362363,81
T1	531	375770,67	4362372,42
T1	532	375764,53	4362383,23
T1	533	375753,72	4362389,95
T1	534	375745,24	4362392,58
T1	535	375729,46	4362390,53
T1	536	375721,36	4362390,14
T1	537	375719,24	4362390,04
T1	538	375691,02	4362385,13
T1	539	375656,27	4362368,77
T1	540	375636,01	4362353,15
T1	541	375625,67	4362345,18
T1	542	375600,81	4362307,20
T1	543	375596,05	4362299,93
T1	544	375590,80	4362291,91
T1	545	375605,40	4362274,45
T1	546	375616,62	4362261,03
T1	547	375624,36	4362225,79
T1	548	375624,32	4362225,15
T1	549	375623,32	4362209,55
T1	550	375622,87	4362202,66



ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	551	375632,76	4362189,60
T1	552	375643,51	4362175,40
T1	553	375648,38	4362168,96
T1	554	375653,41	4362162,33
T1	555	375654,16	4362161,47
T1	556	375682,01	4362129,86
T1	557	375689,32	4362121,56
T1	558	375697,05	4362112,78
T1	559	375704,00	4362104,89
T1	560	375762,94	4362025,26
T1	561	375767,27	4362019,42
T1	562	375769,14	4362016,89
T1	563	375770,40	4362015,18
T1	564	375771,35	4362013,90
T1	565	375774,55	4362013,01
T1	566	375797,04	4362006,69
T1	567	375800,76	4362005,65
T1	568	375811,73	4362002,57
T1	569	375820,90	4362000,00
T1	570	375819,59	4361996,66
T1	571	375819,14	4361991,95
T1	572	375819,06	4361991,11
T1	573	375818,27	4361984,49
T1	574	375823,82	4361977,08
T1	575	375833,61	4361969,41
T1	576	375850,28	4361965,71
T1	577	375866,95	4361954,50
T1	578	375870,65	4361954,07
T1	579	375869,59	4361948,77
T1	580	375861,92	4361943,75
T1	581	375854,78	4361935,28
T1	582	375841,28	4361918,61
T1	583	375833,88	4361912,26
T1	584	375823,82	4361906,44
T1	585	375815,21	4361898,61
T1	586	375815,09	4361898,50
T1	587	375809,00	4361888,18
T1	588	375805,83	4361877,60
T1	589	375804,24	4361861,46
T1	590	375804,77	4361852,46
T1	591	375807,15	4361836,06
T1	592	375811,86	4361821,29
T1	593	375813,57	4361814,96
T1	594	375814,32	4361812,18
T1	595	375819,55	4361792,82
T1	596	375819,98	4361782,56
T1	597	375812,87	4361772,05
T1	598	375811,92	4361770,44
T1	599	375799,74	4361750,34
T1	600	375788,63	4361730,76
T1	601	375784,33	4361726,22
T1	602	375776,76	4361722,52
T1	603	375767,94	4361718,21
T1	604	375767,60	4361718,38
T1	605	375767,47	4361718,32

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	606	375744,98	4361707,47
T1	607	375735,45	4361700,59
T1	608	375720,90	4361690,28
T1	609	375706,35	4361677,31
T1	610	375689,41	4361661,17
T1	611	375682,27	4361647,41
T1	612	375680,15	4361638,68
T1	613	375681,21	4361629,95
T1	614	375680,15	4361625,19
T1	615	375672,48	4361619,10
T1	616	375667,19	4361606,67
T1	617	375657,66	4361592,11
T1	618	375648,93	4361585,76
T1	619	375634,64	4361581,00
T1	620	375627,12	4361584,64
T1	621	375626,44	4361584,97
T1	622	375612,68	4361595,55
T1	623	375595,22	4361610,90
T1	624	375594,69	4361618,31
T1	625	375598,66	4361620,95
T1	626	375604,83	4361620,84
T1	627	375613,21	4361620,69
T1	628	375619,56	4361624,92
T1	629	375623,27	4361633,12
T1	630	375624,59	4361649,53
T1	631	375624,85	4361659,58
T1	632	375629,35	4361668,05
T1	633	375637,82	4361679,16
T1	634	375654,22	4361692,66
T1	635	375667,45	4361700,59
T1	636	375662,95	4361706,94
T1	637	375658,72	4361711,71
T1	638	375643,38	4361728,90
T1	639	375634,38	4361740,55
T1	640	375630,97	4361742,09
T1	641	375626,18	4361744,25
T1	642	375615,86	4361756,95
T1	643	375605,67	4361768,17
T1	644	375601,01	4361771,14
T1	645	375587,27	4361779,89
T1	646	375574,13	4361778,84
T1	647	375562,19	4361777,89
T1	648	375551,45	4361777,03
T1	649	375537,06	4361763,75
T1	650	375530,52	4361750,09
T1	651	375529,03	4361746,97
T1	652	375529,97	4361742,34
T1	653	375532,56	4361729,61
T1	654	375534,63	4361719,49
T1	655	375535,41	4361718,54
T1	656	375535,48	4361718,44
T1	657	375535,49	4361718,29
T1	658	375535,95	4361704,56
T1	659	375531,94	4361698,71
T1	660	375525,12	4361689,25

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
T1	661	375520,12	4361682,31
T1	662	375518,10	4361679,50
T1	663	375515,32	4361662,59
T1	664	375515,03	4361660,81
T1	665	375515,91	4361658,58
T1	666	375520,18	4361647,77
T1	667	375522,72	4361641,35
T1	668	375520,17	4361638,68
T1	669	375511,87	4361630,01
T1	670	375501,40	4361627,88
T1	671	375498,32	4361628,60
T1	672	375487,75	4361631,11
T1	673	375469,71	4361635,39
T1	674	375469,52	4361635,48
T1	675	375447,89	4361645,50
T1	676	375441,35	4361646,55
T1	677	375421,44	4361645,90
T1	678	375419,57	4361645,16
T1	679	375404,71	4361637,46
T1	680	375388,27	4361618,83
T1	681	375384,85	4361614,96
T1	682	375379,05	4361608,39
T1	683	375366,63	4361595,88
T1	684	375347,10	4361576,22
T1	685	375339,37	4361561,30
T1	686	375343,28	4361547,73
T1	687	375358,08	4361535,19
T1	688	375358,10	4361535,17
T1	689	375365,60	4361528,81
T1	690	375368,11	4361527,37
T1	691	375386,53	4361519,05
T1	692	375390,15	4361517,42
T1	693	375392,68	4361509,93
T1	694	375391,03	4361504,99
T1	695	375383,99	4361483,84
T1	696	375372,15	4361473,04
T1	697	375370,82	4361471,83
T1	698	375356,25	4361458,54
T1	699	375356,18	4361458,44
T1	700	375329,45	4361419,27
T1	701	375328,00	4361417,14
T1	702	375327,19	4361415,51
T1	703	375322,70	4361406,38
T1	704	375319,47	4361399,55
T1	705	375319,47	4361399,55
T1	706	375319,30	4361399,19
T1	707	375311,64	4361381,66
T1	708	375310,67	4361372,20
T1	709	375311,84	4361376,27
T1	710	375313,95	4361383,21
T1	711	375316,63	4361392,02
T1	712	375318,56	4361396,51
T1	713	375327,71	4361394,41
T1	714	375325,08	4361390,69
T1	715	375310,78	4361315,88

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
T1	716	375300,00	4361287,14
T1	717	375303,99	4361317,50
T1	718	375304,17	4361319,50
T1	719	375303,04	4361313,86
T1	720	375298,91	4361295,44
T1	721	375298,03	4361281,89
T1	722	375297,72	4361277,12
T1	723	375296,06	4361251,57
T1	724	375297,96	4361271,33
T1	725	375299,78	4361226,77
T1	726	375256,87	4361144,26
T1	727	375238,53	4361121,84
T1	728	375241,07	4361125,94
T1	729	375245,03	4361132,63
T1	730	375241,44	4361127,84
T1	731	375239,91	4361125,80
T1	732	375238,99	4361124,57
T1	733	375233,70	4361116,83
T1	734	375230,07	4361111,51
T1	735	375224,76	4361103,72
T1	736	375220,98	4361098,18
T1	737	375216,85	4361090,15
T1	738	375216,50	4361089,48
T1	739	375209,04	4361074,99
T1	740	375194,49	4361057,88
T1	741	375191,83	4361054,75
T1	742	375174,29	4361039,15
T1	743	375164,64	4361030,58
T1	744	375160,44	4361026,84
T1	745	375152,99	4361024,08
T1	746	375128,38	4361014,96
T1	747	375116,33	4361008,17
T1	748	375095,58	4360996,15
T1	749	375084,48	4360984,29
T1	750	375075,65	4360980,87
T1	751	375069,32	4360978,42
T1	752	375057,98	4360974,03
T1	753	375050,45	4360962,25
T1	754	375042,55	4360962,02
T1	755	375032,76	4360971,45
T1	756	375029,61	4360975,30
T1	757	375027,24	4360976,33
T1	758	375011,69	4360987,71
T1	759	375004,12	4360989,95
T1	760	374988,21	4360994,67
T1	761	374974,42	4360993,47
T1	762	374973,02	4360993,35
T1	763	374956,87	4360982,13
T1	764	374942,92	4360966,86
T1	765	374936,24	4360959,55
T1	766	374931,13	4360940,26
T1	767	374909,81	4360939,90
T1	768	374907,05	4360942,43
T1	769	374887,31	4360973,45
T1	770	374877,41	4360989,00

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
T1	771	374822,38	4360999,58
T1	772	374802,80	4360992,05
T1	773	374789,54	4360986,95
T1	774	374777,16	4360982,19
T1	775	374779,60	4360983,82
T1	776	374780,80	4360985,46
T1	777	374789,41	4360997,17
T1	778	374801,58	4361013,39
T1	779	374804,74	4361017,61
T1	780	374826,58	4361051,46
T1	781	374828,38	4361054,25
T1	782	374833,38	4361066,16
T1	783	374832,78	4361071,66
T1	784	374830,41	4361074,78
T1	785	374829,83	4361075,54
T1	786	374825,61	4361081,10
T1	787	374825,49	4361081,26
T1	788	374811,23	4361093,56
T1	789	374790,99	4361105,61
T1	790	374777,73	4361111,63
T1	791	374775,50	4361113,11
T1	792	374747,82	4361131,40
T1	793	374730,45	4361128,27
T1	794	374692,39	4361119,75
T1	795	374691,32	4361119,47
T1	796	374677,86	4361115,97
T1	797	374670,32	4361114,37
T1	798	374652,83	4361110,64
T1	799	374599,92	4361107,61
T1	800	374596,08	4361107,25
T1	801	374584,24	4361104,01
T1	802	374580,67	4361104,58
T1	803	374584,03	4361125,87
T1	804	374583,73	4361125,91
T1	805	374584,15	4361127,96
T1	806	374583,98	4361128,34
T1	807	374582,76	4361131,07
T1	808	374567,87	4361135,74
T1	809	374531,68	4361136,71
T1	810	374505,26	4361154,94
T1	811	374498,45	4361157,45
T1	812	374492,48	4361157,56
T1	813	374478,62	4361151,33
T1	814	374459,70	4361142,45
T1	815	374457,39	4361141,37
T1	816	374441,94	4361138,83
T1	817	374424,37	4361140,94
T1	818	374415,90	4361144,75
T1	819	374405,95	4361144,96
T1	820	374394,10	4361145,81
T1	821	374384,79	4361145,18
T1	822	374379,07	4361150,47
T1	823	374371,24	4361159,78
T1	824	374360,23	4361168,67
T1	825	374351,87	4361171,48

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
T1	826	374339,97	4361170,95
T1	827	374318,27	4361167,51
T1	828	374292,09	4361158,49
T1	829	374285,44	4361154,87
T1	830	374271,97	4361139,99
T1	831	374265,90	4361130,53
T1	832	374255,57	4361088,00
T1	833	374251,70	4361077,46
T1	834	374249,39	4361071,17
T1	835	374250,94	4361065,83
T1	836	374259,93	4361054,19
T1	837	374266,21	4361045,63
T1	838	374242,25	4361069,60
T1	839	374214,89	4361096,95
T1	840	374220,24	4361146,85
T1	841	374221,24	4361156,22
T1	842	374223,65	4361156,92
T1	843	374226,90	4361157,85
T1	844	374301,68	4361179,50
T1	845	374310,93	4361180,29
T1	846	374324,20	4361181,43
T1	847	374372,17	4361185,54
T1	848	374375,76	4361185,85
T1	849	374380,00	4361192,20
T1	850	374301,68	4361253,59
T1	851	374297,44	4361285,34
T1	852	374246,64	4361291,69
T1	853	374219,13	4361287,45
T1	854	374203,02	4361305,75
T1	855	374203,13	4361306,94
T1	856	374202,86	4361321,22
T1	857	374197,84	4361339,22
T1	858	374192,28	4361354,30
T1	859	374183,81	4361362,76
T1	860	374167,94	4361373,35
T1	861	374161,85	4361380,76
T1	862	374159,21	4361388,96
T1	863	374160,00	4361397,69
T1	864	374152,59	4361408,27
T1	865	374148,36	4361417,00
T1	866	374143,33	4361424,41
T1	867	374127,46	4361426,26
T1	868	374115,82	4361423,88
T1	869	374104,44	4361422,82
T1	870	374095,97	4361424,41
T1	871	374081,47	4361431,40
T1	872	374061,79	4361441,77
T1	873	374046,34	4361443,04
T1	874	374040,41	4361443,67
T1	875	374021,36	4361447,27
T1	876	373997,65	4361447,91
T1	877	373978,82	4361448,54
T1	878	373966,11	4361450,87
T1	879	373960,40	4361453,83
T1	880	373958,49	4361459,76

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	881	373959,34	4361473,10
T1	882	373957,22	4361479,87
T1	883	373950,57	4361485,44
T1	884	373949,39	4361486,43
T1	885	373938,60	4361497,01
T1	886	373937,72	4361497,47
T1	887	373930,13	4361501,46
T1	888	373910,45	4361502,94
T1	889	373908,04	4361502,77
T1	890	373883,14	4361501,04
T1	891	373867,48	4361500,40
T1	892	373858,38	4361501,25
T1	893	373844,41	4361507,17
T1	894	373840,38	4361513,74
T1	895	373835,73	4361514,79
T1	896	373822,18	4361510,98
T1	897	373808,63	4361505,48
T1	898	373796,15	4361498,07
T1	899	373787,04	4361490,88
T1	900	373780,06	4361485,58
T1	901	373773,92	4361483,68
T1	902	373762,70	4361482,41
T1	903	373754,87	4361480,50
T1	904	373741,96	4361469,29
T1	905	373729,47	4361454,89
T1	906	373721,00	4361440,50
T1	907	373712,75	4361426,95
T1	908	373711,06	4361420,81
T1	909	373703,65	4361417,64
T1	910	373672,98	4361407,36
T1	911	373661,95	4361403,67
T1	912	373643,30	4361395,72
T1	913	373640,58	4361394,77
T1	914	373624,34	4361389,05
T1	915	373608,48	4361392,75
T1	916	373567,58	4361402,30
T1	917	373563,26	4361403,30
T1	918	373557,75	4361410,05
T1	919	373543,91	4361437,74
T1	920	373546,10	4361438,54
T1	921	373559,66	4361443,51
T1	922	373670,91	4361484,30
T1	923	373680,63	4361488,44
T1	924	373785,21	4361532,99
T1	925	373910,09	4361560,50
T1	926	374026,51	4361607,07
T1	927	374012,59	4361615,13
T1	928	373986,29	4361630,35
T1	929	373941,84	4361647,29
T1	930	374005,34	4361681,15
T1	931	374041,33	4361679,04
T1	932	374060,38	4361640,94
T1	933	374087,27	4361617,63
T1	934	374092,13	4361613,42
T1	935	374130,23	4361609,19

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	936	374152,45	4361616,83
T1	937	374197,96	4361632,47
T1	938	374205,42	4361635,96
T1	939	374213,60	4361639,80
T1	940	374262,39	4361662,67
T1	941	374265,69	4361664,22
T1	942	374344,01	4361674,80
T1	943	374437,15	4361666,34
T1	944	374498,53	4361651,52
T1	945	374526,05	4361647,29
T1	946	374517,58	4361717,14
T1	947	374600,13	4361753,12
T1	948	374684,80	4361746,77
T1	949	374782,16	4361765,82
T1	950	374837,20	4361755,24
T1	951	374862,60	4361738,30
T1	952	374888,00	4361695,97
T1	953	374938,80	4361736,19
T1	954	374972,66	4361742,54
T1	955	374998,06	4361712,90
T1	956	375050,98	4361662,10
T1	957	375072,15	4361647,29
T1	958	375129,30	4361649,40
T1	959	375192,80	4361736,19
T1	960	375235,13	4361778,52
T1	961	375279,58	4361755,24
T1	962	375353,66	4361744,65
T1	963	375453,15	4361778,52
T1	964	375518,76	4361812,39
T1	965	375548,40	4361833,55
T1	966	375531,46	4361852,60
T1	967	375465,85	4361858,95
T1	968	375421,40	4361837,79
T1	969	375410,81	4361869,54
T1	970	375429,86	4361916,10
T1	971	375438,33	4361977,49
T1	972	375412,93	4361977,49
T1	973	375343,08	4361969,02
T1	974	375302,86	4361956,32
T1	975	375264,76	4361973,25
T1	976	375222,43	4361998,65
T1	977	375188,56	4362024,05
T1	978	375165,28	4362030,40
T1	979	375135,65	4362024,05
T1	980	375110,25	4362024,05
T1	981	375084,85	4362015,59
T1	982	375082,73	4362045,22
T1	983	375074,26	4362076,97
T1	984	375012,88	4362108,72
T1	985	374995,95	4362134,12
T1	986	375031,93	4362148,94
T1	987	375144,11	4362191,27
T1	988	375190,68	4362199,74
T1	989	375245,71	4362199,74
T1	990	375290,16	4362197,62

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	991	375326,15	4362195,50
T1	992	375340,96	4362208,20
T1	993	375313,45	4362299,22
T1	994	375288,05	4362343,67
T1	995	375256,30	4362335,20
T1	996	375243,60	4362305,57
T1	997	375258,41	4362275,94
T1	998	375254,18	4362267,47
T1	999	375205,50	4362267,47
T1	1000	375205,50	4362280,17
T1	1001	375175,86	4362280,17
T1	1002	375146,23	4362267,47
T1	1003	375154,70	4362248,42
T1	1004	375156,81	4362229,37
T1	1005	375120,83	4362216,67
T1	1006	375096,32	4362212,59
T1	1007	375091,36	4362206,23
T1	1008	375060,93	4362218,80
T1	1009	375045,06	4362222,76
T1	1010	375010,66	4362213,50
T1	1011	374997,43	4362196,31
T1	1012	374969,65	4362173,82
T1	1013	374924,67	4362151,33
T1	1014	374871,09	4362134,13
T1	1015	374832,07	4362130,16
T1	1016	374808,25	4362145,37
T1	1017	374787,09	4362171,83
T1	1018	374777,83	4362179,77
T1	1019	374766,58	4362166,54
T1	1020	374765,92	4362151,99
T1	1021	374732,19	4362126,19
T1	1022	374688,53	4362097,75
T1	1023	374637,60	4362062,03
T1	1024	374611,14	4362048,14
T1	1025	374548,30	4362046,15
T1	1026	374515,89	4362046,82
T1	1027	374502,00	4362062,69
T1	1028	374496,05	4362077,24
T1	1029	374466,28	4362066,00
T1	1030	374429,90	4362053,43
T1	1031	374354,49	4362066,66
T1	1032	374322,08	4362073,27
T1	1033	374311,50	4362111,64
T1	1034	374281,07	4362115,61
T1	1035	374209,63	4362112,96
T1	1036	374158,04	4362102,38
T1	1037	374122,32	4362093,12
T1	1038	374083,96	4362115,61
T1	1039	374089,25	4362140,74
T1	1040	374089,25	4362157,94
T1	1041	374021,78	4362191,01
T1	1042	374002,82	4362200,49
T1	1043	374000,61	4362201,60
T1	1044	373995,57	4362191,15
T1	1045	373982,09	4362163,23

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	1046	373959,69	4362144,03
T1	1047	373945,05	4362131,48
T1	1048	373925,21	4362083,86
T1	1049	373866,31	4362108,59
T1	1050	373859,06	4362111,64
T1	1051	373844,51	4362134,13
T1	1052	373876,26	4362147,36
T1	1053	373855,09	4362172,49
T1	1054	373852,45	4362193,66
T1	1055	373849,80	4362222,76
T1	1056	373859,06	4362230,70
T1	1057	373844,51	4362261,13
T1	1058	373847,15	4362300,82
T1	1059	373860,38	4362331,24
T1	1060	373910,65	4362341,83
T1	1061	373958,28	4362347,12
T1	1062	373987,79	4362354,50
T1	1063	374005,90	4362359,03
T1	1064	374016,72	4362367,02
T1	1065	374036,33	4362381,52
T1	1066	374074,70	4362369,61
T1	1067	374075,51	4362369,40
T1	1068	374109,34	4362360,67
T1	1069	374115,71	4362359,03
T1	1070	374135,55	4362359,03
T1	1071	374113,06	4362390,78
T1	1072	374085,28	4362415,91
T1	1073	374044,27	4362445,02
T1	1074	374001,94	4362451,63
T1	1075	373975,48	4362458,24
T1	1076	373970,19	4362474,12
T1	1077	373987,38	4362489,99
T1	1078	374004,58	4362508,52
T1	1079	374001,94	4362521,74
T1	1080	373968,86	4362528,36
T1	1081	373934,47	4362533,65
T1	1082	373918,59	4362552,17
T1	1083	373913,30	4362561,43
T1	1084	373901,39	4362544,23
T1	1085	373900,07	4362524,39
T1	1086	373901,39	4362504,55
T1	1087	373877,58	4362495,29
T1	1088	373874,94	4362544,23
T1	1089	373845,83	4362561,43
T1	1090	373832,60	4362536,30
T1	1091	373796,88	4362527,04
T1	1092	373781,01	4362564,08
T1	1093	373754,55	4362585,24
T1	1094	373743,10	4362588,86
T1	1095	373746,35	4362588,01
T1	1096	373752,72	4362587,71
T1	1097	373767,75	4362583,96
T1	1098	373791,07	4362578,14
T1	1099	373805,99	4362580,72
T1	1100	373814,96	4362584,82

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	1101	373817,83	4362586,13
T1	1102	373818,21	4362586,42
T1	1103	373820,29	4362588,05
T1	1104	373830,61	4362603,73
T1	1105	373834,55	4362624,34
T1	1106	373835,71	4362632,59
T1	1107	373845,29	4362631,08
T1	1108	373859,06	4362628,90
T1	1109	373872,29	4362640,81
T1	1110	373867,00	4362692,40
T1	1111	373892,13	4362718,86
T1	1112	373901,39	4362724,15
T1	1113	373884,20	4362738,70
T1	1114	373868,32	4362775,74
T1	1115	373863,03	4362800,88
T1	1116	373898,75	4362788,97
T1	1117	373956,96	4362774,42
T1	1118	373999,29	4362774,42
T1	1119	374024,43	4362750,61
T1	1120	374040,30	4362730,77
T1	1121	374052,21	4362722,83
T1	1122	374064,11	4362747,96
T1	1123	374078,66	4362761,19
T1	1124	374106,45	4362759,87
T1	1125	374131,58	4362729,44
T1	1126	374146,13	4362717,54
T1	1127	374169,95	4362717,54
T1	1128	374191,11	4362718,86
T1	1129	374238,74	4362708,28
T1	1130	374323,40	4362697,69
T1	1131	374382,60	4362674,20
T1	1132	374406,75	4362664,62
T1	1133	374408,47	4362664,23
T1	1134	374447,76	4362655,36
T1	1135	374451,74	4362656,65
T1	1136	374451,90	4362654,74
T1	1137	374466,72	4362635,69
T1	1138	374502,70	4362610,29
T1	1139	374561,97	4362594,42
T1	1140	374623,35	4362588,07
T1	1141	374687,91	4362588,07
T1	1142	374721,82	4362584,24
T1	1143	374753,53	4362580,66
T1	1144	374756,41	4362579,30
T1	1145	374791,63	4362562,67
T1	1146	374866,82	4362549,09
T1	1147	374867,83	4362548,91
T1	1148	374880,73	4362546,22
T1	1149	374918,63	4362538,33
T1	1150	374952,50	4362538,33
T1	1151	375044,57	4362558,43
T1	1152	375092,20	4362555,26
T1	1153	375135,59	4362533,03
T1	1154	375166,28	4362510,81
T1	1155	375255,18	4362503,40

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	1156	375307,04	4362497,05
T1	1157	375307,39	4362502,09
T1	1158	375307,99	4362510,71
T1	1159	375310,21	4362542,56
T1	1160	375291,54	4362546,29
T1	1161	375278,46	4362548,91
T1	1162	375264,86	4362550,49
T1	1163	375232,96	4362554,20
T1	1164	375189,93	4362565,56
T1	1165	375156,76	4362574,31
T1	1166	375139,82	4362608,18
T1	1167	375150,75	4362654,86
T1	1168	375151,46	4362657,92
T1	1169	375155,70	4362702,37
T1	1170	375071,03	4362666,38
T1	1171	375008,59	4362645,22
T1	1172	374954,46	4362617,25
T1	1173	374945,09	4362612,41
T1	1174	374886,97	4362604,32
T1	1175	374869,16	4362601,84
T1	1176	374861,48	4362600,77
T1	1177	374782,11	4362591,24
T1	1178	374725,92	4362611,37
T1	1179	374723,37	4362612,28
T1	1180	374711,20	4362616,64
T1	1181	374652,99	4362635,69
T1	1182	374694,78	4362652,63
T1	1183	374522,81	4362670,62
T1	1184	374518,90	4362674,99
T1	1185	374520,52	4362675,20
T1	1186	374513,91	4362714,89
T1	1187	374515,76	4362724,61
T1	1188	374519,20	4362742,67
T1	1189	374564,18	4362754,58
T1	1190	374630,32	4362761,19
T1	1191	374680,59	4362730,77
T1	1192	374707,05	4362718,86
T1	1193	374736,16	4362714,89
T1	1194	374753,35	4362733,41
T1	1195	374807,59	4362721,51
T1	1196	374861,83	4362709,60
T1	1197	374906,81	4362705,63
T1	1198	374945,18	4362708,28
T1	1199	374992,80	4362713,57
T1	1200	375037,78	4362726,80
T1	1201	375074,82	4362746,64
T1	1202	375097,31	4362769,13
T1	1203	375107,90	4362787,65
T1	1204	375109,22	4362815,43
T1	1205	375095,99	4362890,84
T1	1206	375085,41	4362930,53
T1	1207	375066,89	4362955,66
T1	1208	375043,07	4362974,18
T1	1209	375036,46	4363003,29
T1	1210	375052,33	4363023,13

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	1211	375060,27	4363042,97
T1	1212	375060,27	4363068,11
T1	1213	375021,91	4363106,47
T1	1214	374976,93	4363131,61
T1	1215	374926,66	4363166,01
T1	1216	374901,52	4363195,11
T1	1217	374877,71	4363212,31
T1	1218	374840,67	4363218,92
T1	1219	374785,10	4363218,92
T1	1220	374752,03	4363225,54
T1	1221	374728,22	4363228,18
T1	1222	374700,44	4363249,35
T1	1223	374677,95	4363252,00
T1	1224	374629,00	4363245,38
T1	1225	374598,57	4363242,74
T1	1226	374561,53	4363257,29
T1	1227	374515,23	4363261,26
T1	1228	374478,19	4363261,26
T1	1229	374447,76	4363253,32
T1	1230	374393,52	4363252,00
T1	1231	374339,28	4363249,35
T1	1232	374298,27	4363253,32
T1	1233	374282,39	4363263,90
T1	1234	374277,10	4363302,27
T1	1235	374299,59	4363339,31
T1	1236	374310,18	4363392,23
T1	1237	374285,04	4363406,78
T1	1238	374273,68	4363403,79
T1	1239	374262,94	4363400,96
T1	1240	374259,90	4363400,16
T1	1241	374254,84	4363399,49
T1	1242	374253,36	4363403,70
T1	1243	374241,82	4363397,75
T1	1244	374228,13	4363395,93
T1	1245	374225,84	4363396,29
T1	1246	374219,73	4363401,09
T1	1247	374219,45	4363403,19
T1	1248	374227,96	4363412,16
T1	1249	374234,31	4363424,33
T1	1250	374230,08	4363435,98
T1	1251	374211,03	4363453,44
T1	1252	374210,50	4363461,91
T1	1253	374212,57	4363466,05
T1	1254	374216,85	4363474,61
T1	1255	374224,78	4363485,19
T1	1256	374228,49	4363491,54
T1	1257	374232,53	4363509,27
T1	1258	374226,39	4363540,51
T1	1259	374224,94	4363564,44
T1	1260	374226,37	4363591,55
T1	1261	374234,84	4363620,13
T1	1262	374252,83	4363639,71
T1	1263	374265,96	4363658,92
T1	1264	374268,71	4363670,93
T1	1265	374259,71	4363685,21

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	1266	374248,07	4363692,62
T1	1267	374236,96	4363691,03
T1	1268	374227,32	4363683,88
T1	1269	374212,45	4363661,30
T1	1270	374206,79	4363648,17
T1	1271	374200,44	4363647,11
T1	1272	374188,76	4363647,24
T1	1273	374168,16	4363658,23
T1	1274	374147,06	4363664,27
T1	1275	374135,88	4363667,75
T1	1276	374121,07	4363668,81
T1	1277	374108,95	4363674,23
T1	1278	374106,92	4363684,71
T1	1279	374101,42	4363699,55
T1	1280	374097,13	4363708,12
T1	1281	374077,15	4363733,90
T1	1282	374070,27	4363734,43
T1	1283	374066,56	4363728,61
T1	1284	374070,80	4363710,08
T1	1285	374079,04	4363699,08
T1	1286	374065,70	4363678,14
T1	1287	374059,16	4363678,33
T1	1288	374061,80	4363664,05
T1	1289	374063,66	4363658,48
T1	1290	374064,45	4363656,11
T1	1291	374060,74	4363653,46
T1	1292	374047,61	4363663,38
T1	1293	374028,32	4363694,56
T1	1294	374023,32	4363706,69
T1	1295	374023,59	4363732,19
T1	1296	374038,94	4363754,64
T1	1297	374046,00	4363767,32
T1	1298	374050,38	4363776,47
T1	1299	374047,46	4363789,73
T1	1300	374031,11	4363803,75
T1	1301	374023,70	4363807,45
T1	1302	374012,59	4363818,04
T1	1303	373996,71	4363827,03
T1	1304	373979,78	4363835,50
T1	1305	373984,66	4363838,08
T1	1306	373988,78	4363840,26
T1	1307	373997,77	4363840,26
T1	1308	374013,73	4363834,03
T1	1309	374019,47	4363831,79
T1	1310	374037,99	4363824,39
T1	1311	374058,10	4363825,44
T1	1312	374075,03	4363832,32
T1	1313	374077,82	4363835,11
T1	1314	374086,34	4363833,18
T1	1315	374099,83	4363830,11
T1	1316	374132,90	4363811,59
T1	1317	374150,10	4363778,52
T1	1318	374177,88	4363758,67
T1	1319	374214,93	4363745,44
T1	1320	374287,69	4363757,35

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	1321	374365,74	4363795,72
T1	1322	374466,28	4363835,40
T1	1323	374508,61	4363867,15
T1	1324	374574,76	4363881,71
T1	1325	374576,82	4363881,71
T1	1326	374605,19	4363881,71
T1	1327	374609,16	4363920,07
T1	1328	374603,86	4363951,82
T1	1329	374602,54	4363987,54
T1	1330	374622,38	4363998,12
T1	1331	374643,55	4363974,31
T1	1332	374652,81	4363945,21
T1	1333	374680,59	4363941,24
T1	1334	374726,90	4363955,79
T1	1335	374765,26	4363957,11
T1	1336	374790,40	4363954,47
T1	1337	374774,52	4363988,86
T1	1338	374800,98	4364002,09
T1	1339	374865,80	4364006,06
T1	1340	374891,44	4363947,09
T1	1341	374894,77	4363930,95
T1	1342	374892,63	4363927,64
T1	1343	374879,13	4363904,62
T1	1344	374887,86	4363894,30
T1	1345	374902,01	4363876,54
T1	1346	374904,93	4363872,87
T1	1347	374909,69	4363860,96
T1	1348	374921,20	4363850,25
T1	1349	374926,76	4363850,64
T1	1350	374961,96	4363892,19
T1	1351	374976,76	4363906,75
T1	1352	374983,51	4363917,06
T1	1353	374997,27	4363933,46
T1	1354	375007,32	4363935,05
T1	1355	375032,87	4363914,01
T1	1356	375039,05	4363908,92
T1	1357	375053,50	4363871,78
T1	1358	375053,36	4363857,79
T1	1359	375059,18	4363854,08
T1	1360	375071,06	4363852,64
T1	1361	375075,00	4363844,64
T1	1362	375080,40	4363830,65
T1	1363	375080,97	4363822,83
T1	1364	375079,29	4363810,16
T1	1365	375081,93	4363797,99
T1	1366	375084,05	4363780,53
T1	1367	375089,87	4363776,30
T1	1368	375101,97	4363778,21
T1	1369	375115,80	4363778,94
T1	1370	375122,15	4363776,30
T1	1371	375124,15	4363765,97
T1	1372	375121,73	4363756,48
T1	1373	375115,01	4363750,10
T1	1374	375113,69	4363742,43
T1	1375	375099,25	4363734,86

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	1376	375096,62	4363723,25
T1	1377	375091,64	4363709,65
T1	1378	375082,34	4363701,79
T1	1379	375064,08	4363696,06
T1	1380	375056,53	4363692,29
T1	1381	375050,98	4363688,72
T1	1382	375049,39	4363678,80
T1	1383	375053,36	4363668,88
T1	1384	375064,08	4363650,22
T1	1385	375070,03	4363632,36
T1	1386	375068,44	4363611,73
T1	1387	375070,82	4363599,83
T1	1388	375071,62	4363595,85
T1	1389	375077,47	4363568,95
T1	1390	375086,75	4363538,18
T1	1391	375094,75	4363525,07
T1	1392	375098,97	4363518,16
T1	1393	375115,27	4363496,90
T1	1394	375130,62	4363487,37
T1	1395	375137,50	4363484,20
T1	1396	375143,85	4363482,61
T1	1397	375149,26	4363472,03
T1	1398	375151,74	4363430,74
T1	1399	375147,67	4363419,40
T1	1400	375142,72	4363421,29
T1	1401	375142,06	4363428,24
T1	1402	375136,44	4363431,21
T1	1403	375131,48	4363428,90
T1	1404	375126,52	4363415,34
T1	1405	375124,20	4363390,53
T1	1406	375123,54	4363370,36
T1	1407	375127,84	4363363,41
T1	1408	375127,58	4363353,71
T1	1409	375127,51	4363351,18
T1	1410	375124,86	4363334,64
T1	1411	375112,66	4363293,46
T1	1412	375111,24	4363288,66
T1	1413	375093,11	4363253,94
T1	1414	375077,24	4363224,18
T1	1415	375064,34	4363210,29
T1	1416	375061,69	4363200,69
T1	1417	375069,96	4363196,06
T1	1418	375081,87	4363200,69
T1	1419	375085,91	4363202,81
T1	1420	375121,48	4363219,83
T1	1421	375125,72	4363223,85
T1	1422	375146,71	4363264,03
T1	1423	375150,86	4363281,45
T1	1424	375163,02	4363307,43
T1	1425	375174,64	4363330,09
T1	1426	375169,66	4363345,02
T1	1427	375176,85	4363358,29
T1	1428	375187,64	4363365,20
T1	1429	375192,31	4363371,73
T1	1430	375193,93	4363374,00



ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T1	1431	375202,55	4363388,30
T1	1432	375204,85	4363392,97
T1	1433	375203,86	4363402,22
T1	1434	375207,27	4363416,89
T1	1435	375209,44	4363419,47
T1	1436	375223,22	4363435,91
T1	1437	375241,88	4363449,01
T1	1438	375261,72	4363458,53
T1	1439	375280,77	4363456,94
T1	1440	375304,19	4363450,99
T1	1441	375322,84	4363446,23
T1	1442	375335,14	4363445,04
T1	1443	375337,52	4363449,80
T1	1444	375344,70	4363462,34
T1	1445	375332,79	4363495,41
T1	1446	375356,60	4363531,13
T1	1447	375377,54	4363552,06
T1	1448	375380,42	4363554,94
T1	1449	375383,06	4363598,60
T1	1450	375401,58	4363626,38
T1	1451	375402,91	4363677,98
T1	1452	375406,88	4363708,40
T1	1453	375371,16	4363711,05
T1	1454	375371,16	4363726,92
T1	1455	375432,01	4363732,22
T1	1456	375484,93	4363757,35
T1	1457	375500,80	4363778,52
T1	1458	375498,92	4363784,78
T1	1459	375488,90	4363818,21
T1	1460	375486,25	4363847,31
T1	1461	375483,61	4363879,06
T1	1462	375508,74	4363916,10
T1	1463	375535,20	4363928,01
T1	1464	375580,18	4363922,72
T1	1465	375622,51	4363913,46
T1	1466	375646,32	4363914,78
T1	1467	375654,26	4363933,30
T1	1468	375671,46	4363928,01
T1	1469	375686,01	4363921,39
T1	1470	375724,38	4363931,98
T1	1471	375766,71	4363937,27
T1	1472	375774,08	4363964,31
T1	1473	375666,25	4363994,26
T1	1474	375536,61	4364020,72
T1	1475	375502,21	4364068,34
T1	1476	375478,40	4364145,07
T1	1477	375578,94	4364102,74
T1	1478	375698,00	4364065,70
T1	1479	375790,61	4364031,30
T1	1480	375854,11	4363991,61
T2	1	376658,80	4363330,34
T2	2	376664,30	4363324,24
T2	3	376675,51	4363325,31
T2	4	376686,12	4363332,55
T2	5	376693,14	4363348,36

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T2	6	376694,77	4363366,76
T2	7	376693,98	4363388,27
T2	8	376693,71	4363395,59
T2	9	376693,56	4363399,62
T2	10	376694,14	4363399,82
T2	11	376700,01	4363401,83
T2	12	376711,57	4363389,10
T2	13	376721,52	4363372,19
T2	14	376728,12	4363359,22
T2	15	376736,04	4363341,14
T2	16	376737,36	4363323,94
T2	17	376734,06	4363315,68
T2	18	376711,75	4363284,21
T2	19	376706,92	4363274,76
T2	20	376700,97	4363259,59
T2	21	376698,02	4363256,35
T2	22	376694,18	4363252,14
T2	23	376693,09	4363250,95
T2	24	376668,95	4363249,40
T2	25	376667,17	4363249,64
T2	26	376656,47	4363251,06
T2	27	376609,51	4363274,54
T2	28	376609,20	4363276,84
T2	29	376607,20	4363285,89
T2	30	376606,18	4363290,51
T2	31	376597,23	4363305,05
T2	32	376586,55	4363318,42
T2	33	376583,59	4363322,13
T2	34	376577,83	4363337,99
T2	35	376572,48	4363346,56
T2	36	376566,57	4363356,02
T2	37	376577,23	4363361,08
T2	38	376586,33	4363365,40
T2	39	376594,87	4363370,45
T2	40	376596,61	4363378,43
T2	41	376597,01	4363393,78
T2	42	376594,97	4363410,24
T2	43	376593,65	4363416,46
T2	44	376592,33	4363422,68
T2	45	376590,34	4363427,59
T2	46	376605,56	4363436,85
T2	47	376618,42	4363442,41
T2	48	376628,40	4363443,99
T2	49	376634,02	4363441,91
T2	50	376637,89	4363440,48
T2	51	376657,34	4363434,27
T2	52	376665,65	4363429,91
T2	53	376667,01	4363429,20
T2	54	376669,38	4363427,96
T2	55	376670,36	4363420,45
T2	56	376671,03	4363415,32
T2	57	376670,02	4363399,97
T2	58	376666,10	4363384,23
T2	59	376661,84	4363371,15
T2	60	376657,95	4363359,21

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T2	61	376655,90	4363348,06
T2	62	376654,44	4363340,12
T2	63	376656,80	4363334,84
T3	1	376154,75	4361275,46
T3	2	376152,70	4361264,34
T3	3	376140,82	4361243,59
T3	4	376128,84	4361226,15
T3	5	376116,14	4361211,54
T3	6	376102,08	4361192,79
T3	7	376101,90	4361185,76
T3	8	376106,11	4361165,70
T3	9	376113,01	4361146,07
T3	10	376117,96	4361139,66
T3	11	376123,83	4361139,93
T3	12	376131,45	4361142,78
T3	13	376143,68	4361151,67
T3	14	376159,08	4361168,02
T3	15	376175,48	4361184,99
T3	16	376188,11	4361194,19
T3	17	376201,12	4361205,73
T3	18	376213,02	4361221,93
T3	19	376224,60	4361239,13
T3	20	376238,41	4361249,82
T3	21	376249,75	4361258,00
T3	22	376279,44	4361259,88
T3	23	376270,18	4361250,06
T3	24	376261,31	4361238,14
T3	25	376255,69	4361224,58
T3	26	376256,07	4361216,07
T3	27	376254,41	4361210,03
T3	28	376252,60	4361207,39
T3	29	376248,86	4361205,09
T3	30	376238,16	4361198,78
T3	31	376229,89	4361188,86
T3	32	376224,27	4361183,57
T3	33	376201,78	4361170,67
T3	34	376184,25	4361161,41
T3	35	376171,68	4361150,16
T3	36	376154,85	4361138,12
T3	37	376140,93	4361130,65
T3	38	376128,04	4361119,91
T3	39	376121,74	4361109,57
T3	40	376116,98	4361105,59
T3	41	376106,34	4361098,93
T3	42	376093,46	4361087,02
T3	43	376078,26	4361069,93
T3	44	376059,80	4361057,78
T3	45	376034,99	4361046,33
T3	46	376011,08	4361039,31
T3	47	376000,00	4361035,88
T3	48	375997,13	4361034,99
T3	49	375969,86	4361019,79
T3	50	375947,81	4361001,80
T3	51	375929,19	4360988,27
T3	52	375920,13	4360980,76

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T3	53	375915,56	4360970,32
T3	54	375909,33	4360964,94
T3	55	375898,75	4360962,62
T3	56	375892,14	4360957,00
T3	57	375890,15	4360950,72
T3	58	375892,80	4360945,43
T3	59	375898,46	4360930,30
T3	60	375892,80	4360926,57
T3	61	375875,41	4360917,81
T3	62	375865,57	4360906,05
T3	63	375856,64	4360879,38
T3	64	375842,02	4360879,26
T3	65	375834,89	4360877,88
T3	66	375828,00	4360873,66
T3	67	375819,14	4360867,25
T3	68	375810,37	4360861,49
T3	69	375809,01	4360859,93
T3	70	375803,61	4360856,03
T3	71	375800,06	4360849,60
T3	72	375796,14	4360842,50
T3	73	375795,02	4360831,13
T3	74	375796,29	4360829,28
T3	75	375807,60	4360819,97
T3	76	375825,40	4360812,72
T3	77	375829,63	4360805,25
T3	78	375828,87	4360797,66
T3	79	375821,19	4360795,65
T3	80	375793,57	4360803,69
T3	81	375779,61	4360805,32
T3	82	375772,99	4360803,34
T3	83	375770,56	4360800,78
T3	84	375761,40	4360785,25
T3	85	375736,47	4360781,22
T3	86	375733,56	4360780,75
T3	87	375729,82	4360776,99
T3	88	375723,42	4360770,57
T3	89	375709,26	4360752,18
T3	90	375705,28	4360750,86
T3	91	375690,82	4360746,04
T3	92	375668,37	4360738,55
T3	93	375667,69	4360738,01
T3	94	375636,85	4360708,41
T3	95	375630,84	4360691,67
T3	96	375631,47	4360653,92
T3	97	375618,96	4360640,51
T3	98	375594,91	4360630,60
T3	99	375565,53	4360625,36
T3	100	375545,84	4360614,47
T3	101	375514,00	4360594,43
T3	102	375487,61	4360583,45
T3	103	375451,31	4360584,26
T3	104	375429,46	4360585,60
T3	105	375412,47	4360569,76
T3	106	375401,39	4360545,59
T3	107	375399,77	4360515,10

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T3	108	375406,53	4360488,77
T3	109	375415,58	4360468,29
T3	110	375428,13	4360454,29
T3	111	375436,50	4360450,63
T3	112	375467,18	4360438,76
T3	113	375475,47	4360435,55
T3	114	375442,28	4360440,79
T3	115	375409,48	4360452,51
T3	116	375397,83	4360456,67
T3	117	375386,68	4360457,13
T3	118	375359,73	4360458,25
T3	119	375304,17	4360466,19
T3	120	375256,54	4360494,77
T3	121	375238,95	4360501,32
T3	122	375238,89	4360502,98
T3	123	375235,24	4360510,78
T3	124	375228,89	4360518,77
T3	125	375227,69	4360527,14
T3	126	375229,56	4360531,13
T3	127	375235,73	4360536,67
T3	128	375240,79	4360541,10
T3	129	375242,53	4360541,68
T3	130	375268,35	4360550,06
T3	131	375271,22	4360552,67
T3	132	375275,03	4360562,19
T3	133	375275,21	4360569,26
T3	134	375271,75	4360576,52
T3	135	375269,92	4360580,37
T3	136	375262,25	4360591,10
T3	137	375254,83	4360597,79
T3	138	375252,59	4360599,81
T3	139	375242,37	4360610,75
T3	140	375237,90	4360615,53
T3	141	375233,31	4360626,01
T3	142	375225,10	4360636,72
T3	143	375221,32	4360646,15
T3	144	375221,42	4360650,44
T3	145	375222,97	4360652,97
T3	146	375240,07	4360648,79
T3	147	375272,37	4360647,27
T3	148	375281,66	4360648,90
T3	149	375292,25	4360647,84
T3	150	375299,65	4360638,32
T3	151	375311,74	4360632,90
T3	152	375316,73	4360632,44
T3	153	375322,10	4360635,55
T3	154	375323,74	4360641,21
T3	155	375320,82	4360649,96
T3	156	375317,65	4360662,13
T3	157	375315,53	4360697,05
T3	158	375318,70	4360707,64
T3	159	375326,23	4360713,20
T3	160	375351,95	4360716,27
T3	161	375362,51	4360720,22
T3	162	375366,50	4360724,21

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T3	163	375369,62	4360730,78
T3	164	375369,21	4360745,19
T3	165	375366,62	4360751,80
T3	166	375357,98	4360770,61
T3	167	375352,38	4360782,80
T3	168	375346,61	4360795,38
T3	169	375344,10	4360806,06
T3	170	375345,80	4360816,08
T3	171	375346,63	4360831,66
T3	172	375344,99	4360842,25
T3	173	375342,35	4360849,66
T3	174	375339,39	4360854,74
T3	175	375329,94	4360864,88
T3	176	375318,01	4360874,53
T3	177	375310,68	4360880,58
T3	178	375293,66	4360895,16
T3	179	375282,10	4360903,33
T3	180	375273,11	4360908,09
T3	181	375259,70	4360910,13
T3	182	375257,38	4360912,88
T3	183	375256,36	4360916,41
T3	184	375256,21	4360922,61
T3	185	375265,30	4360936,34
T3	186	375280,85	4360949,90
T3	187	375301,72	4360960,86
T3	188	375320,73	4360963,38
T3	189	375340,34	4360963,45
T3	190	375369,64	4360967,54
T3	191	375388,64	4360972,03
T3	192	375397,70	4360977,72
T3	193	375414,31	4360994,12
T3	194	375427,36	4361006,78
T3	195	375431,11	4361008,43
T3	196	375434,50	4361008,48
T3	197	375441,25	4361000,83
T3	198	375457,85	4360984,51
T3	199	375476,93	4360973,59
T3	200	375461,45	4360970,18
T3	201	375442,34	4360968,96
T3	202	375436,01	4360968,19
T3	203	375422,99	4360964,12
T3	204	375403,21	4360958,12
T3	205	375387,54	4360956,12
T3	206	375365,41	4360953,61
T3	207	375352,40	4360950,00
T3	208	375339,10	4360944,10
T3	209	375336,53	4360941,20
T3	210	375336,00	4360935,38
T3	211	375337,63	4360930,92
T3	212	375347,26	4360919,51
T3	213	375356,58	4360912,31
T3	214	375369,13	4360906,01
T3	215	375382,67	4360897,94
T3	216	375389,71	4360889,50
T3	217	375393,45	4360880,69

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T3	218	375394,28	4360869,75
T3	219	375392,23	4360855,80
T3	220	375386,29	4360839,06
T3	221	375382,03	4360825,31
T3	222	375379,55	4360808,90
T3	223	375380,54	4360794,32
T3	224	375382,20	4360776,43
T3	225	375394,11	4360760,71
T3	226	375399,74	4360755,84
T3	227	375417,46	4360753,99
T3	228	375422,89	4360756,21
T3	229	375431,75	4360758,49
T3	230	375440,49	4360755,77
T3	231	375447,83	4360755,59
T3	232	375468,90	4360756,35
T3	233	375472,72	4360757,78
T3	234	375472,37	4360760,87
T3	235	375460,19	4360762,72
T3	236	375450,55	4360765,79
T3	237	375450,17	4360773,14
T3	238	375454,77	4360784,24
T3	239	375466,84	4360807,46
T3	240	375473,23	4360818,51
T3	241	375472,94	4360823,64
T3	242	375463,82	4360837,32
T3	243	375454,22	4360859,22
T3	244	375453,44	4360866,24
T3	245	375462,54	4360879,77
T3	246	375468,91	4360880,23
T3	247	375481,32	4360869,90
T3	248	375490,68	4360853,91
T3	249	375505,16	4360829,48
T3	250	375522,97	4360813,50
T3	251	375540,17	4360798,11
T3	252	375553,44	4360779,11
T3	253	375574,57	4360768,86
T3	254	375605,65	4360768,25
T3	255	375624,28	4360772,46
T3	256	375653,95	4360788,36
T3	257	375669,36	4360796,68
T3	258	375675,46	4360799,97
T3	259	375696,11	4360817,17
T3	260	375717,18	4360829,64
T3	261	375729,23	4360841,24
T3	262	375737,40	4360859,30
T3	263	375735,72	4360873,88
T3	264	375733,53	4360892,83
T3	265	375735,65	4360897,61
T3	266	375747,37	4360917,05
T3	267	375756,26	4360933,05
T3	268	375776,45	4360944,73
T3	269	375787,01	4360952,34
T3	270	375792,86	4360964,24
T3	271	375800,32	4360982,58
T3	272	375804,15	4361008,98

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
T3	273	375814,90	4361042,40
T3	274	375833,72	4361070,60
T3	275	375835,66	4361076,47
T3	276	375858,00	4361076,55
T3	277	375860,54	4361096,71
T3	278	375865,78	4361111,79
T3	279	375870,13	4361121,47
T3	280	375875,21	4361121,51
T3	281	375879,65	4361123,85
T3	282	375882,03	4361128,61
T3	283	375885,27	4361130,65
T3	284	375893,14	4361133,37
T3	285	375898,12	4361140,35
T3	286	375902,67	4361147,66
T3	287	375913,12	4361156,92
T3	288	375918,99	4361167,90
T3	289	375929,36	4361179,24
T3	290	375938,68	4361184,75
T3	291	375948,20	4361189,61
T3	292	375957,30	4361193,64
T3	293	375962,81	4361201,68
T3	294	375968,73	4361215,01
T3	295	375969,09	4361229,39
T3	296	375976,84	4361237,88
T3	297	375988,76	4361244,48
T3	298	376004,52	4361248,71
T3	299	376012,21	4361251,64
T3	300	376023,67	4361258,17
T3	301	376037,75	4361267,86
T3	302	376049,73	4361277,67
T3	303	376061,05	4361289,69
T3	304	376073,30	4361297,78
T3	305	376080,07	4361296,93
T3	306	376081,43	4361293,86
T3	307	376078,80	4361290,58
T3	308	376076,68	4361286,56
T3	309	376076,68	4361280,21
T3	310	376079,86	4361273,86
T3	311	376085,15	4361270,68
T3	312	376090,65	4361271,95
T3	313	376105,08	4361281,01
T3	314	376128,54	4361302,64
T3	315	376134,47	4361307,94
T3	316	376142,72	4361308,36
T3	317	376148,86	4361305,40
T3	318	376152,67	4361297,14
T3	319	376156,27	4361283,38

Συντεταγμένες τμημάτων εντός του ορίου του  
 τμήματος T1 που εξαιρούνται της κήρυξης  
 αναδασωτέας

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
E1	1	375130,69	4361472,51
E1	2	375139,02	4361399,08
E1	3	375139,42	4361380,43
E1	4	375133,07	4361361,78
E1	5	375127,51	4361351,06
E1	6	375118,39	4361350,27
E1	7	375089,02	4361359,40
E1	8	375081,06	4361361,90
E1	9	375067,59	4361366,14
E1	10	375048,14	4361368,13
E1	11	375045,04	4361367,82
E1	12	375032,26	4361366,54
E1	13	375010,04	4361365,35
E1	14	374988,61	4361367,33
E1	15	374956,46	4361377,26
E1	16	374950,11	4361380,83
E1	17	374949,63	4361383,49
E1	18	374948,52	4361389,56
E1	19	374945,74	4361397,89
E1	20	374949,71	4361407,02
E1	21	374955,43	4361409,36
E1	22	374958,44	4361410,59
E1	23	374975,11	4361408,61
E1	24	374998,53	4361402,26
E1	25	375005,28	4361400,67
E1	26	375007,26	4361404,24
E1	27	375002,10	4361445,12
E1	28	374998,53	4361458,22
E1	29	374990,99	4361468,14
E1	30	374990,96	4361468,23
E1	31	374983,22	4361494,15
E1	32	374983,05	4361494,73
E1	33	374975,11	4361516,16
E1	34	374975,91	4361528,07
E1	35	374975,94	4361528,16
E1	36	374976,90	4361531,43
E1	37	374979,88	4361541,56
E1	38	374990,59	4361547,12
E1	39	375014,01	4361553,47
E1	40	375016,04	4361553,64
E1	41	375019,77	4361553,95
E1	42	375023,53	4361554,26
E1	43	375039,80	4361549,10
E1	44	375059,22	4361543,72
E1	45	375063,86	4361537,18
E1	46	375072,44	4361525,06
E1	47	375077,90	4361517,35
E1	48	375096,95	4361499,10
E1	49	375101,15	4361496,70
E1	50	375113,62	4361489,57
E1	51	375121,04	4361485,97
E1	52	375127,51	4361482,82
E2	1	374811,63	4361563,56
E2	2	374819,57	4361555,63
E2	3	374826,18	4361556,64

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
E2	4	374827,37	4361574,10
E2	5	374834,12	4361597,12
E2	6	374837,69	4361613,39
E2	7	374855,15	4361630,45
E2	8	374863,74	4361638,05
E2	9	374875,79	4361648,71
E2	10	374891,66	4361657,44
E2	11	374899,20	4361653,87
E2	12	374903,97	4361643,55
E2	13	374914,31	4361633,06
E2	14	374915,48	4361624,10
E2	15	374907,94	4361615,37
E2	16	374908,60	4361610,21
E2	17	374896,96	4361596,72
E2	18	374890,61	4361593,28
E2	19	374886,64	4361593,81
E2	20	374877,91	4361604,92
E2	21	374871,82	4361609,42
E2	22	374871,37	4361609,42
E2	23	374864,41	4361609,42
E2	24	374856,74	4361606,77
E2	25	374849,59	4361596,98
E2	26	374841,39	4361582,96
E2	27	374838,22	4361575,02
E2	28	374834,78	4361551,74
E2	29	374831,60	4361533,22
E2	30	374831,26	4361530,00
E2	31	374829,84	4361516,48
E2	32	374825,87	4361507,88
E2	33	374813,31	4361496,63
E2	34	374803,05	4361490,35
E2	35	374792,14	4361486,71
E2	36	374777,59	4361484,40
E2	37	374771,30	4361480,43
E2	38	374768,99	4361473,81
E2	39	374771,97	4361462,57
E2	40	374769,98	4361457,28
E2	41	374765,02	4361452,32
E2	42	374753,11	4361445,37
E2	43	374742,53	4361436,44
E2	44	374725,99	4361428,50
E2	45	374707,11	4361420,60
E2	46	374690,61	4361412,63
E2	47	374684,65	4361408,66
E2	48	374685,62	4361401,98
E2	49	374689,68	4361394,57
E2	50	374690,47	4361385,05
E2	51	374688,09	4361371,16
E2	52	374681,35	4361361,63
E2	53	374663,04	4361349,82
E2	54	374656,74	4361345,76
E2	55	374648,43	4361343,16
E2	56	374644,04	4361341,79
E2	57	374634,71	4361341,86
E2	58	374627,84	4361343,98

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
E2	59	374623,11	4361350,64
E2	60	374619,96	4361355,08
E2	61	374619,80	4361354,71
E2	62	374619,73	4361354,54
E2	63	374617,85	4361350,26
E2	64	374594,32	4361348,57
E2	65	374595,88	4361346,79
E2	66	374594,42	4361335,91
E2	67	374592,10	4361331,69
E2	68	374585,54	4361325,43
E2	69	374579,37	4361321,34
E2	70	374573,91	4361318,77
E2	71	374563,41	4361316,80
E2	72	374553,84	4361317,93
E2	73	374540,46	4361325,12
E2	74	374532,12	4361329,48
E2	75	374518,63	4361331,07
E2	76	374515,06	4361333,06
E2	77	374511,13	4361337,58
E2	78	374507,73	4361345,74
E2	79	374506,32	4361352,50
E2	80	374500,50	4361366,20
E2	81	374497,51	4361369,43
E2	82	374490,64	4361369,22
E2	83	374488,32	4361368,70
E2	84	374482,85	4361364,25
E2	85	374480,32	4361358,01
E2	86	374480,06	4361351,66
E2	87	374485,08	4361336,84
E2	88	374487,73	4361324,01
E2	89	374489,58	4361305,49
E2	90	374488,79	4361299,80
E2	91	374484,42	4361297,55
E2	92	374474,37	4361295,21
E2	93	374472,75	4361296,68
E2	94	374472,31	4361301,53
E2	95	374469,47	4361304,30
E2	96	374467,62	4361309,33
E2	97	374468,79	4361311,22
E2	98	374472,10	4361311,90
E2	99	374475,49	4361315,28
E2	100	374475,29	4361322,82
E2	101	374475,82	4361337,90
E2	102	374472,65	4361344,25
E2	103	374468,92	4361354,82
E2	104	374460,01	4361354,82
E2	105	374448,45	4361354,82
E2	106	374439,92	4361354,65
E2	107	374433,30	4361358,06
E2	108	374429,73	4361365,60
E2	109	374430,52	4361378,70
E2	110	374434,81	4361386,00
E2	111	374435,06	4361390,38
E2	112	374436,25	4361410,47
E2	113	374442,59	4361422,66

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
E2	114	374440,94	4361425,31
E2	115	374440,35	4361425,13
E2	116	374436,47	4361423,94
E2	117	374431,71	4361419,57
E2	118	374427,35	4361413,62
E2	119	374418,24	4361403,46
E2	120	374406,51	4361394,57
E2	121	374401,95	4361392,59
E2	122	374389,64	4361391,40
E2	123	374383,29	4361393,78
E2	124	374382,74	4361394,89
E2	125	374380,51	4361399,33
E2	126	374380,53	4361399,43
E2	127	374381,24	4361404,04
E2	128	374395,11	4361406,26
E2	129	374399,96	4361408,46
E2	130	374408,30	4361414,41
E2	131	374420,20	4361427,11
E2	132	374432,90	4361435,05
E2	133	374445,53	4361438,46
E2	134	374447,59	4361439,02
E2	135	374460,85	4361443,44
E2	136	374460,72	4361449,37
E2	137	374460,68	4361451,32
E2	138	374456,58	4361454,90
E2	139	374436,10	4361467,42
E2	140	374428,01	4361472,36
E2	141	374402,61	4361485,06
E2	142	374381,97	4361492,47
E2	143	374344,93	4361517,34
E2	144	374315,82	4361535,86
E2	145	374313,63	4361537,06
E2	146	374284,07	4361553,32
E2	147	374283,07	4361558,34
E2	148	374283,01	4361558,61
E2	149	374269,79	4361570,78
E2	150	374266,31	4361573,39
E2	151	374257,09	4361580,31
E2	152	374257,61	4361588,78
E2	153	374266,61	4361597,77
E2	154	374272,46	4361601,28
E2	155	374279,84	4361605,71
E2	156	374281,06	4361607,27
E2	157	374287,98	4361612,08
E2	158	374289,14	4361611,49
E2	159	374289,33	4361612,19
E2	160	374285,76	4361613,99
E2	161	374284,94	4361619,62
E2	162	374284,93	4361619,72
E2	163	374284,60	4361622,64
E2	164	374284,42	4361626,32
E2	165	374284,53	4361627,12
E2	166	374284,94	4361628,51
E2	167	374284,26	4361629,54
E2	168	374284,07	4361633,23

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
E2	169	374288,84	4361643,81
E2	170	374302,59	4361655,45
E2	171	374310,53	4361657,57
E2	172	374327,47	4361659,15
E2	173	374347,97	4361657,04
E2	174	374366,16	4361651,75
E2	175	374377,41	4361650,42
E2	176	374423,38	4361648,77
E2	177	374433,96	4361647,12
E2	178	374457,44	4361636,53
E2	179	374475,96	4361629,59
E2	180	374498,78	4361612,72
E2	181	374531,19	4361587,92
E2	182	374552,03	4361569,73
E2	183	374555,34	4361563,44
E2	184	374553,68	4361556,50
E2	185	374545,42	4361547,24
E2	186	374539,46	4361546,90
E2	187	374531,62	4361551,65
E2	188	374530,19	4361554,38
E2	189	374529,94	4361554,47
E2	190	374527,22	4361556,22
E2	191	374526,36	4361556,77
E2	192	374524,57	4361556,96
E2	193	374525,22	4361555,52
E2	194	374522,60	4361553,52
E2	195	374522,26	4361549,22
E2	196	374525,24	4361540,29
E2	197	374527,89	4361526,73
E2	198	374528,16	4361524,87
E2	199	374529,54	4361515,49
E2	200	374528,88	4361506,89
E2	201	374537,15	4361500,60
E2	202	374543,43	4361503,25
E2	203	374549,72	4361515,15
E2	204	374550,30	4361515,91
E2	205	374555,34	4361522,43
E2	206	374558,65	4361529,71
E2	207	374561,29	4361541,94
E2	208	374567,24	4361550,54
E2	209	374578,16	4361560,13
E2	210	374581,79	4361563,84
E2	211	374593,04	4361575,35
E2	212	374604,29	4361586,26
E2	213	374612,55	4361594,86
E2	214	374617,11	4361601,44
E2	215	374622,07	4361608,60
E2	216	374624,46	4361612,06
E2	217	374631,64	4361618,58
E2	218	374639,34	4361622,97
E2	219	374647,28	4361628,93
E2	220	374667,77	4361645,32
E2	221	374670,53	4361647,28
E2	222	374685,65	4361658,03
E2	223	374698,87	4361665,64

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
E2	224	374711,77	4361669,27
E2	225	374724,96	4361672,14
E2	226	374734,59	4361674,24
E2	227	374742,76	4361676,31
E2	228	374754,11	4361679,20
E2	229	374762,71	4361683,17
E2	230	374768,33	4361688,79
E2	231	374777,26	4361699,70
E2	232	374779,39	4361702,42
E2	233	374786,40	4361711,34
E2	234	374789,54	4361714,96
E2	235	374795,78	4361721,20
E2	236	374810,33	4361731,78
E2	237	374820,58	4361741,70
E2	238	374835,14	4361733,77
E2	239	374856,96	4361717,56
E2	240	374860,16	4361712,36
E2	241	374863,12	4361707,55
E2	242	374864,90	4361704,66
E2	243	374862,59	4361687,13
E2	244	374857,06	4361676,78
E2	245	374854,65	4361672,25
E2	246	374854,64	4361672,24
E2	247	374844,07	4361655,38
E2	248	374838,62	4361639,23
E2	249	374821,69	4361602,19
E2	250	374814,28	4361584,20
E3	1	375702,09	4363551,61
E3	2	375693,36	4363544,87
E3	3	375693,36	4363532,96
E3	4	375692,57	4363523,43
E3	5	375697,73	4363517,88
E3	6	375711,62	4363519,86
E3	7	375715,59	4363515,10
E3	8	375717,17	4363502,80
E3	9	375718,58	4363496,98
E3	10	375719,95	4363491,29
E3	11	375725,51	4363477,40
E3	12	375733,05	4363470,65
E3	13	375742,18	4363461,12
E3	14	375742,57	4363453,19
E3	15	375740,99	4363444,85
E3	16	375733,45	4363444,85
E3	17	375720,35	4363432,55
E3	18	375710,03	4363430,17
E3	19	375698,12	4363436,52
E3	20	375687,01	4363438,50
E3	21	375677,88	4363441,68
E3	22	375663,20	4363441,28
E3	23	375658,83	4363446,44
E3	24	375659,63	4363454,77
E3	25	375656,85	4363469,46
E3	26	375658,44	4363492,08
E3	27	375661,79	4363502,38
E3	28	375663,99	4363509,15

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
E3	29	375668,36	4363526,21
E3	30	375667,56	4363530,97
E3	31	375662,41	4363532,96
E3	32	375649,31	4363532,96
E3	33	375639,78	4363536,93
E3	34	375613,99	4363540,90
E3	35	375601,68	4363541,69
E3	36	375596,13	4363533,36
E3	37	375589,38	4363529,39
E3	38	375581,05	4363525,42
E3	39	375568,35	4363525,42
E3	40	375562,39	4363523,43
E3	41	375560,81	4363514,31
E3	42	375560,45	4363512,02
E3	43	375556,75	4363508,02
E3	44	375552,20	4363505,80
E3	45	375547,12	4363504,95
E3	46	375541,83	4363504,84
E3	47	375538,18	4363509,54
E3	48	375538,50	4363514,10
E3	49	375538,98	4363521,05
E3	50	375541,36	4363527,01
E3	51	375554,85	4363528,99
E3	52	375569,93	4363536,93
E3	53	375578,66	4363545,26
E3	54	375588,19	4363555,58
E3	55	375591,36	4363562,72
E3	56	375583,43	4363568,68
E3	57	375587,00	4363576,62
E3	58	375594,54	4363580,58
E3	59	375602,48	4363576,22
E3	60	375615,57	4363576,62
E3	61	375623,11	4363573,04
E3	62	375631,85	4363566,30
E3	63	375637,80	4363552,41
E3	64	375652,88	4363548,04
E3	65	375657,25	4363553,20
E3	66	375655,66	4363563,92
E3	67	375652,09	4363571,85
E3	68	375642,96	4363572,25
E3	69	375637,40	4363584,16
E3	70	375638,99	4363592,49
E3	71	375647,72	4363599,63
E3	72	375647,32	4363606,38
E3	73	375641,77	4363615,91
E3	74	375644,55	4363622,65
E3	75	375656,45	4363628,21
E3	76	375661,61	4363627,42
E3	77	375669,95	4363620,67
E3	78	375675,90	4363620,27
E3	79	375681,46	4363610,75
E3	80	375692,96	4363589,71
E3	81	375694,55	4363578,20
E3	82	375690,19	4363569,87
E3	83	375691,38	4363559,95

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
E3	84	375699,31	4363557,57
E4	1	374826,19	4363634,03
E4	2	374842,46	4363625,30
E4	3	374863,89	4363629,66
E4	4	374873,02	4363617,76
E4	5	374856,75	4363608,23
E4	6	374855,16	4363599,50
E4	7	374846,83	4363595,53
E4	8	374826,59	4363582,04
E4	9	374816,66	4363569,34
E4	10	374802,38	4363569,74
E4	11	374799,60	4363582,44
E4	12	374799,74	4363585,69
E4	13	374800,39	4363601,09
E4	14	374809,12	4363615,77
E4	15	374810,31	4363622,52
E4	16	374815,08	4363632,84
E5	1	374329,24	4363605,68
E5	2	374327,92	4363594,43
E5	3	374321,96	4363593,44
E5	4	374317,99	4363589,14
E5	5	374316,67	4363583,52
E5	6	374318,33	4363573,26
E5	7	374314,36	4363561,03
E5	8	374318,99	4363558,05
E5	9	374322,96	4363552,43
E5	10	374319,65	4363546,47
E5	11	374313,03	4363548,13
E5	12	374299,47	4363550,44
E5	13	374287,90	4363552,10
E5	14	374281,95	4363554,41
E5	15	374280,62	4363565,00
E5	16	374278,31	4363572,60
E5	17	374280,95	4363586,49
E5	18	374284,59	4363594,43
E5	19	374291,21	4363599,72
E5	20	374296,17	4363601,38
E5	21	374302,45	4363597,41
E5	22	374307,08	4363600,05
E5	23	374309,73	4363609,97
E5	24	374308,40	4363615,93
E5	25	374313,70	4363622,21
E5	26	374317,66	4363627,50
E5	27	374320,97	4363636,76
E5	28	374325,60	4363636,76
E5	29	374328,58	4363632,46
E5	30	374326,92	4363625,85
E5	31	374325,27	4363618,57
E5	32	374330,56	4363611,63
E6	1	374507,89	4363631,65
E6	2	374522,18	4363624,11
E6	3	374537,26	4363628,08
E6	4	374558,69	4363635,22
E6	5	374574,97	4363630,86
E6	6	374576,95	4363620,93



ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
E6	7	374566,63	4363610,22
E6	8	374553,14	4363608,23
E6	9	374540,83	4363596,33
E6	10	374532,10	4363585,21
E6	11	374526,94	4363563,39
E6	12	374522,58	4363546,32
E6	13	374509,48	4363542,75
E6	14	374498,77	4363552,27
E6	15	374491,62	4363567,36
E6	16	374493,61	4363593,15
E6	17	374492,81	4363618,95
E6	18	374488,45	4363624,51
E6	19	374474,95	4363630,06
E6	20	374472,97	4363636,01
E6	21	374481,70	4363641,97
E6	22	374487,65	4363655,06
E6	23	374495,19	4363655,06
E6	24	374500,35	4363645,14
E7	1	374408,79	4363763,81
E7	2	374413,75	4363746,28
E7	3	374408,13	4363736,36
E7	4	374395,90	4363731,07
E7	5	374373,41	4363727,43
E7	6	374364,15	4363725,11
E7	7	374352,90	4363721,48
E7	8	374340,66	4363746,94
E7	9	374332,73	4363763,81
E7	10	374336,03	4363770,09
E7	11	374344,30	4363770,42
E7	12	374350,25	4363759,51
E7	13	374357,86	4363751,90
E7	14	374380,35	4363755,54
E7	15	374391,27	4363760,17
E7	16	374394,24	4363770,09
E7	17	374406,81	4363774,39
E8	1	375935,03	4363746,89
E8	2	375912,80	4363738,96
E8	3	375904,87	4363741,60
E8	4	375902,22	4363754,30
E8	5	375897,46	4363780,76
E8	6	375892,69	4363787,11
E8	7	375881,58	4363788,70
E8	8	375878,94	4363796,64
E8	9	375887,93	4363811,45
E8	10	375885,55	4363824,15
E8	11	375894,28	4363834,21
E8	12	375910,16	4363836,85
E8	13	375915,45	4363824,15
E8	14	375912,27	4363809,34
E8	15	375915,45	4363800,87
E8	16	375924,44	4363796,64
E8	17	375923,39	4363786,05
E8	18	375927,09	4363777,59
E8	19	375937,67	4363769,12
E8	20	375939,79	4363758,01

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
E9	1	374804,52	4363837,28
E9	2	374795,92	4363824,05
E9	3	374798,57	4363811,49
E9	4	374803,14	4363806,64
E9	5	374821,06	4363787,67
E9	6	374829,65	4363790,98
E9	7	374836,27	4363787,67
E9	8	374836,27	4363781,06
E9	9	374826,35	4363777,09
E9	10	374805,84	4363765,18
E9	11	374762,85	4363749,31
E9	12	374747,63	4363739,39
E9	13	374714,56	4363728,14
E9	14	374703,98	4363728,80
E9	15	374695,97	4363736,44
E9	16	374689,42	4363742,69
E9	17	374672,23	4363762,54
E9	18	374660,98	4363796,93
E9	19	374658,10	4363799,59
E9	20	374652,38	4363804,87
E9	21	374639,82	4363811,49
E9	22	374630,55	4363831,99
E9	23	374637,17	4363839,93
E9	24	374671,57	4363836,62
E9	25	374681,49	4363840,59
E9	26	374685,46	4363848,53
E9	27	374692,08	4363851,18
E9	28	374698,69	4363853,82
E9	29	374718,53	4363869,70
E9	30	374719,13	4363870,89
E9	31	374725,14	4363882,92
E9	32	374747,63	4363898,14
E9	33	374753,59	4363902,77
E9	34	374760,86	4363910,04
E9	35	374774,09	4363916,00
E9	36	374780,71	4363916,00
E9	37	374782,03	4363904,75
E9	38	374784,01	4363882,92
E9	39	374787,98	4363867,05
E9	40	374802,53	4363848,53
E9	41	374802,72	4363847,45
E10	1	374065,74	4362300,48
E10	2	374062,79	4362293,85
E10	3	374060,12	4362294,27
E10	4	374055,25	4362295,04
E10	5	374049,70	4362300,20
E10	6	374035,80	4362293,85
E10	7	374020,33	4362292,26
E10	8	374011,20	4362288,30
E10	9	374008,02	4362275,99
E10	10	374000,88	4362256,15
E10	11	373990,96	4362254,16
E10	12	373978,26	4362275,20
E10	13	373968,34	4362285,91
E10	14	373971,51	4362294,65

ΤΜΗΜΑ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
E10	15	373991,35	4362302,98
E10	16	374017,95	4362312,11
E10	17	374022,71	4362321,63
E10	18	374024,30	4362330,17
E10	19	374034,22	4362334,33
E10	20	374046,92	4362323,62
E10	21	374055,25	4362311,71
E10	22	374065,97	4362301,00

## ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΜΒΑΔΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ	Εμβαδόν (τ.μ)
T1 - καείσας έκτασης	4320917,23
Τμήματα εντός T1 που εξαιρούνται της κήρυξης	202778,27
T1 - κήρυξης αναδασωτέας	4118138,96
T2	18926,60
T3	180349,13
Σύνολο καείσας έκτασης	4520192,97
Σύνολο κήρυξης αναδασωτέας	4317414,70

Τμήματα κήρυξης αναδασωτέας

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΕΜΒΑΔΟΝ (τ.μ.)
1	T1	4118138,96
2	T2	18926,60
3	T3	180349,13
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ</b>		<b>4317414,70</b>

Τμήματα εντός του ορίου του τμήματος T1 που εξαιρούνται της κήρυξης αναδασωτέας

A/A	ΤΜΗΜΑ	ΕΜΒΑΔΟΝ (τ.μ.)
1	E1	25103,61
2	E2	127474,46
3	E3	12747,38
4	E4	2654,28
5	E5	2433,31
6	E6	4752,00
7	E7	2298,45
8	E8	3000,32
9	E9	19457,34
10	E10	2857,12
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ</b>		<b>202778,27</b>

## Αναδασωτέες εκτάσεις που εμπίπτουν στο όριο της καείσας έκτασης

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΟΥ	ΦΕΚ ΚΗΡΥΞΗΣ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ (τ.μ.)	ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (τ.μ.)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΤΑΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
1	2231/28-08-2000	647/Δ/06-10-2000	14492558,43	160021,57	1,10%
2	1382/09-05-1989	395/Δ/16-06-1989	3238143,66	725380,09	22,40%
3	2253/25-07-1996	923/Δ/23-08-1996	320000,21	320000,21	100,00%
4	2318/29-07-1996	939/Δ/27-08-1996	199809,46	38826,83	19,43%
5	2402/30-07-1996	908/Δ/20-08-1996	577366,16	90262,20	15,63%
6	2366/30-07-1996	919/Δ/23-08-1996	831632,02	3284,60	0,39%
7	3405/29-11-1996	1463/Δ/27-12-1996	47197,73	22269,99	47,18%
8	1781/10-05-2005	561/Δ/26-05-2005	287863,90	72377,43	25,14%
9	2398/11-09-2000	664/Δ/09-10-2000	2693191,15	1445586,26	53,68%
10	3150/06-11-2001	996/Δ/28-11-2001	117951,40	38670,04	32,78%
11	366/20714/19-02-2014	64/Δ/06-03-2014	470225,47	340924,62	72,50%
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ</b>				<b>3257603,85</b>	

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λάρισα, 12 Ιουνίου 2023

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών  
Η Προϊσταμένη Επιθεώρησης Εφαρμογής  
Δασικής Πολιτικής Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας  
ΖΩΗ ΦΤΙΚΑ



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

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

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

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

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

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

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

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

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

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

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

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

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

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

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

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

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

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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

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

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

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

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

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

