



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

4 Μαΐου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 322

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/45561/920

Πρόσθετοι όροι και περιορισμοί για την προστασία της περιοχής άνευ δρόμων του ορεινού όγκου Χιονοβουνίου.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 21 του ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160) και ιδίως την παρ. 6 αυτού, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 του άρθρου 178 του ν. 5037/2023 (Α' 78).

2. Το άρθρο 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

3. Τον ν. 4685/2020 «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις» (Α' 92), και ιδίως το άρθρο 47 αυτού.

4. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α' 160).

5. Το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων - Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων, θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130).

6. Το π.δ. 27/2025 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού, Υφυπουργών και Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης» (Α' 44).

7. Την υπ' αρ. 50743/2017 «Αναθέωση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000» (Β' 4432) κοινή υπουργική απόφαση.

8. Το γεγονός ότι έχει ανατεθεί και εκπονείται Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΕΠΜ) για το σύνολο των περιοχών του δικτύου Natura 2000 της Περιφέρειας Πελοποννήσου μεταξύ των οποίων για την περιοχή με κωδικό GR2540007 «ΟΡΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ». Η ΕΠΜ θα καταλήξει σε πρόταση χαρακτηρισμού της περιοχής καθώς και καθορισμού χρήσεων γης και δραστηριοτήτων μέσα στην ανωτέρω προστατευόμενη περιοχή που θα οδηγήσει στην έκδοση σχετικού Προεδρικού Διατάγματος.

9. Τη μελέτη «NATLAND - Αδιατάρακτες Φυσικές Περιοχές στην Ελλάδα (SEBI 13)» με ανάδοχο το Εργαστήριο Διατήρησης της Βιοποικιλότητας του Τμήματος Βιολογικών Εφαρμογών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, η οποία χρηματοδοτήθηκε από το Πράσινο Ταμείο (ΑΔΑ: ΨΥΟΚ46Ψ844007) στο πλαίσιο του Χρηματοδοτικού προγράμματος «Φυσικό Περιβάλλον και Καινοτόμες Δράσεις 2021» για την περίοδο 2021 - 2022.

10. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/13811/295/06.02.2026 αίτημα παροχής πληροφοριών της Γενικής Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας προς την Περιφέρεια Πελοποννήσου και την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

11. Το υπ' αρ. 11526/13.02.2026 απαντητικό έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/13811/295/16.02.2026).

12. Το από 72203/05.03.2026 απαντητικό έγγραφο της Περιφέρειας Πελοποννήσου (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/25785/542/06.03.2026).



13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/28664/693/18.03.2026 Εισήγηση της ΓΔΟΥ του ΥΠΕΝ από την οποία προκύπτει ότι από τις κανονιστικές διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/31467/646/19.03.2026).

14. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/31540/647/19.03.2026 Εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής.

15. Το γεγονός ότι οι διατάξεις της παρούσας δεν αφορούν σε διοικητική διαδικασία για την οποία υπάρχει υποχρέωση καταχώρισης στο ΕΜΔΔ - ΜΙΤΟΣ, αποφασίζει:

Άρθρο 1

Σκοπός

1. Σκοπός της παρούσας είναι η αποτελεσματική προστασία των τύπων οικοτόπων και ειδών χλωρίδας, άγριας πανίδας και ορνιθοπανίδας και των ενδιαιτημάτων τους στην περιοχή άνευ δρόμων του ορεινού όγκου Χιονοβουνίου, μέσω της θεσμοθέτησης πρόσθετων ειδικών όρων και περιορισμών.

2. Ειδικότερα, με την παρούσα επιδιώκεται:

(α) Η ανάσχεση της αλλαγής χρήσης γης, η οποία αποτελεί την κυριότερη αιτία απώλειας της βιοποικιλότητας σε παγκόσμιο και Ευρωπαϊκό επίπεδο,

(β) η αναχαίτιση της αύξησης των τεχνητών επιφανειών και του κατακερματισμού των φυσικών οικοσυστημάτων από τους δρόμους και τις τεχνητές επιφάνειες, και των συναφών αρνητικών επιπτώσεων αυτών στη βιοποικιλότητα,

(γ) η διατήρηση των τύπων οικοτόπων και των ειδών χλωρίδας, άγριας πανίδας και ορνιθοπανίδας που απαντώνται στη συγκεκριμένη περιοχή,

(δ) η διαφύλαξη των φυσικών, πολιτιστικών, ιστορικών, αισθητικών και λοιπών αξιών του τοπίου, όπως ορίζονται στην Ευρωπαϊκή Σύμβαση για το τοπίο,

(ε) η διατήρηση των ήπιων παραδοσιακών ανθρωπογενών δραστηριοτήτων που δεν διαταράσσουν τα φυσικά οικοσυστήματα και τη φυσική εξέλιξή τους,

(στ) η ανάπτυξη του φυσιολατρικού, περιπατητικού, ορειβατικού και οικολογικού τουρισμού σε περιοχές υψηλής φυσικής και αισθητικής αξίας συμβατού με τους ως άνω επί μέρους στόχους και

(ζ) η θεσμοθέτηση όρων και περιορισμών για την εξασφάλιση της αρμονικής συνύπαρξης ανθρώπου και φύσης στο πλαίσιο της ήπιας και βιώσιμης ανάπτυξης.

Άρθρο 2

Οριοθέτηση της περιοχής εφαρμογής

1. Η περιοχή εφαρμογής της παρούσας ορίζεται στον χάρτη άνευ κλίμακας του Παραρτήματος 1 με κόκκινη συνεχή γραμμή, ο οποίος θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και συνδημοσιεύεται με αυτήν.

2. Τα όρια της περιοχής της παρ. 1 του παρόντος άρθρου καθορίζονται από τις ακριβείς συντεταγμένες σε σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ 87 του Παραρτήματος 2 που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και συνδημοσιεύεται με αυτήν.

3. Η έκταση της περιοχής της παρ. 1 του παρόντος είναι 30,18 τετραγωνικά χιλιόμετρα και εκτείνεται σε ένα υψομετρικό εύρος 1.281,15 μέτρων (62,59 - 1.281,15 μέτρα).

4. Η περιοχή της παρ. 1 του παρόντος εμπίπτει στο σύνολό της, εντός της περιοχής του δικτύου Natura 2000 με κωδική ονομασία GR2540007 «ΟΡΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ», η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ).

5. Βασικό χαρακτηριστικό της περιοχής της παρ. 1 του παρόντος είναι το αδιατάρακτο φυσικό περιβάλλον, στο οποίο δεν υφίστανται δρόμοι για την κίνηση μηχανοκίνητων οχημάτων και δεν έχουν κατασκευαστεί άλλου είδους τεχνητές επιφάνειες.

Άρθρο 3

Όροι και περιορισμοί

Στο σύνολο της περιοχής του άρθρου 2:

1. Απαγορεύεται η διάνοιξη δρόμων κίνησης μηχανοκίνητων οχημάτων, ανεξαρτήτως κατηγορίας και κάθε είδους τεχνική επέμβαση, μεταβολή ή αλλοίωση του φυσικού περιβάλλοντος.

2. Από την παρούσα δεν θίγονται νομίμως υφιστάμενα έργα και η συντήρησή τους, εφόσον τηρείται η διάταξη της παρ. 1 του παρόντος.



3. Ειδικότερα επιτρέπεται η σήμανση, επισκευή, συντήρηση και βελτίωση υφιστάμενων ορειβατικών και πεζοπορικών μονοπατιών χωρίς τη χρήση μηχανοκίνητων μέσων πρόσβασης και με την προϋπόθεση ότι οι επεμβάσεις θα υλοποιούνται με φυσικά υλικά.

4. Εξαιρούνται από τους όρους και τους περιορισμούς της παρούσας έργα για σκοπούς Εθνικής Άμυνας, όπως καθορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.

5. Εξαιρούνται των ανωτέρω απαγορεύσεων έργα και επεμβάσεις:

(α) Που υλοποιούνται λόγω εκτάκτου ανάγκης (σεισμών, πλημμυρών, θεομηνιών, πυρκαγιάς κ.λπ.), εφόσον μετά λαμβάνεται μέριμνα για την αποκατάσταση του περιβάλλοντος.

(β) Έργα και επεμβάσεις που κρίνονται απαραίτητες για λόγους προστασίας ή/και αποκατάστασης του φυσικού και δασικού περιβάλλοντος.

Άρθρο 4

Έλεγχος - Κυρώσεις

1. Ο έλεγχος τήρησης των διατάξεων της παρούσας και η βεβαίωση τυχόν παραβάσεων για την επιβολή κυρώσεων, γίνονται από τις αρμόδιες αρχές βάσει της εκάστοτε κείμενης νομοθεσίας.

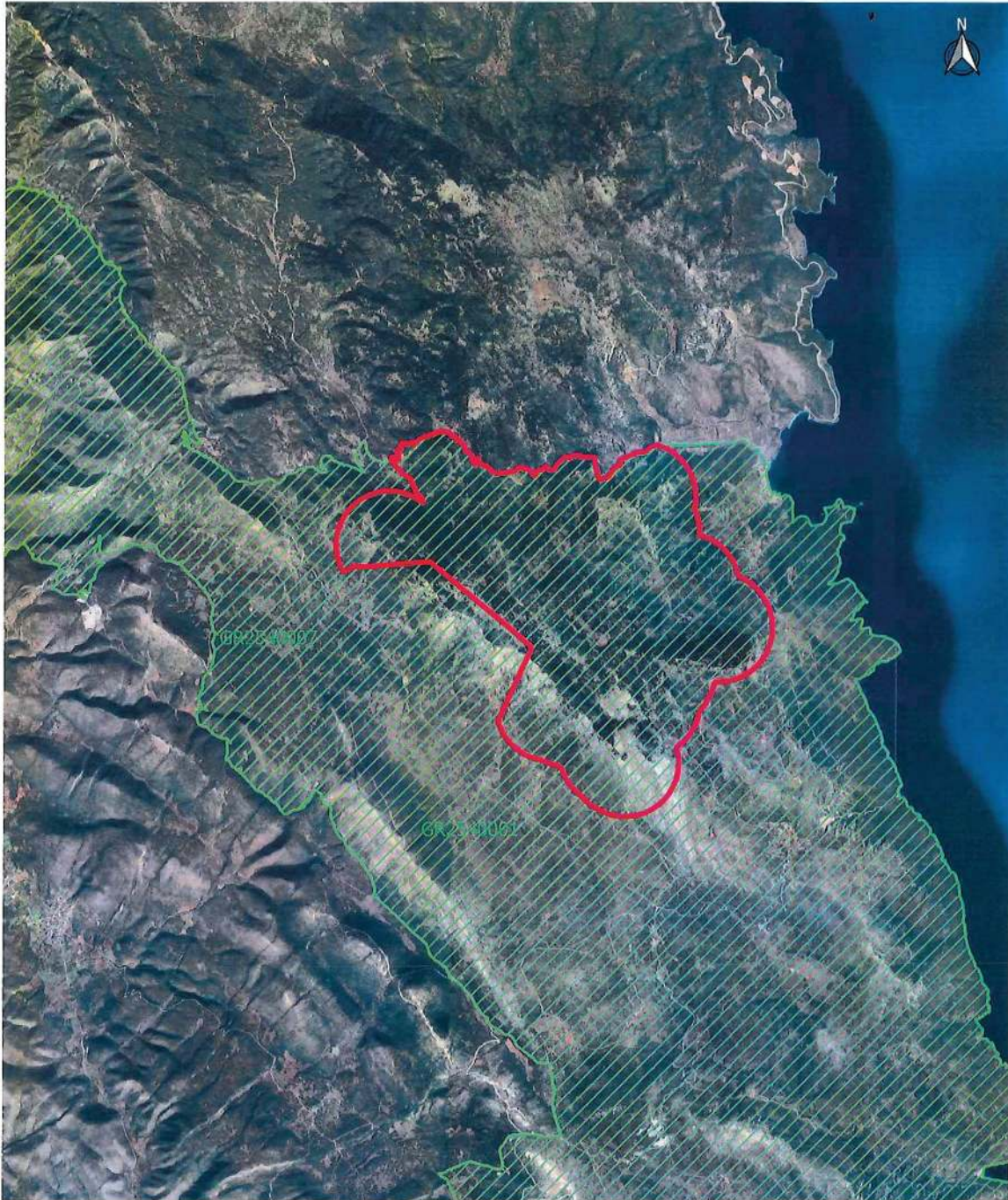
2. Η φύλαξη και επόπτευση της περιοχής γίνεται από τα αρμόδια όργανα.

Άρθρο 5

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της και διαρκεί δύο (2) έτη.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1



- ΠΑΔ ΧΙΟΝΟΒΟΥΝΙ
- ΠΕΡΙΟΧΗ NATURA 2000

ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ: Google Satellite

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 45561/920/23-04-2026 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
 κ.α.α.
 ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
 24/04/2026 14:13

Συνοδεύει την υπ. αριθ. ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/45561/920/23-4-2026 απόφαση.



Επιβλεπόμενος Περιβαλλοντικής Πολιτικής
 Δημόσιος

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
 σμίκρυνση κατά ποσοστό **81%**



| A/A | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|
| 0 | 402125,072 | 4090485,262 |
| 1 | 402098,065 | 4090544,868 |
| 2 | 402075,015 | 4090606,112 |
| 3 | 402056,019 | 4090668,732 |
| 4 | 402041,16 | 4090732,461 |
| 5 | 402030,5 | 4090797,025 |
| 6 | 402024,086 | 4090862,148 |
| 7 | 402021,945 | 4090927,551 |
| 8 | 402024,086 | 4090992,954 |
| 9 | 402030,5 | 4091058,077 |
| 10 | 402041,16 | 4091122,641 |
| 11 | 402056,019 | 4091186,37 |
| 12 | 402075,015 | 4091248,991 |
| 13 | 402098,065 | 4091310,234 |
| 14 | 402125,072 | 4091369,84 |
| 15 | 402155,919 | 4091427,551 |
| 16 | 402190,475 | 4091483,121 |
| 17 | 402228,592 | 4091536,312 |
| 18 | 402270,105 | 4091586,897 |
| 19 | 402314,838 | 4091634,658 |
| 20 | 402362,599 | 4091679,391 |
| 21 | 402413,183 | 4091720,904 |
| 22 | 402466,375 | 4091759,021 |
| 23 | 402521,945 | 4091793,576 |
| 24 | 402579,656 | 4091824,424 |
| 25 | 402639,261 | 4091851,431 |
| 26 | 402700,505 | 4091874,481 |
| 27 | 402763,126 | 4091893,477 |
| 28 | 402826,855 | 4091908,336 |
| 29 | 402891,419 | 4091918,996 |
| 30 | 402956,542 | 4091925,41 |
| 31 | 403021,945 | 4091927,551 |
| 32 | 403087,348 | 4091925,41 |
| 33 | 403152,471 | 4091918,996 |
| 34 | 403217,035 | 4091908,336 |
| 35 | 403280,764 | 4091893,477 |
| 36 | 403343,384 | 4091874,481 |
| 37 | 403404,628 | 4091851,431 |
| 38 | 403464,234 | 4091824,424 |
| 39 | 403521,945 | 4091793,576 |
| 40 | 403577,515 | 4091759,021 |
| 41 | 403630,706 | 4091720,904 |
| 42 | 403650,165 | 4091705,587 |
| 43 | 403659,654 | 4091697,925 |
| 44 | 403658,813 | 4091701,826 |
| 45 | 403647,572 | 4091748,635 |
| 46 | 403646,979 | 4091751,005 |
| 47 | 403646,37 | 4091753,214 |
| 48 | 403645,642 | 4091754,04 |
| 49 | 403630,896 | 4091770,485 |
| 50 | 403589,383 | 4091821,07 |
| 51 | 403551,266 | 4091874,261 |
| 52 | 403516,71 | 4091929,831 |
| 53 | 403485,863 | 4091987,542 |
| 54 | 403458,856 | 4092047,148 |
| 55 | 403435,806 | 4092108,392 |
| 56 | 403426,569 | 4092137,009 |
| 57 | 403423,026 | 4092148,577 |

| A/A | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|
| 58 | 403420,06 | 4092150,346 |
| 59 | 403419,986 | 4092150,389 |
| 60 | 403364,416 | 4092184,944 |
| 61 | 403311,225 | 4092223,061 |
| 62 | 403260,64 | 4092264,574 |
| 63 | 403212,879 | 4092309,307 |
| 64 | 403195,632 | 4092326,986 |
| 65 | 403190,738 | 4092332,128 |
| 66 | 403156,328 | 4092369,412 |
| 67 | 403114,815 | 4092419,997 |
| 68 | 403076,699 | 4092473,188 |
| 69 | 403042,143 | 4092528,758 |
| 70 | 403041,275 | 4092530,382 |
| 71 | 403073,222 | 4092541,193 |
| 72 | 403081,852 | 4092546,227 |
| 73 | 403081,035 | 4092552,905 |
| 74 | 403103,687 | 4092561,842 |
| 75 | 403124,97 | 4092548,511 |
| 76 | 403125,458 | 4092558,274 |
| 77 | 403133,757 | 4092560,227 |
| 78 | 403145,473 | 4092556,81 |
| 79 | 403154,26 | 4092542,653 |
| 80 | 403153,772 | 4092528,008 |
| 81 | 403161,582 | 4092518,733 |
| 82 | 403178,668 | 4092514,34 |
| 83 | 403196,73 | 4092507,505 |
| 84 | 403206,981 | 4092507,505 |
| 85 | 403210,887 | 4092518,245 |
| 86 | 403209,422 | 4092529,473 |
| 87 | 403193,313 | 4092546,07 |
| 88 | 403192,825 | 4092560,715 |
| 89 | 403203,076 | 4092569,014 |
| 90 | 403217,721 | 4092577,801 |
| 91 | 403203,564 | 4092596,351 |
| 92 | 403190,384 | 4092597,328 |
| 93 | 403171,345 | 4092601,721 |
| 94 | 403162,674 | 4092613,346 |
| 95 | 403169,866 | 4092617,923 |
| 96 | 403186,967 | 4092616,366 |
| 97 | 403190,384 | 4092622,712 |
| 98 | 403181,702 | 4092629,692 |
| 99 | 403176,864 | 4092651,817 |
| 100 | 403175,541 | 4092665,708 |
| 101 | 403179,466 | 4092690,974 |
| 102 | 403188,109 | 4092699,277 |
| 103 | 403229,009 | 4092693,037 |
| 104 | 403231,878 | 4092684,709 |
| 105 | 403236,507 | 4092690,932 |
| 106 | 403247,499 | 4092693,496 |
| 107 | 403246,489 | 4092709,135 |
| 108 | 403245,463 | 4092726,911 |
| 109 | 403238,224 | 4092754,516 |
| 110 | 403243,485 | 4092761,203 |
| 111 | 403251,893 | 4092766,232 |
| 112 | 403241,999 | 4092786,963 |
| 113 | 403259,188 | 4092812,747 |
| 114 | 403286,931 | 4092806,599 |
| 115 | 403321,988 | 4092801,968 |



| Α/Α | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|
| 116 | 403342,162 | 4092785,101 |
| 117 | 403357,707 | 4092791,385 |
| 118 | 403402,025 | 4092805,607 |
| 119 | 403410,293 | 4092819,167 |
| 120 | 403425,294 | 4092838,452 |
| 121 | 403444,064 | 4092810,744 |
| 122 | 403448,077 | 4092804,821 |
| 123 | 403442,308 | 4092794,362 |
| 124 | 403448,261 | 4092791,385 |
| 125 | 403459,928 | 4092792,128 |
| 126 | 403463,828 | 4092788,313 |
| 127 | 403466,685 | 4092777,46 |
| 128 | 403486,211 | 4092759,886 |
| 129 | 403492,578 | 4092763,273 |
| 130 | 403483,98 | 4092781,463 |
| 131 | 403470,484 | 4092805,521 |
| 132 | 403575,763 | 4092875,268 |
| 133 | 403699,495 | 4092935,989 |
| 134 | 403716,879 | 4092933,93 |
| 135 | 403731,101 | 4092927,977 |
| 136 | 403747,637 | 4092938,891 |
| 137 | 403753,59 | 4092951,789 |
| 138 | 403763,588 | 4092962,551 |
| 139 | 403782,033 | 4092958,404 |
| 140 | 403815,437 | 4092956,75 |
| 141 | 403833,627 | 4092973,617 |
| 142 | 403861,906 | 4092993,092 |
| 143 | 403870,42 | 4092991,81 |
| 144 | 403879,151 | 4092991,81 |
| 145 | 403887,882 | 4092991,81 |
| 146 | 403895,82 | 4092998,16 |
| 147 | 403918,839 | 4093008,082 |
| 148 | 403937,492 | 4093016,814 |
| 149 | 403943,289 | 4093026,504 |
| 150 | 403947,342 | 4093030,602 |
| 151 | 403953,252 | 4093031,511 |
| 152 | 403959,437 | 4093027,526 |
| 153 | 403994,867 | 4093018,129 |
| 154 | 404006,74 | 4093019,665 |
| 155 | 404028,773 | 4093010,067 |
| 156 | 404044,251 | 4093007,289 |
| 157 | 404054,967 | 4093006,892 |
| 158 | 404067,667 | 4093008,876 |
| 159 | 404081,315 | 4093016,253 |
| 160 | 404097,36 | 4093017,416 |
| 161 | 404109,339 | 4093008,876 |
| 162 | 404125,918 | 4093008,617 |
| 163 | 404145,461 | 4092998,481 |
| 164 | 404156,947 | 4092985,526 |
| 165 | 404160,139 | 4092975,935 |
| 166 | 404170,061 | 4092970,776 |
| 167 | 404177,205 | 4092968,792 |
| 168 | 404177,205 | 4092960,457 |
| 169 | 404179,189 | 4092952,123 |
| 170 | 404185,936 | 4092947,36 |
| 171 | 404194,667 | 4092942,598 |
| 172 | 404203,399 | 4092942,598 |
| 173 | 404212,527 | 4092941,01 |

| Α/Α | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|
| 174 | 404224,378 | 4092946,485 |
| 175 | 404239,289 | 4092936,507 |
| 176 | 404251,748 | 4092923,342 |
| 177 | 404251,862 | 4092918,46 |
| 178 | 404242,822 | 4092897,486 |
| 179 | 404249,436 | 4092877,643 |
| 180 | 404263,988 | 4092865,736 |
| 181 | 404271,264 | 4092864,413 |
| 182 | 404284,494 | 4092878,304 |
| 183 | 404292,37 | 4092881,116 |
| 184 | 404301,633 | 4092880,589 |
| 185 | 404303,131 | 4092876,978 |
| 186 | 404311,069 | 4092871,951 |
| 187 | 404318,956 | 4092868,123 |
| 188 | 404351,105 | 4092829,634 |
| 189 | 404396,392 | 4092771,695 |
| 190 | 404409,256 | 4092760,297 |
| 191 | 404422,574 | 4092736,354 |
| 192 | 404428,835 | 4092721,667 |
| 193 | 404425,924 | 4092709,761 |
| 194 | 404424,072 | 4092693,357 |
| 195 | 404428,041 | 4092681,715 |
| 196 | 404445,045 | 4092672,032 |
| 197 | 404465,582 | 4092652,636 |
| 198 | 404483,268 | 4092643,13 |
| 199 | 404497,555 | 4092633,87 |
| 200 | 404512,107 | 4092623,286 |
| 201 | 404521,632 | 4092612,174 |
| 202 | 404555,764 | 4092590,742 |
| 203 | 404569,257 | 4092579,101 |
| 204 | 404568,199 | 4092564,549 |
| 205 | 404569,522 | 4092545,499 |
| 206 | 404565,024 | 4092516,923 |
| 207 | 404574,549 | 4092508,721 |
| 208 | 404562,114 | 4092505,546 |
| 209 | 404545,18 | 4092499,726 |
| 210 | 404542,005 | 4092487,29 |
| 211 | 404558,674 | 4092493,64 |
| 212 | 404577,989 | 4092475,913 |
| 213 | 404593,864 | 4092467,182 |
| 214 | 404595,716 | 4092447,602 |
| 215 | 404607,887 | 4092422,996 |
| 216 | 404622,174 | 4092411,884 |
| 217 | 404633,022 | 4092421,938 |
| 218 | 404632,228 | 4092438,871 |
| 219 | 404644,399 | 4092469,828 |
| 220 | 404649,162 | 4092497,874 |
| 221 | 404656,834 | 4092525,655 |
| 222 | 404678,549 | 4092522,919 |
| 223 | 404684,358 | 4092490,974 |
| 224 | 404703,718 | 4092449,349 |
| 225 | 404756,96 | 4092404,819 |
| 226 | 404804,394 | 4092400,947 |
| 227 | 404854,732 | 4092359,321 |
| 228 | 404892,485 | 4092338,992 |
| 229 | 404922,495 | 4092281,878 |
| 230 | 404977,673 | 4092275,102 |
| 231 | 405025,106 | 4092247,997 |



| Α/Α | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|
| 232 | 405026,402 | 4092248,453 |
| 233 | 405027,2 | 4092247,997 |
| 234 | 405098,376 | 4092273,005 |
| 235 | 405165,471 | 4092266,39 |
| 236 | 405166,423 | 4092266,502 |
| 237 | 405167,565 | 4092266,39 |
| 238 | 405174,597 | 4092267,469 |
| 239 | 405255,499 | 4092277,038 |
| 240 | 405339,718 | 4092290,591 |
| 241 | 405369,32 | 4092297,357 |
| 242 | 405375,692 | 4092298,335 |
| 243 | 405385,373 | 4092330,28 |
| 244 | 405410,542 | 4092347,705 |
| 245 | 405443,518 | 4092359,011 |
| 246 | 405527,517 | 4092337,056 |
| 247 | 405600,12 | 4092325,44 |
| 248 | 405643,681 | 4092297,367 |
| 249 | 405700,795 | 4092239,285 |
| 250 | 405731,434 | 4092207,217 |
| 251 | 405747,567 | 4092206,041 |
| 252 | 405754,381 | 4092250,752 |
| 253 | 405760,731 | 4092282,899 |
| 254 | 405777,4 | 4092311,474 |
| 255 | 405793,826 | 4092322,994 |
| 256 | 405814,071 | 4092304,463 |
| 257 | 405844,763 | 4092315,575 |
| 258 | 405889,478 | 4092345,738 |
| 259 | 405907,999 | 4092365,581 |
| 260 | 405915,09 | 4092392,305 |
| 261 | 405935,198 | 4092376,694 |
| 262 | 405957,952 | 4092354,734 |
| 263 | 405983,352 | 4092330,392 |
| 264 | 406012,721 | 4092317,427 |
| 265 | 406067,754 | 4092313,723 |
| 266 | 406087,863 | 4092327,482 |
| 267 | 406123,582 | 4092378,811 |
| 268 | 406147,292 | 4092428,365 |
| 269 | 406271,103 | 4092531,038 |
| 270 | 406352,05 | 4092558,791 |
| 271 | 406368,044 | 4092533,006 |
| 272 | 406390,533 | 4092526,722 |
| 273 | 406413,354 | 4092572,693 |
| 274 | 406440,804 | 4092574,678 |
| 275 | 406475,531 | 4092582,946 |
| 276 | 406541,677 | 4092588,568 |
| 277 | 406557,552 | 4092591,214 |
| 278 | 406577,396 | 4092575,67 |
| 279 | 406610,8 | 4092556,488 |
| 280 | 406636,597 | 4092552,519 |
| 281 | 406685,544 | 4092552,188 |
| 282 | 406713,987 | 4092557,48 |
| 283 | 406740,512 | 4092554,702 |
| 284 | 406797,662 | 4092548,881 |
| 285 | 406824,65 | 4092549,41 |
| 286 | 406856,267 | 4092542,332 |
| 287 | 406853,886 | 4092512,17 |
| 288 | 406861,823 | 4092501,851 |
| 289 | 406859,442 | 4092435,97 |

| Α/Α | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|
| 290 | 406893,574 | 4092345,482 |
| 291 | 406911,036 | 4092262,932 |
| 292 | 406926,117 | 4092179,588 |
| 293 | 406953,899 | 4092135,932 |
| 294 | 407012,636 | 4092144,663 |
| 295 | 407077,702 | 4092169,9 |
| 296 | 407099,861 | 4092179,822 |
| 297 | 407136,903 | 4092217,194 |
| 298 | 407151,785 | 4092241,668 |
| 299 | 407190,811 | 4092294,585 |
| 300 | 407232,484 | 4092342,871 |
| 301 | 407247,009 | 4092377,662 |
| 302 | 407311,512 | 4092395,254 |
| 303 | 407312,531 | 4092396,527 |
| 304 | 407322,806 | 4092395,855 |
| 305 | 407335,903 | 4092401,015 |
| 306 | 407337,887 | 4092409,349 |
| 307 | 407333,766 | 4092423,072 |
| 308 | 407329,156 | 4092444,671 |
| 309 | 407323,203 | 4092459,356 |
| 310 | 407318,837 | 4092471,659 |
| 311 | 407337,49 | 4092489,915 |
| 312 | 407347,809 | 4092499,043 |
| 313 | 407368,39 | 4092509,523 |
| 314 | 407379,799 | 4092522,083 |
| 315 | 407401,376 | 4092532,008 |
| 316 | 407412,103 | 4092540,715 |
| 317 | 407423,612 | 4092541,509 |
| 318 | 407444,25 | 4092540,318 |
| 319 | 407460,522 | 4092545,875 |
| 320 | 407468,856 | 4092554,209 |
| 321 | 407480,762 | 4092555,003 |
| 322 | 407489,417 | 4092556,611 |
| 323 | 407495,899 | 4092563,093 |
| 324 | 407514,1 | 4092581,196 |
| 325 | 407524,411 | 4092586,913 |
| 326 | 407534,497 | 4092588,233 |
| 327 | 407586,728 | 4092605,803 |
| 328 | 407608,16 | 4092615,725 |
| 329 | 407622,447 | 4092624,456 |
| 330 | 407635,544 | 4092631,6 |
| 331 | 407647,847 | 4092635,965 |
| 332 | 407661,689 | 4092638,168 |
| 333 | 407665,473 | 4092638,63 |
| 334 | 407676,024 | 4092639,92 |
| 335 | 407679,478 | 4092640,342 |
| 336 | 407679,481 | 4092640,342 |
| 337 | 407685,677 | 4092641,073 |
| 338 | 407700,229 | 4092642,396 |
| 339 | 407708,961 | 4092646,629 |
| 340 | 407709,907 | 4092646,49 |
| 341 | 407746,796 | 4092641,073 |
| 342 | 407756,056 | 4092642,925 |
| 343 | 407788,865 | 4092648,746 |
| 344 | 407807,915 | 4092654,567 |
| 345 | 407824,319 | 4092660,652 |
| 346 | 407842,576 | 4092680,496 |
| 347 | 407862,419 | 4092696,371 |



| Α/Α | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|
| 348 | 407875,119 | 4092711,452 |
| 349 | 407910,309 | 4092738,175 |
| 350 | 407932,799 | 4092746,113 |
| 351 | 407953,965 | 4092750,611 |
| 352 | 407978,836 | 4092755,638 |
| 353 | 407996,828 | 4092762,782 |
| 354 | 408012,703 | 4092769,661 |
| 355 | 408026,624 | 4092777,056 |
| 356 | 408072,491 | 4092763,143 |
| 357 | 408133,735 | 4092740,092 |
| 358 | 408193,34 | 4092713,085 |
| 359 | 408251,052 | 4092682,238 |
| 360 | 408306,622 | 4092647,682 |
| 361 | 408359,813 | 4092609,566 |
| 362 | 408410,397 | 4092568,052 |
| 363 | 408458,158 | 4092523,319 |
| 364 | 408502,891 | 4092475,558 |
| 365 | 408544,405 | 4092424,974 |
| 366 | 408582,521 | 4092371,783 |
| 367 | 408617,077 | 4092316,213 |
| 368 | 408647,924 | 4092258,501 |
| 369 | 408674,931 | 4092198,896 |
| 370 | 408697,982 | 4092137,652 |
| 371 | 408716,977 | 4092075,032 |
| 372 | 408731,837 | 4092011,303 |
| 373 | 408742,496 | 4091946,739 |
| 374 | 408748,91 | 4091881,616 |
| 375 | 408751,052 | 4091816,213 |
| 376 | 408748,91 | 4091750,81 |
| 377 | 408742,496 | 4091685,686 |
| 378 | 408731,837 | 4091621,122 |
| 379 | 408728,607 | 4091605,535 |
| 380 | 408728,222 | 4091603,748 |
| 381 | 408728,624 | 4091602,824 |
| 382 | 408743,959 | 4091567,719 |
| 383 | 408767,01 | 4091506,475 |
| 384 | 408786,006 | 4091443,854 |
| 385 | 408800,865 | 4091380,126 |
| 386 | 408811,525 | 4091315,562 |
| 387 | 408817,939 | 4091250,438 |
| 388 | 408820,08 | 4091185,035 |
| 389 | 408817,939 | 4091119,632 |
| 390 | 408817,578 | 4091114,341 |
| 391 | 408817,185 | 4091108,796 |
| 392 | 408823,638 | 4091107,116 |
| 393 | 408830,477 | 4091105,309 |
| 394 | 408893,098 | 4091086,314 |
| 395 | 408954,342 | 4091063,263 |
| 396 | 409013,947 | 4091036,256 |
| 397 | 409071,658 | 4091005,409 |
| 398 | 409127,228 | 4090970,853 |
| 399 | 409180,42 | 4090932,737 |
| 400 | 409231,004 | 4090891,223 |
| 401 | 409278,765 | 4090846,49 |
| 402 | 409323,498 | 4090798,729 |
| 403 | 409365,011 | 4090748,145 |
| 404 | 409403,128 | 4090694,954 |
| 405 | 409437,684 | 4090639,384 |

| Α/Α | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|
| 406 | 409468,531 | 4090581,672 |
| 407 | 409495,538 | 4090522,067 |
| 408 | 409518,588 | 4090460,823 |
| 409 | 409537,584 | 4090398,203 |
| 410 | 409541,327 | 4090383,807 |
| 411 | 409543,849 | 4090373,8 |
| 412 | 409545,268 | 4090369,163 |
| 413 | 409546,929 | 4090363,845 |
| 414 | 409547,118 | 4090363,232 |
| 415 | 409548,366 | 4090359,534 |
| 416 | 409557,729 | 4090349,904 |
| 417 | 409560,356 | 4090347,24 |
| 418 | 409565,719 | 4090344,815 |
| 419 | 409605,257 | 4090326,378 |
| 420 | 409662,968 | 4090295,531 |
| 421 | 409718,539 | 4090260,975 |
| 422 | 409771,73 | 4090222,859 |
| 423 | 409822,314 | 4090181,346 |
| 424 | 409870,075 | 4090136,613 |
| 425 | 409914,808 | 4090088,852 |
| 426 | 409956,322 | 4090038,267 |
| 427 | 409994,438 | 4089985,076 |
| 428 | 410006,903 | 4089965,952 |
| 429 | 410008,197 | 4089963,917 |
| 430 | 410009,553 | 4089961,922 |
| 431 | 410014,022 | 4089955,291 |
| 432 | 410048,577 | 4089899,721 |
| 433 | 410079,425 | 4089842,01 |
| 434 | 410106,431 | 4089782,405 |
| 435 | 410129,482 | 4089721,161 |
| 436 | 410148,478 | 4089658,54 |
| 437 | 410163,337 | 4089594,811 |
| 438 | 410173,997 | 4089530,247 |
| 439 | 410180,411 | 4089465,124 |
| 440 | 410182,552 | 4089399,721 |
| 441 | 410180,411 | 4089334,318 |
| 442 | 410173,997 | 4089269,195 |
| 443 | 410163,337 | 4089204,631 |
| 444 | 410148,478 | 4089140,902 |
| 445 | 410129,482 | 4089078,282 |
| 446 | 410106,431 | 4089017,038 |
| 447 | 410079,425 | 4088957,432 |
| 448 | 410048,577 | 4088899,721 |
| 449 | 410014,022 | 4088844,151 |
| 450 | 409975,905 | 4088790,96 |
| 451 | 409934,392 | 4088740,375 |
| 452 | 409889,659 | 4088692,614 |
| 453 | 409841,898 | 4088647,881 |
| 454 | 409791,313 | 4088606,368 |
| 455 | 409738,122 | 4088568,252 |
| 456 | 409682,552 | 4088533,696 |
| 457 | 409624,841 | 4088502,848 |
| 458 | 409565,235 | 4088475,842 |
| 459 | 409503,991 | 4088452,791 |
| 460 | 409441,371 | 4088433,795 |
| 461 | 409377,642 | 4088418,936 |
| 462 | 409313,078 | 4088408,276 |
| 463 | 409247,955 | 4088401,862 |



| Α/Α | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|
| 464 | 409182,552 | 4088399,721 |
| 465 | 409134,19 | 4088400,891 |
| 466 | 409123,94 | 4088401,388 |
| 467 | 409122,776 | 4088401,415 |
| 468 | 409120,31 | 4088401,41 |
| 469 | 409119,52 | 4088401,388 |
| 470 | 409119,284 | 4088400,53 |
| 471 | 409115,797 | 4088387,147 |
| 472 | 409096,801 | 4088324,527 |
| 473 | 409073,75 | 4088263,283 |
| 474 | 409046,744 | 4088203,677 |
| 475 | 409015,896 | 4088145,966 |
| 476 | 408997,358 | 4088115,15 |
| 477 | 408993,415 | 4088108,747 |
| 478 | 408989,532 | 4088100,471 |
| 479 | 408981,097 | 4088082,938 |
| 480 | 408950,25 | 4088025,226 |
| 481 | 408915,694 | 4087969,656 |
| 482 | 408877,578 | 4087916,465 |
| 483 | 408836,064 | 4087865,881 |
| 484 | 408834,898 | 4087864,553 |
| 485 | 408830,695 | 4087859,778 |
| 486 | 408830,214 | 4087857,193 |
| 487 | 408825,066 | 4087829,24 |
| 488 | 408810,206 | 4087765,512 |
| 489 | 408791,211 | 4087702,891 |
| 490 | 408768,16 | 4087641,647 |
| 491 | 408741,153 | 4087582,042 |
| 492 | 408710,306 | 4087524,331 |
| 493 | 408675,75 | 4087468,76 |
| 494 | 408637,634 | 4087415,569 |
| 495 | 408596,12 | 4087364,985 |
| 496 | 408551,387 | 4087317,224 |
| 497 | 408503,626 | 4087272,491 |
| 498 | 408453,042 | 4087230,977 |
| 499 | 408407,69 | 4087198,153 |
| 500 | 408407,5 | 4087198,016 |
| 501 | 408407,572 | 4087197,755 |
| 502 | 408416,051 | 4087167,961 |
| 503 | 408430,911 | 4087104,233 |
| 504 | 408441,57 | 4087039,669 |
| 505 | 408447,984 | 4086974,546 |
| 506 | 408450,125 | 4086909,142 |
| 507 | 408447,984 | 4086843,739 |
| 508 | 408441,57 | 4086778,616 |
| 509 | 408430,911 | 4086714,052 |
| 510 | 408416,051 | 4086650,323 |
| 511 | 408397,056 | 4086587,703 |
| 512 | 408374,005 | 4086526,459 |
| 513 | 408346,998 | 4086466,854 |
| 514 | 408316,151 | 4086409,142 |
| 515 | 408281,595 | 4086353,572 |
| 516 | 408243,479 | 4086300,381 |
| 517 | 408201,965 | 4086249,797 |
| 518 | 408157,232 | 4086202,036 |
| 519 | 408109,471 | 4086157,303 |
| 520 | 408058,887 | 4086115,789 |
| 521 | 408005,696 | 4086077,673 |

| Α/Α | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|
| 522 | 407950,125 | 4086043,117 |
| 523 | 407892,414 | 4086012,27 |
| 524 | 407832,809 | 4085985,263 |
| 525 | 407771,565 | 4085962,212 |
| 526 | 407708,944 | 4085943,217 |
| 527 | 407645,216 | 4085928,357 |
| 528 | 407580,652 | 4085917,698 |
| 529 | 407515,529 | 4085911,284 |
| 530 | 407450,125 | 4085909,142 |
| 531 | 407384,722 | 4085911,284 |
| 532 | 407319,599 | 4085917,698 |
| 533 | 407255,035 | 4085928,357 |
| 534 | 407191,306 | 4085943,217 |
| 535 | 407128,686 | 4085962,212 |
| 536 | 407067,442 | 4085985,263 |
| 537 | 407038,221 | 4085997,915 |
| 538 | 407030,73 | 4086001,301 |
| 539 | 407023,035 | 4086004,187 |
| 540 | 406991,453 | 4086016,645 |
| 541 | 406931,848 | 4086043,652 |
| 542 | 406874,137 | 4086074,499 |
| 543 | 406818,567 | 4086109,055 |
| 544 | 406765,375 | 4086147,171 |
| 545 | 406714,791 | 4086188,684 |
| 546 | 406667,03 | 4086233,417 |
| 547 | 406622,297 | 4086281,178 |
| 548 | 406611,069 | 4086294,206 |
| 549 | 406610,058 | 4086295,354 |
| 550 | 406602,792 | 4086300,889 |
| 551 | 406599,981 | 4086303,038 |
| 552 | 406549,396 | 4086344,552 |
| 553 | 406501,635 | 4086389,285 |
| 554 | 406456,902 | 4086437,046 |
| 555 | 406415,389 | 4086487,63 |
| 556 | 406377,273 | 4086540,821 |
| 557 | 406342,717 | 4086596,392 |
| 558 | 406311,87 | 4086654,103 |
| 559 | 406284,863 | 4086713,708 |
| 560 | 406261,812 | 4086774,952 |
| 561 | 406261,245 | 4086776,627 |
| 562 | 406257,817 | 4086786,785 |
| 563 | 406257,688 | 4086786,959 |
| 564 | 406252,918 | 4086793,464 |
| 565 | 406249,437 | 4086798,17 |
| 566 | 406248,286 | 4086799,729 |
| 567 | 406243,639 | 4086804,414 |
| 568 | 406239,239 | 4086808,657 |
| 569 | 406236,609 | 4086810,956 |
| 570 | 406226,152 | 4086820,256 |
| 571 | 406215,626 | 4086829,751 |
| 572 | 406210,279 | 4086834,293 |
| 573 | 406207,633 | 4086836,548 |
| 574 | 406205,961 | 4086837,978 |
| 575 | 406199,391 | 4086843,521 |
| 576 | 406197,171 | 4086845,314 |
| 577 | 406193,558 | 4086846,703 |
| 578 | 406189,017 | 4086848,028 |
| 579 | 406177,379 | 4086850,023 |



| Α/Α | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 | Α/Α | Χ ΕΓΣΑ' 87 | Υ ΕΓΣΑ' 87 |
|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| 580 | 406151,289 | 4086854,854 | 597 | 405316,068 | 4087237,983 |
| 581 | 406087,56 | 4086869,713 | 598 | 405271,335 | 4087285,744 |
| 582 | 406024,94 | 4086888,709 | 599 | 405229,821 | 4087336,328 |
| 583 | 405963,696 | 4086911,76 | 600 | 405191,705 | 4087389,52 |
| 584 | 405904,091 | 4086938,767 | 601 | 405157,149 | 4087445,09 |
| 585 | 405872,836 | 4086954,868 | 602 | 405126,302 | 4087502,801 |
| 586 | 405868,773 | 4086956,99 | 603 | 405099,295 | 4087562,406 |
| 587 | 405860,262 | 4086958,449 | 604 | 405076,244 | 4087623,65 |
| 588 | 405828,084 | 4086964,304 | 605 | 405059,104 | 4087679,444 |
| 589 | 405764,355 | 4086979,164 | 606 | 405057,146 | 4087686,549 |
| 590 | 405701,735 | 4086998,16 | 607 | 405685,884 | 4089031,161 |
| 591 | 405640,491 | 4087021,21 | 608 | 405134,595 | 4089506,071 |
| 592 | 405580,886 | 4087048,217 | 609 | 403778,68 | 4090619,237 |
| 593 | 405523,174 | 4087079,064 | 610 | 402568,717 | 4090525,465 |
| 594 | 405467,604 | 4087113,62 | 611 | 402344,874 | 4090525,465 |
| 595 | 405414,413 | 4087151,736 | 612 | 402155,919 | 4090427,551 |
| 596 | 405363,829 | 4087193,25 | 613 | 402125,072 | 4090485,262 |

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 45561/920/23-04-2026 ΠΡΑΞΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
κ.α.α.
ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Απριλίου 2026

Ο Υπουργός

ΣΤΑΥΡΟΣ Ν. ΠΑΠΑΣΤΑΥΡΟΥ

