



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

16 Μαρτίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 128

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 18564

Μερική ανάκληση της υπ' αρ. 109716/2927/24-10-2007 (Δ' 583) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας περί κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης επτά χιλιάδων εννιακοσίων είκοσι στρεμμάτων (7.920,00 στρ.), στην θέση "Μαλιμάδι", Δημοσίου Δασικού Συμπλέγματος «Κρυσταλλοπηγής-Βατοχωρίου-Κώττα-Πρασίνου», της Τ.Κ. Κρυσταλλοπηγής του Δήμου Πρεσπών, (τ. Κοινότητας Κρυσταλλοπηγής) της Π.Ε. Φλώρινας για τα τμήματα της έκτασης Ε1-Ε2-Ε3-Ε4, που εισέρχονται εντός Δασικού Χάρτη Π.Ε. Καστοριάς συνολικού εμβαδού 31,07 στρέμματα, και άρση της αναδάσωσης.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

1.1. Της παρ. 1 του άρθρου 24 και της παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος της Ελλάδας (Α' 120/2008),

1.2. του άρθρου 280 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87),

1.3. του π.δ. 141/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτ. Μακεδονίας» (Α' 234), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 92 του ν. 4446/2016 «Πτωχευτικός Κώδικας, Διοικητική Δικαιοσύνη, Τέλη Παράβολα, Οικειοθελής αποκάλυψη φορολογητέας ύλης παρελθόντων ετών, Ηλεκτρονικές συναλλαγές, Τροποποιήσεις του ν. 4270/2014 και λοιπές διατάξεις» (Α' 240),

1.4. του ν. 2647/1998 «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στις Περιφέρειες και την Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Α' 237),

1.5. 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),

1.6. των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειο-

κρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση, Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις» (Α' 47),

1.7. του ν. 998/1979 «Περί προστασίας δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289) και συγκεκριμένα τις διατάξεις του άρθρου 44, όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 35 του ν. 4280/2014,

1.8. της υπ' αρ. 272961/26-4-1982 κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας και Γεωργίας περί αναμόρφωσης συλλογικών οργάνων γνωμοδοτικής και αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπ. Γεωργίας, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την υπ' αρ. 347624/21-10-1982 (Β' 841) κοινή υπουργική απόφαση,

1.9. της υπ' αρ. 160417/1180/8-7-1980 δ/γής του Υπουργού Γεωργίας, της υπ' αρ. 86004/1637/04-06-1987 διαταγής του Υπουργού Γεωργίας σύμφωνα με την οποία έγινε αποδεκτή η υπ' αρ. 417/1987 γνωμοδότηση των Προϊσταμένων Νομικών Δ/νσεων της Διοίκησης, της υπ' αρ. 88872/573/19-2-2002 δ/γής του Υπ. Γεωργίας και της υπ' αρ. 97870/2248/7-5-2009 διαταγής του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

1.10. της υπ' αρ. 117080/6353/13-11-2014 εγκυκλίου δ/γής της Γενικής Δ/νσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος του Υ.Π.Ε.Κ.Α. «Περί διαδικασίας άρσης ή ανάκλησης αποφάσεων αναδάσωσης»,

1.11. της υπ' αρ. 124581/2774/26-05-2015 δ/γής Υ.Π.Α.Π.ΕΝ. «Περί διαδικασίας άρσης ή ανάκλησης αποφάσεων αναδάσωσης - Διευκρινήσεις»,

1.12. της υπ' αρ. 153373/441/22-02-2017 (ΑΔΑ: 61ΤΗ4653Π8-Ω7Θ) εγκυκλίου δ/γής του Αν. Υπουργού Υ.Π.ΕΝ. «Περιοχές κηρυγμένων αναδασωτέων εκτάσεων στους δασικούς χάρτες»,

1.13. της υπ' αρ. 158577/1580/04-07-2017 (ΑΔΑ: Ψ1Ρ74653Π8-Ω1Ω) εγκυκλίου δ/γής του Αν. Υπουργού Υ.Π.ΕΝ. «Εφαρμογή διατάξεων νόμων 4462/2017 και 4467/2017 και λοιπές οδηγίες»,

1.14. της υπ' αρ. 95099/5160/12-10-2021 (ΑΔΑ: ΨΠΙΨ4653Π8-50Χ) εγκυκλίου δ/γής του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Περί ανάκλησης αποφάσεων αναδασωτέων, εκτάσεων μη υπαγόμενων στις προστατευτικές διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, λόγω συμπερίληψής τους στους δασικούς χάρτες ως τμήματα ευρύτερης αναδασωτέας».

2. Την υπ' αρ. 13912/15-5-2017 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών (Υ.Ο.Δ.Δ. 250) με την οποία διορίστηκε Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας ο Μιχελάκης Βασιλείος του Πολυκάρπου.

3. Την υπ' αρ. 83295/1-6-2018 απόφαση του Συντονιστή Α.Δ.Η.Δ.Μ. «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων κ.λπ.» (Β' 2352).

4. Τον ν. 4824/2021 «Κύρωση: α) της από 5-8-2021 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου «Έκτακτα μέτρα για την αντιμετώπιση του κινδύνου πυρκαγιών» (Α' 183) και β) της από 13-8-2021 Πράξη Νομοθετικού περιεχομένου "Έκτακτα μέτρα για την αποτελεσματική προστασία και την ταχεία αποκατάσταση του φυσικού περιβάλλοντος, την άμεση στήριξη των πληγέντων από τις πυρκαγιές του Ιουλίου/Αυγούστου 2021 και συναφείς διατάξεις» (Α' 143) και άλλες διατάξεις» (Α' 156).

5. Το π.δ. 6/2022 (Α' 17), άρθρο 1 «Σύσταση Γενικής Γραμματείας Δασών στο Υ.Π.Ε.Ν.».

6. Την υπ' αρ. 174539/31-12-2021 απόφαση «Ορισμός Αναπληρωτή Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας» (ΑΔΑ:Ψ0ΨΥΟΡ1Γ-Θ3Σ).

7. Την υπ' αρ. 10901/27-01-2017 (ΑΔΑ:717ΛΟΡ1Γ-Η6Β), απόφαση ανάρτησης και την αντίστοιχη υπ' αρ. 203702/21-12-2017 (ΑΔΑ:6ΑΠΔΟΡ1Γ-053), απόφαση μερικής κύρωσης του δασικού χάρτη της Δ.Κ. Φλώρινας, Δήμου Φλώρινας και την υπ' αρ. 185334/24-11-2017 (ΑΔΑ:ΩΒ7ΚΟΡ1Γ-ΛΔΛ), απόφαση ανάρτησης και την αντίστοιχη αριθ. 200889/06-12-2018 (ΑΔΑ:ΩΨΝΜΟΡ1Γ-97Ζ), απόφαση κύρωσης του δασικού χάρτη των Τ.Κ. Φιλώτα και Βαλτόνερων, Δήμου Αμυνταίου.

8. Την υπ' αρ. 7359/22-01-2021 (ΑΔΑ:ΨΜ9ΠΟΡ1Γ-ΣΤ9), απόφαση της Δ/νσης Δασών Φλώρινας «Ανάρτηση Δασικού Χάρτη των τοπικών και δημοτικών κοινοτήτων των Δήμων Φλώρινας, Αμυνταίου και Πρεσπών, της Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ (συμπεριλαμβανομένης και της περιοχής της Δ.Κ. Φλώρινας, Δήμου Φλώρινας και των Τ.Κ. Φιλώτα και Βαλτονέρων, Δήμου Αμυνταίου της Π.Ε. Φλώρινας)», η οποία τροποποιήθηκε με τις υπ' αρ. 60841/02-06-2021 (ΑΔΑ: 9Β0ΛΟΡ1Γ-ΖΡΡ) και 139635/01-11-2021 (ΑΔΑ: ΨΡΖΗΟΡ1Γ-ΨΗΧ) αποφάσεις της, κατά το τμήμα που αφορά τις προθεσμίες και τις καταληκτικές ημερομηνίες υποβολής αντιρρήσεων.

9. Την υπ' αρ. 109716/2927/24-10-2007 (Δ' 583) απόφασης του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας περί κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης επτά χιλιάδων εννιάκοσίων είκοσι στρεμμάτων (7.920,00 στρ.), στην θέση "Μαλιμάδι", Δημοσίου Δασικού Συμπλέγματος «Κρυσταλλοπηγής-Βατοχωρίου-Κώττα-Πρασίνου», της Τ.Κ. Κρυσταλλοπηγής του Δήμου Πρεσπών, (τ. Κοινότητας Κρυσταλλοπηγής) της Π.Ε. Φλώρινας.

10. Την υπ' αρ. 126171/07-10-2020 (Δ' 681) απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπεί-

ρου και Δυτικής Μακεδονίας, με την οποία έγινε Μερική Ανάκληση της παραπάνω απόφασης για τμήματα της έκτασης συνολικού εμβαδού 156,00 στρεμμάτων.

11. Την υπ' αρ. 5010/15-01-2021 απόφαση της Δ/νσης Δασών Καστοριάς (ΑΔΑ: 6ΡΣΦΟΡ1Γ-ΡΥ3) «Ανάρτηση Δασικού Χάρτη του συνόλου της Περιφερειακής Ενότητας Καστοριάς (συμπεριλαμβανομένης και της περιοχής των Τοπικών Κοινοτήτων Δισπηλιού, Μαυροχωρίου και Πολυκάρπης του Δήμου Καστοριάς της Π.Ε. Καστοριάς)», όπως αυτός αναμορφώθηκε με την υπ' αρ. 4825/14-01-2022 (ΑΔΑ: 9ΠΚΧΟΡ1Γ-2Σ5) πράξη τροποποίησης του αναρτημένου δασικού χάρτη Π.Ε. Καστοριάς λόγω ενσωμάτωσης διορθώσεων πρόδηλων σφαλμάτων.

12. Το υπ' αρ. 11289/01-02-2022 έγγραφο της Δ/νσης Δασών Φλώρινας, με το οποίο εισηγείται την μερική άρση αναδάσωσης, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης, για τα τμήματα της έκτασης που εισέρχονται εντός Δασικού Χάρτη Π.Ε. Καστοριάς, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε μερικώς την υπ' αρ. 109716/2927/24-10-2007 (Δ' 583) απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας περί κηρύξεως ως αναδασωτέας έκτασης επτά χιλιάδων εννιάκοσίων είκοσι στρεμμάτων (7.920,00 στρ.), στην θέση "Μαλιμάδι", Δημοσίου Δασικού Συμπλέγματος «Κρυσταλλοπηγής-Βατοχωρίου-Κώττα-Πρασίνου, της Τ.Κ. Κρυσταλλοπηγής του Δήμου Πρεσπών, (τ. Κοινότητας Κρυσταλλοπηγής) της Π.Ε. Φλώρινας και αίρουμε (μερική άρση) την αναδάσωση για τα τμήματα της έκτασης Ε1-Ε2-Ε3-Ε4, που εισέρχονται εντός Δασικού Χάρτη Π.Ε. Καστοριάς συνολικού εμβαδού 31,07 στρέμματα, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 44 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 και ισχύει σήμερα, λόγω του ότι η εν λόγω έκταση δεν αποτελούσε, με βάση τη φωτοερμηνεία των αεροφωτογραφιών του 1945, δάσος ή δασική έκταση, αλλά ούτε σύμφωνα με τη φωτοερμηνεία των πλέον πρόσφατων αεροφωτογραφιών προκύπτει ότι αποτελεί αντίστοιχης μορφής έκταση και επομένως εξαιρείται από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας. (Πλάνη περί τα πραγματικά δεδομένα).

Σημειώνεται ότι η υπόλοιπη έκταση των 7.732,93 στρεμμάτων παραμένει κηρυγμένη ως αναδασωτέα διότι δεν εκπληρώθηκε ο σκοπός της κήρυξης και δεν έχει επανέλθει πλήρως η δασική βλάστηση.

Η έκταση απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα, της Δασολόγου Καρολίνας Γκόγκη, με κλίμακα 1: 60.000, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας ως τμήματα Ε1- Ε2-Ε3-Ε4, και προσδιορίζεται από τον πίνακα συντεταγμένων κορυφών.

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αρ. 109716/2927/24-10-2007 (Δ' 583) απόφασης του Γ.Γ. Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας.

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

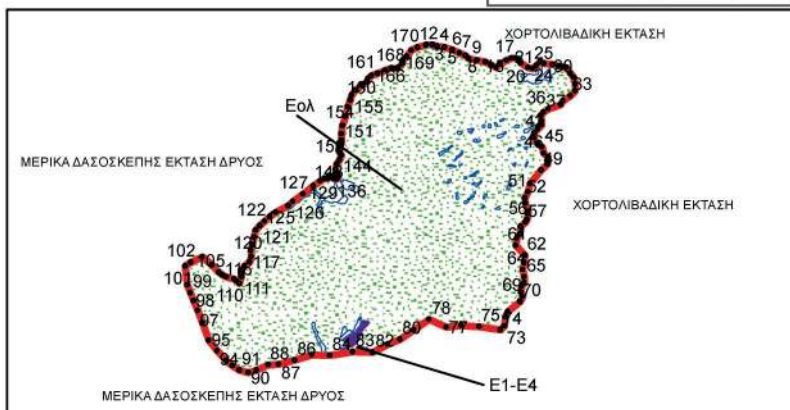
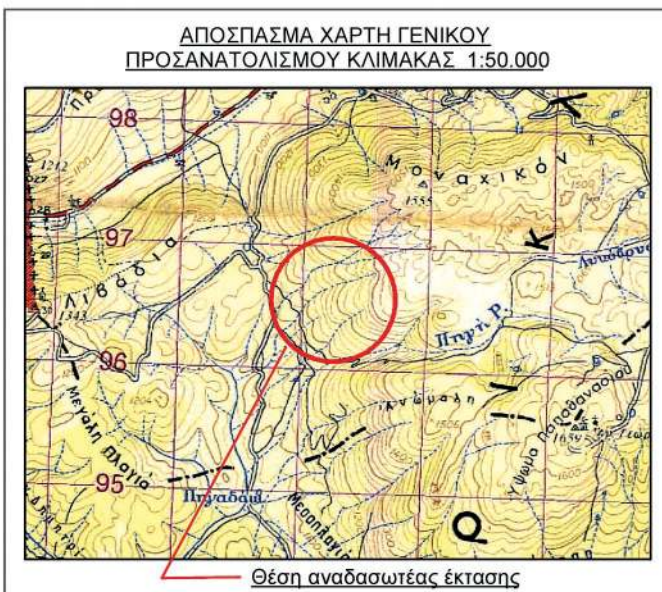


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ &
ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
σμίκρυνση κατά ποσοστό **82%**

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΡΣΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ
ΕΚΤΑΣΗΣ 31,07 στρ.
ΣΤΗ ΘΕΣΗ "ΜΑΛΙΜΑΔΙ"
ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΑΣΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ
"ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΠΗΓΗΣ-ΒΑΤΟΧΩΡΙΟΥ-
ΚΩΤΤΑ-ΠΡΑΣΙΝΟΥ" Τ.Κ. ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΠΗΓΗΣ
ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΣΠΩΝ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:60.000

Ανήκει στην Α.Π. 18564/18-02-22 Απόφαση
του Συντονιστή της Α.Δ.Η.Δ.Μ.



ΤΖΕΝΙ ΙΛΙΑ
22.02.2022 11:55

Όρια έκτασης κήρυξης αναδάσωσης
Μη_δασικές_εκτάσεις_μερικής_άρσης_2020
Μη_δασικές_εκτάσεις_μερικής_άρσης_2022
Δασικές_εκτάσεις_

Εολ= 7.920,00 στρ.
Ε2020= 156,00 στρ.
Ε1-Ε4= 31,07 στρ.
ΕΔΑΣ=7.732,93 στρ.

ΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝ ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΕΓΣΑ '87) ΣΕΛΙΔΕΣ 31

Φλώρινα 01-02-2022 Η Συντάκτης	ΕΛΕΧΘΗΚΕ Φλώρινα 01-02-2022 Η Αναπλ. Προϊσταμένη Δ/νσης Δασών Φλώρινας	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ιωάννινα 14-02-2022 Ο Αναπλ. Γενικός Δ/ντής Δασών & Αγροτικών Υποθέσεων	Ιωάννινα 18-02-2022 Ο Συντονιστής Α.Δ.Η.Δ.Μ.
Καρολίνα Γκόγκη Δασολόγος	Σοφία Γλούφτση Δασολόγος	Αναστάσιος Τσουμάνης Δασολόγος	Βασίλειος Πολ. Μιχαλάκης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ (ΕΓΣΑ '87)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ (Εολ): 7.920,00 στρ.

ΤΜΗΜΑ Εολ (ΕΜΒΑΔΟ 7.920,00 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
1	253491,71	4501830,06
2	253499,13	4501835,00
3	253553,53	4501835,00
4	253602,99	4501820,17
5	253672,23	4501812,75
6	253746,41	4501785,55
7	253818,12	4501755,87
8	253872,53	4501728,67
9	253912,09	4501699,00
10	253986,28	4501681,69
11	254070,36	4501666,85
12	254124,76	4501639,65
13	254176,69	4501614,92
14	254216,25	4501649,54
15	254273,13	4501684,16
16	254320,11	4501706,42
17	254364,63	4501706,42
18	254391,83	4501694,05
19	254406,66	4501656,96
20	254478,38	4501614,92
21	254527,83	4501602,56
22	254562,45	4501632,23
23	254594,60	4501666,85
24	254636,64	4501654,49
25	254718,24	4501644,59
26	254772,65	4501627,28
27	254819,63	4501617,39
28	254851,78	4501612,45
29	254888,87	4501555,57
30	254923,49	4501516,01
31	254938,33	4501454,18
32	254938,33	4501387,42
33	254893,82	4501340,43
34	254822,10	4501293,45
35	254794,90	4501251,41
36	254676,21	4501211,84
37	254634,17	4501182,17
38	254602,02	4501145,08
39	254611,91	4501093,15
40	254611,91	4501056,05
41	254577,29	4501016,49

ΤΜΗΜΑ Εολ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
42	254540,20	4500979,40
43	254525,36	4500929,94
44	254574,82	4500873,06
45	254616,86	4500840,92
46	254631,69	4500779,09
47	254671,26	4500744,47
48	254666,31	4500672,76
49	254606,97	4500615,89
50	254500,63	4500484,83
51	254478,38	4500403,22
52	254448,70	4500346,35
53	254456,12	4500291,94
54	254480,85	4500217,76
55	254478,38	4500190,56
56	254470,96	4500133,68
57	254453,65	4500108,95
58	254406,66	4500066,91
59	254401,72	4499997,67
60	254374,52	4499958,11
61	254362,15	4499883,92
62	254448,70	4499789,95
63	254446,23	4499715,77
64	254431,39	4499649,00
65	254446,23	4499579,76
66	254443,76	4499525,36
67	254416,56	4499495,68
68	254411,61	4499431,39
69	254428,92	4499389,35
70	254401,72	4499342,37
71	254287,97	4499243,45
72	254260,77	4499186,58
73	254250,87	4499102,50
74	254216,25	4499065,41
75	254006,06	4499095,08
76	253835,43	4499107,44
77	253694,48	4499090,13
78	253525,82	4499168,66
79	253378,36	4499066,07
80	253243,71	4498976,31
81	253121,90	4498925,02
82	252980,85	4498848,08

ΤΜΗΜΑ Εολ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
83	252788,50	4498854,50
84	252564,10	4498816,03
85	252390,99	4498822,44
86	252224,30	4498771,15
87	252070,42	4498732,68
88	251967,84	4498726,27
89	251858,84	4498674,98
90	251778,02	4498652,44
91	251689,00	4498677,17
92	251622,23	4498714,26
93	251562,88	4498768,66
94	251476,33	4498862,63
95	251394,73	4498966,49
96	251332,90	4499132,17
97	251285,92	4499255,82
98	251246,35	4499352,26
99	251216,68	4499426,44
100	251184,77	4499503,79
101	251167,80	4499686,28
102	251222,97	4499720,23
103	251333,31	4499771,16
104	251426,68	4499699,01
105	251491,17	4499624,27
106	251525,79	4499602,02
107	251562,88	4499579,76
108	251639,54	4499557,50
109	251666,74	4499537,72
110	251689,00	4499520,41
111	251711,25	4499584,71
112	251706,31	4499616,85
113	251706,31	4499646,53
114	251740,93	4499688,57
115	251790,38	4499728,13
116	251805,22	4499777,59
117	251800,27	4499834,46
118	251817,58	4499891,34
119	251829,95	4499968,00
120	251849,73	4500029,82
121	251889,30	4500076,80
122	251936,28	4500118,84
123	251983,27	4500163,35
124	252040,14	4500205,39
125	252161,31	4500272,16
126	252208,30	4500309,25
127	252307,21	4500383,44

ΤΜΗΜΑ Εολ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
128	252408,60	4500462,57
129	252470,42	4500509,55
130	252514,93	4500534,28
131	252542,13	4500536,75
132	252554,50	4500544,17
133	252556,97	4500559,01
134	252569,33	4500556,54
135	252594,06	4500539,23
136	252616,32	4500529,34
137	252628,68	4500531,81
138	252645,99	4500546,65
139	252643,52	4500571,37
140	252621,26	4500581,27
141	252618,79	4500623,30
142	252631,15	4500670,29
143	252660,83	4500719,75
144	252673,19	4500756,84
145	252665,77	4500781,57
146	252650,94	4500808,77
147	252655,88	4500843,39
148	252678,14	4500875,54
149	252678,14	4500905,21
150	252673,19	4500967,03
151	252685,56	4501046,16
152	252715,23	4501135,19
153	252735,01	4501231,63
154	252762,22	4501298,39
155	252779,53	4501347,85
156	252811,67	4501392,36
157	252878,44	4501441,82
158	252925,42	4501476,44
159	252935,32	4501503,64
160	252972,41	4501538,26
161	253024,34	4501555,57
162	253103,47	4501585,25
163	253157,87	4501607,50
164	253197,44	4501602,56
165	253232,06	4501612,45
166	253264,20	4501652,01
167	253269,15	4501681,69
168	253308,72	4501726,20
169	253350,75	4501778,13
170	253412,58	4501810,28
171	253491,71	4501830,06

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ (ΕΓΣΑ '87)

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ (Ε_ΔΑΣ): 7.732,93 στρ.

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΕΜΒΑΔΟ 7.732,93 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
1	254718,24	4501644,59
2	254727,06	4501641,79
3	254725,00	4501636,89
4	254724,88	4501636,59
5	254719,58	4501632,47
6	254717,99	4501631,24
7	254711,11	4501632,88
8	254707,18	4501636,27
9	254700,95	4501639,11
10	254679,76	4501641,95
11	254663,70	4501641,29
12	254652,99	4501642,82
13	254642,61	4501647,08
14	254629,72	4501650,25
15	254619,12	4501652,00
16	254612,24	4501656,37
17	254606,23	4501661,94
18	254605,39	4501663,68
19	254636,64	4501654,49
20	254718,24	4501644,59
21	253553,96	4501794,72
22	253557,39	4501792,50
23	253563,73	4501792,50
24	253575,20	4501796,43
25	253577,63	4501795,92
26	253590,72	4501793,15
27	253605,03	4501786,05
28	253614,31	4501784,41
29	253628,74	4501784,09
30	253642,17	4501784,74
31	253658,23	4501784,96
32	253670,69	4501783,32
33	253690,90	4501783,87
34	253711,77	4501782,01
35	253724,88	4501775,89
36	253745,31	4501768,03
37	253764,32	4501760,05
38	253797,22	4501752,62
39	253831,00	4501735,41
40	253858,87	4501729,93

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
41	253859,56	4501729,79
42	253860,68	4501730,33
43	253863,16	4501733,36
44	253872,53	4501728,67
45	253912,09	4501699,00
46	253986,28	4501681,69
47	254070,36	4501666,85
48	254124,76	4501639,65
49	254176,69	4501614,92
50	254216,25	4501649,54
51	254273,13	4501684,16
52	254320,11	4501706,42
53	254364,63	4501706,42
54	254391,83	4501694,05
55	254397,12	4501680,83
56	254385,70	4501675,70
57	254386,51	4501673,74
58	254392,44	4501670,09
59	254397,51	4501665,80
60	254400,51	4501660,35
61	254396,00	4501658,27
62	254393,42	4501657,15
63	254397,60	4501647,12
64	254424,10	4501622,86
65	254438,58	4501614,39
66	254438,62	4501611,85
67	254438,74	4501604,99
68	254444,89	4501600,64
69	254452,26	4501603,12
70	254460,98	4501608,00
71	254465,07	4501610,21
72	254475,68	4501616,50
73	254478,38	4501614,92
74	254527,83	4501602,56
75	254562,45	4501632,23
76	254578,33	4501649,33
77	254583,34	4501639,19
78	254619,45	4501621,33
79	254612,71	4501599,50
80	254575,40	4501589,97

ΤΜΗΜΑ Ε_ ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
81	254580,56	4501569,73
82	254575,00	4501549,09
83	254555,95	4501545,92
84	254526,98	4501540,36
85	254507,14	4501549,89
86	254497,30	4501553,89
87	254489,55	4501549,19
88	254483,97	4501546,13
89	254476,11	4501544,82
90	254468,02	4501547,55
91	254462,01	4501550,72
92	254449,45	4501556,18
93	254440,60	4501550,83
94	254435,41	4501549,56
95	254430,77	4501548,43
96	254424,54	4501547,77
97	254419,95	4501549,19
98	254414,92	4501546,57
99	254412,08	4501534,77
100	254410,45	4501523,84
101	254417,87	4501521,00
102	254422,57	4501517,07
103	254429,02	4501516,09
104	254434,92	4501511,17
105	254433,10	4501506,33
106	254430,11	4501498,39
107	254422,57	4501496,09
108	254419,08	4501489,10
109	254434,04	4501485,39
110	254443,99	4501481,02
111	254457,71	4501473,33
112	254463,99	4501478,61
113	254466,57	4501487,51
114	254471,78	4501487,08
115	254483,26	4501480,87
116	254486,49	4501474,46
117	254496,65	4501468,12
118	254513,36	4501460,69
119	254525,49	4501455,67
120	254529,20	4501457,26
121	254534,89	4501459,71
122	254545,26	4501458,18
123	254555,75	4501454,58
124	254565,80	4501455,45
125	254581,54	4501459,49

ΤΜΗΜΑ Ε_ ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
126	254582,10	4501459,70
127	254598,25	4501465,72
128	254606,67	4501469,11
129	254611,04	4501475,99
130	254608,19	4501482,76
131	254608,85	4501487,02
132	254611,80	4501490,63
133	254617,81	4501493,91
134	254623,82	4501496,42
135	254638,57	4501497,73
136	254648,73	4501497,62
137	254657,47	4501495,33
138	254664,56	4501492,22
139	254666,21	4501491,50
140	254675,71	4501482,98
141	254679,36	4501478,91
142	254679,43	4501478,83
143	254683,80	4501471,40
144	254694,50	4501473,81
145	254705,54	4501477,96
146	254704,77	4501485,28
147	254701,93	4501491,83
148	254700,27	4501493,46
149	254696,80	4501496,86
150	254693,52	4501500,24
151	254696,52	4501503,49
152	254701,39	4501508,77
153	254708,49	4501515,21
154	254707,07	4501522,86
155	254703,79	4501530,73
156	254702,59	4501542,09
157	254707,40	4501544,71
158	254716,68	4501547,11
159	254724,88	4501550,72
160	254733,95	4501557,38
161	254739,30	4501562,63
162	254745,85	4501569,95
163	254756,23	4501578,25
164	254763,99	4501573,77
165	254771,31	4501570,93
166	254779,61	4501576,72
167	254788,35	4501587,87
168	254792,72	4501599,88
169	254799,93	4501605,57
170	254807,80	4501604,47

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
171	254810,42	4501590,05
172	254815,01	4501586,56
173	254828,78	4501594,64
174	254837,74	4501602,94
175	254854,95	4501607,59
176	254888,87	4501555,57
177	254923,49	4501516,01
178	254938,33	4501454,18
179	254938,33	4501387,42
180	254893,82	4501340,43
181	254822,10	4501293,45
182	254794,90	4501251,41
183	254676,21	4501211,84
184	254634,17	4501182,17
185	254602,02	4501145,08
186	254611,91	4501093,15
187	254611,91	4501056,05
188	254577,29	4501016,49
189	254540,20	4500979,40
190	254525,36	4500929,94
191	254526,55	4500928,57
192	254518,54	4500922,16
193	254512,50	4500911,05
194	254513,46	4500905,01
195	254521,71	4500905,97
196	254533,46	4500911,36
197	254538,30	4500915,06
198	254574,82	4500873,06
199	254616,86	4500840,92
200	254631,69	4500779,09
201	254671,26	4500744,47
202	254666,31	4500672,76
203	254606,97	4500615,89
204	254500,63	4500484,83
205	254478,38	4500403,22
206	254448,70	4500346,35
207	254456,12	4500291,94
208	254480,85	4500217,76
209	254478,38	4500190,56
210	254470,96	4500133,68
211	254453,65	4500108,95
212	254406,66	4500066,91
213	254401,72	4499997,67
214	254374,52	4499958,11
215	254362,15	4499883,92

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
216	254448,70	4499789,95
217	254446,23	4499715,77
218	254431,39	4499649,00
219	254446,23	4499579,76
220	254443,76	4499525,36
221	254416,56	4499495,68
222	254411,61	4499431,39
223	254428,92	4499389,35
224	254401,72	4499342,37
225	254287,97	4499243,45
226	254260,77	4499186,58
227	254250,87	4499102,50
228	254216,25	4499065,41
229	254006,06	4499095,08
230	253835,43	4499107,44
231	253694,48	4499090,13
232	253525,82	4499168,66
233	253378,36	4499066,07
234	253243,71	4498976,31
235	253121,90	4498925,02
236	252980,85	4498848,08
237	252904,78	4498850,62
238	252903,16	4498859,35
239	252906,93	4498862,52
240	252915,85	4498856,93
241	252933,22	4498860,25
242	252938,80	4498869,77
243	252938,80	4498874,70
244	252938,80	4498876,72
245	252932,31	4498886,38
246	252929,72	4498888,46
247	252925,41	4498891,90
248	252923,25	4498893,63
249	252922,13	4498892,86
250	252910,41	4498884,72
251	252901,96	4498889,48
252	252893,79	4498894,09
253	252880,80	4498904,96
254	252862,68	4498904,06
255	252841,53	4498901,03
256	252839,72	4498895,29
257	252837,00	4498881,70
258	252827,60	4498875,06
259	252828,78	4498857,36
260	252831,09	4498853,08

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
261	252788,50	4498854,50
262	252728,91	4498844,28
263	252731,72	4498858,43
264	252727,79	4498864,22
265	252719,82	4498869,57
266	252720,25	4498872,19
267	252728,77	4498876,12
268	252741,99	4498880,49
269	252748,55	4498884,97
270	252746,25	4498893,50
271	252741,78	4498900,38
272	252736,75	4498902,02
273	252727,24	4498900,38
274	252719,60	4498895,13
275	252710,09	4498887,38
276	252701,46	4498887,16
277	252690,32	4498885,41
278	252682,07	4498887,04
279	252670,07	4498889,78
280	252665,94	4498874,53
281	252676,40	4498868,16
282	252684,39	4498863,30
283	252687,62	4498837,20
284	252564,10	4498816,03
285	252517,66	4498817,75
286	252514,42	4498822,63
287	252512,05	4498852,59
288	252520,36	4498876,55
289	252526,51	4498884,63
290	252513,67	4498915,67
291	252504,84	4498929,78
292	252502,07	4498931,37
293	252493,97	4498936,00
294	252484,15	4498949,59
295	252479,47	4498961,07
296	252479,12	4498962,43
297	252469,59	4498975,32
298	252456,24	4498995,14
299	252454,70	4498995,66
300	252452,57	4499000,58
301	252451,49	4499003,07
302	252449,01	4499012,01
303	252447,50	4499017,42
304	252442,73	4499022,09
305	252444,19	4499030,21

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
306	252444,20	4499030,29
307	252446,24	4499040,98
308	252445,49	4499051,25
309	252437,64	4499057,70
310	252432,91	4499062,43
311	252427,06	4499077,98
312	252422,38	4499088,10
313	252418,56	4499094,85
314	252416,29	4499104,68
315	252421,68	4499127,21
316	252422,31	4499129,86
317	252418,65	4499135,54
318	252403,59	4499141,30
319	252398,70	4499132,59
320	252398,24	4499131,76
321	252392,77	4499122,01
322	252390,25	4499109,43
323	252396,70	4499088,78
324	252407,88	4499064,62
325	252418,15	4499043,17
326	252423,28	4499030,18
327	252425,89	4499018,91
328	252426,18	4499017,67
329	252427,59	4499011,55
330	252430,53	4498998,46
331	252444,43	4498965,53
332	252464,07	4498935,92
333	252469,65	4498925,12
334	252477,34	4498910,23
335	252483,09	4498881,23
336	252486,86	4498840,67
337	252488,38	4498818,83
338	252390,99	4498822,44
339	252224,30	4498771,15
340	252070,42	4498732,68
341	251967,84	4498726,27
342	251858,84	4498674,98
343	251778,02	4498652,44
344	251689,00	4498677,17
345	251622,23	4498714,26
346	251562,88	4498768,66
347	251476,33	4498862,63
348	251394,73	4498966,49
349	251332,90	4499132,17
350	251285,92	4499255,82

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
351	251246,35	4499352,26
352	251216,68	4499426,44
353	251184,77	4499503,79
354	251167,80	4499686,28
355	251222,97	4499720,23
356	251333,31	4499771,16
357	251426,68	4499699,01
358	251491,17	4499624,27
359	251525,79	4499602,02
360	251562,88	4499579,76
361	251639,54	4499557,50
362	251666,74	4499537,72
363	251689,00	4499520,41
364	251711,25	4499584,71
365	251706,31	4499616,85
366	251706,31	4499646,53
367	251740,93	4499688,57
368	251790,38	4499728,13
369	251805,22	4499777,59
370	251800,27	4499834,46
371	251817,58	4499891,34
372	251829,95	4499968,00
373	251849,73	4500029,82
374	251889,30	4500076,80
375	251936,28	4500118,84
376	251983,27	4500163,35
377	252040,14	4500205,39
378	252161,31	4500272,16
379	252208,30	4500309,25
380	252261,89	4500349,45
381	252259,80	4500345,45
382	252253,47	4500336,05
383	252241,01	4500323,49
384	252226,92	4500311,58
385	252209,22	4500296,07
386	252187,48	4500277,49
387	252174,91	4500264,60
388	252163,58	4500255,65
389	252159,83	4500252,69
390	252148,04	4500245,59
391	252150,11	4500236,74
392	252153,72	4500225,71
393	252164,42	4500232,48
394	252174,15	4500240,45
395	252185,87	4500246,09

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
396	252188,24	4500247,23
397	252197,20	4500250,94
398	252203,10	4500254,55
399	252205,18	4500257,50
400	252210,09	4500264,49
401	252214,46	4500270,83
402	252220,69	4500277,05
403	252225,28	4500282,30
404	252235,33	4500290,27
405	252245,71	4500295,74
406	252255,98	4500299,56
407	252263,95	4500302,40
408	252268,43	4500306,44
409	252272,04	4500311,69
410	252276,52	4500314,97
411	252282,09	4500320,97
412	252287,55	4500329,72
413	252291,98	4500332,39
414	252296,51	4500334,52
415	252303,15	4500343,27
416	252309,84	4500348,73
417	252327,01	4500360,05
418	252336,83	4500357,19
419	252343,05	4500361,13
420	252348,52	4500364,62
421	252353,54	4500369,32
422	252355,84	4500372,82
423	252360,97	4500374,13
424	252362,47	4500384,01
425	252376,27	4500393,74
426	252396,37	4500398,98
427	252408,93	4500391,50
428	252413,52	4500392,04
429	252418,98	4500389,42
430	252424,99	4500383,74
431	252436,36	4500375,22
432	252445,10	4500367,35
433	252447,31	4500365,78
434	252452,63	4500362,00
435	252461,70	4500351,51
436	252469,79	4500339,38
437	252468,26	4500334,63
438	252465,31	4500326,93
439	252463,78	4500321,47
440	252460,56	4500314,80

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
441	252456,95	4500308,36
442	252447,66	4500290,55
443	252442,53	4500284,98
444	252439,47	4500280,39
445	252443,73	4500267,50
446	252445,15	4500251,87
447	252448,43	4500241,27
448	252457,93	4500241,60
449	252461,98	4500238,76
450	252466,35	4500229,58
451	252465,47	4500213,41
452	252471,59	4500202,60
453	252478,80	4500187,30
454	252479,82	4500186,21
455	252484,92	4500180,75
456	252492,89	4500182,71
457	252497,92	4500190,80
458	252501,20	4500201,18
459	252498,92	4500207,48
460	252496,94	4500212,98
461	252487,21	4500224,34
462	252481,86	4500236,14
463	252480,22	4500242,59
464	252478,91	4500261,38
465	252478,92	4500262,10
466	252479,13	4500272,52
467	252481,97	4500285,63
468	252485,57	4500295,62
469	252485,57	4500295,63
470	252485,58	4500295,63
471	252486,78	4500298,96
472	252487,21	4500306,72
473	252482,84	4500309,45
474	252483,94	4500314,47
475	252488,09	4500316,77
476	252495,30	4500320,05
477	252500,21	4500321,36
478	252508,19	4500321,79
479	252515,84	4500318,84
480	252527,31	4500313,93
481	252537,91	4500310,87
482	252546,85	4500309,41
483	252561,24	4500303,20
484	252561,65	4500299,60
485	252586,39	4500300,65

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
486	252588,35	4500302,05
487	252600,39	4500305,90
488	252606,69	4500306,30
489	252611,85	4500308,81
490	252616,19	4500306,77
491	252635,55	4500304,66
492	252640,22	4500304,15
493	252663,82	4500293,66
494	252688,21	4500292,12
495	252713,64	4500294,97
496	252719,32	4500308,96
497	252728,94	4500322,50
498	252734,18	4500336,93
499	252731,56	4500348,29
500	252726,31	4500357,47
501	252716,26	4500361,40
502	252704,90	4500366,21
503	252691,35	4500379,32
504	252677,37	4500398,98
505	252675,13	4500404,67
506	252671,69	4500413,40
507	252655,85	4500428,91
508	252651,57	4500432,66
509	252644,94	4500438,46
510	252635,88	4500456,57
511	252627,95	4500475,67
512	252621,62	4500492,79
513	252624,47	4500501,96
514	252631,79	4500510,52
515	252632,85	4500511,27
516	252632,79	4500514,79
517	252624,05	4500520,91
518	252617,06	4500518,29
519	252610,94	4500502,99
520	252610,94	4500473,27
521	252610,94	4500448,80
522	252613,57	4500421,71
523	252617,06	4500400,73
524	252623,18	4500386,75
525	252631,92	4500371,89
526	252608,32	4500372,76
527	252583,85	4500371,01
528	252564,62	4500365,77
529	252537,52	4500351,78
530	252506,93	4500352,66

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
531	252490,33	4500342,17
532	252485,08	4500358,78
533	252473,72	4500375,38
534	252459,74	4500389,37
535	252443,13	4500402,48
536	252430,02	4500415,59
537	252422,15	4500429,57
538	252426,52	4500442,68
539	252451,00	4500466,28
540	252473,72	4500486,38
541	252474,59	4500498,62
542	252465,51	4500505,83
543	252470,42	4500509,55
544	252514,93	4500534,28
545	252542,13	4500536,75
546	252554,50	4500544,17
547	252556,97	4500559,01
548	252569,33	4500556,54
549	252594,06	4500539,23
550	252616,32	4500529,34
551	252628,68	4500531,81
552	252645,99	4500546,65
553	252643,52	4500571,37
554	252621,26	4500581,27
555	252618,79	4500623,30
556	252631,15	4500670,29
557	252660,83	4500719,75
558	252673,19	4500756,84
559	252665,77	4500781,57
560	252650,94	4500808,77
561	252655,88	4500843,39
562	252678,14	4500875,54
563	252678,14	4500905,21
564	252673,19	4500967,03
565	252685,56	4501046,16
566	252715,23	4501135,19
567	252735,01	4501231,63
568	252762,22	4501298,39
569	252779,53	4501347,85
570	252811,67	4501392,36
571	252878,44	4501441,82
572	252925,42	4501476,44
573	252935,32	4501503,64
574	252972,41	4501538,26
575	253024,34	4501555,57

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
576	253103,47	4501585,25
577	253157,87	4501607,50
578	253197,44	4501602,56
579	253232,06	4501612,45
580	253264,20	4501652,01
581	253269,15	4501681,69
582	253308,72	4501726,20
583	253350,75	4501778,13
584	253412,58	4501810,28
585	253491,71	4501830,06
586	253499,13	4501835,00
587	253523,08	4501835,00
588	253524,29	4501832,05
589	253529,32	4501827,90
590	253539,80	4501822,22
591	253547,12	4501817,19
592	253547,34	4501807,79
593	253548,11	4501798,51
594	253553,96	4501794,72
595	254208,34	4501091,70
596	254216,91	4501088,53
597	254229,29	4501092,66
598	254244,22	4501105,67
599	254250,88	4501118,37
600	254251,67	4501119,87
601	254232,88	4501116,81
602	254232,11	4501116,43
603	254209,45	4501105,46
604	254205,03	4501100,60
605	254204,97	4501098,83
606	254208,34	4501091,70
607	254158,01	4501066,89
608	254158,92	4501064,06
609	254159,51	4501057,41
610	254159,95	4501052,42
611	254164,22	4501046,97
612	254173,21	4501044,76
613	254178,51	4501043,73
614	254182,93	4501046,09
615	254184,55	4501050,95
616	254184,05	4501055,00
617	254183,96	4501055,67
618	254181,31	4501061,26
619	254177,48	4501064,95
620	254174,09	4501069,37

ΤΜΗΜΑ Ε_ ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
621	254172,62	4501071,28
622	254168,05	4501080,56
623	254164,37	4501081,60
624	254161,87	4501081,60
625	254157,59	4501080,86
626	254156,86	4501078,21
627	254156,41	4501071,87
628	254158,01	4501066,89
629	254530,92	4501060,67
630	254525,33	4501044,76
631	254519,73	4501041,23
632	254507,65	4501035,04
633	254495,39	4501029,16
634	254492,91	4501027,97
635	254483,48	4501022,66
636	254473,76	4501016,48
637	254464,04	4501016,18
638	254457,26	4501015,89
639	254442,53	4501009,40
640	254440,75	4501002,42
641	254438,70	4500994,38
642	254438,11	4500984,65
643	254453,43	4500981,41
644	254466,69	4500980,82
645	254482,31	4500987,89
646	254484,66	4500992,90
647	254489,38	4501001,15
648	254505,58	4501010,58
649	254515,31	4501020,01
650	254525,33	4501028,85
651	254531,51	4501037,99
652	254538,29	4501047,42
653	254543,59	4501055,96
654	254543,80	4501059,71
655	254543,89	4501061,26
656	254539,17	4501063,03
657	254535,93	4501063,62
658	254530,92	4501060,67
659	254265,22	4500989,05
660	254262,67	4500991,30
661	254260,28	4500990,70
662	254257,28	4500989,35
663	254252,49	4500986,51
664	254247,85	4500983,07
665	254243,66	4500978,87

ΤΜΗΜΑ Ε_ ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
666	254239,17	4500973,33
667	254230,93	4500967,79
668	254223,00	4500964,95
669	254212,51	4500962,70
670	254204,88	4500962,55
671	254197,24	4500960,76
672	254191,70	4500958,21
673	254186,31	4500953,27
674	254181,22	4500945,19
675	254180,17	4500939,05
676	254183,62	4500933,96
677	254191,70	4500930,21
678	254202,33	4500929,17
679	254214,91	4500935,30
680	254221,35	4500939,05
681	254226,59	4500943,69
682	254234,07	4500948,93
683	254239,17	4500956,42
684	254242,31	4500960,61
685	254251,59	4500965,25
686	254260,28	4500971,99
687	254264,92	4500979,77
688	254265,22	4500989,05
689	254406,55	4500930,32
690	254418,21	4500918,67
691	254429,95	4500913,27
692	254454,40	4500927,87
693	254456,62	4500931,13
694	254446,36	4500936,03
695	254425,14	4500947,82
696	254419,54	4500941,34
697	254409,53	4500931,91
698	254406,55	4500930,32
699	253983,87	4500915,17
700	253970,85	4500922,16
701	253958,78	4500918,35
702	253954,66	4500907,55
703	253953,07	4500894,22
704	253967,67	4500889,14
705	253984,82	4500887,55
706	254002,92	4500889,46
707	254016,57	4500901,52
708	254018,47	4500912,95
709	253994,66	4500913,59
710	253983,87	4500915,17

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
711	253832,73	4500980,09
712	253814,76	4500990,40
713	253813,73	4500994,97
714	253808,99	4500998,05
715	253806,95	4500999,39
716	253804,05	4500996,70
717	253800,91	4500993,79
718	253791,78	4500984,65
719	253792,40	4500983,63
720	253799,73	4500971,69
721	253811,37	4500962,41
722	253816,12	4500960,13
723	253827,32	4500965,23
724	253835,91	4500969,13
725	253841,10	4500976,54
726	253832,73	4500980,09
727	253905,76	4500989,79
728	253918,78	4500980,90
729	253934,97	4500985,02
730	253945,13	4500993,28
731	253949,89	4501009,79
732	253955,61	4501019,95
733	253947,04	4501022,81
734	253920,37	4501019,00
735	253902,90	4501014,23
736	253900,05	4501003,12
737	253905,76	4500989,79
738	254118,18	4501028,98
739	254121,35	4501038,11
740	254122,94	4501046,44
741	254118,18	4501055,17
742	254112,22	4501060,33
743	254105,48	4501066,68
744	254100,71	4501063,11
745	254096,74	4501052,79
746	254095,55	4501045,65
747	254094,36	4501039,70
748	254094,36	4501031,36
749	254099,13	4501027,00
750	254108,65	4501026,20
751	254118,18	4501028,98
752	254053,16	4501059,15
753	254047,53	4501059,54
754	254042,37	4501053,98
755	254038,40	4501046,05

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
756	254038,40	4501038,90
757	254039,99	4501032,95
758	254049,52	4501026,60
759	254057,45	4501032,95
760	254062,22	4501036,92
761	254063,01	4501045,25
762	254061,42	4501052,00
763	254059,04	4501058,75
764	254053,16	4501059,15
765	254364,64	4501031,76
766	254374,16	4501029,77
767	254380,51	4501032,16
768	254392,81	4501034,93
769	254395,59	4501043,67
770	254395,59	4501052,40
771	254390,04	4501055,97
772	254376,54	4501059,14
773	254375,34	4501058,28
774	254369,95	4501054,44
775	254368,21	4501053,19
776	254362,65	4501050,41
777	254354,71	4501050,02
778	254348,36	4501045,25
779	254345,98	4501038,90
780	254350,74	4501037,32
781	254359,87	4501036,52
782	254364,64	4501031,76
783	254379,20	4500864,41
784	254379,79	4500860,01
785	254389,31	4500853,97
786	254400,11	4500848,89
787	254406,14	4500855,88
788	254406,81	4500856,66
789	254406,58	4500857,51
790	254406,06	4500858,22
791	254402,31	4500863,40
792	254397,30	4500867,97
793	254386,98	4500870,92
794	254383,30	4500870,03
795	254382,42	4500868,85
796	254379,20	4500864,41
797	253746,96	4500859,63
798	253745,73	4500861,02
799	253742,86	4500858,25
800	253726,21	4500849,99

ΤΜΗΜΑ Ε ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
801	253714,43	4500835,26
802	253700,58	4500826,27
803	253680,86	4500813,20
804	253674,36	4500808,89
805	253655,20	4500804,76
806	253648,83	4500800,52
807	253644,59	4500797,69
808	253626,03	4500789,15
809	253622,49	4500786,48
810	253612,77	4500779,13
811	253619,84	4500767,34
812	253626,03	4500755,56
813	253629,50	4500757,26
814	253639,88	4500762,33
815	253647,84	4500774,12
816	253659,33	4500782,67
817	253677,89	4500794,16
818	253693,80	4500801,23
819	253704,41	4500805,94
820	253715,90	4500818,02
821	253724,15	4500828,63
822	253738,89	4500841,89
823	253746,25	4500847,78
824	253753,51	4500852,18
825	253746,96	4500859,63
826	254451,95	4500836,50
827	254443,22	4500831,73
828	254463,85	4500816,65
829	254471,79	4500826,97
830	254472,98	4500836,50
831	254473,38	4500841,26
832	254467,43	4500844,04
833	254465,83	4500843,55
834	254458,30	4500841,26
835	254451,95	4500836,50
836	254316,27	4500829,22
837	254309,49	4500832,90
838	254304,78	4500831,91
839	254299,77	4500830,84
840	254294,46	4500825,39
841	254290,48	4500816,26
842	254286,95	4500808,74
843	254283,08	4500804,23
844	254284,22	4500800,32
845	254287,08	4500798,09

ΤΜΗΜΑ Ε ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
846	254296,29	4500804,44
847	254307,08	4500812,70
848	254315,34	4500817,78
849	254320,98	4500823,03
850	254316,27	4500829,22
851	253845,92	4500786,49
852	253853,46	4500800,38
853	253840,76	4500792,84
854	253835,92	4500788,32
855	253828,85	4500781,73
856	253824,07	4500776,94
857	253812,58	4500765,46
858	253784,01	4500746,41
859	253783,21	4500736,09
860	253775,27	4500722,59
861	253763,37	4500703,94
862	253780,83	4500717,43
863	253793,93	4500733,31
864	253812,98	4500749,58
865	253826,87	4500757,12
866	253843,54	4500774,58
867	253845,92	4500786,49
868	254465,04	4500690,84
869	254460,28	4500681,32
870	254452,34	4500670,60
871	254446,79	4500661,47
872	254456,31	4500645,60
873	254464,65	4500651,16
874	254469,01	4500662,27
875	254471,00	4500671,79
876	254476,55	4500685,29
877	254477,35	4500696,00
878	254473,17	4500697,39
879	254472,59	4500697,59
880	254469,86	4500695,15
881	254465,04	4500690,84
882	253783,97	4500656,99
883	253778,37	4500659,06
884	253763,93	4500660,24
885	253755,47	4500662,71
886	253751,85	4500663,77
887	253748,83	4500665,08
888	253736,23	4500670,55
889	253726,51	4500672,02
890	253713,54	4500665,24

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
891	253709,71	4500662,47
892	253701,76	4500656,70
893	253702,94	4500652,57
894	253726,51	4500655,52
895	253743,89	4500650,81
896	253759,81	4500644,91
897	253773,65	4500647,86
898	253781,91	4500653,16
899	253783,97	4500656,99
900	253815,59	4500667,45
901	253811,62	4500658,85
902	253825,51	4500662,16
903	253834,11	4500666,13
904	253835,73	4500668,71
905	253837,42	4500671,42
906	253843,37	4500676,71
907	253843,37	4500677,46
908	253837,60	4500675,55
909	253827,44	4500673,73
910	253818,47	4500672,06
911	253814,17	4500674,57
912	253814,74	4500671,71
913	253815,59	4500667,45
914	254338,20	4500662,52
915	254345,50	4500659,35
916	254353,75	4500662,20
917	254358,83	4500668,55
918	254361,69	4500679,35
919	254361,69	4500685,38
920	254357,25	4500689,51
921	254350,26	4500687,92
922	254340,42	4500682,21
923	254332,16	4500674,90
924	254333,12	4500668,87
925	254338,20	4500662,52
926	253913,03	4500558,87
927	253915,38	4500555,04
928	253924,50	4500556,24
929	253933,76	4500553,92
930	253946,00	4500558,55
931	253949,30	4500563,18
932	253959,89	4500569,80
933	253971,13	4500575,42
934	253978,08	4500581,37

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
935	253984,36	4500589,64
936	253991,64	4500597,25
937	253998,91	4500601,88
938	254000,57	4500610,14
939	253995,28	4500610,14
940	253976,76	4500600,55
941	253954,93	4500584,68
942	253931,11	4500571,12
943	253913,03	4500558,87
944	253862,05	4500537,36
945	253866,77	4500531,18
946	253873,36	4500533,74
947	253884,28	4500536,86
948	253892,61	4500548,83
949	253891,32	4500549,88
950	253880,32	4500548,86
951	253868,53	4500550,92
952	253866,52	4500552,21
953	253864,41	4500553,57
954	253864,41	4500547,84
955	253864,41	4500544,73
956	253862,43	4500538,55
957	253862,05	4500537,36
958	253730,36	4500528,79
959	253723,75	4500532,09
960	253721,97	4500528,99
961	253719,78	4500525,15
962	253716,17	4500520,46
963	253713,16	4500516,55
964	253706,88	4500507,29
965	253698,94	4500502,33
966	253688,69	4500495,38
967	253690,01	4500488,44
968	253706,55	4500488,44
969	253719,78	4500493,07
970	253731,35	4500504,64
971	253733,01	4500515,89
972	253730,36	4500528,79
973	254011,02	4500503,52
974	254005,86	4500493,20
975	253988,00	4500486,06
976	253976,09	4500485,26
977	253969,88	4500490,23
978	253968,16	4500491,61

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
980	253957,04	4500500,34
981	253934,03	4500486,45
982	253943,55	4500476,93
983	253951,09	4500480,50
984	253958,23	4500479,31
985	253968,55	4500471,37
986	253980,86	4500455,50
987	253993,16	4500465,02
988	254002,29	4500472,16
989	254007,84	4500478,51
990	254015,38	4500488,44
991	254025,70	4500500,34
992	254031,66	4500512,65
993	254023,32	4500515,03
994	254011,02	4500503,52
995	254286,45	4500465,02
996	254283,67	4500453,11
997	254274,94	4500442,40
998	254269,78	4500431,29
999	254275,74	4500424,14
1000	254281,69	4500422,55
1001	254289,23	4500424,14
1002	254297,17	4500435,25
1003	254301,14	4500445,18
1004	254308,68	4500453,11
1005	254318,60	4500463,43
1006	254322,96	4500477,72
1007	254320,58	4500489,23
1008	254313,04	4500496,37
1009	254306,09	4500501,12
1010	254296,77	4500507,49
1011	254288,04	4500481,29
1012	254286,45	4500465,02
1013	252846,06	4500450,99
1014	252820,27	4500462,35
1015	252799,73	4500475,46
1016	252794,87	4500476,17
1017	252793,07	4500477,86
1018	252791,10	4500487,65
1019	252784,87	4500496,44
1020	252759,09	4500503,87
1021	252741,17	4500510,42
1022	252720,76	4500517,80
1023	252671,25	4500527,46

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
1025	252662,13	4500528,98
1026	252660,05	4500526,61
1027	252659,45	4500524,41
1028	252661,20	4500517,85
1029	252670,81	4500503,43
1030	252672,36	4500500,33
1031	252684,80	4500475,46
1032	252692,66	4500455,36
1033	252708,40	4500438,75
1034	252733,74	4500425,64
1035	252747,97	4500427,54
1036	252759,96	4500429,14
1037	252792,30	4500411,66
1038	252816,38	4500405,78
1039	252828,14	4500402,92
1040	252839,34	4500400,18
1041	252845,95	4500406,79
1042	252853,38	4500417,06
1043	252855,56	4500424,93
1044	252856,87	4500430,39
1045	252856,95	4500431,29
1046	252857,31	4500435,20
1047	252860,81	4500436,18
1048	252846,06	4500450,99
1049	253949,64	4500402,45
1050	253951,29	4500397,82
1051	253950,96	4500388,56
1052	253956,91	4500384,92
1053	253965,51	4500390,54
1054	253970,14	4500395,50
1055	253971,46	4500400,79
1056	253971,79	4500407,08
1057	253972,46	4500414,35
1058	253964,52	4500410,05
1059	253952,94	4500404,76
1060	253949,64	4500402,45
1061	254073,91	4500386,35
1062	254068,61	4500383,41
1063	254058,74	4500375,89
1064	254051,07	4500370,73
1065	254047,69	4500362,63
1066	254046,85	4500352,49
1067	254046,80	4500351,88
1068	254047,01	4500349,80
	254047,54	4500344,51

ΤΜΗΜΑ Ε_ ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
1069	254050,19	4500339,65
1070	254055,79	4500340,09
1071	254059,32	4500347,60
1072	254061,68	4500354,23
1073	254064,78	4500358,36
1074	254071,11	4500363,22
1075	254078,77	4500369,26
1076	254082,90	4500375,74
1077	254083,04	4500382,23
1078	254079,31	4500386,90
1079	254078,33	4500388,12
1080	254073,91	4500386,35
1081	253931,11	4500349,53
1082	253936,41	4500352,18
1083	253940,71	4500356,14
1084	253947,65	4500351,84
1085	253954,60	4500356,81
1086	253957,57	4500366,73
1087	253954,93	4500369,37
1088	253946,66	4500373,34
1089	253940,38	4500369,70
1090	253933,36	4500366,81
1091	253929,13	4500365,07
1092	253926,48	4500361,77
1093	253918,22	4500353,50
1094	253915,24	4500348,21
1095	253908,96	4500347,88
1096	253901,68	4500337,95
1097	253892,09	4500325,06
1098	253887,79	4500324,06
1099	253877,87	4500317,78
1100	253867,95	4500316,79
1101	253866,29	4500312,82
1102	253862,98	4500310,83
1103	253860,01	4500304,88
1104	253860,67	4500297,94
1105	253862,98	4500294,30
1106	253871,25	4500292,64
1107	253877,54	4500292,97
1108	253884,48	4500296,94
1109	253886,80	4500300,25
1110	253889,11	4500300,91
1111	253896,06	4500301,90
1112	253905,32	4500312,16

ΤΜΗΜΑ Ε_ ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
1113	253906,64	4500324,39
1114	253909,29	4500331,34
1115	253913,92	4500336,63
1116	253922,85	4500334,65
1117	253926,82	4500344,24
1118	253931,11	4500349,53
1119	253799,81	4500366,73
1120	253799,15	4500376,65
1121	253801,47	4500386,90
1122	253804,78	4500399,47
1123	253797,83	4500400,79
1124	253792,16	4500399,37
1125	253789,89	4500398,81
1126	253786,57	4500397,76
1127	253776,33	4500394,51
1128	253781,96	4500384,26
1129	253781,62	4500381,94
1130	253781,62	4500369,37
1131	253783,28	4500359,45
1132	253783,94	4500349,20
1133	253788,90	4500337,95
1134	253798,49	4500330,68
1135	253803,78	4500332,00
1136	253805,44	4500336,96
1137	253805,11	4500346,55
1138	253803,45	4500357,47
1139	253799,81	4500366,73
1140	254038,70	4500244,41
1141	254044,46	4500244,12
1142	254053,06	4500254,04
1143	254055,70	4500266,61
1144	254055,04	4500277,19
1145	254050,72	4500276,47
1146	254050,03	4500276,36
1147	254047,10	4500275,87
1148	254045,22	4500274,57
1149	254043,22	4500273,18
1150	254041,82	4500266,31
1151	254036,10	4500260,17
1152	254028,23	4500252,50
1153	254031,23	4500244,78
1154	254038,70	4500244,41
1155	254169,11	4500247,46
1156	254157,47	4500240,79

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
1157	254167,39	4500234,83
1158	254180,88	4500240,79
1159	254198,74	4500232,85
1160	254207,87	4500246,74
1161	254190,01	4500259,44
1162	254179,81	4500253,59
1163	254169,11	4500247,46
1164	252834,99	4499158,30
1165	252828,99	4499139,78
1166	252823,72	4499128,24
1167	252816,62	4499120,97
1168	252811,27	4499116,12
1169	252807,54	4499108,72
1170	252804,98	4499092,56
1171	252803,31	4499082,74
1172	252799,54	4499069,30
1173	252784,59	4499055,40
1174	252781,02	4499053,77
1175	252776,41	4499051,66
1176	252773,05	4499050,13
1177	252771,72	4499051,53
1178	252759,55	4499064,34
1179	252756,76	4499063,75
1180	252740,06	4499060,22
1181	252728,80	4499067,28
1182	252728,70	4499076,85
1183	252720,15	4499092,87
1184	252711,39	4499101,43
1185	252684,89	4499074,43
1186	252683,69	4499065,07
1187	252681,54	4499053,63
1188	252680,97	4499050,57
1189	252676,74	4499027,61
1190	252661,33	4498988,04
1191	252659,38	4498979,40
1192	252657,71	4498972,02
1193	252679,16	4498968,70
1194	252682,90	4498967,43
1195	252701,36	4498961,15
1196	252706,95	4498942,27
1197	252719,03	4498921,73
1198	252729,15	4498912,97
1199	252740,48	4498910,10
1200	252758,46	4498904,96

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
1201	252775,83	4498904,96
1202	252784,18	4498909,10
1203	252791,69	4498912,82
1204	252825,52	4498944,54
1205	252828,69	4498949,67
1206	252841,83	4498965,83
1207	252848,53	4498971,21
1208	252853,31	4498975,05
1209	252853,04	4498979,15
1210	252851,97	4498995,53
1211	252863,68	4499015,39
1212	252874,04	4499015,38
1213	252878,99	4499015,38
1214	252886,09	4499026,10
1215	252884,27	4499027,99
1216	252878,99	4499033,50
1217	252870,68	4499039,09
1218	252868,72	4499047,10
1219	252875,67	4499059,03
1220	252887,30	4499074,13
1221	252903,16	4499092,11
1222	252906,54	4499095,11
1223	252910,50	4499098,63
1224	252913,88	4499101,62
1225	252930,80	4499118,39
1226	252945,90	4499137,87
1227	252946,81	4499141,95
1228	252941,16	4499144,98
1229	252925,36	4499153,43
1230	252913,73	4499151,77
1231	252905,57	4499154,19
1232	252897,27	4499157,21
1233	252886,39	4499158,42
1234	252873,55	4499147,99
1235	252867,81	4499151,68
1236	252860,86	4499156,15
1237	252865,90	4499167,18
1238	252866,02	4499168,84
1239	252866,42	4499173,98
1240	252866,83	4499179,46
1241	252866,00	4499186,06
1242	252863,46	4499187,58
1243	252858,60	4499190,50
1244	252856,43	4499191,80

ΤΜΗΜΑ Ε_ΔΑΣ (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
1245	252851,09	4499187,42
1246	252845,49	4499182,34
1247	252841,66	4499176,73
1248	252839,84	4499174,08
1249	252834,99	4499158,30
1250	252759,36	4498854,51
1251	252760,18	4498852,77
1252	252778,94	4498856,48
1253	252781,75	4498868,47
1254	252781,25	4498870,14
1255	252779,00	4498870,22
1256	252766,31	4498866,29
1257	252759,36	4498854,51

ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΜΗ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ (ΕΓΣΑ '87)
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ (Ε2020): 156,00 στρ.

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΕΜΒΑΔΟ 156,00 στρ.)

ΑΑ	Χ	Υ
1	252682,07	4498887,04
2	252678,54	4498873,58
3	252677,67	4498871,38
4	252676,40	4498868,16
5	252665,94	4498874,53
6	252670,07	4498889,78
7	252682,07	4498887,04
8	252422,31	4499129,86
9	252421,68	4499127,21
10	252416,29	4499104,68
11	252418,56	4499094,85
12	252422,38	4499088,10
13	252427,06	4499077,98
14	252432,91	4499062,43
15	252437,64	4499057,70
16	252445,49	4499051,25
17	252446,24	4499040,98
18	252444,20	4499030,29
19	252444,19	4499030,21
20	252442,73	4499022,09
21	252447,50	4499017,42
22	252449,01	4499012,01
23	252451,49	4499003,07
24	252452,57	4499000,58
25	252454,70	4498995,66
26	252456,24	4498995,14
27	252469,59	4498975,32
28	252479,12	4498962,43
29	252479,47	4498961,07
30	252484,15	4498949,59
31	252493,97	4498936,00
32	252502,07	4498931,37
33	252504,84	4498929,78
34	252513,67	4498915,67
35	252526,51	4498884,63
36	252520,36	4498876,55
37	252512,05	4498852,59
38	252514,42	4498822,63
39	252517,66	4498817,75
40	252488,38	4498818,83

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
41	252486,86	4498840,67
42	252483,09	4498881,23
43	252477,34	4498910,23
44	252469,65	4498925,12
45	252464,07	4498935,92
46	252444,43	4498965,53
47	252430,53	4498998,46
48	252427,59	4499011,55
49	252426,18	4499017,67
50	252425,89	4499018,91
51	252423,28	4499030,18
52	252418,15	4499043,17
53	252407,88	4499064,62
54	252396,70	4499088,78
55	252390,25	4499109,43
56	252392,77	4499122,01
57	252398,24	4499131,76
58	252398,70	4499132,59
59	252403,59	4499141,30
60	252418,65	4499135,54
61	252422,31	4499129,86
62	252866,02	4499168,84
63	252865,90	4499167,18
64	252860,86	4499156,15
65	252867,81	4499151,68
66	252860,75	4499131,94
67	252858,56	4499113,36
68	252830,86	4499086,39
69	252815,92	4499063,80
70	252815,92	4499050,68
71	252782,76	4499040,11
72	252737,21	4499009,87
73	252707,33	4498989,46
74	252682,90	4498967,43
75	252679,16	4498968,70
76	252657,71	4498972,02
77	252659,38	4498979,40
78	252661,33	4498988,04
79	252676,74	4499027,61
80	252680,97	4499050,57

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
81	252681,54	4499053,63
82	252683,69	4499065,07
83	252684,89	4499074,43
84	252711,39	4499101,43
85	252720,15	4499092,87
86	252728,70	4499076,85
87	252728,80	4499067,28
88	252740,06	4499060,22
89	252756,76	4499063,75
90	252759,55	4499064,34
91	252771,72	4499051,53
92	252773,05	4499050,13
93	252776,41	4499051,66
94	252781,02	4499053,77
95	252784,59	4499055,40
96	252799,54	4499069,30
97	252803,31	4499082,74
98	252804,98	4499092,56
99	252807,54	4499108,72
100	252811,27	4499116,12
101	252816,62	4499120,97
102	252823,72	4499128,24
103	252828,99	4499139,78
104	252834,99	4499158,30
105	252839,84	4499174,08
106	252841,66	4499176,73
107	252845,49	4499182,34
108	252851,09	4499187,42
109	252856,43	4499191,80
110	252858,60	4499190,50
111	252863,46	4499187,58
112	252866,00	4499186,06
113	252866,83	4499179,46
114	252866,42	4499173,98
115	252866,02	4499168,84
116	252632,85	4500511,27
117	252631,79	4500510,52
118	252624,47	4500501,96
119	252621,62	4500492,79
120	252627,95	4500475,67
121	252635,88	4500456,57
122	252644,94	4500438,46
123	252651,57	4500432,66
124	252655,85	4500428,91
125	252671,69	4500413,40

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
126	252675,13	4500404,67
127	252677,37	4500398,98
128	252691,35	4500379,32
129	252704,90	4500366,21
130	252716,26	4500361,40
131	252726,31	4500357,47
132	252731,56	4500348,29
133	252734,18	4500336,93
134	252728,94	4500322,50
135	252719,32	4500308,96
136	252713,64	4500294,97
137	252688,21	4500292,12
138	252663,82	4500293,66
139	252640,22	4500304,15
140	252635,55	4500304,66
141	252616,19	4500306,77
142	252611,85	4500308,81
143	252606,69	4500306,30
144	252600,39	4500305,90
145	252588,35	4500302,05
146	252586,39	4500300,65
147	252561,65	4500299,60
148	252561,24	4500303,20
149	252546,85	4500309,41
150	252537,91	4500310,87
151	252527,31	4500313,93
152	252515,84	4500318,84
153	252508,19	4500321,79
154	252500,21	4500321,36
155	252495,30	4500320,05
156	252488,09	4500316,77
157	252483,94	4500314,47
158	252482,84	4500309,45
159	252487,21	4500306,72
160	252486,78	4500298,96
161	252485,58	4500295,63
162	252485,57	4500295,63
163	252485,57	4500295,62
164	252481,97	4500285,63
165	252479,13	4500272,52
166	252478,92	4500262,10
167	252478,91	4500261,38
168	252480,22	4500242,59
169	252481,86	4500236,14
170	252487,21	4500224,34

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
531	253866,77	4500531,18
532	253862,05	4500537,36
533	253862,43	4500538,55
534	253864,41	4500544,73
535	253864,41	4500547,84
536	253864,41	4500553,57
537	253866,52	4500552,21
538	253868,53	4500550,92
539	253880,32	4500548,86
540	253891,32	4500549,88
541	253915,38	4500555,04
542	253913,03	4500558,87
543	253931,11	4500571,12
544	253954,93	4500584,68
545	253976,76	4500600,55
546	253995,28	4500610,14
547	254000,57	4500610,14
548	253998,91	4500601,88
549	253991,64	4500597,25
550	253984,36	4500589,64
551	253978,08	4500581,37
552	253971,13	4500575,42
553	253959,89	4500569,80
554	253949,30	4500563,18
555	253946,00	4500558,55
556	253933,76	4500553,92
557	253924,50	4500556,24
558	253915,38	4500555,04
559	253783,97	4500656,99
560	253781,91	4500653,16
561	253773,65	4500647,86
562	253759,81	4500644,91
563	253743,89	4500650,81
564	253726,51	4500655,52
565	253702,94	4500652,57
566	253701,76	4500656,70
567	253709,71	4500662,47
568	253713,54	4500665,24
569	253726,51	4500672,02
570	253736,23	4500670,55
171	252496,94	4500212,98
172	252498,92	4500207,48
173	252501,20	4500201,18
174	252497,92	4500190,80
175	252492,89	4500182,71

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
176	252484,92	4500180,75
177	252479,82	4500186,21
178	252478,80	4500187,30
179	252471,59	4500202,60
180	252465,47	4500213,41
181	252466,35	4500229,58
182	252461,98	4500238,76
183	252457,93	4500241,60
184	252448,43	4500241,27
185	252445,15	4500251,87
186	252443,73	4500267,50
187	252439,47	4500280,39
188	252442,53	4500284,98
189	252447,66	4500290,55
190	252456,95	4500308,36
191	252460,56	4500314,80
192	252463,78	4500321,47
193	252465,31	4500326,93
194	252468,26	4500334,63
195	252469,79	4500339,38
196	252461,70	4500351,51
197	252452,63	4500362,00
198	252447,31	4500365,78
199	252445,10	4500367,35
200	252436,36	4500375,22
201	252424,99	4500383,74
202	252418,98	4500389,42
203	252413,52	4500392,04
204	252408,93	4500391,50
205	252396,37	4500398,98
206	252376,27	4500393,74
207	252362,47	4500384,01
208	252360,97	4500374,13
209	252355,84	4500372,82
210	252353,54	4500369,32
211	252348,52	4500364,62
212	252343,05	4500361,13
213	252336,83	4500357,19
214	252327,01	4500360,05
215	252309,84	4500348,73
216	252303,15	4500343,27
217	252296,51	4500334,52
218	252291,98	4500332,39
219	252287,55	4500329,72
220	252282,09	4500320,97

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
221	252276,52	4500314,97
222	252272,04	4500311,69
223	252268,43	4500306,44
224	252263,95	4500302,40
225	252255,98	4500299,56
226	252245,71	4500295,74
227	252235,33	4500290,27
228	252225,28	4500282,30
229	252220,69	4500277,05
230	252214,46	4500270,83
231	252210,09	4500264,49
232	252205,18	4500257,50
233	252203,10	4500254,55
234	252197,20	4500250,94
235	252188,24	4500247,23
236	252185,87	4500246,09
237	252174,15	4500240,45
238	252164,42	4500232,48
239	252153,72	4500225,71
240	252150,11	4500236,74
241	252148,04	4500245,59
242	252159,83	4500252,69
243	252163,58	4500255,65
244	252174,91	4500264,60
245	252187,48	4500277,49
246	252209,22	4500296,07
247	252226,92	4500311,58
248	252241,01	4500323,49
249	252253,47	4500336,05
250	252259,80	4500345,45
251	252261,89	4500349,45
252	252307,21	4500383,44
253	252312,16	4500387,30
254	252344,72	4500412,71
255	252408,60	4500462,57
256	252465,51	4500505,83
257	252474,59	4500498,62
258	252473,72	4500486,38
259	252451,00	4500466,28
260	252426,52	4500442,68
261	252422,15	4500429,57
262	252430,02	4500415,59
263	252443,13	4500402,48
264	252459,74	4500389,37
265	252473,72	4500375,38

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
266	252485,08	4500358,78
267	252490,33	4500342,17
268	252506,93	4500352,66
269	252537,52	4500351,78
270	252564,62	4500365,77
271	252583,85	4500371,01
272	252608,32	4500372,76
273	252631,92	4500371,89
274	252623,18	4500386,75
275	252617,06	4500400,73
276	252613,57	4500421,71
277	252610,94	4500448,80
278	252610,94	4500473,27
279	252610,94	4500502,99
280	252617,06	4500518,29
281	252624,05	4500520,91
282	252632,79	4500514,79
283	252632,85	4500511,27
284	252720,76	4500517,80
285	252741,17	4500510,42
286	252759,09	4500503,87
287	252784,87	4500496,44
288	252791,10	4500487,65
289	252793,07	4500477,86
290	252794,87	4500476,17
291	252799,73	4500475,46
292	252820,27	4500462,35
293	252846,06	4500450,99
294	252860,81	4500436,18
295	252857,31	4500435,20
296	252856,95	4500431,29
297	252856,87	4500430,39
298	252855,56	4500424,93
299	252853,38	4500417,06
300	252845,95	4500406,79
301	252839,34	4500400,18
302	252828,14	4500402,92
303	252816,38	4500405,78
304	252792,30	4500411,66
305	252759,96	4500429,14
306	252747,97	4500427,54
307	252733,74	4500425,64
308	252708,40	4500438,75
309	252692,66	4500455,36
310	252684,80	4500475,46

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
311	252672,36	4500500,33
312	252670,81	4500503,43
313	252661,20	4500517,85
314	252659,45	4500524,41
315	252660,05	4500526,61
316	252662,13	4500528,98
317	252671,25	4500527,46
318	252720,76	4500517,80
319	253863,16	4501733,36
320	253860,68	4501730,33
321	253859,56	4501729,79
322	253858,87	4501729,93
323	253831,00	4501735,41
324	253797,22	4501752,62
325	253764,32	4501760,05
326	253745,31	4501768,03
327	253724,88	4501775,89
328	253711,77	4501782,01
329	253690,90	4501783,87
330	253670,69	4501783,32
331	253658,23	4501784,96
332	253642,17	4501784,74
333	253628,74	4501784,09
334	253614,31	4501784,41
335	253605,03	4501786,05
336	253590,72	4501793,15
337	253577,63	4501795,92
338	253575,20	4501796,43
339	253563,73	4501792,50
340	253557,39	4501792,50
341	253553,96	4501794,72
342	253548,11	4501798,51
343	253547,34	4501807,79
344	253547,12	4501817,19
345	253539,80	4501822,22
346	253529,32	4501827,90
347	253524,29	4501832,05
348	253523,08	4501835,00
349	253553,53	4501835,00
350	253602,99	4501820,17
351	253672,23	4501812,75
352	253746,41	4501785,55
353	253818,12	4501755,87
354	253862,89	4501733,49
355	253863,16	4501733,36

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
356	254207,87	4500246,74
357	254198,74	4500232,85
358	254180,88	4500240,79
359	254167,39	4500234,83
360	254157,47	4500240,79
361	254169,11	4500247,46
362	254179,81	4500253,59
363	254190,01	4500259,44
364	254207,87	4500246,74
365	254028,23	4500252,50
366	254036,10	4500260,17
367	254041,82	4500266,31
368	254043,22	4500273,18
369	254045,22	4500274,57
370	254047,10	4500275,87
371	254050,03	4500276,36
372	254050,72	4500276,47
373	254055,04	4500277,19
374	254055,70	4500266,61
375	254053,06	4500254,04
376	254044,46	4500244,12
377	254038,70	4500244,41
378	254031,23	4500244,78
379	254028,23	4500252,50
380	253954,60	4500356,81
381	253947,65	4500351,84
382	253940,71	4500356,14
383	253936,41	4500352,18
384	253931,11	4500349,53
385	253926,82	4500344,24
386	253922,85	4500334,65
387	253913,92	4500336,63
388	253909,29	4500331,34
389	253906,64	4500324,39
390	253905,32	4500312,16
391	253896,06	4500301,90
392	253889,11	4500300,91
393	253886,80	4500300,25
394	253884,48	4500296,94
395	253877,54	4500292,97
396	253871,25	4500292,64
397	253862,98	4500294,30
398	253860,67	4500297,94
399	253860,01	4500304,88
400	253862,98	4500310,83

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
401	253866,29	4500312,82
402	253867,95	4500316,79
403	253877,87	4500317,78
404	253887,79	4500324,06
405	253892,09	4500325,06
406	253901,68	4500337,95
407	253908,96	4500347,88
408	253915,24	4500348,21
409	253918,22	4500353,50
410	253926,48	4500361,77
411	253929,13	4500365,07
412	253933,36	4500366,81
413	253940,38	4500369,70
414	253946,66	4500373,34
415	253954,93	4500369,37
416	253957,57	4500366,73
417	253954,60	4500356,81
418	254079,31	4500386,90
419	254083,04	4500382,23
420	254082,90	4500375,74
421	254078,77	4500369,26
422	254071,11	4500363,22
423	254064,78	4500358,36
424	254061,68	4500354,23
425	254059,32	4500347,60
426	254055,79	4500340,09
427	254050,19	4500339,65
428	254047,54	4500344,51
429	254047,01	4500349,80
430	254046,80	4500351,88
431	254046,85	4500352,49
432	254047,69	4500362,63
433	254051,07	4500370,73
434	254058,74	4500375,89
435	254068,61	4500383,41
436	254073,91	4500386,35
437	254078,33	4500388,12
438	254079,31	4500386,90
439	253803,78	4500332,00
440	253798,49	4500330,68
441	253788,90	4500337,95
442	253783,94	4500349,20
443	253783,28	4500359,45
444	253781,62	4500369,37
445	253781,62	4500381,94

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
446	253781,96	4500384,26
447	253776,33	4500394,51
448	253786,57	4500397,76
449	253789,89	4500398,81
450	253792,16	4500399,37
451	253797,83	4500400,79
452	253804,78	4500399,47
453	253801,47	4500386,90
454	253799,15	4500376,65
455	253799,81	4500366,73
456	253803,45	4500357,47
457	253805,11	4500346,55
458	253805,44	4500336,96
459	253803,78	4500332,00
460	253965,51	4500390,54
461	253956,91	4500384,92
462	253950,96	4500388,56
463	253951,29	4500397,82
464	253949,64	4500402,45
465	253952,94	4500404,76
466	253964,52	4500410,05
467	253972,46	4500414,35
468	253971,79	4500407,08
469	253971,46	4500400,79
470	253970,14	4500395,50
471	253965,51	4500390,54
472	254289,23	4500424,14
473	254281,69	4500422,55
474	254275,74	4500424,14
475	254269,78	4500431,29
476	254274,94	4500442,40
477	254283,67	4500453,11
478	254286,45	4500465,02
479	254288,04	4500481,29
480	254296,77	4500507,49
481	254306,09	4500501,12
482	254313,04	4500496,37
483	254320,58	4500489,23
484	254322,96	4500477,72
485	254318,60	4500463,43
486	254308,68	4500453,11
487	254301,14	4500445,18
488	254297,17	4500435,25
489	254289,23	4500424,14
490	254015,38	4500488,44

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
491	254007,84	4500478,51
492	254002,29	4500472,16
493	253993,16	4500465,02
494	253980,86	4500455,50
495	253968,55	4500471,37
496	253958,23	4500479,31
497	253951,09	4500480,50
498	253943,55	4500476,93
499	253934,03	4500486,45
500	253957,04	4500500,34
501	253959,89	4500498,11
502	253968,16	4500491,61
503	253969,88	4500490,23
504	253976,09	4500485,26
505	253988,00	4500486,06
506	254005,86	4500493,20
507	254011,02	4500503,52
508	254023,32	4500515,03
509	254031,66	4500512,65
510	254025,70	4500500,34
511	254015,38	4500488,44
512	253706,55	4500488,44
513	253690,01	4500488,44
514	253688,69	4500495,38
515	253698,94	4500502,33
516	253706,88	4500507,29
517	253713,16	4500516,55
518	253716,17	4500520,46
519	253719,78	4500525,15
520	253721,97	4500528,99
521	253723,75	4500532,09
522	253730,36	4500528,79
523	253733,01	4500515,89
524	253731,35	4500504,64
525	253719,78	4500493,07
526	253706,55	4500488,44
527	253891,32	4500549,88
528	253892,61	4500548,83
529	253884,28	4500536,86
530	253873,36	4500533,74
571	253748,83	4500665,08
572	253751,85	4500663,77
573	253755,47	4500662,71
574	253763,93	4500660,24
575	253778,37	4500659,06

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
576	253783,97	4500656,99
577	253814,17	4500674,57
578	253818,47	4500672,06
579	253827,44	4500673,73
580	253837,60	4500675,55
581	253843,37	4500677,46
582	253843,37	4500676,71
583	253837,42	4500671,42
584	253835,73	4500668,71
585	253834,11	4500666,13
586	253825,51	4500662,16
587	253811,62	4500658,85
588	253815,59	4500667,45
589	253814,74	4500671,71
590	253814,17	4500674,57
591	254353,75	4500662,20
592	254345,50	4500659,35
593	254338,20	4500662,52
594	254333,12	4500668,87
595	254332,16	4500674,90
596	254340,42	4500682,21
597	254350,26	4500687,92
598	254357,25	4500689,51
599	254361,69	4500685,38
600	254361,69	4500679,35
601	254358,83	4500668,55
602	254353,75	4500662,20
603	254464,65	4500651,16
604	254456,31	4500645,60
605	254446,79	4500661,47
606	254452,34	4500670,60
607	254460,28	4500681,32
608	254465,04	4500690,84
609	254469,86	4500695,15
610	254472,59	4500697,59
691	254389,31	4500853,97
692	254379,79	4500860,01
693	254379,20	4500864,41
694	254382,42	4500868,85
695	254383,30	4500870,03
696	254386,98	4500870,92
697	254397,30	4500867,97
698	254402,31	4500863,40
699	254406,06	4500858,22
700	254406,58	4500857,51

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
701	254406,81	4500856,66
702	254002,92	4500889,46
703	253984,82	4500887,55
704	253967,67	4500889,14
705	253953,07	4500894,22
706	253954,66	4500907,55
707	253958,78	4500918,35
708	253970,85	4500922,16
709	253983,87	4500915,17
710	253994,66	4500913,59
711	254018,47	4500912,95
712	254016,57	4500901,52
713	254002,92	4500889,46
714	254538,30	4500915,06
715	254533,46	4500911,36
716	254521,71	4500905,97
717	254513,46	4500905,01
718	254512,50	4500911,05
719	254518,54	4500922,16
720	254526,55	4500928,57
721	254538,30	4500915,06
722	254456,62	4500931,13
723	254454,40	4500927,87
724	254429,95	4500913,27
725	254418,21	4500918,67
726	254406,55	4500930,32
727	254409,53	4500931,91
728	254419,54	4500941,34
729	254425,14	4500947,82
730	254446,36	4500936,03
611	254473,17	4500697,39
612	254477,35	4500696,00
613	254476,55	4500685,29
614	254471,00	4500671,79
615	254469,01	4500662,27
616	254464,65	4500651,16
617	253780,83	4500717,43
618	253763,37	4500703,94
619	253775,27	4500722,59
620	253783,21	4500736,09
621	253784,01	4500746,41
622	253812,58	4500765,46
623	253824,07	4500776,94
624	253828,85	4500781,73
625	253835,92	4500788,32

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
626	253840,76	4500792,84
627	253853,46	4500800,38
628	253845,92	4500786,49
629	253843,54	4500774,58
630	253826,87	4500757,12
631	253812,98	4500749,58
632	253793,93	4500733,31
633	253780,83	4500717,43
634	254320,98	4500823,03
635	254315,34	4500817,78
636	254307,08	4500812,70
637	254296,29	4500804,44
638	254287,08	4500798,09
639	254284,22	4500800,32
640	254283,08	4500804,23
641	254286,95	4500808,74
642	254290,48	4500816,26
643	254294,46	4500825,39
644	254299,77	4500830,84
645	254304,78	4500831,91
646	254309,49	4500832,90
647	254316,27	4500829,22
648	254320,98	4500823,03
649	254471,79	4500826,97
650	254463,85	4500816,65
651	254443,22	4500831,73
652	254451,95	4500836,50
653	254458,30	4500841,26
654	254465,83	4500843,55
655	254467,43	4500844,04
656	254473,38	4500841,26
657	254472,98	4500836,50
658	254471,79	4500826,97
659	253753,51	4500852,18
660	253746,25	4500847,78
661	253738,89	4500841,89
662	253724,15	4500828,63
663	253715,90	4500818,02
664	253704,41	4500805,94
665	253693,80	4500801,23
666	253677,89	4500794,16
667	253659,33	4500782,67
668	253647,84	4500774,12
669	253639,88	4500762,33
670	253629,50	4500757,26

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
671	253626,03	4500755,56
672	253619,84	4500767,34
673	253612,77	4500779,13
674	253622,49	4500786,48
675	253626,03	4500789,15
676	253644,59	4500797,69
677	253648,83	4500800,52
678	253655,20	4500804,76
679	253674,36	4500808,89
680	253680,86	4500813,20
681	253700,58	4500826,27
682	253714,43	4500835,26
683	253726,21	4500849,99
684	253742,86	4500858,25
685	253745,73	4500861,02
686	253746,96	4500859,63
687	253753,51	4500852,18
688	254406,81	4500856,66
689	254406,14	4500855,88
690	254400,11	4500848,89
731	254456,62	4500931,13
732	254214,91	4500935,30
733	254202,33	4500929,17
734	254191,70	4500930,21
735	254183,62	4500933,96
736	254180,17	4500939,05
737	254181,22	4500945,19
738	254186,31	4500953,27
739	254191,70	4500958,21
740	254197,24	4500960,76
741	254204,88	4500962,55
742	254212,51	4500962,70
743	254223,00	4500964,95
744	254230,93	4500967,79
745	254239,17	4500973,33
746	254243,66	4500978,87
747	254247,85	4500983,07
748	254252,49	4500986,51
749	254257,28	4500989,35
750	254260,28	4500990,70
751	254262,67	4500991,30
752	254265,22	4500989,05
753	254264,92	4500979,77
754	254260,28	4500971,99
755	254251,59	4500965,25

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
756	254242,31	4500960,61
757	254239,17	4500956,42
758	254234,07	4500948,93
759	254226,59	4500943,69
760	254221,35	4500939,05
761	254214,91	4500935,30
762	253841,10	4500976,54
763	253835,91	4500969,13
764	253827,32	4500965,23
765	253816,12	4500960,13
766	253811,37	4500962,41
767	253799,73	4500971,69
768	253792,40	4500983,63
769	253791,78	4500984,65
770	253800,91	4500993,79
771	253804,05	4500996,70
772	253806,95	4500999,39
773	253808,99	4500998,05
774	253813,73	4500994,97
775	253814,76	4500990,40
776	253832,73	4500980,09
777	253841,10	4500976,54
778	253934,97	4500985,02
779	253918,78	4500980,90
780	253905,76	4500989,79
781	253900,05	4501003,12
782	253902,90	4501014,23
783	253920,37	4501019,00
784	253947,04	4501022,81
785	253955,61	4501019,95
786	253949,89	4501009,79
787	253945,13	4500993,28
788	253934,97	4500985,02
789	254380,51	4501032,16
790	254374,16	4501029,77
791	254364,64	4501031,76
792	254359,87	4501036,52
793	254350,74	4501037,32
794	254345,98	4501038,90
795	254348,36	4501045,25
796	254354,71	4501050,02
797	254362,65	4501050,41
798	254368,21	4501053,19
799	254369,95	4501054,44
800	254375,34	4501058,28

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
801	254376,54	4501059,14
802	254390,04	4501055,97
803	254395,59	4501052,40
804	254395,59	4501043,67
805	254392,81	4501034,93
806	254380,51	4501032,16
807	254057,45	4501032,95
808	254049,52	4501026,60
809	254039,99	4501032,95
810	254038,40	4501038,90
811	254038,40	4501046,05
812	254042,37	4501053,98
813	254047,53	4501059,54
814	254053,16	4501059,15
815	254059,04	4501058,75
816	254061,42	4501052,00
817	254063,01	4501045,25
818	254062,22	4501036,92
819	254057,45	4501032,95
820	254543,89	4501061,26
821	254543,80	4501059,71
822	254543,59	4501055,96
823	254538,29	4501047,42
824	254531,51	4501037,99
825	254525,33	4501028,85
826	254515,31	4501020,01
827	254505,58	4501010,58
828	254489,38	4501001,15
829	254484,66	4500992,90
830	254482,31	4500987,89
831	254466,69	4500980,82
832	254453,43	4500981,41
833	254438,11	4500984,65
834	254438,70	4500994,38
835	254440,75	4501002,42
836	254442,53	4501009,40
837	254457,26	4501015,89
838	254464,04	4501016,18
839	254473,76	4501016,48
840	254483,48	4501022,66
841	254492,91	4501027,97
842	254495,39	4501029,16
843	254507,65	4501035,04
844	254519,73	4501041,23
845	254525,33	4501044,76

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
846	254530,92	4501060,67
847	254535,93	4501063,62
848	254539,17	4501063,03
849	254543,89	4501061,26
850	254118,18	4501028,98
851	254108,65	4501026,20
852	254099,13	4501027,00
853	254094,36	4501031,36
854	254094,36	4501039,70
855	254095,55	4501045,65
856	254096,74	4501052,79
857	254100,71	4501063,11
858	254105,48	4501066,68
859	254112,22	4501060,33
860	254118,18	4501055,17
861	254122,94	4501046,44
862	254121,35	4501038,11
863	254118,18	4501028,98
864	254182,93	4501046,09
865	254178,51	4501043,73
866	254173,21	4501044,76
867	254164,22	4501046,97
868	254159,95	4501052,42
869	254159,51	4501057,41
870	254158,92	4501064,06
871	254158,01	4501066,89
872	254156,41	4501071,87
873	254156,86	4501078,21
874	254157,59	4501080,86
875	254161,87	4501081,60
876	254164,37	4501081,60
877	254168,05	4501080,56
878	254172,62	4501071,28
879	254174,09	4501069,37
880	254177,48	4501064,95
881	254181,31	4501061,26
882	254183,96	4501055,67
883	254184,05	4501055,00
884	254184,55	4501050,95
885	254182,93	4501046,09
886	254204,97	4501098,83
887	254205,03	4501100,60
888	254209,45	4501105,46
889	254232,11	4501116,43
890	254232,88	4501116,81

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
891	254251,67	4501119,87
892	254250,88	4501118,37
893	254244,22	4501105,67
894	254229,29	4501092,66
895	254216,91	4501088,53
896	254208,34	4501091,70
897	254204,97	4501098,83
898	254605,39	4501663,68
899	254606,23	4501661,94
900	254612,24	4501656,37
901	254619,12	4501652,00
902	254629,72	4501650,25
903	254642,61	4501647,08
904	254652,99	4501642,82
905	254663,70	4501641,29
906	254679,76	4501641,95
907	254700,95	4501639,11
908	254707,18	4501636,27
909	254711,11	4501632,88
910	254717,99	4501631,24
911	254719,58	4501632,47
912	254724,88	4501636,59
913	254725,00	4501636,89
914	254727,06	4501641,79
915	254772,65	4501627,28
916	254819,63	4501617,39
917	254851,78	4501612,45
918	254854,95	4501607,59
919	254837,74	4501602,94
920	254828,78	4501594,64
921	254815,01	4501586,56
922	254810,42	4501590,05
923	254807,80	4501604,47
924	254799,93	4501605,57
925	254792,72	4501599,88
926	254788,35	4501587,87
927	254779,61	4501576,72
928	254771,31	4501570,93
929	254763,99	4501573,77
930	254756,23	4501578,25
931	254745,85	4501569,95
932	254739,30	4501562,63
933	254733,95	4501557,38
934	254724,88	4501550,72

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
935	254716,68	4501547,11
936	254707,40	4501544,71
937	254702,59	4501542,09
938	254703,79	4501530,73
939	254707,07	4501522,86
940	254708,49	4501515,21
941	254701,39	4501508,77
942	254696,52	4501503,49
943	254693,52	4501500,24
944	254696,80	4501496,86
945	254700,27	4501493,46
946	254701,93	4501491,83
947	254704,77	4501485,28
948	254705,54	4501477,96
949	254694,50	4501473,81
950	254683,80	4501471,40
951	254679,43	4501478,83
952	254679,36	4501478,91
953	254675,71	4501482,98
954	254666,21	4501491,50
955	254664,56	4501492,22
956	254657,47	4501495,33
957	254648,73	4501497,62
958	254638,57	4501497,73
959	254623,82	4501496,42
960	254617,81	4501493,91
961	254611,80	4501490,63
962	254608,85	4501487,02
963	254608,19	4501482,76
964	254611,04	4501475,99
965	254606,67	4501469,11
966	254598,25	4501465,72
967	254582,10	4501459,70
968	254581,54	4501459,49
969	254565,80	4501455,45
970	254555,75	4501454,58
971	254545,26	4501458,18
972	254534,89	4501459,71
973	254529,20	4501457,26
974	254525,49	4501455,67
975	254513,36	4501460,69
976	254496,65	4501468,12
977	254486,49	4501474,46
978	254483,26	4501480,87

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
979	254471,78	4501487,08
980	254466,57	4501487,51
981	254463,99	4501478,61
982	254457,71	4501473,33
983	254443,99	4501481,02
984	254434,04	4501485,39
985	254419,08	4501489,10
986	254422,57	4501496,09
987	254430,11	4501498,39
988	254433,10	4501506,33
989	254434,92	4501511,17
990	254429,02	4501516,09
991	254422,57	4501517,07
992	254417,87	4501521,00
993	254410,45	4501523,84
994	254412,08	4501534,77
995	254414,92	4501546,57
996	254419,95	4501549,19
997	254424,54	4501547,77
998	254430,77	4501548,43
999	254435,41	4501549,56
1000	254440,60	4501550,83
1001	254449,45	4501556,18
1002	254462,01	4501550,72
1003	254468,02	4501547,55
1004	254476,11	4501544,82
1005	254483,97	4501546,13
1006	254489,55	4501549,19
1007	254497,30	4501553,89
1008	254507,14	4501549,89
1009	254526,98	4501540,36
1010	254555,95	4501545,92
1011	254575,00	4501549,09
1012	254580,56	4501569,73
1013	254575,40	4501589,97
1014	254612,71	4501599,50
1015	254619,45	4501621,33
1016	254583,34	4501639,19
1017	254578,33	4501649,33
1018	254594,60	4501666,85
1019	254605,39	4501663,68
1020	254475,68	4501616,50
1021	254465,07	4501610,21
1022	254460,98	4501608,00

ΤΜΗΜΑ Ε2020 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
1023	254452,26	4501603,12
1024	254444,89	4501600,64
1025	254438,74	4501604,99
1026	254438,62	4501611,85
1027	254438,58	4501614,39
1028	254424,10	4501622,86
1029	254397,60	4501647,12
1030	254393,42	4501657,15
1031	254396,00	4501658,27
1032	254400,51	4501660,35
1033	254397,51	4501665,80
1034	254392,44	4501670,09
1035	254386,51	4501673,74
1036	254385,70	4501675,70
1037	254397,12	4501680,83
1038	254406,66	4501656,96
1039	254469,72	4501619,99
1040	254475,68	4501616,50

ΤΜΗΜΑ Ε1 (ΕΜΒΑΔΟ 234,21 τ.μ.)

ΑΑ	Χ	Υ
1	252781,25	4498870,14
2	252781,75	4498868,47
3	252778,94	4498856,48
4	252760,18	4498852,77
5	252759,36	4498854,51
6	252766,31	4498866,29
7	252779,00	4498870,22
8	252781,25	4498870,14

ΤΜΗΜΑ Ε2 (ΕΜΒΑΔΟ 2.605,38 τ.μ.)

ΑΑ	Χ	Υ
9	252728,91	4498844,28
10	252687,62	4498837,20
11	252684,39	4498863,30
12	252676,40	4498868,16
13	252677,67	4498871,38
14	252678,54	4498873,58
15	252682,07	4498887,04
16	252690,32	4498885,41
17	252701,46	4498887,16
18	252710,09	4498887,38
19	252719,60	4498895,13
20	252727,24	4498900,38
21	252736,75	4498902,02
22	252741,78	4498900,38
23	252746,25	4498893,50
24	252748,55	4498884,97
25	252741,99	4498880,49
26	252728,77	4498876,12
27	252720,25	4498872,19
28	252719,82	4498869,57
29	252727,79	4498864,22
30	252731,72	4498858,43
31	252728,91	4498844,28

ΤΜΗΜΑ Ε3 (ΕΜΒΑΔΟ 4.406,13 τ.μ.)

ΑΑ	Χ	Υ
32	252922,13	4498892,86
33	252923,25	4498893,63
34	252925,41	4498891,90
35	252929,72	4498888,46
36	252932,31	4498886,38
37	252938,80	4498876,72
38	252938,80	4498874,70
39	252938,80	4498869,77
40	252933,22	4498860,25
41	252915,85	4498856,93
42	252906,93	4498862,52
43	252903,16	4498859,35
44	252904,78	4498850,62
45	252831,09	4498853,08
46	252828,78	4498857,36
47	252827,60	4498875,06
48	252837,00	4498881,70
49	252839,72	4498895,29
50	252841,53	4498901,03
51	252862,68	4498904,06
52	252880,80	4498904,96
53	252893,79	4498894,09
54	252901,96	4498889,48
55	252910,41	4498884,72
56	252922,13	4498892,86

ΤΜΗΜΑ Ε4 (ΕΜΒΑΔΟ 23.823,32 τ.μ.)

ΑΑ	Χ	Υ
57	252941,16	4499144,98
58	252946,81	4499141,95
59	252945,90	4499137,87
60	252930,80	4499118,39
61	252913,88	4499101,62
62	252910,50	4499098,63
63	252906,54	4499095,11
64	252903,16	4499092,11
65	252887,30	4499074,13
66	252875,67	4499059,03
67	252868,72	4499047,10
68	252870,68	4499039,09

ΤΜΗΜΑ Ε4 (ΣΥΝΕΧΕΙΑ)

ΑΑ	Χ	Υ
69	252878,99	4499033,50
70	252884,27	4499027,99
71	252886,09	4499026,10
72	252878,99	4499015,38
73	252874,04	4499015,38
74	252863,68	4499015,39
75	252851,97	4498995,53
76	252853,04	4498979,15
77	252853,31	4498975,05
78	252848,53	4498971,21
79	252841,83	4498965,83
80	252828,69	4498949,67
81	252825,52	4498944,54
82	252791,69	4498912,82
83	252784,18	4498909,10
84	252775,83	4498904,96
85	252758,46	4498904,96
86	252740,48	4498910,10
87	252729,15	4498912,97
88	252719,03	4498921,73
89	252706,95	4498942,27
90	252701,36	4498961,15
91	252682,90	4498967,43
92	252707,33	4498989,46
93	252737,21	4499009,87
94	252782,76	4499040,11
95	252815,92	4499050,68
96	252815,92	4499063,80
97	252830,86	4499086,39
98	252858,56	4499113,36
99	252860,75	4499131,94
100	252867,81	4499151,68
101	252873,55	4499147,99
102	252886,39	4499158,42
103	252897,27	4499157,21
104	252905,57	4499154,19
105	252913,73	4499151,77
106	252925,36	4499153,43
107	252941,16	4499144,98

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα 18 Φεβρουαρίου 2022

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΙΧΕΛΑΚΗΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

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

1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

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

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

• Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

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

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

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

2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

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

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

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

ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

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

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

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

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

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

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

Πείτε μας τη γνώμη σας,

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

