



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

5 Οκτωβρίου 2020

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 638

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3469

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης εμβαδού 1.759,17 στρ. στη θέση «Όρος Υμηττού» των Δήμων Παιανίας και Ζωγράφου του Ν. Αττικής, λόγω πυρκαγιάς (1.758,98 στρ.) και λόγω εκχέρωσης (0,19 στρ.) που εκδηλώθηκε στις 12.8.2019.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) της παρ. 3 του άρθρου 117 και της παρ. 1 του άρθρου 24 του Συντάγματος της Ελλάδος,

β) του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως αυτές τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα,

γ) των άρθρων 6 και 280 του ν. 3852/2010 «Αρχιτεκτονική της Αυτοδ/σης, και της Αποκ. Διοίκησης -Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87),

δ) του π.δ. 135/2010 «Οργανισμός της Αποκ. Διοίκησης Αττικής» (Α' 228),

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

στ) του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289), όπως ισχύει σήμερα και ειδικότερα:

στα) του άρθρου 41,

στβ) της παρ. 1 του άρθρου 38, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Α' 159),

σγ) του νέου άρθρου 67 Α παρ. 7α όπως προστέθηκε με το άρθρο 40 του ν. 4280/2014,

ζ) του εδαφ. ια της παρ. 1 του άρθρου 53 του ν. 4280/2014 (Α' 159),

η) των υπό στοιχεία οικ. 179200/5059/20.12.2012 και 133002/6552πε/22.1.2016 εγκυκλίων του ΥΠΕΚΑ και του ΥΠΕΝ, αντίστοιχα,

θ) της υπ' αρ. 160417/1180/9.7.1980 εγκυκλίου δ/γής του Υπ. Γεωργίας,

ι) του ν. 3208/2003 «Περί προστασίας δασικών οικοσυστημάτων κ.τ.λ.» (Α' 303), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

ια) του π.δ. 32/2016 Περί ορισμού επιστημονικών κριτηρίων για την υπαγωγή εκτάσεων στις περιπτώσεις 1, 2 και 5 του άρθρ. 3 του ν. 998/1979 (Α' 46), ως ισχύει,

ιβ) της υπ' αρ. 15869/15.5.2017 απόφασης του Υπουργού Εσωτερικών, περί διορισμού του Σπυρίδωνα Κοκκινάκη στη θέση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, για πενταετή θητεία (Υ.Ο.Δ.Δ. 250).

2. Τις από Αυγούστου 2019, Σεπτεμβρίου 2019 και Απριλίου 2020 αυτοψίες από τους αρμόδιους υπαλλήλους του Δασ. Πεντέλης.

3. Την υπό στοιχεία ΔΥ/15.7.2020 εισήγηση των αρμοδίων δασολόγου και δασοπόνου της περιοχή του Δασαρχείου Πεντέλης.

4. Την υπ' αρ. 2323/56397/16.7.2020 πρόταση του αρμοδίου Δασαρχείου Πεντέλης σχετικά με την κήρυξη ως αναδασωτέας της αναφερόμενης στο θέμα έκτασης.

5. Την υπό στοιχεία οικ. 4510/19.10.2018 απόφαση του Δ/ντή Δασών Αν. Αττικής περί Ανάρτησης Δασικού Χάρτη του Δ. Ζωγράφου (ΑΔΑ: 67Ο3ΟΡ1Κ-ΒΔΙ).

6. Την αρ. 5434/21.12.2018 απόφαση του Δ/ντή Δασών Αν. Αττικής περί Ανάρτησης Δασικού Χάρτη του Δ. Παιανίας (ΑΔΑ: ΩΖΣΑΟΡ1Κ-ΣΣΔ).

7. Την υπ' αρ. 495/24.01.2020 απόφαση του Συντονιστή Α.Δ. Αττικής περί μερικής κύρωσης του Δασικού Χάρτη Γλ. Νερών και Παιανίας του Δ. Παιανίας (Δ' 45).

8. Την υπ' αρ. 494/24.01.2020 απόφαση του Συντονιστή Α.Δ. Αττικής περί μερικής κύρωσης του Δασικού Χάρτη του Δ. Ζωγράφου (Δ' 51).

9. Μετά το υπό στοιχεία οικ.4495/84790/30.8.2019 έγγραφο του Δασαρχείου Πεντέλης προς τη Γεν. Γρ. Πολιτικής Προστασίας, χορηγήθηκαν διανυσματικά γεωχωρικά δεδομένα σε ΕΓΣΑ' 87 (αρχεία shp) με τη λεπτομερή και ακριβή αποτύπωση του ορίου της καμένης έκτασης, όπως αυτή έγινε με τη χρήση δορυφορικών εικόνων, από το Εργαστήριο Δασικής Διαχειριστικής και Τηλεπισκόπησης του Τμήματος Δασολογίας και Φ.Π του Α.Π.Θ, στο πλαίσιο του προγράμματος «Εθνικό Παρατηρητήριο Δασικών Πυρκαγιών», αποφασίζουμε:

Από την έκταση συνολικού εμβαδού 1.828,56 στρ.(χιλίων οκτακοσίων είκοσι οκτώ στρεμμάτων και πεντακοσίων εξήντα χιλιοστών του στρέμματος) στη θέση «Όρος Υμηττός» σε περιοχές των Δήμων Παιανίας και Ζωγράφου της ΠΕ Αν. Αττικής, στην οποία εκδηλώθηκε πυρκαγιά στις 12.8.2019, όπως απεικονίζεται στο από 15.7.2020 τοπογραφικό διάγραμμα επί των αριθ.

6456/3, 6456/5 αποσπασμάτων (σε συνένωση) φ.χ. ΓΥΣ κλ.1:10000 που προσαρτώνται στην πρόταση και την παρούσα, ως τρία ανεξάρτητα τμήματα με φούξια περίμετρο (Α) εμβαδού 1.798,86 στρ με στοιχεία οριογραμμής (1,2,3,...,865,866.1) που αποτελεί το κύριο μέτωπο της πυρκαγιάς, (Β) εμβαδού 1,14 στρ με στοιχεία οριογραμμής (867,868,...,872,873. 867) και (Γ) εμβαδού 28,56 στρ και στοιχεία οριογραμμής (874,875,...,930,931. 874) που προέκυψαν από μετάδοση της φωτιάς με κηλίδωση λόγω του ισχυρού ανέμου. Οι συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87 καταγράφονται στο σχετικό συνημμένο Πίνακα 1 με τίτλο ΓΕΝΙΚΟ ΟΡΙΟ.

Η συνολική έκταση έχει γενικά όρια Βόρεια - Ανατολικά με δασικές και μη δασικές εκτάσεις και Νότια - Δυτικά με δασικές εκτάσεις, εκθέσεις Ανατολικές και Βόρειες και κλίσεις από 10% έως 40%:

Σε Α' ΦΑΣΗ

Α. Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς δημόσια και μη δημόσια δασική έκταση και δάσος συνολικού εμβαδού 1.755,80 στρ. (χιλίων επτακοσίων πενήντα πέντε στρεμμάτων και οκτακοσίων χιλιοστών του στρέμματος), όπως απεικονίζεται στο ως άνω τοπογραφικό ως τμήματα:

Α1- με σκούρο πράσινο χρώμα (7 ανεξάρτητα τμήματα)- Δάση και δασικές εκτάσεις - συνολικού εμβαδού 1.692,82 στρ. (χιλίων εξακοσίων ενενήντα δύο στρεμμάτων και οκτακοσίων είκοσι χιλιοστών του στρέμματος) και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 (σχετικός Πίνακας 6 -Τμήματα 1 έως 7). Οι εκτάσεις αυτές έφεραν δασική βλάστηση και στο παρελθόν και την ημέρα της πυρκαγιάς. Κάποιες από αυτές παλιά εκχερσωμένες είχαν δασωθεί εκ νέου. (σχ. Πίνακες 2,4 και 5)

Α2- με ανοιχτό πράσινο χρώμα (21 ανεξάρτητα τμήματα)- Δασωμένοι αγροί-, συνολικού εμβαδού 62,98 στρ (εξήντα δύο στρεμμάτων και εννιοκοσίων ογδόντα χιλιοστών του στρέμματος) και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 (σχετικός Πίνακας 7 -Τμήματα 8 έως 28). Κατά το παρελθόν ήταν μη δασικές εκτάσεις που μεταγενέστερα δασώθηκαν και την ημέρα της πυρκαγιάς έφεραν δασική βλάστηση. (σχ. Πίνακες 3, 4 και 5).

Οι ως άνω εκτάσεις Α1 και Α2 είναι τμήματα και συνέχεια του δασικού οικοσυστήματος της ανατολικής πλευράς του Υμηττού και της κορυφογραμμής του, που αποτελείται από δάσος Χαλεπίου πεύκης (*Pinus halepensis*), θαμνώνες αειφύλλων πλατυφύλλων (κυριαρχούν το πουρνάρι και τα σχίνα) και είδη φρυγάνων (π.χ. θυμάρι, κίστος, ασφάκα).

Β. Κηρύσσουμε - Επανακηρύσσουμε ως αναδασωτέα λόγω πυρκαγιάς, δημόσια δασική έκταση συνολικού εμβαδού 3,18 στρ. (τριών στρεμμάτων και εκατόν ογδόντα χιλιοστών του στρέμματος), όπως απεικονίζεται ως δύο (2) τμήματα στο ως άνω τοπογραφικό με πορτοκαλί χρώμα και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 (σχετικό Πίνακα 8 -Τμήματα 29 και 30) και (σχ. Πίνακας 4).

Οι εκτάσεις αυτές είναι ήδη κηρυγμένες ως αναδασωτέες με τις υπ' αρ. 1913/20.7.1990 (Δ' 506) και 1923/20.7.1990 (Δ' 496) αποφάσεις του Νομάρχη Αττικής λόγω εκχέρωσης και επιχωμάτωσης αντίστοι-

χα. Την ημέρα της πυρκαγιάς έφεραν δασική βλάστηση που κήκε.

Γ. Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα λόγω εκχέρωσης δημόσια δασική έκταση - δάσος συνολ. εμβαδού 0,19 στρ (εκατόν ενενήντα χιλιοστών του στρέμματος), όπως απεικονίζονται ως δύο (2) τμήματα στο ως άνω τοπογραφικό με κόκκινο χρώμα και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 (σχετικός Πίνακας 9 -Τμήματα 31 και 32). Οι εκτάσεις αυτές εκχερσώθηκαν κατά το παρελθόν και την ημέρα της πυρκαγιάς δεν έφεραν δασική βλάστηση. (σχ. Πίνακες 4 και 5)

Εξαιρούνται της κήρυξης εκτάσεις συνολικού εμβαδού 44,69 στρ. (σαράντα τεσσάρων στρεμμάτων και εξακοσίων ενενήντα χιλιοστών του στρέμματος) όπως απεικονίζονται στο ως άνω τοπογραφικό ως τμήματα:

- Δ1. Εκτάσεις ήδη κηρυγμένες ως αναδασωτέες λόγω εκχέρωσης με την αριθμ. 6650/πε/04.02.2010 (Α' 74/Δ'/2010) απόφαση του Γ.Γ.Π. Αττικής με ροζ χρώμα, χωρίς δασική βλάστηση την ημέρα της πυρκαγιάς, συνολικού εμβαδού 0,95 στρ.(εννιοκοσίων πενήντα χιλιοστών του στρέμματος) ως τρία τμήματα με ροζ χρώμα και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 (σχετικός Πίνακας 10 -Τμήματα 33, 34 και 35).

- Δ2. Εκτάσεις μη δασικές συνολικού εμβαδού 43,74 στρ. (σαράντα τριών στρεμμάτων και επτακοσίων σαράντα χιλιοστών του στρέμματος), ως δέκα (10) τμήματα με κίτρινο χρώμα και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 (σχετικοί: Πίνακας 11 -Τμήματα 36 έως 45, Πίνακες 3 και 5).

- Εκτάσεις συνολικού εμβαδού 24,70 στρ. (είκοσι τεσσάρων στρεμμάτων και επτακοσίων χιλιοστών του στρέμματος) όπως απεικονίζονται ως πέντε (5) τμήματα με μπλε χρώμα στο ως άνω τοπογραφικό και συντεταγμένες ΕΓΣΑ '87 (σχετικοί: Πίνακας 12 -Τμήματα 46 έως 50 και Πίνακας 2), προκειμένου να εξεταστούν σε (Β' ΦΑΣΗ), αφού προηγουμένως διερευνηθεί η νομιμότητα παραχωρήσεων και εγκρίσεων επέμβασης για τους σταθμούς βάσης κινητής τηλεφωνίας, ιστούς κεραιών και λοιπές εγκαταστάσεις.

- Τέλος εξαιρείται της κήρυξης το υφιστάμενο οδικό δίκτυο.

Άλλα στοιχεία

Όλη η καμένη έκταση ανήκει στο δίκτυο ΦΥΣΗ-2000 (GR3000015) και περιλαμβάνεται στην υπ' αρ. 108424/13.9.1934 απόφαση του Υπ. Γεωργίας «Περί κηρύξεως ως αναδασωτέας της περιοχής του Λεκανοπεδίου Αττικής» (Β' 133).

Σκοπός της κήρυξης και επανακήρυξης ως αναδασωτέων λόγω πυρκαγιάς και εκχέρωσης των δασών-δασικών εκτάσεων που κήκεσαν κατά την πυρκαγιά της 12ης Αυγούστου 2019 στο «Όρος Υμηττός» συνολικού εμβαδού 1.759,17 στρ., είναι η επαναδημιουργία - αποκατάσταση της καταστραφείσας δασικής βλάστησης, η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσής της για άλλη χρήση πέραν των επιτρεπτών επεμβάσεων σε αναδασωτέες εκτάσεις η προστασία -διατήρηση της ισορροπίας του φυσικού περιβάλλοντος και δασικού οικοσυστήματος του Υμηττού.

Επισυνάπτονται οι ως άνω αναφερόμενοι Πίνακες: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 και 12:

ΓΕΝΙΚΟ ΟΡΙΟ**Πίνακας 1 : ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΜΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ -ΤΜΗΜΑΤΑ (Α), (Β) & (Γ)**

α/α	ΤΜΗΜΑ	Χ	Υ	α/α	ΤΜΗΜΑ	Χ	Υ	α/α	ΤΜΗΜΑ	Χ	Υ
1	A	484794,146	4202617,763	45	A	485055,032	4202282,552	89	A	485241,717	4201948,089
2	A	484805,120	4202610,281	46	A	485062,514	4202295,522	90	A	485257,430	4201943,849
3	A	484810,607	4202603,297	47	A	485072,186	4202299,874	91	A	485288,609	4201942,365
4	A	484815,097	4202591,824	48	A	485074,582	4202303,257	92	A	485289,153	4201941,708
5	A	484834,052	4202590,827	49	A	485081,980	4202302,407	93	A	485287,111	4201900,452
6	A	484849,017	4202584,841	50	A	485089,077	4202300,759	94	A	485282,621	4201877,506
7	A	484851,012	4202573,368	51	A	485100,300	4202287,790	95	A	485276,635	4201854,560
8	A	484840,537	4202551,918	52	A	485108,282	4202279,310	96	A	485278,631	4201844,583
9	A	484838,043	4202535,956	53	A	485108,780	4202273,823	97	A	485278,631	4201830,616
10	A	484835,548	4202525,979	54	A	485109,279	4202256,863	98	A	485277,134	4201809,166
11	A	484835,174	4202514,735	55	A	485106,785	4202223,192	99	A	485279,628	4201796,197

12	A	484843,530	4202496,549	56	A	485104,364	4202218,392	100	A	485279,810	4201795,523
13	A	484847,021	4202488,068	57	A	485097,971	4202205,718	101	A	485283,120	4201783,228
14	A	484848,083	4202480,637	58	A	485092,569	4202195,008	102	A	485287,111	4201777,242
15	A	484849,516	4202470,610	59	A	485086,753	4202187,825	103	A	485296,588	4201768,762
16	A	484859,492	4202463,626	60	A	485084,088	4202184,533	104	A	485299,082	4201755,792
17	A	484866,093	4202456,695	61	A	485080,347	4202174,058	105	A	485299,028	4201754,269
18	A	484867,473	4202423,221	62	A	485084,088	4202165,827	106	A	485300,579	4201751,801
19	A	484883,317	4202419,419	63	A	485083,839	4202154,354	107	A	485300,579	4201734,343
20	A	484883,436	4202419,231	64	A	485083,839	4202146,373	108	A	485296,588	4201723,368
21	A	484888,424	4202411,748	65	A	485075,858	4202139,888	109	A	485288,108	4201713,392
22	A	484894,157	4202407,107	66	A	485074,463	4202139,191	110	A	485281,125	4201700,921
23	A	484893,412	4202371,343	67	A	485073,992	4202127,408	111	A	485281,624	4201680,968
24	A	484910,536	4202355,171	68	A	485073,863	4202124,175	112	A	485276,635	4201670,493
25	A	484913,365	4202342,910	69	A	485075,979	4202123,434	113	A	485258,179	4201667,999
26	A	484919,351	4202330,439	70	A	485078,851	4202122,429	114	A	485255,658	4201665,478
27	A	484932,321	4202329,442	71	A	485090,573	4202116,942	115	A	485252,193	4201662,013
28	A	484951,276	4202325,950	72	A	485102,296	4202108,462	116	A	485254,542	4201659,468
29	A	484951,774	4202325,489	73	A	485112,522	4202096,740	117	A	485258,179	4201655,528
30	A	484957,262	4202333,931	74	A	485118,380	4202090,044	118	A	485263,167	4201648,046
31	A	484967,239	4202334,929	75	A	485125,990	4202086,514	119	A	485258,678	4201641,561
32	A	484970,231	4202318,967	76	A	485141,453	4202080,777	120	A	485243,214	4201639,566
33	A	484973,224	4202301,009	77	A	485149,944	4202080,373	121	A	485223,261	4201657,523
34	A	484974,023	4202285,046	78	A	485156,668	4202078,283	122	A	485214,933	4201668,386
35	A	484974,222	4202281,056	79	A	485166,644	4202070,801	123	A	485211,788	4201672,488
36	A	484978,213	4202253,121	80	A	485174,127	4202061,822	124	A	485197,322	4201681,966
37	A	484982,203	4202246,138	81	A	485182,856	4202054,090	125	A	485187,844	4201693,439
38	A	484983,710	4202244,883	82	A	485188,464	4202049,776	126	A	485180,861	4201706,907
39	A	485014,542	4202243,293	83	A	485186,749	4202047,132	127	A	485180,861	4201721,373
40	A	485027,098	4202242,646	84	A	485215,854	4202030,220	128	A	485174,376	4201726,860
41	A	485038,072	4202251,126	85	A	485239,397	4202001,791	129	A	485160,409	4201729,853
42	A	485043,474	4202253,685	86	A	485240,221	4201999,718	130	A	485149,933	4201736,837
43	A	485047,549	4202255,616	87	A	485241,967	4201978,019	131	A	485141,453	4201746,314
44	A	485051,041	4202263,597	88	A	485238,475	4201955,322	132	A	485134,470	4201754,296
α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y
133	A	485126,987	4201755,792	179	A	485051,665	4201595,669	225	A	484878,572	4201465,475
134	A	485118,009	4201749,307	180	A	485046,677	4201600,657	226	A	484879,647	4201463,327
135	A	485104,042	4201747,811	181	A	485038,196	4201588,187	227	A	484882,563	4201457,494
136	A	485101,049	4201759,284	182	A	485026,185	4201579,451	228	A	484885,596	4201455,725
137	A	485099,053	4201772,253	183	A	485024,229	4201564,243	229	A	484888,549	4201454,002
138	A	485094,065	4201782,230	184	A	485006,272	4201565,739	230	A	484898,869	4201450,132
139	A	485089,576	4201798,192	185	A	485005,196	4201583,303	231	A	484901,518	4201439,537
140	A	485078,103	4201806,672	186	A	485004,690	4201591,565	232	A	484901,518	4201425,569
141	A	485058,150	4201811,661	187	A	485001,782	4201639,067	233	A	484903,514	4201415,593
142	A	485042,686	4201820,639	188	A	484999,350	4201653,440	234	A	484914,987	4201417,089
143	A	485034,705	4201822,136	189	A	484996,295	4201671,491	235	A	484917,979	4201426,567
144	A	485027,956	4201822,136	190	A	484978,376	4201673,912	236	A	484919,476	4201445,522
145	A	485016,248	4201811,661	191	A	484976,841	4201665,006	237	A	484920,784	4201476,907
146	A	485011,759	4201797,693	192	A	484969,857	4201666,003	238	A	484922,469	4201486,925
147	A	485011,759	4201783,726	193	A	484965,867	4201673,486	239	A	484926,277	4201486,784
148	A	484995,297	4201782,230	194	A	484965,232	4201674,650	240	A	484935,937	4201486,426
149	A	484990,309	4201777,242	195	A	484961,377	4201677,476	241	A	484942,471	4201484,248

150	A	484989,936	4201775,607	196	A	484946,911	4201691,444	242	A	484942,798	4201416,973
151	A	484995,796	4201770,757	197	A	484934,940	4201683,961	243	A	484942,849	4201406,511
152	A	485001,782	4201759,284	198	A	484919,476	4201676,978	244	A	484943,779	4201404,162
153	A	485006,272	4201748,809	199	A	484911,495	4201673,486	245	A	484939,429	4201392,647
154	A	485008,932	4201745,982	200	A	484904,511	4201654,032	246	A	484937,434	4201369,202
155	A	485023,232	4201745,317	201	A	484914,488	4201630,587	247	A	484928,954	4201359,724
156	A	485025,910	4201735,332	202	A	484912,991	4201611,631	248	A	484924,963	4201353,738
157	A	485028,220	4201734,343	203	A	484912,991	4201591,678	249	A	484917,481	4201336,280
158	A	485030,804	4201733,714	204	A	484939,429	4201585,692	250	A	484917,584	4201331,115
159	A	485030,940	4201732,762	205	A	484958,384	4201583,697	251	A	484917,979	4201311,338
160	A	485081,594	4201730,851	206	A	484962,375	4201571,725	252	A	484909,001	4201290,388
161	A	485083,675	4201717,537	207	A	484964,370	4201556,262	253	A	484898,026	4201277,418
162	A	485084,088	4201714,888	208	A	484965,368	4201530,323	254	A	484877,575	4201259,460
163	A	485083,837	4201709,362	209	A	484965,348	4201529,670	255	A	484866,613	4201252,571
164	A	485078,103	4201703,914	210	A	484961,876	4201526,332	256	A	484860,116	4201248,486
165	A	485071,119	4201700,810	211	A	484948,907	4201525,833	257	A	484847,645	4201231,027
166	A	485071,119	4201688,010	212	A	484933,443	4201528,328	258	A	484833,678	4201228,034
167	A	485071,119	4201673,985	213	A	484929,544	4201528,596	259	A	484833,182	4201227,240
168	A	485091,109	4201671,377	214	A	484923,467	4201532,817	260	A	484829,687	4201228,034
169	A	485094,065	4201670,992	215	A	484904,511	4201542,793	261	A	484824,699	4201221,550
170	A	485100,051	4201660,018	216	A	484891,542	4201551,273	262	A	484812,727	4201206,086
171	A	485096,584	4201651,102	217	A	484874,582	4201550,775	263	A	484807,739	4201194,613
172	A	485080,597	4201649,542	218	A	484862,111	4201541,796	264	A	484798,261	4201181,644
173	A	485078,103	4201635,076	219	A	484858,619	4201528,328	265	A	484785,791	4201164,683
174	A	485077,105	4201614,126	220	A	484858,619	4201518,850	266	A	484780,802	4201148,222
175	A	485077,105	4201595,170	221	A	484859,118	4201498,398	267	A	484779,805	4201127,770
176	A	485077,105	4201585,692	222	A	484861,612	4201488,920	268	A	484771,325	4201118,791
177	A	485074,112	4201573,222	223	A	484869,337	4201481,602	269	A	484759,852	4201117,295
178	A	485064,135	4201579,707	224	A	484871,090	4201479,941	270	A	484738,402	4201114,302

α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y
271	A	484723,437	4201115,799	316	A	484672,557	4200803,035	361	A	484096,912	4200709,754
272	A	484709,969	4201123,780	317	A	484660,086	4200808,023	362	A	484096,413	4200693,792
273	A	484704,733	4201127,489	318	A	484647,616	4200819,496	363	A	484099,406	4200678,827
274	A	484692,633	4201127,662	319	A	484632,651	4200818,498	364	A	484103,397	4200671,345
275	A	484690,911	4201126,186	320	A	484615,192	4200812,014	365	A	484112,875	4200656,380
276	A	484690,331	4201119,373	321	A	484605,714	4200812,014	366	A	484118,362	4200647,900
277	A	484695,224	4201112,565	322	A	484591,249	4200812,014	367	A	484123,849	4200640,417
278	A	484702,986	4201113,304	323	A	484582,768	4200814,009	368	A	484126,842	4200630,940
279	A	484707,974	4201112,307	324	A	484578,279	4200821,491	369	A	484126,911	4200630,644
280	A	484712,962	4201104,326	325	A	484572,792	4200827,477	370	A	484130,333	4200615,975
281	A	484720,444	4201098,340	326	A	484566,956	4200834,165	371	A	484131,830	4200599,514
282	A	484726,430	4201093,351	327	A	484553,338	4200834,461	372	A	484125,345	4200579,062
283	A	484737,903	4201085,370	328	A	484526,401	4200834,461	373	A	484121,152	4200568,579
284	A	484744,887	4201076,391	329	A	484506,448	4200832,964	374	A	484120,357	4200566,591
285	A	484751,724	4201060,152	330	A	484490,486	4200831,468	375	A	484118,012	4200563,621
286	A	484751,372	4201032,993	331	A	484479,512	4200831,468	376	A	484111,378	4200560,605
287	A	484765,232	4201031,343	332	A	484464,881	4200833,694	377	A	484102,898	4200552,624
288	A	484772,322	4201030,499	333	A	484456,566	4200834,960	378	A	484101,402	4200542,149
289	A	484775,814	4201015,535	334	A	484451,189	4200830,389	379	A	484102,711	4200539,675
290	A	484778,308	4201005,558	335	A	484446,589	4200826,480	380	A	484103,896	4200532,172
291	A	484782,299	4200992,589	336	A	484436,612	4200821,491	381	A	484109,700	4200527,456

292	A	484786,289	4200981,614	337	A	484421,826	4200823,302	382	A	484111,877	4200525,688
293	A	484782,299	4200960,165	338	A	484412,170	4200824,484	383	A	484112,074	4200524,553
294	A	484783,296	4200944,202	339	A	484401,196	4200827,976	384	A	484113,872	4200514,215
295	A	484788,285	4200928,739	340	A	484389,224	4200837,953	385	A	484112,289	4200473,058
296	A	484783,795	4200907,289	341	A	484382,240	4200843,938	386	A	484109,070	4200438,364
297	A	484778,807	4200888,334	342	A	484356,800	4200836,456	387	A	484099,905	4200432,407
298	A	484777,311	4200878,357	343	A	484324,876	4200833,463	388	A	484089,929	4200416,445
299	A	484777,841	4200877,061	344	A	484306,918	4200829,971	389	A	484086,936	4200403,475
300	A	484785,791	4200867,383	345	A	484285,967	4200826,978	390	A	484092,423	4200386,515
301	A	484785,791	4200860,898	346	A	484264,518	4200825,482	391	A	484099,406	4200376,040
302	A	484777,311	4200852,917	347	A	484249,054	4200822,988	392	A	484102,715	4200369,873
303	A	484766,835	4200852,418	348	A	484240,075	4200811,016	393	A	484110,380	4200355,588
304	A	484758,737	4200863,217	349	A	484225,609	4200799,543	394	A	484116,865	4200342,120
305	A	484757,856	4200864,390	350	A	484213,637	4200789,566	395	A	484121,853	4200331,145
306	A	484753,367	4200871,873	351	A	484209,647	4200779,091	396	A	484125,345	4200321,169
307	A	484736,906	4200877,859	352	A	484206,155	4200771,609	397	A	484129,336	4200307,202
308	A	484725,932	4200875,364	353	A	484205,295	4200771,036	398	A	484133,326	4200291,738
309	A	484716,839	4200869,303	354	A	484202,135	4200768,929	399	A	484135,821	4200262,307
310	A	484712,463	4200866,386	355	A	484140,310	4200770,611	400	A	484133,825	4200241,856
311	A	484703,484	4200860,898	356	A	484138,315	4200757,143	401	A	484131,331	4200221,404
312	A	484690,515	4200851,421	357	A	484132,329	4200748,164	402	A	484126,842	4200204,444
313	A	484685,028	4200834,960	358	A	484125,345	4200738,686	403	A	484119,858	4200193,469
314	A	484682,534	4200819,496	359	A	484108,884	4200732,201	404	A	484114,371	4200184,989
315	A	484682,035	4200809,021	360	A	484099,905	4200723,223	405	A	484112,875	4200176,509
α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y
406	A	484111,877	4200155,060	452	A	483867,951	4199555,970	498	A	483818,919	4199907,177
407	A	484115,369	4200133,610	453	A	483860,469	4199548,488	499	A	483816,073	4199920,113
408	A	484129,835	4200123,634	454	A	483856,556	4199536,314	500	A	483812,083	4199930,089
409	A	484128,338	4200110,664	455	A	483855,979	4199534,521	501	A	483814,078	4199950,541
410	A	484121,355	4200094,702	456	A	483851,100	4199530,017	502	A	483812,581	4199971,991
411	A	484121,853	4200078,241	457	A	483807,464	4199529,686	503	A	483805,598	4199986,457
412	A	484122,352	4200041,826	458	A	483805,099	4199530,031	504	A	483800,111	4199993,939
413	A	484128,338	4200033,346	459	A	483791,694	4199531,818	505	A	483794,624	4200009,902
414	A	484137,317	4200023,370	460	A	483789,102	4199563,249	506	A	483781,654	4200015,887
415	A	484136,319	4200006,410	461	A	483788,502	4199570,527	507	A	483780,656	4200031,351
416	A	484131,830	4199989,450	462	A	483788,139	4199574,925	508	A	483781,654	4200043,323
417	A	484127,340	4199961,515	463	A	483785,284	4199575,031	509	A	483789,635	4200077,742
418	A	484121,355	4199939,567	464	A	483761,202	4199575,923	510	A	483790,633	4200082,231
419	A	484118,860	4199920,113	465	A	483751,226	4199586,897	511	A	483798,614	4200102,184
420	A	484119,359	4199892,677	466	A	483755,216	4199601,363	512	A	483800,954	4200105,625
421	A	484115,867	4199866,240	467	A	483762,699	4199616,328	513	A	483801,108	4200107,173
422	A	484120,357	4199836,809	468	A	483763,696	4199618,323	514	A	483803,104	4200116,151
423	A	484115,867	4199812,865	469	A	483770,680	4199632,290	515	A	483798,614	4200138,100
424	A	484105,891	4199785,929	470	A	483770,421	4199632,771	516	A	483795,122	4200142,589
425	A	484099,905	4199764,479	471	A	483767,188	4199638,775	517	A	483792,129	4200160,048
426	A	484095,416	4199737,543	472	A	483756,713	4199643,763	518	A	483793,127	4200179,502
427	A	484093,420	4199714,098	473	A	483755,057	4199645,656	519	A	483794,624	4200209,931
428	A	484092,921	4199699,632	474	A	483753,720	4199645,759	520	A	483801,607	4200232,378
429	A	484087,788	4199693,643	475	A	483753,757	4199647,141	521	A	483812,083	4200251,832
430	A	484086,611	4199639,773	476	A	483753,914	4199652,954	522	A	483813,579	4200260,312
431	A	484074,964	4199639,773	477	A	483754,219	4199664,215	523	A	483817,071	4200280,265

432	A	484048,027	4199624,309	478	A	483758,932	4199664,687	524	A	483810,586	4200287,748
433	A	484029,072	4199610,342	479	A	483774,172	4199666,211	525	A	483804,600	4200299,221
434	A	484023,086	4199600,864	480	A	483770,650	4199672,613	526	A	483810,586	4200312,689
435	A	484009,119	4199584,902	481	A	483768,685	4199676,187	527	A	483818,068	4200319,174
436	A	483993,156	4199573,429	482	A	483767,188	4199682,672	528	A	483820,216	4200321,782
437	A	483983,679	4199563,951	483	A	483767,188	4199700,630	529	A	483824,927	4200322,416
438	A	483976,129	4199552,942	484	A	483766,689	4199717,590	530	A	483824,927	4200327,502
439	A	483971,707	4199546,492	485	A	483773,673	4199734,550	531	A	483824,927	4200328,007
440	A	483951,754	4199520,553	486	A	483783,649	4199749,514	532	A	483824,927	4200341,371
441	A	483948,761	4199505,090	487	A	483788,452	4199760,620	533	A	483823,477	4200341,719
442	A	483936,290	4199489,626	488	A	483788,139	4199794,409	534	A	483786,019	4200343,616
443	A	483921,824	4199482,144	489	A	483792,628	4199811,369	535	A	483786,501	4200362,660
444	A	483885,909	4199485,636	490	A	483804,101	4199824,338	536	A	483786,698	4200370,427
445	A	483870,944	4199497,607	491	A	483808,092	4199840,301	537	A	483786,767	4200373,172
446	A	483869,447	4199513,071	492	A	483815,075	4199857,760	538	A	483790,009	4200387,762
447	A	483871,836	4199521,033	493	A	483815,152	4199857,912	539	A	483792,355	4200389,521
448	A	483873,937	4199528,036	494	A	483820,064	4199867,736	540	A	483793,092	4200392,010
449	A	483878,426	4199542,003	495	A	483823,556	4199875,717	541	A	483797,118	4200395,619
450	A	483882,916	4199552,478	496	A	483824,553	4199887,689	542	A	483800,360	4200405,845
451	A	483879,923	4199559,961	497	A	483821,560	4199895,172	543	A	483806,097	4200419,812
α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y
544	A	483809,090	4200434,278	590	A	483913,594	4200951,061	636	A	484017,848	4201573,347
545	A	483810,234	4200438,188	591	A	483913,671	4200951,147	637	A	484013,858	4201586,316
546	A	483812,083	4200444,504	592	A	483919,579	4200953,306	638	A	484011,743	4201590,383
547	A	483816,622	4200450,963	593	A	483927,062	4200960,290	639	A	484012,361	4201595,794
548	A	483818,567	4200453,732	594	A	483927,311	4200973,010	640	A	484008,869	4201610,758
549	A	483821,022	4200459,765	595	A	483925,815	4200977,748	641	A	484016,851	4201624,726
550	A	483827,297	4200475,181	596	A	483918,674	4200980,554	642	A	484018,846	4201639,690
551	A	483831,786	4200494,885	597	A	483918,083	4200981,490	643	A	484020,841	4201656,650
552	A	483831,537	4200522,320	598	A	483914,980	4200984,127	644	A	484020,342	4201670,618
553	A	483834,280	4200586,669	599	A	483909,694	4201001,394	645	A	484020,329	4201670,738
554	A	483846,751	4200626,824	600	A	483909,603	4201001,692	646	A	484019,120	4201681,617
555	A	483846,751	4200663,738	601	A	483906,610	4201015,160	647	A	484018,846	4201684,086
556	A	483851,739	4200696,660	602	A	483902,619	4201035,113	648	A	484016,099	4201689,237
557	A	483854,012	4200699,643	603	A	483902,619	4201060,554	649	A	484013,733	4201700,672
558	A	483868,200	4200702,147	604	A	483906,111	4201080,507	650	A	484012,735	4201713,641
559	A	483874,186	4200703,644	605	A	483916,587	4201096,469	651	A	484011,239	4201724,615
560	A	483873,189	4200711,625	606	A	483938,709	4201128,851	652	A	484008,246	4201730,103
561	A	483867,702	4200717,112	607	A	483951,006	4201146,850	653	A	484000,763	4201734,592
562	A	483862,713	4200722,599	608	A	483955,495	4201157,825	654	A	483989,789	4201741,077
563	A	483861,279	4200726,007	609	A	483952,003	4201165,307	655	A	483998,269	4201748,559
564	A	483858,723	4200732,077	610	A	483948,952	4201173,849	656	A	484019,220	4201747,063
565	A	483862,535	4200741,227	611	A	483947,015	4201179,274	657	A	484030,673	4201746,299
566	A	483863,711	4200744,049	612	A	483949,010	4201193,241	658	A	484039,313	4201748,859
567	A	483873,189	4200753,526	613	A	483954,996	4201203,717	659	A	484041,667	4201749,557
568	A	483879,175	4200758,016	614	A	483957,034	4201209,351	660	A	484049,648	4201754,046
569	A	483888,652	4200765,498	615	A	483963,476	4201227,161	661	A	484057,630	4201762,027
570	A	483889,151	4200768,990	616	A	483969,462	4201241,627	662	A	484056,624	4201769,821
571	A	483886,995	4200770,068	617	A	483973,453	4201256,592	663	A	484061,121	4201773,500
572	A	483888,153	4200775,475	618	A	483969,944	4201266,064	664	A	484059,126	4201781,482
573	A	483882,168	4200780,463	619	A	483968,464	4201270,060	665	A	484053,140	4201782,978

574	A	483874,186	4200778,468	620	A	483964,474	4201280,536	666	A	484051,136	4201783,096
575	A	483871,964	4200774,976	621	A	483962,479	4201294,004	667	A	484044,660	4201783,477
576	A	483870,695	4200772,980	622	A	483972,455	4201325,430	668	A	484040,669	4201790,460
577	A	483865,706	4200773,479	623	A	483984,737	4201331,045	669	A	484043,164	4201801,435
578	A	483865,507	4200774,976	624	A	483990,505	4201356,386	670	A	484055,634	4201805,425
579	A	483865,223	4200777,106	625	A	483990,912	4201362,343	671	A	484067,107	4201806,423
580	A	483863,711	4200788,444	626	A	483991,410	4201391,275	672	A	484072,095	4201816,399
581	A	483862,215	4200810,891	627	A	483990,912	4201410,729	673	A	484076,585	4201822,884
582	A	483863,711	4200822,364	628	A	483993,905	4201427,689	674	A	484097,037	4201823,383
583	A	483872,690	4200842,317	629	A	483994,403	4201452,132	675	A	484118,486	4201825,378
584	A	483889,650	4200875,240	630	A	483994,403	4201473,083	676	A	484127,465	4201830,367
585	A	483893,247	4200879,164	631	A	483998,580	4201496,400	677	A	484132,952	4201834,357
586	A	483894,594	4200896,774	632	A	484003,382	4201506,005	678	A	484138,439	4201839,345
587	A	483899,128	4200903,673	633	A	484009,867	4201521,469	679	A	484157,395	4201840,343
588	A	483901,622	4200919,136	634	A	484012,361	4201538,429	680	A	484170,863	4201846,329
589	A	483901,622	4200935,598	635	A	484018,347	4201564,866	681	A	484178,345	4201853,313
α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y
682	A	484190,317	4201862,790	728	A	484449,689	4202253,120	774	A	484621,565	4202323,775
683	A	484209,273	4201869,275	729	A	484451,951	4202257,362	775	A	484625,543	4202327,447
684	A	484226,732	4201871,270	730	A	484465,919	4202252,373	776	A	484626,042	4202340,416
685	A	484232,717	4201866,781	731	A	484472,902	4202248,881	777	A	484623,547	4202348,896
686	A	484239,178	4201861,532	732	A	484475,396	4202251,874	778	A	484613,571	4202353,884
687	A	484247,932	4201865,534	733	A	484477,890	4202262,350	779	A	484607,147	4202365,250
688	A	484250,675	4201878,254	734	A	484472,403	4202269,333	780	A	484604,467	4202367,228
689	A	484246,934	4201882,993	735	A	484470,472	4202271,050	781	A	484602,472	4202368,974
690	A	484237,706	4201896,461	736	A	484458,187	4202271,827	782	A	484602,722	4202378,202
691	A	484229,226	4201916,663	737	A	484459,576	4202302,167	783	A	484606,213	4202385,684
692	A	484229,226	4201922,899	738	A	484500,490	4202300,652	784	A	484610,952	4202386,682
693	A	484232,468	4201927,887	739	A	484501,287	4202300,623	785	A	484612,698	4202388,179
694	A	484239,452	4201938,113	740	A	484504,328	4202300,510	786	A	484612,698	4202394,663
695	A	484271,376	4201964,052	741	A	484509,049	4202302,205	787	A	484611,961	4202402,955
696	A	484284,346	4201978,019	742	A	484514,055	4202304,002	788	A	484611,896	4202403,685
697	A	484303,301	4202005,953	743	A	484524,032	4202312,981	789	A	484611,700	4202405,887
698	A	484325,250	4202045,859	744	A	484527,025	4202324,952	790	A	484613,696	4202413,868
699	A	484342,840	4202069,314	745	A	484525,029	4202359,371	791	A	484623,423	4202416,362
700	A	484326,247	4202075,789	746	A	484522,500	4202369,330	792	A	484630,656	4202414,866
701	A	484320,760	4202082,772	747	A	484521,039	4202375,084	793	A	484632,900	4202408,630
702	A	484326,746	4202090,754	748	A	484510,813	4202382,567	794	A	484633,681	4202407,637
703	A	484336,224	4202094,245	749	A	484509,761	4202382,871	795	A	484640,009	4202405,762
704	A	484351,687	4202098,735	750	A	484490,112	4202388,553	796	A	484654,974	4202402,769
705	A	484362,662	4202109,709	751	A	484478,140	4202398,280	797	A	484667,444	4202400,774
706	A	484366,153	4202112,764	752	A	484485,373	4202418,732	798	A	484672,931	4202396,783
707	A	484381,118	4202143,629	753	A	484496,846	4202429,955	799	A	484672,432	4202384,812
708	A	484390,166	4202158,024	754	A	484504,328	4202439,433	800	A	484671,934	4202370,844
709	A	484392,591	4202180,542	755	A	484513,556	4202456,393	801	A	484670,936	4202359,371
710	A	484399,762	4202183,036	756	A	484531,015	4202460,633	802	A	484654,475	4202351,889
711	A	484426,012	4202183,036	757	A	484544,934	4202455,772	803	A	484647,491	4202346,901
712	A	484426,012	4202186,686	758	A	484553,462	4202455,894	804	A	484640,781	4202340,526
713	A	484426,012	4202192,015	759	A	484569,425	4202448,162	805	A	484639,612	4202278,958
714	A	484419,528	4202193,512	760	A	484575,910	4202440,431	806	A	484647,491	4202271,079
715	A	484421,024	4202205,484	761	A	484575,715	4202435,894	807	A	484654,574	4202265,606

716	A	484423,019	4202210,472	762	A	484575,161	4202422,972	808	A	484657,966	4202258,609
717	A	484431,001	4202212,966	763	A	484576,229	4202411,660	809	A	484668,941	4202256,114
718	A	484433,687	4202218,607	764	A	484580,025	4202409,129	810	A	484677,920	4202260,105
719	A	484431,998	4202230,425	765	A	484591,997	4202403,143	811	A	484679,915	4202263,098
720	A	484424,516	4202233,418	766	A	484593,493	4202391,670	812	A	484679,667	4202268,050
721	A	484416,535	4202233,418	767	A	484589,503	4202380,197	813	A	484679,416	4202273,075
722	A	484409,052	4202233,418	768	A	484582,740	4202376,575	814	A	484677,920	4202281,056
723	A	484408,554	4202240,401	769	A	484580,657	4202339,082	815	A	484678,917	4202293,526
724	A	484423,518	4202240,401	770	A	484594,841	4202334,155	816	A	484686,898	4202298,016
725	A	484434,991	4202241,399	771	A	484598,357	4202332,934	817	A	484692,118	4202299,259
726	A	484441,476	4202243,394	772	A	484607,987	4202328,410	818	A	484697,374	4202300,510
727	A	484447,961	4202249,879	773	A	484614,818	4202325,202	819	A	484702,362	4202304,002
α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y	α/α	ΤΜΗΜΑ	X	Y
820	A	484702,697	4202305,008	866	A	484794,146	4202617,763	912	Γ	485065,382	4201332,289
821	A	484705,355	4202312,981	867	B	485012,008	4201464,727	913	Γ	485070,869	4201367,705
822	A	484706,281	4202316,686	868	B	484994,050	4201464,478	914	Γ	485067,877	4201386,162
823	A	484707,350	4202320,962	869	B	484985,820	4201474,704	915	Γ	485076,357	4201393,644
824	A	484706,246	4202321,452	870	B	484983,575	4201488,671	916	Γ	485081,080	4201398,367
825	A	484702,861	4202322,957	871	B	484973,848	4201505,631	917	Γ	485081,820	4201418,592
826	A	484699,369	4202331,936	872	B	485012,507	4201503,636	918	Γ	485082,172	4201428,222
827	A	484702,362	4202343,409	873	B	485012,008	4201464,727	919	Γ	485083,238	4201457,373
828	A	484705,991	4202356,112	874	Γ	485179,115	4201491,913	920	Γ	485080,347	4201460,487
829	A	484706,353	4202357,376	875	Γ	485191,087	4201489,419	921	Γ	485077,992	4201463,156
830	A	484706,353	4202363,861	876	Γ	485192,757	4201491,022	922	Γ	485071,618	4201463,979
831	A	484708,847	4202375,833	877	Γ	485190,837	4201506,379	923	Γ	485070,766	4201468,323
832	A	484707,005	4202384,579	878	Γ	485200,315	4201512,365	924	Γ	485074,646	4201521,474
833	A	484696,875	4202392,793	879	Γ	485207,298	4201511,866	925	Γ	485101,298	4201528,826
834	A	484692,385	4202401,273	880	Γ	485214,282	4201506,379	926	Γ	485119,754	4201522,341
835	A	484692,856	4202402,079	881	Γ	485214,624	4201505,900	927	Γ	485144,197	4201517,852
836	A	484699,369	4202413,245	882	Γ	485217,025	4201506,878	928	Γ	485153,675	4201511,367
837	A	484703,858	4202418,233	883	Γ	485222,513	4201504,883	929	Γ	485164,150	4201504,883
838	A	484704,856	4202422,722	884	Γ	485224,508	4201484,431	930	Γ	485176,122	4201493,908
839	A	484706,353	4202430,703	885	Γ	485224,009	4201465,974	931	Γ	485179,115	4201491,913
840	A	484703,858	4202436,689	886	Γ	485232,489	4201450,511				
841	A	484699,369	4202444,172	887	Γ	485240,336	4201441,237				
842	A	484694,880	4202451,155	888	Γ	485249,699	4201438,040				
843	A	484693,938	4202453,038	889	Γ	485257,181	4201424,073				
844	A	484695,378	4202488,567	890	Γ	485257,181	4201409,108				
845	A	484689,891	4202504,031	891	Γ	485249,699	4201394,642				
846	A	484688,805	4202505,193	892	Γ	485248,128	4201393,304				
847	A	484673,430	4202507,024	893	Γ	485244,830	4201390,494				
848	A	484668,941	4202517,000	894	Γ	485236,230	4201383,169				
849	A	484672,294	4202522,868	895	Γ	485217,548	4201374,056				
850	A	484672,931	4202523,984	896	Γ	485215,778	4201373,193				
851	A	484677,421	4202524,483	897	Γ	485209,965	4201369,317				
852	A	484676,922	4202530,469	898	Γ	485198,569	4201366,209				
853	A	484672,432	4202535,457	899	Γ	485174,126	4201358,228				
854	A	484670,490	4202541,008	900	Γ	485169,637	4201347,752				
855	A	484668,941	4202545,433	901	Γ	485157,665	4201330,792				
856	A	484666,447	4202562,892	902	Γ	485141,204	4201335,781				
857	A	484669,938	4202580,850	903	Γ	485128,234	4201335,282				

858	A	484673,929	4202593,820	904	Γ	485113,270	4201313,333				
859	A	484680,912	4202603,297	905	Γ	485103,293	4201306,350				
860	A	484693,882	4202609,782	906	Γ	485084,011	4201301,016				
861	A	484716,329	4202612,775	907	Γ	485063,694	4201301,470				
862	A	484731,294	4202611,777	908	Γ	485057,401	4201301,611				
863	A	484744,762	4202622,253	909	Γ	485057,119	4201307,257				
864	A	484761,223	4202631,730	910	Γ	485056,585	4201317,930				
865	A	484779,181	4202630,234	911	Γ	485063,387	4201326,802				

ΠΡΟΤΑΣΗ ΚΗΡΥΞΗΣ**Πίνακας 6 : (Α1) ΚΑΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΤΜΗΜΑΤΑ 1-7) ΠΡΟΣ ΚΗΡΥΞΗ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
ΔΑΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΔΔ)**

α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ
1	1	484794,2	4202618	25	1	484913,4	4202343	49	1	485026	4202161	73	1	485157,5	4202078
2	1	484805,1	4202611	26	1	484919,3	4202331	50	1	485040,7	4202155	74	1	485166,7	4202071
3	1	484810,6	4202604	27	1	484932,3	4202330	51	1	485042,2	4202159	75	1	485174,1	4202062
4	1	484815,1	4202592	28	1	484951,3	4202326	52	1	485044,7	4202163	76	1	485182,8	4202054
5	1	484834,1	4202591	29	1	484951,8	4202326	53	1	485051,2	4202160	77	1	485188,5	4202050
6	1	484849	4202585	30	1	484957,3	4202334	54	1	485061,4	4202156	78	1	485186,8	4202047
7	1	484851	4202574	31	1	484967,3	4202335	55	1	485060,2	4202146	79	1	485215,8	4202030
8	1	484840,5	4202552	32	1	484970,2	4202319	56	1	485059,9	4202144	80	1	485239,4	4202002
9	1	484838	4202536	33	1	484973,2	4202301	57	1	485074,2	4202135	81	1	485240,2	4202000
10	1	484835,6	4202526	34	1	484974	4202285	58	1	485074,3	4202135	82	1	485240,3	4201998
11	1	484835,2	4202515	35	1	484974,2	4202281	59	1	485074	4202128	83	1	485223,3	4202013
12	1	484843,5	4202497	36	1	484978,2	4202253	60	1	485073,9	4202124	84	1	485208	4202023
13	1	484847	4202488	37	1	484982,2	4202246	61	1	485076	4202124	85	1	485180,9	4202044
14	1	484848,1	4202481	38	1	484983,7	4202245	62	1	485078,8	4202123	86	1	485178,3	4202035
15	1	484849,5	4202471	39	1	485014,5	4202244	63	1	485090,6	4202117	87	1	485176,3	4202015
16	1	484859,5	4202464	40	1	485021,4	4202243	64	1	485102,3	4202109	88	1	485177,8	4202000
17	1	484866,1	4202457	41	1	485023,3	4202230	65	1	485104,8	4202106	89	1	485181,4	4201991
18	1	484867,5	4202423	42	1	485024,4	4202222	66	1	485112,5	4202097	90	1	485195,7	4201993
19	1	484883,3	4202420	43	1	485015,8	4202221	67	1	485118,4	4202090	91	1	485198,3	4201981
20	1	484883,4	4202419	44	1	485014,8	4202218	68	1	485126	4202087	92	1	485203,7	4201959
21	1	484888,4	4202412	45	1	485010,3	4202219	69	1	485141,5	4202081	93	1	485213,4	4201967
22	1	484894,2	4202407	46	1	485003,1	4202200	70	1	485143	4202081	94	1	485220,1	4201977
23	1	484893,4	4202372	47	1	484999	4202183	71	1	485141,4	4202073	95	1	485225,4	4201969
24	1	484910,5	4202355	48	1	485029,4	4202169	72	1	485156,6	4202071	96	1	485240,1	4201950
α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ
97	1	485235,8	4201947	143	1	485096,3	4201801	189	1	484893,9	4202206	243	1	484944,7	4201801
98	1	485219,6	4201936	144	1	485085,6	4201812	190	1	484886	4202208	244	1	484944,9	4201800
99	1	485205,3	4201928	145	1	485072,8	4201826	191	1	484879,8	4202210	245	1	484953,6	4201795
100	1	485211,4	4201913	146	1	485069,7	4201840	192	1	484868,1	4202208	246	1	484963,3	4201791
101	1	485221,1	4201919	147	1	485074,3	4201852	193	1	484858,9	4202204	247	1	484979,7	4201778
102	1	485233,9	4201925	148	1	485077,4	4201868	194	1	484848,1	4202202	248	1	484993,5	4201765
103	1	485239	4201901	149	1	485074,8	4201871	195	1	484839,4	4202202	249	1	485003,4	4201756
104	1	485233,6	4201896	150	1	485061,5	4201880	196	1	484828,2	4202197	250	1	485006,3	4201749
105	1	485235,7	4201891	151	1	485050,3	4201888	205	1	484882,9	4202141	251	1	485008,9	4201746
106	1	485242,8	4201876	152	1	485038,9	4201888	206	1	484892,1	4202136	252	1	485014,7	4201746
107	1	485271,9	4201868	153	1	485036,4	4201903	207	1	484904,4	4202130	253	1	485022,7	4201739
108	1	485279,9	4201867	154	1	485032,3	4201919	208	1	484913,6	4202128	254	1	485037,1	4201717
109	1	485276,6	4201855	155	1	485030,2	4201932	209	1	484924,8	4202123	255	1	485028,3	4201692

110	1	485278,6	4201845	156	1	485036,9	4201946	210	1	484932,3	4202120	256	1	485047,1	4201685
111	1	485278,6	4201831	157	1	485046,1	4201962	211	1	484937,1	4202118	257	1	485051,4	4201652
112	1	485277,1	4201809	158	1	485052,7	4201965	212	1	484940,1	4202117	258	1	485081,8	4201653
113	1	485279,6	4201796	159	1	485062,4	4201971	213	1	484946,3	4202114	259	1	485083,1	4201650
114	1	485279,8	4201796	160	1	485070,1	4201980	214	1	484943,4	4202122	260	1	485080,6	4201650
115	1	485283,1	4201783	161	1	485070,4	4201980	215	1	484957	4202120	261	1	485078,1	4201635
116	1	485287,1	4201777	162	1	485082,7	4201974	216	1	484961,3	4202109	262	1	485078	4201634
117	1	485296,6	4201769	163	1	485133,1	4202060	217	1	484966,6	4202098	263	1	485077,7	4201634
118	1	485299,1	4201756	164	1	485122,1	4202065	218	1	484969,2	4202088	264	1	485077	4201621
119	1	485299	4201755	165	1	485103,7	4202069	219	1	484972,4	4202077	265	1	485077,4	4201620
120	1	485300,6	4201752	166	1	485104,4	4202075	220	1	484982,5	4202065	266	1	485077,1	4201614
121	1	485300,6	4201735	167	1	485104,4	4202089	221	1	484991,9	4202054	267	1	485077,1	4201595
122	1	485296,6	4201724	168	1	485094,7	4202098	222	1	485001,1	4202045	268	1	485077,1	4201586
123	1	485288,1	4201714	169	1	485084,9	4202108	223	1	485010,4	4202035	269	1	485074,1	4201573
124	1	485281,1	4201701	170	1	485072,7	4202117	224	1	485022,2	4202021	270	1	485064,1	4201580
125	1	485281,6	4201681	171	1	485062,4	4202125	225	1	485015	4202007	271	1	485051,7	4201596
126	1	485276,6	4201671	172	1	485054,3	4202131	226	1	485009,1	4201995	272	1	485046,7	4201601
127	1	485273,3	4201670	173	1	485045,6	4202133	227	1	485006,8	4201991	273	1	485038,2	4201588
128	1	485272,6	4201673	174	1	485036,9	4202140	228	1	485006,7	4201991	274	1	485026,2	4201580
129	1	485270,5	4201691	175	1	485029,2	4202145	229	1	484999,4	4201986	275	1	485024,2	4201564
130	1	485270,3	4201691	176	1	485009,3	4202151	230	1	484997,5	4201984	276	1	485006,3	4201566
131	1	485273,6	4201694	177	1	484985,7	4202159	231	1	484987,8	4201977	277	1	485005,2	4201584
132	1	485265,9	4201711	178	1	484972,9	4202163	232	1	484978,2	4201959	278	1	485004,7	4201592
133	1	485249,5	4201703	179	1	484963,9	4202165	233	1	484972,5	4201947	279	1	485001,8	4201639
134	1	485234,7	4201698	180	1	484961,7	4202166	234	1	484964,3	4201929	280	1	484999,3	4201654
135	1	485212,2	4201713	181	1	484952,5	4202169	235	1	484957,2	4201912	281	1	484996,3	4201672
136	1	485207,1	4201707	182	1	484945,3	4202171	236	1	484950	4201894	282	1	484978,4	4201674
137	1	485187,8	4201727	183	1	484939,2	4202172	237	1	484945,4	4201875	283	1	484976,8	4201665
138	1	485172	4201743	184	1	484933,3	4202176	238	1	484939,3	4201854	284	1	484969,8	4201666
139	1	485155,1	4201758	185	1	484926,5	4202186	239	1	484938,8	4201832	285	1	484965,9	4201674
140	1	485136,2	4201770	186	1	484921,6	4202195	240	1	484940,1	4201826	286	1	484965,2	4201675
141	1	485120,3	4201780	187	1	484911,5	4202201	241	1	484934,4	4201826	287	1	484961,4	4201678
142	1	485105	4201788	188	1	484905,4	4202203	242	1	484935	4201801	288	1	484946,9	4201692
α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
289	1	484934,9	4201684	335	1	484929	4201360	381	1	484782,3	4200960	427	1	484401,2	4200828
290	1	484919,5	4201677	336	1	484925	4201354	382	1	484783,3	4200944	428	1	484389,2	4200838
291	1	484911,5	4201674	337	1	484917,5	4201337	383	1	484788,3	4200929	429	1	484382,3	4200844
292	1	484904,5	4201654	338	1	484917,6	4201331	384	1	484783,8	4200908	430	1	484356,8	4200837
293	1	484914,5	4201631	339	1	484918	4201312	385	1	484778,8	4200889	431	1	484324,9	4200834
294	1	484913	4201612	340	1	484909	4201291	386	1	484777,3	4200879	432	1	484306,9	4200830
295	1	484913	4201592	341	1	484898	4201278	387	1	484777,8	4200877	433	1	484286	4200827
296	1	484939,4	4201586	342	1	484877,6	4201260	388	1	484785,8	4200868	434	1	484264,5	4200826
297	1	484958,4	4201584	343	1	484866,6	4201253	389	1	484785,8	4200861	435	1	484249,1	4200823
298	1	484962,4	4201572	344	1	484860,1	4201249	390	1	484777,3	4200853	436	1	484240,1	4200811
299	1	484964,4	4201557	345	1	484847,7	4201231	391	1	484766,8	4200853	437	1	484225,6	4200800
300	1	484965,4	4201531	346	1	484833,7	4201228	392	1	484758,8	4200863	438	1	484213,6	4200790
301	1	484965,3	4201530	347	1	484833,2	4201227	393	1	484757,8	4200865	439	1	484209,7	4200779
302	1	484961,9	4201527	348	1	484829,7	4201228	394	1	484753,4	4200872	440	1	484206,2	4200772
303	1	484948,9	4201526	349	1	484824,7	4201222	395	1	484736,9	4200878	441	1	484205,3	4200771
304	1	484933,4	4201529	350	1	484812,7	4201206	396	1	484725,9	4200876	442	1	484202,1	4200769
305	1	484929,5	4201529	351	1	484807,8	4201195	397	1	484716,8	4200870	443	1	484140,3	4200771

306	1	484923,5	4201533	352	1	484798,3	4201182	398	1	484712,5	4200867	444	1	484138,3	4200757
307	1	484904,5	4201543	353	1	484785,8	4201165	399	1	484703,5	4200861	445	1	484132,3	4200748
308	1	484891,5	4201552	354	1	484780,8	4201148	400	1	484690,5	4200852	446	1	484125,3	4200739
309	1	484874,6	4201551	355	1	484779,8	4201128	401	1	484685	4200835	447	1	484108,9	4200732
310	1	484862,1	4201542	356	1	484771,3	4201119	402	1	484682,5	4200820	448	1	484099,9	4200723
311	1	484858,6	4201529	357	1	484759,8	4201118	403	1	484682	4200809	449	1	484096,9	4200710
312	1	484858,6	4201519	358	1	484738,4	4201115	404	1	484672,6	4200803	450	1	484096,4	4200694
313	1	484859,1	4201499	359	1	484723,4	4201116	405	1	484660,1	4200808	451	1	484099,4	4200679
314	1	484861,6	4201489	360	1	484710	4201124	406	1	484647,6	4200820	452	1	484103,4	4200672
315	1	484869,3	4201482	361	1	484704,7	4201128	407	1	484632,7	4200819	453	1	484112,9	4200657
316	1	484871,1	4201480	362	1	484692,6	4201128	408	1	484615,2	4200812	454	1	484118,4	4200648
317	1	484878,6	4201466	363	1	484690,9	4201126	409	1	484605,7	4200812	455	1	484123,8	4200641
318	1	484879,7	4201464	364	1	484690,3	4201120	410	1	484591,3	4200812	456	1	484126,8	4200631
319	1	484882,6	4201458	365	1	484695,2	4201113	411	1	484582,8	4200814	457	1	484126,9	4200631
320	1	484885,6	4201456	366	1	484703	4201114	412	1	484578,3	4200822	458	1	484130,3	4200616
321	1	484888,6	4201454	367	1	484708	4201113	413	1	484572,8	4200828	459	1	484131,8	4200600
322	1	484898,9	4201450	368	1	484713	4201105	414	1	484567	4200834	460	1	484125,3	4200579
323	1	484901,5	4201440	369	1	484720,4	4201099	415	1	484553,3	4200835	461	1	484121,2	4200569
324	1	484901,5	4201426	370	1	484726,4	4201094	416	1	484526,4	4200835	462	1	484120,3	4200567
325	1	484903,5	4201416	371	1	484737,9	4201086	417	1	484506,4	4200833	463	1	484118	4200564
326	1	484915	4201417	372	1	484744,9	4201077	418	1	484490,5	4200832	464	1	484111,4	4200561
327	1	484918	4201427	373	1	484751,7	4201060	419	1	484479,5	4200832	465	1	484131,8	4199990
328	1	484919,5	4201446	374	1	484751,4	4201033	420	1	484464,9	4200834	466	1	484127,3	4199962
329	1	484920,8	4201477	375	1	484765,2	4201032	421	1	484456,6	4200835	467	1	484121,3	4199940
330	1	484922,5	4201487	376	1	484772,3	4201031	422	1	484451,2	4200831	468	1	484118,9	4199920
331	1	484926,3	4201487	377	1	484775,8	4201016	423	1	484446,6	4200827	469	1	484119,3	4199893
332	1	484935,9	4201487	378	1	484778,3	4201006	424	1	484436,6	4200822	470	1	484115,9	4199866
333	1	484939,4	4201393	379	1	484782,3	4200993	425	1	484421,8	4200824	471	1	484120,3	4199837
334	1	484937,4	4201369	380	1	484786,3	4200982	426	1	484412,2	4200825	472	1	484115,9	4199813
α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
473	1	484105,9	4199786	519	1	484102,7	4200370	565	1	485092,4	4201910	611	1	483770,7	4199633
474	1	484099,9	4199765	520	1	484110,4	4200356	566	1	485090,8	4201899	612	1	483770,4	4199633
475	1	484095,4	4199738	521	1	484116,9	4200342	567	1	485085,8	4201887	613	1	483767,2	4199639
476	1	484093,4	4199714	522	1	484121,8	4200331	568	1	485083,2	4201880	614	1	483756,7	4199644
477	1	484092,9	4199700	523	1	484125,3	4200321	569	1	485089,8	4201869	615	1	483755,1	4199646
478	1	484087,8	4199694	524	1	484129,3	4200307	570	1	485095,6	4201857	616	1	483753,7	4199646
479	1	484086,6	4199640	525	1	484133,3	4200292	571	1	485115,3	4201827	617	1	483753,8	4199647
480	1	484075	4199640	526	1	484135,8	4200263	572	1	485128,5	4201841	618	1	483753,9	4199653
481	1	484048	4199625	527	1	484133,8	4200242	573	1	485134,2	4201839	619	1	483754,2	4199664
482	1	484029,1	4199611	528	1	484131,3	4200222	574	1	485147,5	4201847	620	1	483758,9	4199665
483	1	484023,1	4199601	529	1	484126,8	4200205	575	1	485156,2	4201834	621	1	483774,2	4199666
484	1	484009,1	4199585	530	1	484119,8	4200194	576	1	485161,8	4201828	622	1	483770,7	4199673
485	1	483993,2	4199574	531	1	484114,4	4200185	577	1	485174,1	4201823	623	1	483768,7	4199676
486	1	483983,7	4199564	532	1	484112,9	4200177	578	1	485189,4	4201816	624	1	483767,2	4199683
487	1	483976,1	4199553	533	1	484111,9	4200155	579	1	485202,7	4201830	625	1	483767,2	4199701
488	1	483971,7	4199547	534	1	484115,4	4200134	580	1	485197,6	4201842	626	1	483766,7	4199718
489	1	483951,8	4199521	535	1	484129,8	4200124	581	1	485190,9	4201859	627	1	483773,7	4199735
490	1	483948,8	4199505	536	1	484128,3	4200111	582	1	485183,4	4201885	628	1	483783,7	4199750
491	1	483936,3	4199490	537	1	484121,3	4200095	583	1	485189,6	4201895	629	1	483788,4	4199761
492	1	483921,8	4199482	538	1	484121,8	4200078	584	1	485185	4201903	630	1	483788,1	4199795
493	1	483885,9	4199486	539	1	484122,3	4200042	585	1	485177,3	4201915	631	1	483792,6	4199812

494	1	483870,9	4199498	540	1	484128,3	4200034	586	1	485169,3	4201928	632	1	483804,1	4199825
495	1	483869,4	4199513	541	1	484137,3	4200024	587	1	485167,1	4201926	633	1	483808,1	4199841
496	1	483871,8	4199521	542	1	484136,3	4200007	588	1	485158,8	4201916	634	1	483815,1	4199858
497	1	483873,9	4199528	543	1	484932,5	4201737	589	1	485154,3	4201932	635	1	483815,2	4199858
498	1	483878,4	4199542	544	1	484941,9	4201731	590	1	485154,3	4201947	636	1	483820,1	4199868
499	1	483882,9	4199553	545	1	484948,2	4201725	591	1	485156,3	4201960	637	1	483823,6	4199876
500	1	483879,9	4199560	546	1	484953,8	4201719	592	1	485159,4	4201970	638	1	483824,6	4199888
501	1	483867,9	4199556	547	1	483944,9	4200715	593	1	485167,6	4201986	639	1	483821,6	4199895
502	1	483860,5	4199549	548	1	483922,6	4200691	594	1	485155,8	4202003	640	1	483818,9	4199907
503	1	483856,6	4199537	549	1	483934	4200682	595	1	485144,6	4201990	641	1	483816,1	4199920
504	1	484102,9	4200553	550	1	483939,6	4200678	596	1	485134,8	4201981	642	1	483812,1	4199930
505	1	484101,4	4200542	551	1	483959,6	4200663	597	1	483856	4199535	643	1	483814,1	4199951
506	1	484102,7	4200540	552	1	483980,5	4200647	598	1	483851,1	4199530	644	1	483812,6	4199972
507	1	484103,9	4200532	553	1	483985,8	4200647	599	1	483807,5	4199530	645	1	483805,6	4199987
508	1	484109,7	4200528	554	1	483996,4	4200655	600	1	483805,1	4199530	646	1	483800,1	4199994
509	1	484111,9	4200526	555	1	484002,5	4200662	601	1	483791,7	4199532	647	1	483794,6	4200010
510	1	484112,1	4200525	556	1	484003,8	4200673	602	1	483789,1	4199563	648	1	483789,3	4200013
511	1	484113,9	4200514	557	1	483949,5	4200712	603	1	483788,5	4199571	649	1	483781,7	4200016
512	1	484112,3	4200473	558	1	483944,9	4200715	604	1	483788,1	4199575	650	1	483780,7	4200032
513	1	484109,1	4200439	559	1	485134,8	4201981	605	1	483785,3	4199575	651	1	483781,7	4200044
514	1	484099,9	4200433	560	1	485128,2	4201970	606	1	483761,2	4199576	652	1	483785,5	4200060
515	1	484089,9	4200417	561	1	485120	4201959	607	1	483751,2	4199587	653	1	483789,6	4200078
516	1	484086,9	4200404	562	1	485111,8	4201949	608	1	483755,2	4199602	654	1	483790,6	4200082
517	1	484092,4	4200387	563	1	485102,6	4201937	609	1	483762,7	4199617	655	1	483798,6	4200102
518	1	484099,4	4200376	564	1	485096,5	4201928	610	1	483763,7	4199619	656	1	483801	4200106
α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
657	1	483801,1	4200107	703	1	483831,8	4200495	749	1	483919,6	4200954	795	1	484019,1	4201682
658	1	483803,1	4200116	704	1	483831,5	4200523	750	1	483927,1	4200961	796	1	484018,8	4201684
659	1	483798,6	4200138	705	1	483834,3	4200587	751	1	483927,3	4200973	797	1	484016,1	4201689
660	1	483795,1	4200143	706	1	483845,1	4200622	752	1	483925,9	4200978	798	1	484013,7	4201701
661	1	483792,1	4200160	707	1	483846,8	4200627	753	1	483929,1	4200978	799	1	484012,8	4201714
662	1	483793,1	4200180	708	1	483846,8	4200664	754	1	483942,7	4200978	800	1	484011,3	4201725
663	1	483793,9	4200195	709	1	483851,8	4200697	755	1	483959,9	4200972	801	1	484008,3	4201730
664	1	483794,6	4200210	710	1	483854	4200700	756	1	483999,4	4200962	802	1	484000,8	4201735
665	1	483801,6	4200233	711	1	483868,2	4200702	757	1	484004,3	4200969	803	1	483995,6	4201738
666	1	483809,2	4200247	712	1	483874,2	4200704	758	1	483995,6	4200987	804	1	483989,8	4201741
667	1	483812,1	4200252	713	1	483873,2	4200712	759	1	483983,7	4201010	805	1	483994,3	4201745
668	1	483813,6	4200261	714	1	483885	4200711	760	1	483953,5	4201030	806	1	483998,3	4201749
669	1	483817,1	4200281	715	1	483888,8	4200733	761	1	483943,3	4201068	807	1	484019,2	4201747
670	1	483816,5	4200281	716	1	483874,3	4200734	762	1	483946,5	4201089	808	1	484030,7	4201747
671	1	483810,6	4200288	717	1	483858,7	4200732	763	1	483939,5	4201107	809	1	484039,3	4201749
672	1	483804,6	4200299	718	1	483862,5	4200741	764	1	483946,8	4201125	810	1	484041,7	4201750
673	1	483810,6	4200313	719	1	483863,7	4200744	765	1	483955,3	4201127	811	1	484049,7	4201754
674	1	483818,1	4200319	720	1	483873,2	4200754	766	1	483969,9	4201130	812	1	484057,6	4201762
675	1	483820,2	4200322	721	1	483879,2	4200758	767	1	483980,2	4201169	813	1	484056,6	4201770
676	1	483824,9	4200323	722	1	483888,7	4200766	768	1	483994,4	4201177	814	1	484061,1	4201774
677	1	483824,9	4200328	723	1	483889,2	4200769	769	1	483985,8	4201191	815	1	484059,1	4201782
678	1	483824,9	4200328	724	1	483887	4200770	770	1	483994,1	4201242	816	1	484053,1	4201783
679	1	483824,9	4200334	725	1	483888,2	4200776	771	1	484007,9	4201289	817	1	484051,1	4201783
680	1	483839,4	4200335	726	1	483882,2	4200781	772	1	484010,2	4201310	818	1	484044,7	4201784
681	1	483842,3	4200335	727	1	483874,2	4200779	773	1	484019,8	4201327	819	1	484040,7	4201791

682	1	483842,3	4200344	728	1	483872	4200775	774	1	484025,4	4201342	820	1	484043,2	4201802
683	1	483842,3	4200366	729	1	483870,7	4200773	775	1	484022,1	4201361	821	1	484055,6	4201806
684	1	483793,5	4200366	730	1	483865,7	4200774	776	1	484013,5	4201388	822	1	484067,1	4201807
685	1	483793,3	4200343	731	1	483865,5	4200775	777	1	484007,9	4201417	823	1	484072,1	4201817
686	1	483786	4200344	732	1	483865,2	4200777	778	1	484009,3	4201474	824	1	484076,6	4201823
687	1	483786,5	4200363	733	1	483863,7	4200789	779	1	484009,9	4201522	825	1	484097	4201824
688	1	483786,7	4200371	734	1	483863,4	4200793	780	1	484012,4	4201539	826	1	484118,5	4201826
689	1	483786,8	4200373	735	1	483862,2	4200811	781	1	484015,6	4201553	827	1	484127,5	4201831
690	1	483790	4200388	736	1	483863,7	4200823	782	1	484018,3	4201565	828	1	484132,9	4201835
691	1	483792,3	4200390	737	1	483872,7	4200843	783	1	484017,8	4201574	829	1	484138,4	4201840
692	1	483793,1	4200392	738	1	483874,3	4200846	784	1	484014,7	4201584	830	1	484157,4	4201841
693	1	483797,1	4200396	739	1	483889,7	4200875	785	1	484013,8	4201587	831	1	484170,9	4201847
694	1	483800,4	4200406	740	1	483893,3	4200879	786	1	484011,8	4201591	832	1	484178,3	4201854
695	1	483806,1	4200420	741	1	483916,1	4200866	787	1	484012,4	4201596	833	1	484190,3	4201863
696	1	483809,1	4200435	742	1	483938,8	4200867	788	1	484008,9	4201611	834	1	484209,3	4201870
697	1	483810,2	4200438	743	1	483941	4200923	789	1	484014,3	4201620	835	1	484226,7	4201872
698	1	483812,1	4200445	744	1	483923,5	4200912	790	1	484016,8	4201625	836	1	484232,7	4201867
699	1	483816,6	4200451	745	1	483901,6	4200931	791	1	484018,8	4201640	837	1	484239,2	4201862
700	1	483818,6	4200454	746	1	483901,6	4200936	792	1	484020,8	4201657	838	1	484247,9	4201866
701	1	483821	4200460	747	1	483913,6	4200951	793	1	484020,3	4201671	839	1	484250,7	4201879
702	1	483827,3	4200475	748	1	483913,7	4200951	794	1	484020,3	4201671	840	1	484246,9	4201883
α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
841	1	484237,7	4201897	931	1	484458,2	4202272	977	1	484630,7	4202415	1023	1	484704,8	4202423
842	1	484229,2	4201917	932	1	484459,6	4202302	978	1	484632,9	4202409	1024	1	484706,3	4202431
843	1	484229,2	4201923	933	1	484500,5	4202301	979	1	484633,7	4202408	1025	1	484703,8	4202437
844	1	484232,5	4201928	934	1	484501,3	4202301	980	1	484640	4202406	1026	1	484699,4	4202444
845	1	484239,4	4201938	935	1	484504,3	4202301	981	1	484655	4202403	1027	1	484694,9	4202451
846	1	484271,4	4201964	936	1	484509,1	4202302	982	1	484667,4	4202401	1028	1	484693,9	4202453
847	1	484284,3	4201978	937	1	484514,1	4202304	983	1	484672,9	4202397	1029	1	484695,4	4202489
848	1	484303,3	4202006	938	1	484524	4202313	984	1	484672,4	4202385	1030	1	484689,9	4202504
849	1	484325,3	4202046	939	1	484527	4202325	985	1	484671,9	4202371	1031	1	484688,8	4202505
850	1	484342,8	4202070	940	1	484526,3	4202338	986	1	484670,9	4202360	1032	1	484673,4	4202507
851	1	484326,3	4202076	941	1	484535,6	4202335	987	1	484654,5	4202352	1033	1	484668,9	4202517
852	1	484320,8	4202083	942	1	484545,6	4202347	988	1	484647,5	4202347	1034	1	484672,3	4202523
853	1	484326,8	4202091	943	1	484565,8	4202346	989	1	484640,8	4202341	1035	1	484672,9	4202524
854	1	484336,2	4202094	944	1	484565,8	4202355	990	1	484639,6	4202279	1036	1	484677,4	4202525
855	1	484351,7	4202099	945	1	484564	4202366	991	1	484647,5	4202271	1037	1	484676,9	4202531
α/α	1	484362,7	4202110	946	1	484573,5	4202373	992	1	484654,6	4202266	1038	1	484672,4	4202536
901	1	484366,2	4202113	947	1	484579,4	4202376	993	1	484658	4202259	1039	1	484670,5	4202541
902	1	484381,1	4202144	948	1	484582,5	4202372	994	1	484668,9	4202256	1040	1	484668,9	4202546
903	1	484390,2	4202158	949	1	484580,7	4202339	995	1	484677,9	4202260	1041	1	484666,4	4202563
904	1	484392,6	4202181	950	1	484585,1	4202338	996	1	484679,9	4202263	1042	1	484669,9	4202581
905	1	484399,8	4202183	951	1	484569,2	4202335	997	1	484679,7	4202268	1043	1	484673,9	4202594
906	1	484426	4202183	952	1	484572,8	4202317	998	1	484679,4	4202273	1044	1	484680,9	4202604
907	1	484426	4202187	953	1	484557,3	4202308	999	1	484677,9	4202281	1045	1	484693,9	4202610
908	1	484426	4202192	954	1	484557,3	4202299	1000	1	484678,9	4202294	1046	1	484716,3	4202613
909	1	484419,5	4202194	955	1	484557,3	4202294	1001	1	484686,9	4202298	1047	1	484731,3	4202612
910	1	484421	4202206	956	1	484572,4	4202290	1002	1	484692,1	4202300	1048	1	484744,8	4202623
911	1	484423	4202211	957	1	484576,3	4202289	1003	1	484697,4	4202301	1049	1	484761,2	4202632
912	1	484431	4202213	958	1	484592,3	4202283	1004	1	484702,4	4202304	1050	1	484779,2	4202630
913	1	484433,7	4202219	959	1	484607,8	4202277	1005	1	484702,7	4202305	1051	1	484794,2	4202618

914	1	484432	4202231	960	1	484622,6	4202294	1006	1	484705,3	4202313	1052	1	484686,7	4202250
915	1	484424,5	4202234	961	1	484611,3	4202313	1007	1	484706,3	4202317	1053	1	484689,8	4202229
916	1	484416,5	4202234	962	1	484603	4202328	1008	1	484707,3	4202321	1054	1	484692,9	4202207
917	1	484409,1	4202234	963	1	484600,7	4202332	1009	1	484706,3	4202322	1055	1	484695,6	4202193
918	1	484408,6	4202241	964	1	484608	4202329	1010	1	484702,9	4202323	1056	1	484700	4202177
919	1	484423,5	4202241	965	1	484614,8	4202325	1011	1	484699,4	4202332	1057	1	484710,2	4202182
920	1	484435	4202242	966	1	484621,6	4202324	1012	1	484702,4	4202344	1058	1	484721	4202189
921	1	484441,5	4202244	967	1	484625,5	4202328	1013	1	484706	4202356	1059	1	484726,5	4202196
922	1	484448	4202250	968	1	484626	4202341	1014	1	484706,3	4202358	1060	1	484731,4	4202206
923	1	484449,7	4202253	969	1	484623,6	4202349	1015	1	484706,3	4202364	1061	1	484759,9	4202205
924	1	484451,9	4202258	970	1	484613,6	4202354	1016	1	484708,8	4202376	1062	1	484780,9	4202220
925	1	484465,9	4202253	971	1	484608,9	4202362	1017	1	484707	4202385	1063	1	484766,8	4202222
926	1	484472,9	4202249	972	1	484611,5	4202363	1018	1	484696,9	4202393	1064	1	484752,5	4202221
927	1	484475,4	4202252	973	1	484628,7	4202370	1019	1	484692,4	4202402	1065	1	484739,6	4202228
928	1	484477,9	4202263	974	1	484627,5	4202388	1020	1	484692,8	4202402	1066	1	484719,5	4202233
929	1	484472,4	4202270	975	1	484627,5	4202405	1021	1	484699,4	4202413	1067	1	484703,7	4202241
930	1	484470,5	4202271	976	1	484626,7	4202416	1022	1	484703,8	4202418	1068	1	484686,7	4202250
α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
1069	1	484797	4202149	1115	1	484848,6	4201743	1161	3	485000,8	4201862	1207	6	485203,1	4201439
1070	1	484787	4202139	1116	1	484837,4	4201754	1162	3	485004	4201848	1208	6	485236,2	4201406
1071	1	484774,5	4202148	1117	1	484825,5	4201769	1163	3	485009	4201841	1209	6	485250,7	4201397
1072	1	484754,5	4202129	1118	1	484812,4	4201791	1164	3	485012,1	4201829	1210	6	485249,7	4201395
1073	1	484757,7	4202097	1119	1	484802,4	4201809	1165	3	485012,3	4201829	1211	6	485248,1	4201394
1074	1	484743,9	4202081	1120	1	484790,5	4201796	1166	3	484985,1	4201827	1212	6	485244,8	4201391
1075	1	484734,5	4202065	1121	1	484784,3	4201786	1167	3	484982,7	4201836	1213	6	485236,2	4201383
1076	1	484720,2	4202046	1122	1	484786,8	4201773	1168	3	484980,8	4201855	1214	6	485217,6	4201374
1077	1	484724,5	4202026	1123	1	484790,5	4201759	1169	3	484980,8	4201877	1215	6	485215,8	4201373
1078	1	484733,3	4202005	1124	1	484802,4	4201758	1170	3	484980,7	4201900	1216	6	485210	4201370
1079	1	484738,3	4201988	1125	1	484818,6	4201756	1171	3	485001,2	4201895	1217	6	485198,6	4201366
1080	1	484742,7	4201975	1126	1	484953,8	4201719	1172	3	485004,8	4201872	1218	6	485174,1	4201358
1081	1	484752,7	4201963	1127	1	484955,7	4201713	1173	4	485012	4201465	1219	6	485169,6	4201348
1082	1	484767	4201963	1128	1	484965,6	4201713	1174	4	484994,1	4201465	1220	6	485157,7	4201331
1083	1	484779,5	4201953	1129	1	484972,5	4201722	1175	4	484985,8	4201475	1221	6	485141,2	4201336
1084	1	484795,1	4201945	1130	1	484976,3	4201726	1176	4	484983,6	4201489	1222	6	485128,3	4201336
1085	1	484807,6	4201938	1131	1	484976,3	4201731	1177	4	484973,8	4201506	1223	6	485113,3	4201314
1086	1	484815,8	4201951	1132	1	484971,9	4201735	1178	4	485012,5	4201504	1224	6	485103,3	4201307
1087	1	484823,9	4201961	1133	1	484961,9	4201733	1179	4	485012	4201465	1225	6	485084	4201301
1088	1	484833,8	4201973	1134	1	484956,3	4201738	1180	5	485224,1	4201489	1226	6	485063,7	4201302
1089	1	484827,6	4201986	1135	1	484956,3	4201753	1181	5	485217,1	4201477	1227	6	485057,4	4201302
1090	1	484816,4	4202002	1136	1	484954,4	4201756	1182	5	485202,9	4201491	1228	6	485057,1	4201308
1091	1	484801,4	4202010	1137	1	484946,9	4201756	1183	5	485207,9	4201498	1229	6	485056,6	4201318
1092	1	484782	4202018	1138	1	484937,5	4201753	1184	5	485209,3	4201509	1230	6	485063,4	4201327
1093	1	484782	4202036	1139	1	484930	4201751	1185	5	485205,4	4201512	1231	6	485065,4	4201333
1094	1	484765,8	4202047	1140	1	484919,4	4201755	1186	5	485207,3	4201512	1232	6	485070,9	4201368
1095	1	484760,2	4202055	1141	1	484911,3	4201760	1187	5	485214,3	4201507	1233	6	485067,9	4201386
1096	1	484752,7	4202058	1142	1	484905,7	4201763	1188	5	485214,6	4201506	1234	6	485076,3	4201394
1097	1	484760,2	4202075	1143	1	484898,2	4201760	1189	5	485217	4201507	1235	6	485081,1	4201399
1098	1	484767,7	4202089	1144	1	484897,6	4201753	1190	5	485222,5	4201505	1236	6	485081,8	4201419
1099	1	484777,6	4202101	1145	1	484903,2	4201744	1191	5	485224,1	4201489	1237	6	485082,2	4201428
1100	1	484787,6	4202116	1146	1	484909,4	4201738	1192	6	485157,3	4201509	1238	6	485083,3	4201458
1101	1	484797	4202126	1147	1	484920,7	4201738	1193	6	485148,2	4201510	1239	6	485080,3	4201461

1102	1	484803,9	4202128	1148	2	485031,9	4201889	1194	6	485161,6	4201498	1240	6	485078	4201463
1103	1	484813,3	4202132	1149	2	485032,4	4201872	1195	6	485171,1	4201488	1241	6	485071,6	4201464
1104	1	484797	4202149	1150	2	485034,4	4201854	1196	6	485176,8	4201478	1242	6	485070,8	4201469
1105	1	484818,6	4201756	1151	2	485042,6	4201842	1197	6	485192,7	4201468	1243	6	485074,7	4201522
1106	1	484819,3	4201740	1152	2	485049	4201832	1198	6	485205,4	4201461	1244	6	485101,3	4201529
1107	1	484820,5	4201723	1153	2	485020,6	4201830	1199	6	485216,7	4201454	1245	6	485119,8	4201523
1108	1	484797,4	4201726	1154	2	485017,6	4201843	1200	6	485234,2	4201449	1246	6	485144,2	4201518
1109	1	484796,2	4201703	1155	2	485014	4201860	1201	6	485240,3	4201441	1247	6	485153,7	4201512
1110	1	484814,3	4201698	1156	2	485015,5	4201873	1202	6	485249,7	4201438	1248	6	485157,3	4201509
1111	1	484829,3	4201700	1157	2	485016,5	4201891	1203	6	485257,2	4201424	1249	7	484541,5	4202457
1112	1	484852,4	4201700	1158	2	485031,9	4201889	1204	6	485257,2	4201413	1250	7	484540,3	4202453
1113	1	484853,6	4201715	1159	3	485004,8	4201872	1205	6	485240,1	4201422	1251	7	484542,7	4202431
1114	1	484858,6	4201733	1160	3	484999,6	4201870	1206	6	485229,7	4201430	1252	7	484545	4202410
α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
1253	7	484527,3	4202392	1257	7	484490,1	4202389	1261	7	484504,3	4202440				
1254	7	484516,9	4202378	1258	7	484478,1	4202399	1262	7	484513,6	4202457				
1255	7	484510,8	4202383	1259	7	484485,4	4202419	1263	7	484531	4202461				
1256	7	484509,8	4202383	1260	7	484496,8	4202430	1264	7	484541,5	4202457				

**Πίνακας 7: (Α2) ΚΑΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΤΜΗΜΑΤΑ 8-28) ΠΡΟΣ ΚΗΡΥΞΗ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
ΔΑΣΩΜΕΝΟΙ ΑΓΡΟΙ (ΑΔ)**

α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
1	8	484600,70	4202332,00	45	10	485078,00	4201634,00	89	13	484956,30	4201753,00	133	15	485279,90	4201867,00
2	8	484603,00	4202328,00	46	10	485077,40	4201620,00	90	13	484956,30	4201738,00	134	15	485271,90	4201868,00
3	8	484611,30	4202313,00	47	11	485212,20	4201713,00	91	13	484961,90	4201733,00	135	15	485242,80	4201876,00
4	8	484622,60	4202294,00	48	11	485234,70	4201698,00	92	13	484971,90	4201735,00	136	15	485235,70	4201891,00
5	8	484607,80	4202277,00	49	11	485249,50	4201703,00	93	13	484976,30	4201731,00	137	15	485233,60	4201896,00
6	8	484592,30	4202283,00	50	11	485265,90	4201711,00	94	13	484976,30	4201726,00	138	15	485239,00	4201901,00
7	8	484576,30	4202289,00	51	11	485273,60	4201694,00	95	13	484972,50	4201722,00	139	15	485240,10	4201896,00
8	8	484572,40	4202290,00	52	11	485270,30	4201691,00	96	13	484965,60	4201713,00	140	15	485275,80	4201918,00
9	8	484557,30	4202294,00	53	11	485270,50	4201691,00	97	13	484955,70	4201713,00	141	15	485287,00	4201900,00
10	8	484557,30	4202299,00	54	11	485272,60	4201673,00	98	13	484953,80	4201719,00	142	16	485169,30	4201928,00
11	8	484557,30	4202308,00	55	11	485273,30	4201670,00	99	13	484948,20	4201725,00	143	16	485177,30	4201915,00
12	8	484572,80	4202317,00	56	11	485265,00	4201669,00	100	13	484941,90	4201731,00	144	16	485185,00	4201903,00
13	8	484569,20	4202335,00	57	11	485258,20	4201668,00	101	13	484932,50	4201737,00	145	16	485189,60	4201895,00
14	8	484585,10	4202338,00	58	11	485255,70	4201666,00	102	13	484920,70	4201738,00	146	16	485183,40	4201885,00
15	8	484594,80	4202334,00	59	11	485254,10	4201664,00	103	13	484909,40	4201738,00	147	16	485190,90	4201859,00
16	8	484598,30	4202333,00	60	11	485250,60	4201668,00	104	13	484903,20	4201744,00	148	16	485197,60	4201842,00
17	8	484600,70	4202332,00	61	11	485238,80	4201679,00	105	13	484897,60	4201753,00	149	16	485202,70	4201830,00
18	9	485205,40	4201512,00	62	11	485225,00	4201691,00	106	13	484898,20	4201760,00	150	16	485189,40	4201816,00
19	9	485209,30	4201509,00	63	11	485207,10	4201707,00	107	13	484905,70	4201763,00	151	16	485174,10	4201823,00
20	9	485207,90	4201498,00	64	11	485212,20	4201713,00	108	13	484911,30	4201760,00	152	16	485161,80	4201828,00
21	9	485202,90	4201491,00	65	12	485025,10	4201739,00	109	13	484919,40	4201755,00	153	16	485156,20	4201834,00
22	9	485217,10	4201477,00	66	12	485025,90	4201736,00	110	14	484858,60	4201733,00	154	16	485147,50	4201847,00
23	9	485224,10	4201489,00	67	12	485028,20	4201735,00	111	14	484853,60	4201715,00	155	16	485134,20	4201839,00
24	9	485224,50	4201485,00	68	12	485030,80	4201734,00	112	14	484852,40	4201700,00	156	16	485128,50	4201841,00
25	9	485224,20	4201472,00	69	12	485030,90	4201733,00	113	14	484829,30	4201700,00	157	16	485115,30	4201827,00
26	9	485216,70	4201454,00	70	12	485036,80	4201733,00	114	14	484814,30	4201698,00	158	16	485095,60	4201857,00
27	9	485205,40	4201461,00	71	12	485046,20	4201718,00	115	14	484796,20	4201703,00	159	16	485089,80	4201869,00

28	9	485192,70	4201468,00	72	12	485044,20	4201718,00	116	14	484797,40	4201726,00	160	16	485083,20	4201880,00
29	9	485176,80	4201478,00	73	12	485045,20	4201704,00	117	14	484820,50	4201723,00	161	16	485085,80	4201887,00
30	9	485171,10	4201488,00	74	12	485049,30	4201690,00	118	14	484819,30	4201740,00	162	16	485090,80	4201899,00
31	9	485161,60	4201498,00	75	12	485061,40	4201693,00	119	14	484818,60	4201756,00	163	16	485092,40	4201910,00
32	9	485148,20	4201510,00	76	12	485062,50	4201691,00	120	14	484802,40	4201758,00	164	16	485096,50	4201928,00
33	9	485157,30	4201509,00	77	12	485081,80	4201653,00	121	14	484790,50	4201759,00	165	16	485102,60	4201937,00
34	9	485164,20	4201505,00	78	12	485051,40	4201652,00	122	14	484786,80	4201773,00	166	16	485111,80	4201949,00
35	9	485176,10	4201494,00	79	12	485047,10	4201685,00	123	14	484784,30	4201786,00	167	16	485120,00	4201959,00
36	9	485179,10	4201492,00	80	12	485028,30	4201692,00	124	14	484790,50	4201796,00	168	16	485128,20	4201970,00
37	9	485191,10	4201490,00	81	12	485037,10	4201717,00	125	14	484802,40	4201809,00	169	16	485134,80	4201981,00
38	9	485192,80	4201491,00	82	12	485022,70	4201739,00	126	14	484812,40	4201791,00	170	16	485144,60	4201990,00
39	9	485190,80	4201507,00	83	12	485025,10	4201739,00	127	14	484825,50	4201769,00	171	16	485155,80	4202003,00
40	9	485200,30	4201513,00	84	13	484919,40	4201755,00	128	14	484837,40	4201754,00	172	16	485167,60	4201986,00
41	9	485205,40	4201512,00	85	13	484930,00	4201751,00	129	14	484848,60	4201743,00	173	16	485159,40	4201970,00
42	10	485077,40	4201620,00	86	13	484937,50	4201753,00	130	14	484858,60	4201733,00	174	16	485156,30	4201960,00
43	10	485077,00	4201621,00	87	13	484946,90	4201756,00	131	15	485287,00	4201900,00	175	16	485154,30	4201947,00
44	10	485077,70	4201634,00	88	13	484954,40	4201756,00	132	15	485282,60	4201878,00	176	16	485154,30	4201932,00
α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
177	16	485158,80	4201916,00	223	18	484987,80	4201977,00	269	19	484720,20	4202046,00	315	21	484933,30	4202176,00
178	16	485167,10	4201926,00	224	18	484997,50	4201984,00	270	19	484734,50	4202065,00	316	21	484939,20	4202172,00
179	16	485169,30	4201928,00	225	18	484999,40	4201986,00	271	19	484743,90	4202081,00	317	21	484945,30	4202171,00
180	17	485240,30	4201998,00	226	18	485006,70	4201991,00	272	19	484757,70	4202097,00	318	22	485035,70	4202249,00
181	17	485240,50	4201997,00	227	18	485006,80	4201991,00	273	19	484754,50	4202129,00	319	22	485031,40	4202228,00
182	17	485237,50	4201995,00	228	18	485015,40	4201994,00	274	19	484774,50	4202148,00	320	22	485030,90	4202223,00
183	17	485220,10	4201977,00	229	18	485025,60	4202004,00	275	19	484787,00	4202139,00	321	22	485029,90	4202214,00
184	17	485213,40	4201967,00	230	18	485037,40	4202014,00	276	19	484797,00	4202149,00	322	22	485025,30	4202217,00
185	17	485203,70	4201959,00	231	18	485046,60	4202021,00	277	20	485007,80	4202198,00	323	22	485024,40	4202222,00
186	17	485198,30	4201981,00	232	18	485055,80	4202030,00	278	20	485007,80	4202198,00	324	22	485023,30	4202230,00
187	17	485195,70	4201993,00	233	18	485062,40	4202039,00	279	20	485022,00	4202192,00	325	22	485021,40	4202243,00
188	17	485181,40	4201991,00	234	18	485067,10	4202049,00	280	20	485029,70	4202188,00	326	22	485027,10	4202243,00
189	17	485177,80	4202000,00	235	18	485074,20	4202059,00	281	20	485029,70	4202170,00	327	22	485035,80	4202250,00
190	17	485176,30	4202015,00	236	18	485079,30	4202071,00	282	20	485029,40	4202169,00	328	22	485035,70	4202249,00
191	17	485178,30	4202035,00	237	18	485089,00	4202073,00	283	20	484999,00	4202183,00	329	23	484626,70	4202416,00
192	17	485180,90	4202044,00	238	18	485096,70	4202074,00	284	20	485003,10	4202200,00	330	23	484627,50	4202405,00
193	17	485208,00	4202023,00	239	18	485104,40	4202075,00	285	20	485007,80	4202198,00	331	23	484627,50	4202388,00
194	17	485223,30	4202013,00	240	18	485103,70	4202069,00	286	21	484945,30	4202171,00	332	23	484628,70	4202370,00
195	17	485240,30	4201998,00	241	19	484797,00	4202149,00	287	21	484940,10	4202117,00	333	23	484611,50	4202363,00
196	18	485103,70	4202069,00	242	19	484813,30	4202132,00	288	21	484937,10	4202118,00	334	23	484608,90	4202362,00
197	18	485102,80	4202062,00	243	19	484803,90	4202128,00	289	21	484932,30	4202120,00	335	23	484607,20	4202366,00
198	18	485080,30	4202054,00	244	19	484797,00	4202126,00	290	21	484924,80	4202123,00	336	23	484604,50	4202367,00
199	18	485065,80	4201982,00	245	19	484787,60	4202116,00	291	21	484913,60	4202128,00	337	23	484602,50	4202369,00
200	18	485070,40	4201980,00	246	19	484777,60	4202101,00	292	21	484904,40	4202130,00	338	23	484602,70	4202378,00
201	18	485070,10	4201980,00	247	19	484767,70	4202089,00	293	21	484892,10	4202136,00	339	23	484606,20	4202386,00
202	18	485062,40	4201971,00	248	19	484760,20	4202075,00	294	21	484882,90	4202141,00	340	23	484610,90	4202387,00
203	18	485052,70	4201965,00	249	19	484752,70	4202058,00	295	21	484866,00	4202138,00	341	23	484612,70	4202388,00
204	18	485046,10	4201962,00	250	19	484760,20	4202055,00	296	21	484855,80	4202140,00	342	23	484612,70	4202395,00
205	18	485036,90	4201946,00	251	19	484765,80	4202047,00	297	21	484838,90	4202141,00	343	23	484612,00	4202403,00
206	18	485030,20	4201932,00	252	19	484782,00	4202036,00	298	21	484821,00	4202142,00	344	23	484611,90	4202404,00
207	18	485032,30	4201919,00	253	19	484782,00	4202018,00	299	21	484818,50	4202162,00	345	23	484611,70	4202406,00
208	18	485036,40	4201903,00	254	19	484801,40	4202010,00	300	21	484816,40	4202173,00	346	23	484613,70	4202414,00
209	18	485038,90	4201888,00	255	19	484816,40	4202002,00	301	21	484813,90	4202187,00	347	23	484623,40	4202417,00

210	18	485031,90	4201889,00	256	19	484827,60	4201986,00	302	21	484819,00	4202191,00	348	23	484626,70	4202416,00
211	18	485016,50	4201891,00	257	19	484833,80	4201973,00	303	21	484828,20	4202197,00	349	24	484582,50	4202372,00
212	18	485015,50	4201873,00	258	19	484823,90	4201961,00	304	21	484839,40	4202202,00	350	24	484579,40	4202376,00
213	18	485014,00	4201860,00	259	19	484815,80	4201951,00	305	21	484848,10	4202202,00	351	24	484573,50	4202373,00
214	18	485004,80	4201872,00	260	19	484807,60	4201938,00	306	21	484858,90	4202204,00	352	24	484564,00	4202366,00
215	18	485001,20	4201895,00	261	19	484795,10	4201945,00	307	21	484868,10	4202208,00	353	24	484565,80	4202355,00
216	18	484980,70	4201900,00	262	19	484779,50	4201953,00	308	21	484879,80	4202210,00	354	24	484565,80	4202346,00
217	18	484982,30	4201909,00	263	19	484767,00	4201963,00	309	21	484886,00	4202208,00	355	24	484545,60	4202347,00
218	18	484988,90	4201918,00	264	19	484752,70	4201963,00	310	21	484893,90	4202206,00	356	24	484535,60	4202335,00
219	18	484973,60	4201926,00	265	19	484742,70	4201975,00	311	21	484905,40	4202203,00	357	24	484526,30	4202338,00
220	18	484964,30	4201929,00	266	19	484738,30	4201988,00	312	21	484911,50	4202201,00	358	24	484525,00	4202360,00
221	18	484972,50	4201947,00	267	19	484733,30	4202005,00	313	21	484921,60	4202195,00	359	24	484522,50	4202370,00
222	18	484978,20	4201959,00	268	19	484724,50	4202026,00	314	21	484926,50	4202186,00	360	24	484521,00	4202375,00
α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
361	24	484516,90	4202378,00	376	24	484593,50	4202392,00	391	25	484699,20	4202200,00	406	26	484766,80	4202222,00
362	24	484527,30	4202392,00	377	24	484589,50	4202380,00	392	25	484703,90	4202194,00	407	26	484780,90	4202220,00
363	24	484545,00	4202410,00	378	24	484582,80	4202377,00	393	25	484714,40	4202198,00	408	26	484759,90	4202205,00
364	24	484542,70	4202431,00	379	24	484582,50	4202372,00	394	25	484718,20	4202188,00	409	26	484731,40	4202206,00
365	24	484540,30	4202453,00	380	25	484718,20	4202188,00	395	26	484723,60	4202193,00	410	26	484726,50	4202196,00
366	24	484541,50	4202457,00	381	25	484710,20	4202182,00	396	26	484722,30	4202196,00	411	26	484723,60	4202193,00
367	24	484544,90	4202456,00	382	25	484700,00	4202177,00	397	26	484722,20	4202201,00	412	27	485029,70	4202170,00
368	24	484553,50	4202456,00	383	25	484695,60	4202193,00	398	26	484722,20	4202206,00	413	27	485029,70	4202169,00
369	24	484569,40	4202448,00	384	25	484692,90	4202207,00	399	26	484722,30	4202210,00	414	27	485029,40	4202169,00
370	24	484575,90	4202441,00	385	25	484689,80	4202229,00	400	26	484721,90	4202217,00	415	27	485029,70	4202170,00
371	24	484575,70	4202436,00	386	25	484687,50	4202244,00	401	26	484720,40	4202221,00	416	28	485007,80	4202198,00
372	24	484575,20	4202423,00	387	25	484695,30	4202237,00	402	26	484722,00	4202226,00	417	28	485022,00	4202192,00
373	24	484576,20	4202412,00	388	25	484699,20	4202228,00	403	26	484726,00	4202231,00	418	28	485007,80	4202198,00
374	24	484580,00	4202409,00	389	25	484699,30	4202215,00	404	26	484739,60	4202228,00	419	28	485007,80	4202198,00
375	24	484592,00	4202403,00	390	25	484697,80	4202206,00	405	26	484752,50	4202221,00				

**Πίνακας 8 : (Β) ΚΑΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΤΜΗΜΑΤΑ 29-30)
ΠΡΟΣ ΕΠΑΝΑΚΗΡΥΞΗ - ΚΗΡΥΞΗ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
1	29	485157,50	4202078,00	5	29	485149,90	4202081,00	9	30	485082,70	4201974,00	13	30	485102,80	4202062,00
2	29	485156,60	4202071,00	6	29	485156,70	4202079,00	10	30	485070,40	4201980,00	14	30	485103,70	4202069,00
3	29	485141,40	4202073,00	7	29	485157,50	4202078,00	11	30	485065,80	4201982,00	15	30	485122,10	4202065,00
4	29	485143,00	4202081,00	8	30	485133,10	4202060,00	12	30	485080,30	4202054,00	16	30	485133,10	4202060,00

**Πίνακας 9 : (Γ) ΚΑΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΤΜΗΜΑΤΑ 31-32)
ΠΡΟΣ ΚΗΡΥΞΗ ΛΟΓΩ ΕΚΧΕΡΣΩΣΗΣ (ΔΑ)**

α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
1	31	485024,40	4202222,00	5	31	485024,40	4202222,00	9	32	485026,00	4202161,00	13	32	485044,70	4202163,00
2	31	485025,30	4202217,00	6	32	485044,70	4202163,00	10	32	485029,40	4202169,00				
3	31	485014,80	4202218,00	7	32	485042,20	4202159,00	11	32	485029,70	4202169,00				
4	31	485015,80	4202221,00	8	32	485040,70	4202155,00	12	32	485039,40	4202167,00				

**Πίνακας 10 : (Δ1) ΚΑΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΤΜΗΜΑΤΑ 33-35)
ΗΔΗ ΚΗΡΥΓΜΕΝΕΣ ΛΟΓΩ ΕΚΧΕΡΣΩΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΔΑΣΙΚΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ (ΔΑ)**

α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ
1	33	485019,10	4201814,00	7	33	484986,50	4201822,00	13	34	485049,00	4201832,00	19	35	484935,00	4201801,00
2	33	485016,30	4201812,00	8	33	484985,10	4201827,00	14	34	485053,30	4201825,00	20	35	484934,40	4201826,00
3	33	485011,80	4201798,00	9	33	485012,30	4201829,00	15	34	485020,60	4201829,00	21	35	484940,10	4201826,00
4	33	485011,80	4201793,00	10	33	485017,10	4201816,00	16	34	485020,60	4201830,00				
5	33	485005,20	4201796,00	11	33	485019,10	4201814,00	17	35	484940,10	4201826,00				
6	33	484996,50	4201809,00	12	34	485020,60	4201830,00	18	35	484944,70	4201801,00				

**Πίνακας 11 : (Δ2) ΚΑΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΤΜΗΜΑΤΑ 36-45)
ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ
ΜΗ ΔΑΣΙΚΕΣ (ΔΔ) & (ΠΔ)**

α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ	α/α	ΤΜ	Χ	Υ
1	36	485104,40	4202089,00	44	36	485094,70	4202098,00	87	40	485049,30	4201690,00	130	42	485254,10	4201664,00
2	36	485104,40	4202075,00	45	36	485104,40	4202089,00	88	40	485045,20	4201704,00	131	42	485252,20	4201662,00
3	36	485096,70	4202074,00	46	37	484726,00	4202231,00	89	40	485044,20	4201718,00	132	42	485254,50	4201660,00
4	36	485089,00	4202073,00	47	37	484722,00	4202226,00	90	40	485046,20	4201718,00	133	42	485258,20	4201656,00
5	36	485079,30	4202071,00	48	37	484720,40	4202221,00	91	40	485036,80	4201733,00	134	42	485263,20	4201648,00
6	36	485074,20	4202059,00	49	37	484721,90	4202217,00	92	40	485081,60	4201731,00	135	42	485258,70	4201642,00
7	36	485067,10	4202049,00	50	37	484722,30	4202210,00	93	40	485083,70	4201718,00	136	42	485243,20	4201640,00
8	36	485062,40	4202039,00	51	37	484722,20	4202206,00	94	40	485084,10	4201715,00	137	42	485223,30	4201658,00
9	36	485055,80	4202030,00	52	37	484722,20	4202201,00	95	40	485083,80	4201710,00	138	42	485214,90	4201669,00
10	36	485046,60	4202021,00	53	37	484722,30	4202196,00	96	40	485078,10	4201704,00	139	42	485211,80	4201673,00
11	36	485037,40	4202014,00	54	37	484723,60	4202193,00	97	40	485071,10	4201701,00	140	42	485197,30	4201682,00
12	36	485025,60	4202004,00	55	37	484721,00	4202189,00	98	40	485071,10	4201688,00	141	42	485187,80	4201694,00
13	36	485015,40	4201994,00	56	37	484718,20	4202188,00	99	40	485071,10	4201674,00	142	42	485180,90	4201707,00
14	36	485006,80	4201991,00	57	37	484714,40	4202198,00	100	40	485091,10	4201672,00	143	42	485180,90	4201722,00
15	36	485009,10	4201995,00	58	37	484703,90	4202194,00	101	40	485094,10	4201671,00	144	42	485174,40	4201727,00
16	36	485015,00	4202007,00	59	37	484699,20	4202200,00	102	40	485100,10	4201660,00	145	42	485160,40	4201730,00
17	36	485022,20	4202021,00	60	37	484697,80	4202206,00	103	40	485096,60	4201651,00	146	42	485149,90	4201737,00
18	36	485010,40	4202035,00	61	37	484699,30	4202215,00	104	40	485083,10	4201650,00	147	42	485141,50	4201747,00
19	36	485001,10	4202045,00	62	37	484699,20	4202228,00	105	41	485025,10	4201739,00	148	42	485134,50	4201755,00
20	36	484991,90	4202054,00	63	37	484695,30	4202237,00	106	41	485022,70	4201739,00	149	42	485127,00	4201756,00
21	36	484982,50	4202065,00	64	37	484687,50	4202244,00	107	41	485014,70	4201746,00	150	42	485118,00	4201750,00
22	36	484972,40	4202077,00	65	37	484686,70	4202250,00	108	41	485023,20	4201746,00	151	42	485104,00	4201748,00
23	36	484969,20	4202088,00	66	37	484703,70	4202241,00	109	41	485025,10	4201739,00	152	42	485101,10	4201760,00
24	36	484966,60	4202098,00	67	37	484719,50	4202233,00	110	42	485038,90	4201888,00	153	42	485099,10	4201773,00
25	36	484961,30	4202109,00	68	37	484726,00	4202231,00	111	42	485050,30	4201888,00	154	42	485094,10	4201782,00
26	36	484957,00	4202120,00	69	38	485257,20	4201413,00	112	42	485061,50	4201880,00	155	42	485089,60	4201798,00
27	36	484943,40	4202122,00	70	38	485257,20	4201409,00	113	42	485074,80	4201871,00	156	42	485078,10	4201807,00
28	36	484946,30	4202114,00	71	38	485250,70	4201397,00	114	42	485077,40	4201868,00	157	42	485058,20	4201812,00
29	36	484940,10	4202117,00	72	38	485236,20	4201406,00	115	42	485074,30	4201852,00	158	42	485042,70	4201821,00
30	36	484945,30	4202171,00	73	38	485203,10	4201439,00	116	42	485069,70	4201840,00	159	42	485034,70	4201822,00
31	36	484952,50	4202169,00	74	38	485229,70	4201430,00	117	42	485072,80	4201826,00	160	42	485028,00	4201822,00
32	36	484961,70	4202166,00	75	38	485240,10	4201422,00	118	42	485085,60	4201812,00	161	42	485019,10	4201814,00
33	36	484963,90	4202165,00	76	38	485257,20	4201413,00	119	42	485096,30	4201801,00	162	42	485017,10	4201816,00
34	36	484972,90	4202163,00	77	39	485234,20	4201449,00	120	42	485105,00	4201788,00	163	42	485012,30	4201829,00
35	36	484985,70	4202159,00	78	39	485216,70	4201454,00	121	42	485120,30	4201780,00	164	42	485012,10	4201829,00

36	36	485009,30	4202151,00	79	39	485224,20	4201472,00	122	42	485136,20	4201770,00	165	42	485009,00	4201841,00
37	36	485029,20	4202145,00	80	39	485224,00	4201466,00	123	42	485155,10	4201758,00	166	42	485004,00	4201848,00
38	36	485036,90	4202140,00	81	39	485232,50	4201451,00	124	42	485172,00	4201743,00	167	42	485000,80	4201862,00
39	36	485045,60	4202133,00	82	39	485234,20	4201449,00	125	42	485187,80	4201727,00	168	42	484999,60	4201870,00
40	36	485054,30	4202131,00	83	40	485083,10	4201650,00	126	42	485207,10	4201707,00	169	42	485004,80	4201872,00
41	36	485062,40	4202125,00	84	40	485081,80	4201653,00	127	42	485225,00	4201691,00	170	42	485014,00	4201860,00
42	36	485072,70	4202117,00	85	40	485062,50	4201691,00	128	42	485238,80	4201679,00	171	42	485017,60	4201843,00
43	36	485084,90	4202108,00	86	40	485061,40	4201693,00	129	42	485250,60	4201668,00	172	42	485020,60	4201830,00
α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
173	42	485020,60	4201829,00	201	43	485011,80	4201793,00	229	44	485241,70	4201948,00	257	45	485003,10	4202200,00
174	42	485053,30	4201825,00	202	43	485011,80	4201784,00	230	44	485257,40	4201944,00	258	45	485010,30	4202219,00
175	42	485049,00	4201832,00	203	43	484995,30	4201782,00	231	44	485288,60	4201943,00	259	45	485014,80	4202218,00
176	42	485042,60	4201842,00	204	43	484990,30	4201777,00	232	44	485289,20	4201942,00	260	45	485025,30	4202217,00
177	42	485034,40	4201854,00	205	43	484989,90	4201776,00	233	45	485104,40	4202219,00	261	45	485029,90	4202214,00
178	42	485032,40	4201872,00	206	43	484995,80	4201771,00	234	45	485098,00	4202206,00	262	45	485030,90	4202223,00
179	42	485031,90	4201889,00	207	43	485001,80	4201760,00	235	45	485092,60	4202195,00	263	45	485031,40	4202228,00
180	42	485038,90	4201888,00	208	44	485289,20	4201942,00	236	45	485086,80	4202188,00	264	45	485035,70	4202249,00
181	43	485001,80	4201760,00	209	44	485287,10	4201901,00	237	45	485084,10	4202185,00	265	45	485035,80	4202250,00
182	43	485003,40	4201756,00	210	44	485287,00	4201900,00	238	45	485080,30	4202174,00	266	45	485038,10	4202251,00
183	43	484993,50	4201765,00	211	44	485275,80	4201918,00	239	45	485084,10	4202166,00	267	45	485039,50	4202252,00
184	43	484979,70	4201778,00	212	44	485240,10	4201896,00	240	45	485083,80	4202155,00	268	45	485043,50	4202254,00
185	43	484963,30	4201791,00	213	44	485239,00	4201901,00	241	45	485083,80	4202147,00	269	45	485047,60	4202256,00
186	43	484953,60	4201795,00	214	44	485233,90	4201925,00	242	45	485075,80	4202140,00	270	45	485051,00	4202264,00
187	43	484944,90	4201800,00	215	44	485221,10	4201919,00	243	45	485074,80	4202140,00	271	45	485055,00	4202283,00
188	43	484944,70	4201801,00	216	44	485211,40	4201913,00	244	45	485074,50	4202139,00	272	45	485062,50	4202296,00
189	43	484940,10	4201826,00	217	44	485205,30	4201928,00	245	45	485074,30	4202135,00	273	45	485072,20	4202300,00
190	43	484938,80	4201832,00	218	44	485219,60	4201936,00	246	45	485074,20	4202135,00	274	45	485074,60	4202304,00
191	43	484939,30	4201854,00	219	44	485235,80	4201947,00	247	45	485059,90	4202144,00	275	45	485082,00	4202303,00
192	43	484945,40	4201875,00	220	44	485240,10	4201950,00	248	45	485060,20	4202146,00	276	45	485089,10	4202301,00
193	43	484950,00	4201894,00	221	44	485225,40	4201969,00	249	45	485061,40	4202156,00	277	45	485100,30	4202288,00
194	43	484957,20	4201912,00	222	44	485220,10	4201977,00	250	45	485051,20	4202160,00	278	45	485108,30	4202280,00
195	43	484964,30	4201929,00	223	44	485237,50	4201995,00	251	45	485039,40	4202167,00	279	45	485108,80	4202274,00
196	43	484973,60	4201926,00	224	44	485240,50	4201997,00	252	45	485029,70	4202169,00	280	45	485109,30	4202257,00
197	43	484985,10	4201827,00	225	44	485242,00	4201978,00	253	45	485029,70	4202170,00	281	45	485106,80	4202223,00
198	43	484986,50	4201822,00	226	44	485241,90	4201978,00	254	45	485029,70	4202188,00	282	45	485104,40	4202219,00
199	43	484996,50	4201809,00	227	44	485238,50	4201956,00	255	45	485022,00	4202192,00				
200	43	485005,20	4201796,00	228	44	485241,30	4201949,00	256	45	485007,80	4202198,00				

**Πίνακας 12 : (Ε) ΚΑΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ (ΤΜΗΜΑΤΑ 46-50)
ΠΟΥ ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΟΥΝ ΣΤΗ Β'ΦΑΣΗ**

α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
1	46	484009,90	4201522,00	14	46	483969,90	4201130,00	27	46	483925,80	4200978,00	40	46	483947,00	4201180,00
2	46	484009,30	4201474,00	15	46	483946,80	4201125,00	28	46	483918,70	4200981,00	41	46	483949,00	4201193,00
3	46	484007,90	4201417,00	16	46	483939,50	4201107,00	29	46	483918,10	4200982,00	42	46	483955,00	4201204,00
4	46	484013,50	4201388,00	17	46	483946,50	4201089,00	30	46	483915,00	4200984,00	43	46	483957,00	4201210,00
5	46	484022,10	4201361,00	18	46	483943,30	4201068,00	31	46	483909,70	4201002,00	44	46	483963,50	4201227,00
6	46	484025,40	4201342,00	19	46	483953,50	4201030,00	32	46	483906,60	4201015,00	45	46	483968,50	4201239,00
7	46	484019,80	4201327,00	20	46	483983,70	4201010,00	33	46	483902,60	4201035,00	46	46	483969,50	4201242,00
8	46	484010,20	4201310,00	21	46	483995,60	4200987,00	34	46	483902,60	4201061,00	47	46	483973,40	4201257,00
9	46	484007,90	4201289,00	22	46	484004,30	4200969,00	35	46	483906,10	4201081,00	48	46	483969,90	4201266,00

10	46	483994,10	4201242,00	23	46	483999,40	4200962,00	36	46	483916,60	4201097,00	49	46	483968,50	4201270,00
11	46	483985,80	4201191,00	24	46	483959,90	4200972,00	37	46	483951,00	4201147,00	50	46	483964,50	4201281,00
12	46	483994,40	4201177,00	25	46	483942,70	4200978,00	38	46	483955,50	4201158,00	51	46	483962,50	4201294,00
13	46	483980,20	4201169,00	26	46	483925,90	4200978,00	39	46	483952,00	4201166,00	52	46	483972,50	4201326,00
α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
53	46	483984,80	4201331,00	65	47	483944,90	4200715,00	77	48	483901,60	4200931,00	89	49	483885,00	4200711,00
54	46	483990,50	4201357,00	66	47	484003,80	4200673,00	78	48	483923,50	4200912,00	90	49	483873,20	4200712,00
55	46	483990,90	4201363,00	67	47	484002,50	4200662,00	79	48	483941,00	4200923,00	91	50	483793,30	4200343,00
56	46	483991,40	4201392,00	68	47	483996,40	4200655,00	80	48	483938,80	4200867,00	92	50	483793,50	4200366,00
57	46	483990,90	4201411,00	69	47	483985,80	4200647,00	81	48	483916,10	4200866,00	93	50	483842,30	4200366,00
58	46	483993,90	4201428,00	70	47	483980,50	4200647,00	82	48	483893,30	4200879,00	94	50	483842,30	4200335,00
59	46	483994,40	4201452,00	71	47	483959,60	4200663,00	83	49	483873,20	4200712,00	95	50	483824,90	4200334,00
60	46	483994,40	4201473,00	72	47	483922,60	4200691,00	84	49	483867,70	4200717,00	96	50	483824,90	4200342,00
61	46	483998,60	4201497,00	73	48	483893,30	4200879,00	85	49	483862,70	4200723,00	97	50	483823,50	4200342,00
62	46	484003,40	4201506,00	74	48	483894,60	4200897,00	86	49	483858,70	4200732,00	98	50	483793,30	4200343,00
63	46	484009,90	4201522,00	75	48	483899,10	4200904,00	87	49	483874,30	4200734,00				
64	47	483922,60	4200691,00	76	48	483901,60	4200919,00	88	49	483888,80	4200733,00				

Πίνακας 2 :

α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
1	1	483937,00	4200790,00	31	1	483873,20	4200754,00	61	3	483941,80	4200947,00	91	4	485185,00	4201903,00
2	1	483937,00	4200773,00	32	1	483879,20	4200758,00	62	3	483941,00	4200923,00	92	4	485177,30	4201915,00
3	1	483943,70	4200732,00	33	1	483888,70	4200766,00	63	3	483923,50	4200912,00	93	4	485169,30	4201928,00
4	1	483944,90	4200715,00	34	1	483889,20	4200769,00	64	3	483901,60	4200931,00	94	4	485184,30	4201941,00
5	1	483922,60	4200691,00	35	1	483887,00	4200770,00	65	3	483901,60	4200936,00	95	4	485203,70	4201959,00
6	1	483934,00	4200682,00	36	1	483888,20	4200776,00	66	3	483913,60	4200951,00	96	4	485213,40	4201967,00
7	1	483921,90	4200660,00	37	1	483882,20	4200781,00	67	3	483913,70	4200951,00	97	4	485220,10	4201977,00
8	1	483904,30	4200638,00	38	1	483874,20	4200779,00	68	3	483919,60	4200954,00	98	4	485225,40	4201969,00
9	1	483894,30	4200622,00	39	1	483872,00	4200775,00	69	3	483927,10	4200961,00	99	5	485006,80	4201991,00
10	1	483890,30	4200615,00	40	1	483870,70	4200773,00	70	3	483927,30	4200973,00	100	5	485006,70	4201991,00
11	1	483887,10	4200596,00	41	1	483865,70	4200774,00	71	3	483925,90	4200978,00	101	5	484999,40	4201986,00
12	1	483886,80	4200595,00	42	1	483865,50	4200775,00	72	3	483929,10	4200978,00	102	5	484991,20	4201994,00
13	1	483881,60	4200565,00	43	1	483865,20	4200777,00	73	3	483942,70	4200978,00	103	5	484983,80	4202005,00
14	1	483881,60	4200565,00	44	1	483863,70	4200789,00	74	3	483942,50	4200973,00	104	5	484975,70	4202014,00
15	1	483880,10	4200565,00	45	1	483863,40	4200793,00	75	4	485225,40	4201969,00	105	5	484967,80	4202024,00
16	1	483844,50	4200565,00	46	1	483924,90	4200795,00	76	4	485224,20	4201969,00	106	5	484962,00	4202031,00
17	1	483845,10	4200622,00	47	1	483937,00	4200795,00	77	4	485233,50	4201946,00	107	5	484959,30	4202046,00
18	1	483846,80	4200627,00	48	1	483937,00	4200790,00	78	4	485235,80	4201947,00	108	5	484955,50	4202063,00
19	1	483846,80	4200664,00	49	2	483938,80	4200867,00	79	4	485219,60	4201936,00	109	5	484952,70	4202079,00
20	1	483851,80	4200697,00	50	2	483938,30	4200853,00	80	4	485205,30	4201928,00	110	5	484949,70	4202092,00
21	1	483854,00	4200700,00	51	2	483938,20	4200848,00	81	4	485211,40	4201913,00	111	5	484946,80	4202105,00
22	1	483868,20	4200702,00	52	2	483938,10	4200847,00	82	4	485221,10	4201919,00	112	5	484946,30	4202114,00
23	1	483874,20	4200704,00	53	2	483926,00	4200846,00	83	4	485233,90	4201925,00	113	5	484943,40	4202122,00
24	1	483873,20	4200712,00	54	2	483874,30	4200846,00	84	4	485239,00	4201901,00	114	5	484957,00	4202120,00
25	1	483885,00	4200711,00	55	2	483889,70	4200875,00	85	4	485233,60	4201896,00	115	5	484961,30	4202109,00
26	1	483888,80	4200733,00	56	2	483893,30	4200879,00	86	4	485235,70	4201891,00	116	5	484966,60	4202098,00
27	1	483874,30	4200734,00	57	2	483916,10	4200866,00	87	4	485212,40	4201874,00	117	5	484969,20	4202088,00
28	1	483858,70	4200732,00	58	2	483938,80	4200867,00	88	4	485190,90	4201859,00	118	5	484972,40	4202077,00
29	1	483862,50	4200741,00	59	3	483942,50	4200973,00	89	4	485183,40	4201885,00	119	5	484982,50	4202065,00
30	1	483863,70	4200744,00	60	3	483941,90	4200950,00	90	4	485189,60	4201895,00	120	5	484991,90	4202054,00

α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
121	5	485001,10	4202045,00	130	6	485157,50	4202078,00	139	6	485240,30	4201998,00	148	6	485103,70	4202069,00
122	5	485010,40	4202035,00	131	6	485166,70	4202071,00	140	6	485223,30	4202013,00	149	6	485104,40	4202075,00
123	5	485022,20	4202021,00	132	6	485174,10	4202062,00	141	6	485208,00	4202023,00	150	6	485104,40	4202089,00
124	5	485015,00	4202007,00	133	6	485182,80	4202054,00	142	6	485180,90	4202044,00	151	6	485104,80	4202106,00
125	5	485009,10	4201995,00	134	6	485188,50	4202050,00	143	6	485170,70	4202049,00	152	6	485112,50	4202097,00
126	5	485006,80	4201991,00	135	6	485186,80	4202047,00	144	6	485152,20	4202054,00	153	6	485118,40	4202090,00
127	6	485143,00	4202081,00	136	6	485215,80	4202030,00	145	6	485134,30	4202060,00	154	6	485126,00	4202087,00
128	6	485141,40	4202073,00	137	6	485239,40	4202002,00	146	6	485133,10	4202060,00	155	6	485141,50	4202081,00
129	6	485156,60	4202071,00	138	6	485240,20	4202000,00	147	6	485122,10	4202065,00	156	6	485143,00	4202081,00

Πίνακας 3 :

α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
1	7	484600,70	4202332,00	23	8	484689,80	4202229,00	45	9	484780,90	4202220,00	67	10	484687,50	4202244,00
2	7	484603,00	4202328,00	24	8	484687,50	4202244,00	46	9	484759,90	4202205,00	68	10	484686,70	4202250,00
3	7	484611,30	4202313,00	25	8	484695,30	4202237,00	47	9	484731,40	4202206,00	69	10	484703,70	4202241,00
4	7	484622,60	4202294,00	26	8	484699,20	4202228,00	48	9	484726,50	4202196,00	70	10	484719,50	4202233,00
5	7	484607,80	4202277,00	27	8	484699,30	4202215,00	49	9	484723,60	4202193,00	71	10	484726,00	4202231,00
6	7	484592,30	4202283,00	28	8	484697,80	4202206,00	50	10	484726,00	4202231,00	72	11	485270,30	4201691,00
7	7	484576,30	4202289,00	29	8	484699,20	4202200,00	51	10	484722,00	4202226,00	73	11	485258,90	4201684,00
8	7	484572,40	4202290,00	30	8	484703,90	4202194,00	52	10	484720,40	4202221,00	74	11	485265,00	4201669,00
9	7	484557,30	4202294,00	31	8	484714,40	4202198,00	53	10	484721,90	4202217,00	75	11	485258,20	4201668,00
10	7	484557,30	4202299,00	32	8	484718,20	4202188,00	54	10	484722,30	4202210,00	76	11	485255,70	4201666,00
11	7	484557,30	4202308,00	33	9	484723,60	4202193,00	55	10	484722,20	4202206,00	77	11	485254,10	4201664,00
12	7	484572,80	4202317,00	34	9	484722,30	4202196,00	56	10	484722,20	4202201,00	78	11	485250,60	4201668,00
13	7	484569,20	4202335,00	35	9	484722,20	4202201,00	57	10	484722,30	4202196,00	79	11	485238,80	4201679,00
14	7	484585,10	4202338,00	36	9	484722,20	4202206,00	58	10	484723,60	4202193,00	80	11	485225,00	4201691,00
15	7	484594,80	4202334,00	37	9	484722,30	4202210,00	59	10	484721,00	4202189,00	81	11	485207,10	4201707,00
16	7	484598,30	4202333,00	38	9	484721,90	4202217,00	60	10	484718,20	4202188,00	82	11	485212,20	4201713,00
17	7	484600,70	4202332,00	39	9	484720,40	4202221,00	61	10	484714,40	4202198,00	83	11	485234,70	4201698,00
18	8	484718,20	4202188,00	40	9	484722,00	4202226,00	62	10	484703,90	4202194,00	84	11	485249,50	4201703,00
19	8	484710,20	4202182,00	41	9	484726,00	4202231,00	63	10	484699,20	4202200,00	85	11	485265,90	4201711,00
20	8	484700,00	4202177,00	42	9	484739,60	4202228,00	64	10	484697,80	4202206,00	86	11	485273,60	4201694,00
21	8	484695,60	4202193,00	43	9	484752,50	4202221,00	65	10	484699,30	4202215,00	87	11	485270,30	4201691,00
22	8	484692,90	4202207,00	44	9	484766,80	4202222,00	66	10	484699,20	4202228,00				

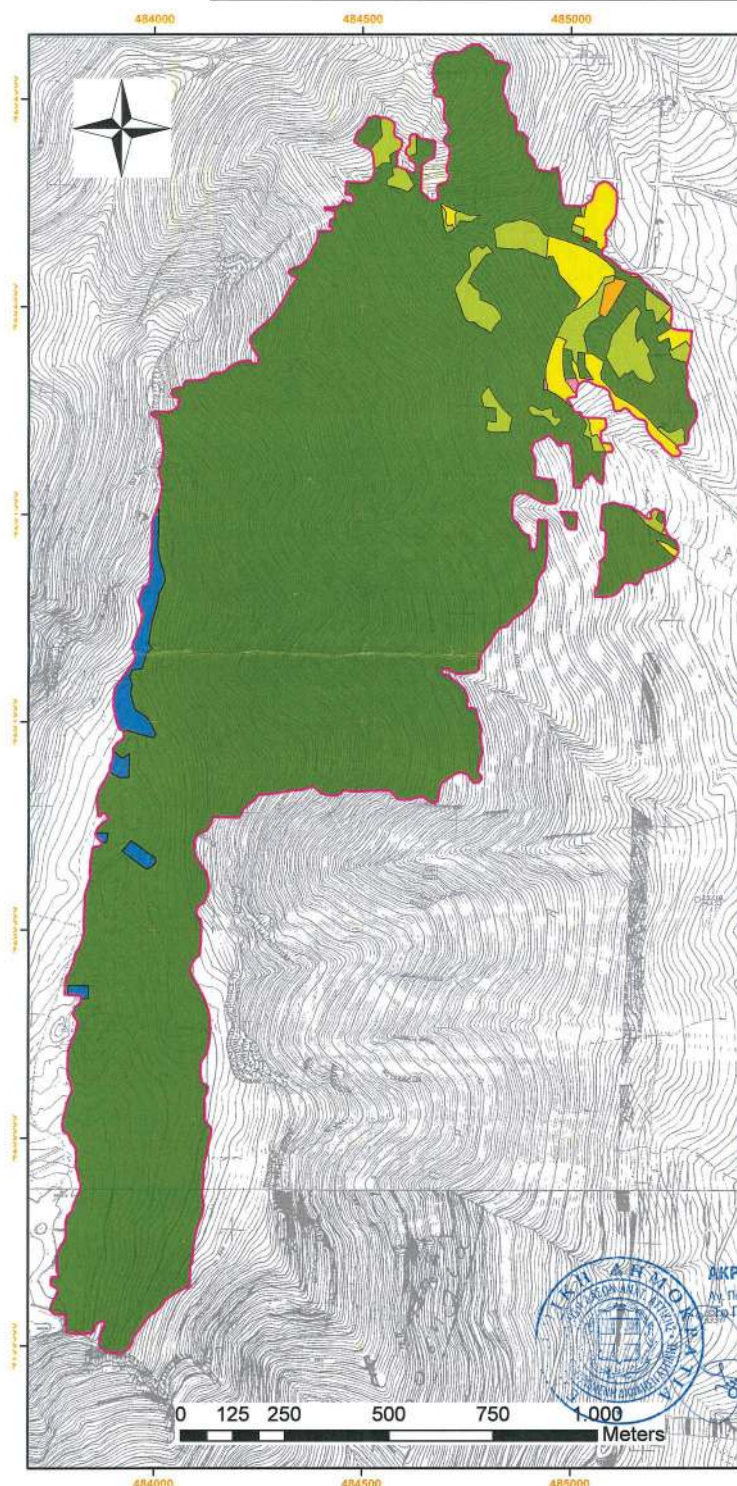
Πίνακας 4 :

α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
1	13	484940,10	4201826,00	4	13	484934,40	4201826,00	7	19	485156,60	4202071,00	10	19	485149,90	4202081,00
2	13	484944,70	4201801,00	5	13	484940,10	4201826,00	8	19	485141,40	4202073,00	11	19	485156,70	4202079,00
3	13	484935,00	4201801,00	6	19	485157,50	4202078,00	9	19	485143,00	4202081,00	12	19	485157,50	4202078,00

Πίνακας 5 :

α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y	α/α	TM	X	Y
1	1	485044,689	4202163,224	7	1	485039,429	4202166,425	13	2	485060,215	4202146,129	19	7	485235,742	4201946,451
2	1	485042,222	4202158,451	8	2	485040,722	4202154,500	14	2	485040,722	4202154,500	20	7	485233,542	4201945,391
3	1	485040,721	4202154,500	9	2	485042,223	4202158,451	15	2	485024,429	4202221,909	21	7	485224,211	4201968,621
4	1	485026,037	4202160,806	10	2	485044,689	4202163,224	16	2	485025,236	4202216,421	22	7	485225,371	4201969,193
5	1	485029,392	4202168,616	11	2	485051,193	4202159,265	17	3	485014,833	4202217,927	23	7	485240,049	4201949,25
6	1	485029,710	4202168,470	12	2	485061,423	4202156,197	18	3	485015,749	4202220,583	24	7	485235,742	4201946,451

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΤΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΚΑΗΚΑΝ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΥΡΚΑΓΙΑ ΤΗΣ 12ης ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2019
ΘΕΣΗ: ΟΡΟΣ ΥΜΗΤΤΟΣ, ΔΗΜΟΙ ΠΑΙΑΝΙΑΣ & ΖΩΓΡΑΦΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΥΠΟΒΑΘΡΟ: Φ.Χ. ΓΥΣ 6456/3 & 6456/5
 ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ: 1.828,56 στρ.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ: ΕΓΣΑ 87'
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10.000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΓΕΝΙΚΟ ΟΡΙΟ**
- Α' ΦΑΣΗ**
- Α. ΚΗΡΥΞΗ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
- Α1. ΔΑΣΗ & ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
- Α2. ΔΑΣΩΜΕΝΟΙ ΑΓΡΟΙ
- Β. ΕΠΑΝΑΚΗΡΥΞΗ ΛΟΓΩ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
- Γ. ΚΗΡΥΞΗ ΛΟΓΩ ΕΚΧΕΡΣΩΣΗΣ
- Δ. ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ
- Δ1. ΗΔΗ ΚΗΡΥΓΜΕΝΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
- Δ2. ΜΗ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
- Ε. ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΗ Β' ΦΑΣΗ

Γέρακας, 15/07/2020

ΟΙ ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΕΣ

Βασιλική Γκούμα
 Δασολόγος

Ζωή Ντίνα
 Δασοπόνος

ΠΡΟΣΑΡΤΑΤΑΙ

Εις το υπ' αριθμ. 2323/56397/16-7-2020
 έγγραφο του Δασορχείου Πεντέλης
 Γέρακας, 16/7/2020

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΡΕΠΠΑΣ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Αν Περσική, 21-8-2020
 Γραφείο Γραμματείας

Σοφία Τσούλα

ΠΡΟΣΑΡΤΑΤΑΙ

Στην αριθμ. 3469
 Απόφασή μας
 Αθήνα, 3-9-2020
 Ο Συντονιστής
 Αποκεντρωμένης Δ/σης Αττικής

Τ.Υ.

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ
 Ημερομηνία: 2020.09.21 13:48:09 EEST

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

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

Με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δημοσιονομική δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού (σχ. άρθρο 90 π.δ. 63/2005).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 3 Σεπτεμβρίου 2020

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ