



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

3 Απριλίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 153

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 648/28802

Μερική ανάκληση και μερική άρση αποφάσεων του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας περί κήρυξης δασικών εκτάσεων ως αναδασωτέων, στις θέσεις «Γιούρτα - Κλήμα - Γκορδερέσι - Τσικράκι» στην περιοχή Τ.Κ. Σκοπιάς Δ.Ε. Ναρθακίου Δήμου Φαρσάλων Π.Ε. Λάρισας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α'/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

3. Τις διατάξεις του π.δ. 138/2010 (ΦΕΚ 231/Α'/2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας», όπως ισχύει.

4. Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α'/2015) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση κ.λπ.», όπως ισχύει.

5. Την αριθμ. 13917/15-5-2017 (ΦΕΚ 250/ΥΟΔΔ/2017) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού Συντονιστή στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας.

6. Τις διατάξεις του άρθρου 44 του ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289/Α'/1979) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας», όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει.

7. Τις διατάξεις της παρ. 9 του άρθρου 17 του ν. 3889/2010 (ΦΕΚ 182/Α'/2010), η οποία προστέθηκε με την παράγραφο 3 του άρθρου δεύτερου του ν. 4462/2017 (ΦΕΚ 39/Α'/2017).

8. Την 117080/6353/13-11-2014 (ΑΔΑ:77ΣΕ0-ΙΒ3) Εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος του Υ.Π.Ε.Κ.Α. «Περί της διαδικασίας άρσης ή ανάκλησης αποφάσεων αναδάσωσης».

9. Την 153373/441/22-2-2017 (ΑΔΑ: 61ΤΗ4653Π8-Ω7Θ) εγκύκλιο διαταγή της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος του Υ.Π.Ε.Ν. «Περιοχές κηρυγμένων αναδασωτέων εκτάσεων στους αναρτημένους δασικούς χάρτες».

10. Την 7068/229076/21-12-2017 (ΦΕΚ 14/Δ'/2-2-2018) απόφαση του Συντονιστή Α.Δ.Θ.Στ.Ε. περί μερικής κύρωσης του δασικού χάρτη της Π.Ε. Λάρισας.

11. Το περιεχόμενο του θεωρημένου δασικού χάρτη της Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας πλην των προ-Καποδιστριακών ΟΤΑ Αμπελώνας, Αργυροπουλίου, Γιάννουλης, Τυρνάβου και Φαλάνης, συνολικής έκτασης 5.104.414 στρ. που αναρτήθηκε με την 226/12315/30-1-2017 (ΑΔΑ:Ψ9Γ7ΟΡ10-ΘΤΤ) απόφαση της Διεύθυνσης Δασών Λάρισας.

12. Την 2090/23-7-1996 (ΦΕΚ 910/Δ'/20-8-1996) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας περί κήρυξης ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης, 6.530 στρ. στη θέση «Γιούρτα» περιοχής Κοινότητας Σκοπιάς Φαρσάλων Ν. Λάρισας, λόγω πυρκαγιάς.

13. Την 2393/30-7-1996 (ΦΕΚ 927/Δ'/23-8-1996) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας, περί κήρυξης ως αναδασωτέας κοινοτικής δασικής έκτασης, 1760 στρ. στη θέση «Κλήμα - Γκορδερέσι» περιοχής Κοινότητας Σκοπιάς Φαρσάλων Ν. Λάρισας, λόγω πυρκαγιάς.

14. Την 1783/10-5-2005 (ΦΕΚ 561/Δ'/26-5-2005) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας περί κήρυξης ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης 79,10 στρ. στη θέση «Τσικράκι» Δ.Δ. Σκοπιάς Δήμου Ναρθακίου Ν. Λάρισας, λόγω πυρκαγιάς.

15. Την 4868/145632/11-10-2019 θετική εισήγηση του Δασαρχείου Λάρισας, μετά της συνημμένης ΔΥ/29-8-2019 εισηγητικής έκθεσης της Ανθούλας Γκαραβέλη Δασοπόνου του Δασαρχείου Λάρισας, με την οποία προτείνεται η μερική ανάκληση των ανωτέρω (12, 13, 14) αποφάσεων Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας για έκταση συνολικού εμβαδού 90,25 στρ. αποτελούμενη από 24 τμήματα στις θέσεις «Γιούρτα - Κλήμα - Γκορδερέσι - Τσικράκι» στην περιοχή Τ.Κ. Σκοπιάς Δ.Ε. Ναρθακίου Δήμου Φαρσάλων Π.Ε. Λάρισας, επειδή διαχρονικά είχαν μη δασικό χαρακτήρα και μερική άρση αναδάσωσης των ανωτέρω (12, 13, 14) αποφάσεων Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας για έκταση συνολικού εμβαδού

7.349,54 στρ., καθώς έχει επιτευχθεί μέσω φυσικής αναδάσωσης η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης στην έκταση, με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις δασικού χαρακτήρα εκτάσεις του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως ισχύει. Εξαιρούνται της άρθρου εκτάσεις συνολικού εμβαδού 30,15 στρ. (22 τμήματα), καθώς εμφανίζονται με κατηγορία μορφής/ κάλυψης ΔΑ και ΑΔ στον θεωρημένο - αναρτημένο δασικό χάρτη της Π.Ε. Λάρισας. Επισημαίνεται τέλος ότι στο σύνολο τους οι ανωτέρω εκτάσεις εμπίπτουν εντός του διακατεχόμενου δάσους «Παληοδερλί» Σκοπιάς Φαρσάλων.

16. Το αριθμ. 3038/179579/01-11-2019 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Ν. Λάρισας, με το οποίο εκφράζεται η σύμφωνη γνώμη της, αποφασίζουμε:

Α) Ανακαλούμε μερικώς, λόγω πλάνης περί τα πραγματικά δεδομένα, τις 2090/23-7-1996 (ΦΕΚ 910/Δ'/20-08-1996), 2393/30-7-1996 (ΦΕΚ 927/Δ'/23-8-1996), 1783/10-5-2005 (ΦΕΚ 561/Δ'/26-5-2005) αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας περί κήρυξης δασικών εκτάσεων ως αναδασωτέων στις θέσεις «Γιούρτα - Κλήμα - Γκορδερέσι - Τσικράκι» στην περιοχή Τ.Κ. Σκοπιάς Δ.Ε. Ναρθακίου Δήμου Φαρσάλων Π.Ε. Λάρισας, ως προς την έκταση συνολικού εμβαδού 90,25 στρεμμάτων αποτελούμενη από 24 τμήματα, επειδή διαχρονικά είχε μη δασικό χαρακτήρα.

Β) Αίρουμε μερικώς τις αριθμ. 2090/23-7-1996 (ΦΕΚ 910/Δ'/20-08-1996), 2393/30-7-1996 (ΦΕΚ 927/Δ'/23-8-1996), 1783/10-5-2005 (ΦΕΚ 561/Δ'/26-5-2005) αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσ-

σαλίας περί κήρυξης δασικών εκτάσεων ως αναδασωτέων, στις θέσεις «Γιούρτα - Κλήμα - Γκορδερέσι - Τσικράκι» στην περιοχή Τ.Κ. Σκοπιάς Δ.Ε. Ναρθακίου Δήμου Φαρσάλων Π.Ε. Λάρισας για έκταση εμβαδού 7.349,54 στρεμμάτων, καθώς έχει επιτευχθεί μέσω φυσικής αναδάσωσης η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης στην έκταση, που πριν την καταστροφή της από πυρκαγιά καλύπτονταν από δάσος δρυός και αειφύλλων πλατύφυλλων, με οικολογικά χαρακτηριστικά επαρκή για την υπαγωγή της στις δασικού χαρακτήρα εκτάσεις του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως ισχύει.

Η συνολική έκταση απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:15.000 καθώς και στο ενσωματωμένο σε αυτό απόσπασμα χάρτη Γ.Υ.Σ 1:50.000 (κλίμακας 1:250.000), το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και προσδιορίζεται επακριβώς από τις αντίστοιχες συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87.

Για την έκταση συνολικού εμβαδού 30,15 στρεμμάτων, αποτελούμενη από 22 τμήματα, που βρίσκονται εντός των ορίων των (12, 13, 14) σχετικών αποφάσεων και απεικονίζονται στο ανωτέρω τοπογραφικό διάγραμμα, όπως εμφανίζονται στον θεωρημένο - αναρτημένο δασικό χάρτη της Π.Ε. Λάρισας (11 σχετικό) με κατηγορία μορφής/ κάλυψης ΔΑ και ΑΔ, παραμένουν σε ισχύ οι (12, 13, 14) σχετικές αποφάσεις.

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Συντεταγμένες τμημάτων με κατηγορία μορφής/κάλυψης Δασικού Χάρτη ΠΕ Λάρισας ΑΑ που ανακαλούνται των αριθμ. 2090/23-07-1996, 2393/30-07-1996 και 1783/10-05-2005 αποφάσεων του Γ.Γ.Π.Θ. κήρυξης αναδασωτέων εκτάσεων με ΦΕΚ910/τ.Δ'/20-08-1996, ΦΕΚ927/τ.Δ'/23-08-1996 και ΦΕΚ561/τ.Δ'/26-05-2005 αντιστοίχως (24 σε σύνολο πολύγωνα).

ΤΜΗΜΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
Ε1	ΑΑ	1	371168,33	4332378,95
		2	371165,24	4332373,97
		3	371165,79	4332369,43
		4	371168,66	4332368,41
		5	371175,94	4332373,39
		6	371181,41	4332375,45
		7	371185,32	4332375,30
		8	371191,88	4332368,74
		9	371193,15	4332360,27
		10	371189,45	4332354,28
		11	371186,24	4332353,54
		12	371181,02	4332353,91
		13	371159,50	4332359,42
		14	371157,59	4332364,93
		15	371158,25	4332367,93
		16	371161,43	4332372,22
		17	371159,36	4332375,23
		18	371156,19	4332374,92
		19	371149,64	4332373,86
		20	371149,34	4332373,61
		21	371142,43	4332366,87
		22	371135,37	4332368,31
		23	371133,67	4332371,49
		24	371135,39	4332377,61
		25	371137,46	4332390,16
		26	371143,32	4332398,61
		27	371156,51	4332400,95
		28	371167,30	4332393,81
		29	371174,60	4332386,35
		30	371172,83	4332381,01
Ε2	ΑΑ	1	371137,15	4332436,20
		2	371139,74	4332426,41
		3	371140,00	4332419,53
		4	371139,36	4332417,62
		5	371137,61	4332412,86
		6	371135,87	4332410,16
		7	371120,47	4332405,56
		8	371105,55	4332407,14
		9	371100,47	4332412,54
		10	371101,42	4332415,40
		11	371104,44	4332417,30
		12	371106,02	4332420,48
		13	371105,07	4332423,02
		14	371099,83	4332428,73
		15	371089,83	4332425,29
		16	371086,02	4332426,77
		17	371086,02	4332430,37
		18	371089,62	4332435,66
		19	371091,33	4332441,62
		20	371098,30	4332445,19
		21	371110,42	4332452,11

		22	371119,89	4332456,10
		23	371125,46	4332462,26
		24	371127,57	4332464,38
		25	371129,95	4332464,64
		26	371134,52	4332461,19
Ε3	ΑΑ	27	371136,99	4332445,73
		1	370128,09	4332424,62
		2	370126,10	4332417,35
		3	370123,46	4332414,57
		4	370119,09	4332414,17
		5	370114,99	4332416,16
		6	370111,15	4332418,67
		7	370107,19	4332418,80
		8	370102,69	4332417,48
		9	370093,56	4332411,40
		10	370085,09	4332402,13
		11	370082,31	4332398,70
		12	370074,51	4332400,28
		13	370068,29	4332404,78
		14	370066,17	4332408,35
		15	370064,32	4332412,85
		16	370064,32	4332416,16
		17	370065,38	4332421,85
		18	370066,39	4332424,02
		19	370077,83	4332430,45
		20	370087,75	4332437,99
		21	370089,72	4332452,54
		22	370080,52	4332460,52
		23	370076,63	4332462,06
		24	370071,33	4332463,92
		25	370069,75	4332467,62
		26	370070,67	4332471,59
		27	370073,45	4332472,25
		28	370080,46	4332473,84
		29	370083,90	4332474,50
		30	370087,21	4332478,07
		31	370088,27	4332483,10
		32	370088,27	4332487,20
		33	370086,94	4332489,84
		34	370085,36	4332492,62
		35	370085,49	4332496,86
		36	370087,61	4332498,31
		37	370091,71	4332499,37
		38	370099,38	4332499,37
		39	370105,07	4332499,37
		40	370111,55	4332495,93
		41	370114,33	4332490,77
		42	370114,20	4332485,21
		43	370113,93	4332476,22
		44	370109,83	4332468,94
		45	370106,39	4332463,52
		46	370105,47	4332458,62
		47	370105,47	4332454,52
		48	370108,11	4332447,51
		49	370112,48	4332443,67
		50	370124,78	4332437,72
		51	370127,43	4332433,22
		1	370530,94	4332461,88
		2	370498,93	4332447,33
		3	370492,84	4332445,48
		4	370483,32	4332447,86
		5	370476,44	4332447,86

Ε4	ΑΑ	6	370469,56	4332446,01
		7	370465,33	4332441,51
		8	370463,48	4332437,54
		9	370466,07	4332429,77
		10	370459,52	4332425,80
		11	370446,71	4332425,80
		12	370440,85	4332429,05
		13	370437,61	4332432,12
		14	370424,05	4332446,80
		15	370422,99	4332453,42
		16	370425,64	4332460,56
		17	370439,87	4332470,30
		18	370450,10	4332482,01
		19	370449,04	4332487,71
		20	370454,20	4332499,62
		21	370466,50	4332509,54
		22	370493,49	4332527,79
		23	370526,83	4332544,86
		24	370538,00	4332554,88
		25	370551,58	4332573,54
		26	370553,96	4332576,45
		27	370558,20	4332578,04
		28	370563,49	4332577,51
		29	370570,37	4332570,36
		30	370575,39	4332562,16
		31	370575,39	4332554,16
		32	370572,09	4332540,12
		33	370569,16	4332535,41
		34	370563,49	4332530,68
		35	370551,85	4332517,45
		36	370541,79	4332498,40
		37	370536,77	4332483,84
		38	370536,77	4332468,76
Ε5	ΑΑ	1	369362,15	4332598,27
		2	369360,74	4332590,12
		3	369331,34	4332614,69
		4	369334,00	4332616,90
		5	369338,65	4332616,69
		6	369346,06	4332614,57
		7	369351,56	4332611,61
		8	369359,61	4332606,53
		1	371132,32	4332612,89
		2	371131,26	4332607,18
		3	371131,05	4332601,46
		4	371131,47	4332596,81
		5	371129,78	4332592,79
		6	371125,97	4332591,52
		7	371120,89	4332591,94
		8	371114,96	4332593,84
		9	371112,00	4332598,08
		10	371110,31	4332604,00
		11	371110,24	4332604,22
		12	371107,42	4332607,93
		13	371103,53	4332610,14
		14	371096,55	4332610,57
		15	371092,74	4332608,45
		16	371091,68	4332606,43
		17	371091,68	4332604,43
		18	371092,31	4332598,29
		19	371089,77	4332596,17
		20	371083,07	4332596,73
		21	371079,96	4332601,12

E6	AA	22	371081,10	4332628,13
		23	371080,04	4332636,60
		24	371076,23	4332642,10
		25	371073,69	4332648,24
		26	371073,69	4332652,26
		27	371073,69	4332657,13
		28	371073,26	4332661,37
		29	371069,03	4332663,69
		30	371065,22	4332664,12
		31	371063,95	4332667,50
		32	371064,16	4332670,26
		33	371064,59	4332673,22
		34	371066,70	4332675,34
		35	371073,77	4332676,79
		36	371083,21	4332670,89
		37	371089,77	4332663,06
		38	371140,04	4332641,71
		39	371141,84	4332637,66
		40	371141,84	4332630,67
		41	371141,56	4332629,02
		42	371138,88	4332625,17
		43	371134,44	4332618,61
E7	AA	1	370382,06	4332718,43
		2	370386,50	4332717,58
		3	370406,61	4332722,24
		4	370414,65	4332722,03
		5	370419,73	4332721,18
		6	370425,45	4332718,22
		7	370427,99	4332714,20
		8	370428,20	4332709,12
		9	370427,35	4332703,83
		10	370422,48	4332697,48
		11	370410,42	4332692,40
		12	370394,76	4332689,01
		13	370381,00	4332688,59
		14	370370,20	4332684,14
		15	370353,90	4332676,10
		16	370344,80	4332675,89
		17	370342,05	4332676,94
		18	370341,37	4332677,86
		19	370325,53	4332702,82
		20	370320,57	4332717,38
		21	370328,18	4332723,66
		22	370339,76	4332728,29
		23	370347,69	4332732,59
		24	370357,76	4332735,95
		25	370369,78	4332729,23
		1	369338,92	4332750,12
		2	369341,62	4332745,04
		3	369343,68	4332740,75
		4	369343,36	4332737,10
		5	369342,65	4332735,97
		6	369335,80	4332728,95
		7	369333,20	4332727,89
		8	369332,07	4332727,98
		9	369328,66	4332729,17
		10	369328,28	4332730,59
		11	369331,14	4332735,51
		12	369331,27	4332737,13
		13	369329,89	4332740,14
		14	369325,42	4332742,02
		15	369322,88	4332741,54

E8	AA	16	369321,46	4332739,00
		17	369320,29	4332738,29
		18	369302,68	4332732,95
		19	369299,55	4332731,70
		20	369295,58	4332728,69
		21	369292,88	4332726,78
		22	369290,82	4332723,76
		23	369289,07	4332720,91
		24	369286,85	4332718,21
		25	369281,45	4332714,40
		26	369275,58	4332710,59
		27	369270,65	4332708,05
		28	369267,00	4332708,37
		29	369264,46	4332710,11
		30	369262,56	4332713,29
		31	369261,76	4332716,94
		32	369262,08	4332720,43
		33	369263,35	4332723,76
		34	369263,51	4332728,69
		35	369263,51	4332732,55
		36	369269,41	4332739,78
		37	369276,87	4332745,81
		38	369279,76	4332749,02
		39	369283,06	4332750,57
		40	369284,33	4332750,57
		41	369286,03	4332750,04
		42	369292,40	4332746,94
		43	369294,78	4332746,94
		44	369300,02	4332748,53
		45	369305,42	4332748,53
		46	369310,03	4332747,42
		47	369312,72	4332746,31
		48	369315,90	4332747,42
		49	369316,32	4332748,30
		50	369321,39	4332751,55
		51	369333,72	4332753,84
		52	369336,27	4332753,27
E9	AA	1	371825,96	4332805,52
		2	371839,05	4332775,36
		3	371839,65	4332772,65
		4	371842,69	4332770,46
		5	371841,11	4332745,85
		6	371833,96	4332726,41
		7	371833,17	4332712,12
		8	371806,97	4332687,51
		9	371789,51	4332662,11
		10	371783,95	4332645,44
		11	371776,41	4332639,89
		12	371768,48	4332639,49
		13	371761,33	4332645,44
		14	371762,92	4332655,76
		15	371777,21	4332684,34
		16	371789,11	4332695,85
		17	371794,95	4332698,90
		18	371797,45	4332700,21
		19	371804,20	4332708,55
		20	371809,75	4332718,47
		21	371816,90	4332729,98
		22	371826,02	4332743,08
		23	371827,21	4332785,15
		24	371826,02	4332791,50
		25	371820,07	4332793,08

Ε10	ΑΑ	26	371816,90	4332793,08
		27	371813,32	4332790,30
		28	371812,53	4332784,75
		29	371812,93	4332778,80
		30	371814,12	4332763,71
		31	371810,55	4332755,78
		32	371800,23	4332748,63
		33	371787,92	4332744,66
		34	371785,64	4332746,19
		35	371781,97	4332748,63
		36	371781,57	4332755,38
		37	371783,26	4332758,41
		38	371785,54	4332762,52
		39	371793,88	4332771,65
		40	371799,83	4332778,00
		41	371804,59	4332785,94
		42	371805,39	4332793,08
		43	371805,39	4332806,18
		44	371805,39	4332820,07
		45	371801,81	4332834,36
		46	371802,61	4332840,71
		47	371805,96	4332840,93
		48	371808,89	4332837,27
		1	369861,93	4332817,23
		2	369857,48	4332816,76
		3	369852,72	4332818,34
		4	369848,75	4332820,88
		5	369845,90	4332824,38
		6	369846,37	4332829,30
		7	369855,58	4332845,17
		8	369860,66	4332855,33
		9	369863,36	4332859,46
		10	369870,19	4332861,84
		11	369875,90	4332860,57
		12	369884,00	4332856,60
		13	369888,12	4332854,06
		14	369890,19	4332849,78
		15	369890,03	4332846,28
		16	369887,65	4332844,70
		17	369884,79	4332842,95
		18	369878,28	4332839,93
		19	369870,82	4332834,22
		20	369867,01	4332826,44
Ε11	ΑΑ	1	369418,66	4332832,45
		2	369416,74	4332829,38
		3	369416,16	4332813,96
		4	369413,20	4332810,57
		5	369408,75	4332808,25
		6	369402,40	4332807,61
		7	369395,84	4332808,67
		8	369394,19	4332809,01
		9	369390,34	4332810,57
		10	369386,32	4332813,54
		11	369382,30	4332816,92
		12	369380,11	4332820,62
		13	369379,50	4332826,31
		14	369381,57	4332826,42
		15	369383,06	4332830,65
		16	369386,23	4332832,77
		17	369393,42	4332833,69
		18	369394,58	4332831,73
		19	369396,27	4332831,35

Ε 11	ΑΑ	20	369397,96	4332831,53
		21	369405,54	4332841,63
		22	369406,06	4332846,29
		23	369405,97	4332850,70
		24	369406,69	4332857,91
		25	369406,88	4332863,63
		26	369405,35	4332868,43
		27	369405,27	4332869,11
		28	369405,76	4332874,60
		29	369408,26	4332878,75
		30	369430,20	4332878,42
		31	369436,50	4332876,38
		32	369438,80	4332873,02
		33	369439,83	4332865,05
		34	369436,65	4332854,18
		35	369435,28	4332849,48
		36	369432,22	4332844,09
		37	369430,49	4332841,00
		38	369424,80	4332836,68
Ε 12	ΑΑ	1	369943,85	4332911,30
		2	369927,18	4332911,14
		3	369922,57	4332911,62
		4	369920,35	4332913,53
		5	369918,76	4332916,86
		6	369918,61	4332921,46
		7	369919,40	4332927,02
		8	369921,78	4332931,78
		9	369926,07	4332937,18
		10	369930,04	4332940,83
		11	369935,27	4332942,89
		12	369940,51	4332945,59
		13	369946,55	4332951,47
		14	369950,99	4332954,96
		15	369957,02	4332956,55
		16	369966,55	4332956,71
		17	369975,28	4332954,32
		18	369980,99	4332949,72
		19	369982,74	4332944,32
		20	369981,95	4332935,59
		21	369979,72	4332932,10
		22	369976,71	4332927,81
		23	369973,37	4332923,53
		24	369970,83	4332919,08
		25	369964,64	4332914,64
		26	369953,37	4332911,94
Ε 13	ΑΑ	1	369588,88	4332945,78
		2	369588,25	4332938,84
		3	369585,12	4332938,25
		4	369578,51	4332942,39
		5	369574,91	4332942,81
		6	369571,53	4332942,60
		7	369569,49	4332939,71
		8	369566,63	4332939,46
		9	369563,27	4332942,81
		10	369562,43	4332946,84
		11	369563,06	4332950,43
		12	369564,75	4332955,09
		13	369564,97	4332958,27
		14	369562,64	4332963,98
		15	369560,31	4332967,58
		16	369559,46	4332971,60
		17	369561,79	4332974,78

E14	AA	18	369563,70	4332976,68
		19	369567,29	4332978,37
		20	369569,41	4332978,37
		21	369572,16	4332976,05
		22	369576,50	4332964,58
		23	369578,30	4332963,56
		24	369580,21	4332958,69
		25	369586,77	4332952,76
		1	370076,93	4332996,80
		2	370070,42	4332993,47
		3	370048,67	4333003,63
		4	370046,29	4333008,71
		5	370045,50	4333017,28
		6	370049,15	4333028,55
		7	370055,02	4333035,06
		8	370067,09	4333040,62
		9	370074,71	4333040,46
		10	370079,47	4333039,19
		11	370081,38	4333035,70
		12	370081,22	4333030,93
		13	370076,46	4333024,74
		14	370072,96	4333022,52
		15	370072,33	4333020,46
		16	370073,92	4333015,54
		17	370077,41	4333008,23
		18	370078,36	4333002,68
E15	AA	1	369082,25	4333035,13
		2	369090,50	4333033,70
		3	369094,00	4333034,02
		4	369099,39	4333034,02
		5	369102,09	4333032,27
		6	369104,32	4333028,15
		7	369104,95	4333023,70
		8	369103,20	4333020,53
		9	369094,47	4333016,08
		10	369066,37	4333003,86
		11	369060,82	4333002,43
		12	369054,82	4333006,10
		13	369044,43	4333022,81
		14	369040,85	4333028,36
		15	369045,62	4333036,30
		16	369053,95	4333043,05
		17	369054,83	4333043,32
		18	369063,36	4333043,70
		19	369067,96	4333041,96
		20	369072,09	4333038,94
E16	AA	1	370121,65	4333165,92
		2	370119,90	4333165,01
		3	370116,14	4333165,51
		4	370106,13	4333166,67
		5	370100,48	4333169,44
		6	370094,38	4333175,21
		7	370078,29	4333186,43
		8	370067,32	4333198,31
		9	370074,89	4333203,76
		10	370081,47	4333206,28
		11	370085,36	4333207,32
		12	370090,43	4333205,10
		13	370091,31	4333199,77
		14	370096,21	4333194,02
		15	370105,28	4333188,34
		16	370117,09	4333176,80

Ε17	ΑΑ	17	370122,74	4333171,61
		18	370122,53	4333168,43
		1	369237,03	4333112,06
		2	369225,92	4333112,06
		3	369209,48	4333118,00
		4	369204,14	4333122,45
		5	369218,83	4333139,52
		6	369242,64	4333163,33
		7	369265,26	4333179,60
		8	369300,19	4333207,39
		9	369320,82	4333221,67
		10	369339,87	4333250,25
		11	369363,69	4333279,62
		12	369384,30	4333288,86
		13	369388,64	4333289,06
		14	369390,62	4333281,92
		15	369389,03	4333273,19
		16	369389,43	4333264,06
		17	369389,43	4333251,36
		18	369387,45	4333244,61
		19	369383,08	4333235,88
		20	369372,37	4333226,75
		21	369359,67	4333220,80
		22	369344,58	4333214,85
		23	369296,96	4333174,37
		24	369282,28	4333159,29
		25	369263,41	4333137,09
		26	369245,76	4333115,23
Ε18	ΑΑ	1	369263,44	4333375,33
		2	369252,44	4333364,96
		3	369244,18	4333360,52
		4	369237,83	4333351,63
		5	369234,96	4333343,51
		6	369233,75	4333341,09
		7	369230,18	4333337,52
		8	369223,43	4333335,54
		9	369219,20	4333339,50
		10	369216,66	4333344,22
		11	369214,87	4333345,01
		12	369220,04	4333348,20
		13	369227,97	4333355,14
		14	369230,29	4333360,11
		15	369228,97	4333364,40
		16	369220,70	4333366,06
		17	369216,07	4333363,08
		18	369204,16	4333357,79
		19	369197,55	4333356,47
		20	369194,24	4333358,12
		21	369192,11	4333357,98
		22	369194,86	4333366,87
		23	369198,39	4333373,30
		24	369201,62	4333376,09
		25	369205,66	4333376,81
		26	369207,59	4333377,09
		27	369208,87	4333379,11
		28	369209,26	4333382,11
		29	369208,83	4333385,70
		30	369209,47	4333390,15
		31	369211,37	4333395,65
		32	369218,57	4333403,91
		33	369232,33	4333413,22
		34	369241,64	4333415,34

Ε19	ΑΑ	35	369256,03	4333416,40
		36	369266,19	4333414,91
		37	369273,18	4333410,68
		38	369277,41	4333404,75
		39	369278,05	4333396,50
		40	369273,39	4333387,19
		1	370842,93	4333450,44
		2	370831,22	4333434,55
		3	370825,42	4333409,69
		4	370823,86	4333408,97
		5	370820,00	4333410,25
		6	370818,16	4333413,28
		7	370818,16	4333415,10
		8	370819,86	4333423,77
		9	370818,59	4333428,85
		10	370814,35	4333433,93
		11	370811,39	4333439,01
		12	370809,91	4333443,88
		13	370811,39	4333447,27
		14	370815,62	4333447,90
		15	370820,49	4333447,48
		16	370828,06	4333447,48
		17	370829,66	4333448,76
		18	370829,81	4333451,08
		19	370827,05	4333454,04
		20	370822,82	4333457,85
		21	370822,19	4333460,39
		22	370823,03	4333464,20
		23	370826,21	4333468,65
		24	370830,86	4333471,61
		25	370835,31	4333473,94
		26	370839,33	4333473,30
		27	370843,14	4333469,28
		28	370846,53	4333459,76
Ε20	ΑΑ	1	370864,01	4333629,50
		2	370847,81	4333629,50
		3	370835,09	4333630,01
		4	370830,17	4333632,70
		5	370825,32	4333644,05
		6	370828,29	4333653,64
		7	370837,22	4333655,96
		8	370866,12	4333658,62
		9	370875,59	4333660,59
		10	370881,21	4333663,89
		11	370887,16	4333668,52
		12	370891,79	4333676,13
		13	370901,05	4333683,08
		14	370910,31	4333686,38
		15	370923,54	4333686,05
		16	370933,80	4333685,06
		17	370943,39	4333682,41
		18	370954,96	4333676,46
		19	370958,60	4333667,53
		20	370956,95	4333655,63
		21	370944,71	4333649,34
		22	370921,89	4333640,74
		23	370902,71	4333632,80
		24	370884,52	4333632,47
		1	369756,36	4333726,60
		2	369751,39	4333725,64
		3	369746,63	4333726,28
		4	369740,28	4333730,09

Ε21	ΑΑ	5	369732,87	4333736,97
		6	369730,54	4333742,15
		7	369730,22	4333745,96
		8	369732,87	4333749,98
		9	369736,47	4333752,63
		10	369741,23	4333755,91
		11	369744,09	4333756,44
		12	369750,44	4333753,69
		13	369755,20	4333750,20
		14	369760,38	4333744,38
		15	369763,03	4333740,67
		16	369764,30	4333736,54
		17	369761,87	4333730,72
Ε22	ΑΑ	1	371623,69	4333550,85
		2	371612,58	4333543,71
		3	371599,48	4333545,70
		4	371593,53	4333552,44
		5	371587,18	4333563,55
		6	371583,60	4333571,89
		7	371578,72	4333575,61
		8	371560,98	4333582,21
		9	371551,62	4333587,31
		10	371549,04	4333591,77
		11	371543,08	4333629,47
		12	371529,85	4333644,02
		13	371523,90	4333661,22
		14	371528,53	4333671,14
		15	371554,35	4333677,88
		16	371564,16	4333683,81
		17	371597,89	4333734,21
		18	371606,62	4333761,60
		19	371610,99	4333773,10
		20	371614,56	4333781,04
		21	371622,89	4333787,00
		22	371632,42	4333787,00
		23	371640,36	4333787,00
		24	371656,23	4333785,80
		25	371666,55	4333783,03
		26	371673,30	4333777,47
		27	371676,87	4333766,75
		28	371676,87	4333756,83
		29	371675,28	4333746,12
		30	371659,01	4333723,89
		31	371648,29	4333715,16
		32	371639,96	4333708,41
		33	371622,10	4333678,65
		34	371622,10	4333671,50
		35	371624,88	4333657,61
		36	371630,04	4333637,37
		37	371640,36	4333617,93
		38	371641,15	4333598,48
		39	371639,17	4333577,84
		40	371634,01	4333565,14
		41	371630,04	4333558,40
		1	370229,85	4333883,65
		2	370217,98	4333883,45
		3	370207,11	4333887,24
		4	370185,18	4333905,52
		5	370178,04	4333917,82
		6	370168,51	4333923,38
		7	370165,31	4333926,41
		8	370162,43	4333934,29

Ε23	ΑΑ	9	370165,73	4333942,83
		10	370177,64	4333944,41
		11	370183,20	4333945,65
		12	370211,99	4333940,53
		13	370232,49	4333936,56
		14	370242,42	4333934,91
		15	370250,48	4333929,95
		16	370251,02	4333923,33
		17	370244,73	4333916,72
		18	370242,42	4333912,42
		19	370240,76	4333906,14
		20	370234,15	4333889,93
		1	371031,88	4334282,12
		2	371035,90	4334281,91
		3	371040,22	4334284,17
		4	371044,79	4334282,12
		5	371048,65	4334276,95
		6	371052,16	4334268,08
		7	371052,73	4334263,60
		8	371047,54	4334239,18
		9	371043,96	4334233,84
		10	371039,79	4334231,15
		11	371037,78	4334231,86
		12	371037,11	4334232,22
		13	371034,47	4334237,24
		14	371032,35	4334242,80
		15	371027,85	4334244,65
		16	371020,71	4334245,18
		17	371015,42	4334245,97
		18	371010,39	4334251,53
		19	371010,39	4334256,29
		20	371005,10	4334260,79
		21	370999,54	4334260,00
		22	370996,63	4334257,88
		23	370996,63	4334253,65
		24	370997,16	4334248,09
		25	370999,81	4334245,18
		26	371001,92	4334246,24
		27	371006,16	4334246,77
		28	371008,54	4334244,65
		29	371009,60	4334241,48
		30	371009,33	4334236,71
		31	371008,33	4334232,99
		32	371001,36	4334223,87
		33	370997,85	4334219,27
		34	370987,30	4334211,85
		35	370973,77	4334202,34
		36	370969,54	4334199,93
		37	370950,10	4334186,65
		38	370947,42	4334180,89
		39	370945,83	4334172,15
		40	370943,45	4334152,05
		41	370943,98	4334136,97
		42	370951,98	4334127,32
		43	370954,30	4334124,53
		44	370963,82	4334111,04
		45	370966,47	4334102,30
		46	370965,41	4334095,16
		47	370959,86	4334089,60
		48	370954,30	4334087,49
		49	370945,57	4334088,55
		50	370940,81	4334095,16

Ε24	ΑΑ	51	370935,51	4334105,74
		52	370928,11	4334114,21
		53	370920,65	4334119,39
		54	370912,76	4334124,79
		55	370906,15	4334136,17
		56	370904,29	4334144,37
		57	370902,44	4334150,72
		58	370897,94	4334156,81
		59	370895,43	4334159,74
		60	370891,59	4334164,22
		61	370886,04	4334172,42
		62	370877,31	4334180,89
		63	370874,40	4334188,03
		64	370872,01	4334194,64
		65	370872,01	4334200,99
		66	370877,31	4334209,99
		67	370886,30	4334218,72
		68	370899,53	4334232,48
		69	370910,91	4334239,62
		70	370923,87	4334240,42
		71	370929,43	4334237,77
		72	370942,13	4334223,22
		73	370947,42	4334223,22
		74	370952,71	4334225,34
		75	370958,27	4334231,16
		76	370959,06	4334237,51
		77	370955,89	4334244,65
		78	370952,18	4334249,94
		79	370944,77	4334257,62
		80	370944,51	4334261,05
		81	370945,56	4334264,21
		82	370950,69	4334261,59
		83	370959,73	4334259,59
		84	370973,91	4334260,34
		85	370987,52	4334265,17
		86	370990,43	4334269,03
		87	370992,14	4334273,23
		88	371004,04	4334271,11
		89	371013,04	4334268,73
		90	371019,65	4334268,73
		91	371023,89	4334270,05
		92	371025,74	4334274,02
		93	371022,30	4334276,14
		94	371017,54	4334274,81
		95	371013,30	4334275,61
		96	371010,13	4334279,58
		97	371009,33	4334283,54
		98	371009,33	4334288,04
		99	371007,75	4334294,66
		100	371008,54	4334297,57
		101	371013,30	4334299,42
		102	371016,21	4334298,10
		103	371018,02	4334296,65
		104	371019,76	4334296,19

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ				
Συντεταγμένες τμημάτων με κατηγορία μορφής/κάλυψης Δασικού Χάρτη ΠΕ Λάρισας ΑΔ και ΔΑ εξαιρούμενα από την άρση των αριθμ. 2090/23-07-1996, 2393/30-07-1996 και 1783/10-05-2005 αποφάσεων του Γ.Γ.Π.Θ. κήρυξης αναδασωτέων εκτάσεων με ΦΕΚ910/τ.Δ'/20-08-1996, ΦΕΚ927/τ.Δ'/23-08-1996 και ΦΕΚ561/τ.Δ'/26-05-2005 αντιστοίχως (22 σε σύνολο πολύγωνα).				
ΤΜΗΜΑ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ	ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Τ1	ΑΔ	1	371119,83	4332402,82
		2	371106,76	4332393,97
		3	371102,32	4332394,39
		4	371101,90	4332405,61
		5	371100,42	4332409,31
		6	371100,47	4332412,54
		7	371105,55	4332407,14
		8	371120,47	4332405,56
Τ2	ΑΔ	1	371761,33	4332645,44
		2	371768,48	4332639,49
		3	371776,41	4332639,89
		4	371783,95	4332645,44
		5	371785,66	4332638,60
		6	371772,78	4332622,96
		7	371768,01	4332619,38
		8	371763,25	4332620,97
		9	371760,08	4332624,15
		10	371749,76	4332666,25
		11	371749,76	4332668,99
		12	371754,12	4332677,72
		13	371763,25	4332684,87
		14	371772,38	4332688,04
		15	371777,21	4332684,34
		16	371762,92	4332655,76
Τ3	ΑΔ	1	371827,21	4332785,15
		2	371826,02	4332743,08
		3	371816,90	4332729,98
		4	371809,75	4332718,47
		5	371804,20	4332708,55
		6	371797,45	4332700,21
		7	371794,95	4332698,90
		8	371794,39	4332705,46
		9	371802,29	4332724,11
		10	371799,80	4332729,09
		11	371797,60	4332729,14
		12	371793,02	4332727,33
		13	371788,25	4332727,33
		14	371783,40	4332729,38
		15	371780,53	4332734,09
		16	371780,32	4332738,05
		17	371785,08	4332744,80
		18	371785,64	4332746,19
		19	371787,92	4332744,66
		20	371800,23	4332748,63
		21	371810,55	4332755,78
		22	371814,12	4332763,71
		23	371812,93	4332778,80
		24	371812,53	4332784,75
		25	371813,32	4332790,30
		26	371816,90	4332793,08
		27	371820,07	4332793,08
		28	371826,02	4332791,50

T4	ΑΔ	1	371785,54	4332762,52
		2	371783,26	4332758,41
		3	371779,13	4332758,69
		4	371767,22	4332754,72
		5	371766,60	4332754,52
		6	371751,34	4332749,56
		7	371740,63	4332742,81
		8	371731,17	4332728,47
		9	371725,85	4332726,87
		10	371718,22	4332732,36
		11	371717,72	4332738,75
		12	371728,15	4332753,92
		13	371766,43	4332774,96
		14	371781,51	4332789,64
		15	371788,25	4332801,95
		16	371790,39	4332807,99
		17	371797,78	4332828,93
		18	371797,78	4332838,46
		19	371802,11	4332840,62
		20	371802,61	4332840,71
		21	371801,81	4332834,36
		22	371805,39	4332820,07
		23	371805,39	4332806,18
		24	371805,39	4332793,08
		25	371804,59	4332785,94
		26	371799,83	4332778,00
		27	371793,88	4332771,65
T5	ΑΔ	1	370295,73	4332990,46
		2	370299,69	4332984,91
		3	370302,87	4332972,47
		4	370305,25	4332965,06
		5	370304,56	4332961,62
		6	370302,06	4332959,53
		7	370300,19	4332959,33
		8	370293,08	4332964,80
		9	370288,32	4332963,47
		10	370286,12	4332959,95
		11	370284,62	4332959,83
		12	370276,94	4332968,50
		13	370264,37	4332982,08
		14	370264,80	4332984,15
		15	370267,36	4332986,70
		16	370270,59	4332987,02
		17	370277,20	4332986,23
		18	370285,67	4332987,55
		19	370291,49	4332990,20
T6	ΑΔ	1	370682,15	4333091,51
		2	370680,55	4333091,42
		3	370658,35	4333101,51
		4	370657,32	4333102,76
		5	370656,82	4333104,25
		6	370658,60	4333110,03
		7	370658,60	4333116,11
		8	370655,16	4333121,40
		9	370654,90	4333126,70
		10	370656,49	4333130,40
		11	370657,90	4333131,53
		12	370659,13	4333135,69
		13	370658,07	4333145,22
		14	370658,07	4333149,45
		15	370660,45	4333153,95
		16	370664,42	4333162,68
		17	370664,16	4333176,44

		18	370664,95	4333185,17
		19	370669,19	4333185,96
		20	370673,15	4333183,05
		21	370675,27	4333178,29
		22	370676,02	4333175,73
		23	370672,28	4333122,75
		24	370676,99	4333115,20
		25	370677,39	4333112,14
		26	370682,41	4333102,35
		27	370684,27	4333095,74
T7	ΑΔ	1	370568,01	4333183,00
		2	370564,65	4333178,33
		3	370552,68	4333173,58
		4	370550,99	4333173,41
		5	370549,58	4333173,88
		6	370537,32	4333180,09
		7	370527,79	4333181,41
		8	370519,24	4333180,43
		9	370516,58	4333183,09
		10	370516,42	4333187,50
		11	370521,18	4333193,58
		12	370523,29	4333197,82
		13	370526,73	4333203,64
		14	370534,41	4333208,40
		15	370545,25	4333212,90
		16	370557,43	4333215,54
		17	370562,98	4333214,48
		18	370566,69	4333209,99
		19	370569,86	4333200,46
		20	370569,60	4333191,47
T8	ΑΔ	1	371063,83	4333176,49
		2	371057,22	4333174,83
		3	371052,51	4333177,58
		4	371049,28	4333181,29
		5	371049,28	4333185,08
		6	371052,26	4333190,71
		7	371058,87	4333194,35
		8	371066,81	4333198,98
		9	371073,09	4333206,25
		10	371073,42	4333213,53
		11	371072,10	4333218,49
		12	371067,80	4333222,13
		13	371063,17	4333225,43
		14	371059,53	4333229,73
		15	371058,54	4333236,02
		16	371058,54	4333238,61
		17	371060,13	4333241,30
		18	371069,45	4333249,91
		19	371071,77	4333255,86
		20	371069,12	4333265,12
		21	371069,12	4333269,17
		22	371071,11	4333274,38
		23	371079,04	4333287,61
		24	371082,57	4333291,39
		25	371087,84	4333292,41
		26	371090,84	4333291,77
		27	371093,36	4333288,53
		28	371093,53	4333287,75
		29	371092,36	4333281,11
		30	371091,94	4333280,00
		31	371089,96	4333271,74
		32	371089,43	4333269,21
		33	371091,31	4333262,23

		34	371092,60	4333260,16
		35	371094,26	4333253,22
		36	371092,60	4333227,75
		37	371088,64	4333214,19
		38	371088,97	4333205,59
		39	371088,97	4333199,88
		40	371087,14	4333195,07
		41	371082,85	4333190,59
		42	371078,05	4333188,39
		43	371070,45	4333183,76
T9	ΑΔ	1	369219,20	4333339,50
		2	369223,43	4333335,54
		3	369230,18	4333337,52
		4	369221,53	4333329,20
		5	369214,45	4333323,53
		6	369213,59	4333322,85
		7	369194,54	4333303,80
		8	369183,43	4333301,82
		9	369177,48	4333307,77
		10	369177,30	4333310,61
		11	369178,03	4333314,46
		12	369183,99	4333318,10
		13	369187,30	4333320,75
		14	369187,63	4333325,71
		15	369190,27	4333331,00
		16	369196,89	4333334,97
		17	369198,31	4333335,54
		18	369201,85	4333336,95
		19	369214,87	4333345,01
		20	369216,66	4333344,22
T10	ΑΔ	1	370829,66	4333448,76
		2	370828,06	4333447,48
		3	370820,49	4333447,48
		4	370815,62	4333447,90
		5	370811,39	4333447,27
		6	370809,91	4333443,88
		7	370806,66	4333448,57
		8	370806,52	4333451,50
		9	370807,60	4333455,64
		10	370817,12	4333463,37
		11	370823,03	4333464,20
		12	370822,19	4333460,39
		13	370822,82	4333457,85
		14	370827,05	4333454,04
		15	370829,81	4333451,08
T11	ΑΔ	1	369139,65	4333551,73
		2	369127,75	4333551,73
		3	369122,39	4333552,50
		4	369123,83	4333573,06
		5	369115,62	4333584,32
		6	369120,35	4333584,97
		7	369138,54	4333590,27
		8	369140,75	4333593,49
		9	369141,31	4333598,70
		10	369144,28	4333602,67
		11	369147,59	4333603,99
		12	369150,57	4333603,99
		13	369156,52	4333602,00
		14	369162,14	4333595,72
		15	369172,73	4333582,82
		16	369174,71	4333577,53
		17	369173,72	4333570,92
		18	369167,79	4333562,10

T12	ΑΔ	19	369154,54	4333557,69
		1	370244,40	4333891,58
		2	370237,23	4333888,98
		3	370234,15	4333889,93
		4	370240,76	4333906,14
		5	370242,42	4333912,42
		6	370244,73	4333916,72
		7	370251,02	4333923,33
		8	370250,48	4333929,95
		9	370256,64	4333924,66
		10	370260,28	4333913,74
		11	370260,55	4333906,42
		12	370259,04	4333903,92
		13	370251,35	4333899,52
T13	ΑΔ	1	373909,01	4333915,64
		2	373915,47	4333909,43
		3	373914,48	4333905,46
		4	373910,30	4333906,62
		5	373900,58	4333912,67
		6	373895,82	4333913,20
		7	373892,11	4333910,02
		8	373891,85	4333906,32
		9	373893,17	4333897,32
		10	373896,61	4333893,62
		11	373899,79	4333887,80
		12	373905,87	4333866,90
		13	373905,87	4333862,40
		14	373904,28	4333860,81
		15	373899,26	4333860,81
		16	373892,91	4333861,34
		17	373889,73	4333860,81
		18	373887,09	4333858,43
		19	373884,17	4333853,14
		20	373879,94	4333853,14
		21	373873,33	4333853,93
		22	373870,42	4333856,84
		23	373870,42	4333861,60
		24	373870,42	4333865,84
		25	373869,94	4333867,87
		26	373865,53	4333868,75
		27	373856,68	4333864,60
		28	373854,24	4333864,68
		29	373854,14	4333864,79
		30	373851,62	4333871,62
		31	373856,27	4333892,23
		32	373865,53	4333898,19
		33	373870,04	4333898,45
		34	373871,41	4333897,34
		35	373872,47	4333892,57
		36	373875,14	4333890,87
		37	373878,62	4333893,35
		38	373880,74	4333909,23
		39	373881,26	4333913,46
		40	373885,76	4333919,02
		41	373897,14	4333932,51
		42	373901,19	4333933,98
		43	373906,37	4333931,72
		44	373908,09	4333929,56
		45	373907,41	4333920,15
		1	370942,70	4334088,03
		2	370938,19	4334088,03
		3	370926,62	4334091,66
		4	370916,04	4334101,59

T14	ΑΔ	5	370911,41	4334118,78
		6	370906,11	4334129,37
		7	370898,51	4334144,25
		8	370893,72	4334155,49
		9	370895,43	4334159,74
		10	370897,94	4334156,81
		11	370902,44	4334150,72
		12	370904,29	4334144,37
		13	370906,15	4334136,17
		14	370912,76	4334124,79
		15	370920,65	4334119,39
		16	370928,11	4334114,21
		17	370935,51	4334105,74
		18	370940,81	4334095,16
		19	370945,57	4334088,55
T15	ΑΔ	1	370953,46	4334131,65
		2	370951,98	4334127,32
		3	370943,98	4334136,97
		4	370943,45	4334152,05
		5	370945,83	4334172,15
		6	370947,42	4334180,89
		7	370950,10	4334186,65
		8	370969,54	4334199,93
		9	370973,77	4334202,34
		10	370987,30	4334211,85
		11	370987,26	4334207,71
		12	370982,84	4334201,80
		13	370962,67	4334183,94
		14	370954,19	4334181,77
		15	370950,67	4334175,12
		16	370949,77	4334162,77
T16	ΑΔ	17	370952,75	4334138,63
		1	371010,39	4334251,53
		2	371015,42	4334245,97
		3	371020,71	4334245,18
		4	371027,85	4334244,65
		5	371032,35	4334242,80
		6	371034,47	4334237,24
		7	371037,11	4334232,22
		8	371035,00	4334231,24
		9	371026,50	4334228,92
		10	371018,56	4334226,60
		11	371005,00	4334223,63
		12	371004,03	4334223,36
		13	371001,36	4334223,87
		14	371008,33	4334232,99
		15	371009,33	4334236,71
		16	371009,60	4334241,48
		17	371008,54	4334244,65
		18	371006,16	4334246,77
		19	371001,92	4334246,24
		20	370999,81	4334245,18
		21	370997,16	4334248,09
		22	370996,63	4334253,65
		23	370996,63	4334257,88
		24	370999,54	4334260,00
		25	371005,10	4334260,79
		26	371010,39	4334256,29
		1	370955,89	4334244,65
		2	370959,06	4334237,51
		3	370958,27	4334231,16
		4	370952,71	4334225,34
		5	370947,42	4334223,22

T17	ΑΔ	6	370942,13	4334223,22
		7	370929,43	4334237,77
		8	370923,87	4334240,42
		9	370910,91	4334239,62
		10	370899,53	4334232,48
		11	370886,30	4334218,72
		12	370877,31	4334209,99
		13	370872,01	4334200,99
		14	370869,07	4334211,06
		15	370877,01	4334227,59
		16	370887,60	4334241,71
		17	370896,85	4334254,05
		18	370912,40	4334276,54
		19	370919,11	4334280,57
		20	370922,32	4334281,07
		21	370928,44	4334279,49
		22	370931,41	4334278,29
		23	370933,98	4334275,08
		24	370938,88	4334268,97
		25	370942,16	4334265,96
		26	370945,56	4334264,21
		27	370944,51	4334261,05
		28	370944,77	4334257,62
		29	370952,18	4334249,94
T18	ΔΑ	1	371841,90	4332792,29
		2	371842,69	4332770,46
		3	371839,65	4332772,65
		4	371839,05	4332775,36
		5	371825,96	4332805,52
		6	371808,89	4332837,27
		7	371805,96	4332840,93
		8	371808,56	4332841,10
		9	371816,50	4332835,95
		10	371826,82	4332823,64
		11	371833,96	4332808,56
T19	ΔΑ	1	369381,57	4332826,42
		2	369379,50	4332826,31
		3	369378,23	4332832,66
		4	369379,50	4332841,97
		5	369385,43	4332844,51
		6	369388,60	4332843,46
		7	369390,51	4332838,59
		8	369393,42	4332833,69
		9	369386,23	4332832,77
		10	369383,06	4332830,65
T20	ΔΑ	1	369230,29	4333360,11
		2	369227,97	4333355,14
		3	369220,04	4333348,20
		4	369214,87	4333345,01
		5	369204,18	4333349,72
		6	369194,86	4333351,41
		7	369191,48	4333353,95
		8	369192,11	4333357,98
		9	369194,24	4333358,12
		10	369197,55	4333356,47
		11	369204,16	4333357,79
		12	369216,07	4333363,08
		13	369220,70	4333366,06
		14	369228,97	4333364,40
		1	370698,61	4334107,21
		2	370693,85	4334096,10
		3	370691,07	4334085,78
		4	370685,51	4334084,19

T21	ΔΑ	5	370675,59	4334088,56
		6	370675,01	4334096,15
		7	370672,47	4334097,42
		8	370664,21	4334090,86
		9	370660,40	4334085,35
		10	370655,75	4334079,00
		11	370654,16	4334073,47
		12	370646,22	4334075,06
		13	370642,65	4334082,21
		14	370634,71	4334113,16
		15	370632,33	4334123,88
		16	370633,92	4334132,21
		17	370663,69	4334167,93
		18	370679,96	4334176,26
		19	370690,67	4334177,85
		20	370695,83	4334176,26
		21	370696,63	4334167,93
		22	370700,59	4334163,17
		23	370711,31	4334161,58
		24	370721,63	4334157,21
		25	370727,58	4334142,53
		26	370722,03	4334123,08
		27	370708,14	4334114,35
T22	ΔΑ	1	370973,91	4334260,34
		2	370959,73	4334259,59
		3	370950,69	4334261,59
		4	370945,56	4334264,21
		5	370946,36	4334266,61
		6	370950,33	4334272,43
		7	370953,77	4334274,81
		8	370960,12	4334276,14
		9	370965,94	4334277,19
		10	370971,23	4334277,46
		11	370979,17	4334275,34
		12	370992,14	4334273,23
		13	370990,43	4334269,03
		14	370987,52	4334265,17

