



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

28 Απριλίου 2026

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 314

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/45213/911

Χαρακτηρισμός της περιοχής του ορεινού όγκου Χιονοβουνίου ως προστατευόμενου τοπίου.Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα (π.δ. 63/2005, Α' 98), όπως διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).
2. Τον ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της Χώρας» (Α' 289).
3. Τον ν. 1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 160) και ιδίως τις παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 19 και την παρ. 7 του άρθρου 21.
4. Τον ν. 2204/1994 «Κύρωση Σύμβασης για τη βιολογική ποικιλότητα» (Α' 59).
5. Τον ν. 3937/2011 «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (Α' 60).
6. Την Ευρωπαϊκή Στρατηγική για τη βιοποικιλότητα με ορίζοντα το 2030 «Επαναφορά της Φύσης στη ζωή μας» COM/2020/380 final.
7. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ)» (Α' 160).
8. 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.
9. 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.
10. 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).
11. Το υπ' αρ. 72203/05.03.2026 απαντητικό έγγραφο της Περιφέρειας Πελοποννήσου (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/25785/542/06.03.2026).
12. Την ανάγκη θέσπισης μέτρων για την αποτελεσματική προστασία και ελέγχου επεμβάσεων και δραστηριοτήτων που ενδέχεται να επιφέρουν βλαπτική επίδραση στη περιοχή του ορεινού όγκου Χιονοβουνίου.
13. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/40052/976/22.04.2026 εισήγηση της Γ.Δ.Ο.Υ. του ΥΠΕΝ από την οποία προκύπτει ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού (υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΠΠ/45035/903/23.04.2026) , αποφασίζει:

Άρθρο 1

Σκοπός

1. Χαρακτηρίζει ως προστατευόμενο τοπίο την περιοχή του ορεινού όγκου Χιονοβουνίου της Περιφέρειας Πελοποννήσου.
2. Στόχος της παρούσας απόφασης είναι αποτελεσματική προστασία και διατήρηση των στοιχείων της φύσης που έχουν ιδιαίτερη οικολογική, γεωμορφολογική, επιστημονική, αισθητική και πολιτισμική αξία και



συμβάλλουν στη διατήρηση των φυσικών διεργασιών και στην προστασία φυσικών πόρων της περιοχής του ορεινού όγκου Χιονοβουνίου, με τον χαρακτηρισμό της ως προστατευόμενου τοπίου. Επιδιώκεται η διατήρηση των ιδιαίτερων στοιχείων που χαρακτηρίζουν τη περιοχή του ορεινού όγκου Χιονοβουνίου και η διατήρηση των οικοσυστημάτων, των τύπων οικοτόπων και ειδών χλωρίδας άγριας πανίδας και ορνιθοπανίδας και των ενδιαιτημάτων τους.

3. 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

Πεδίο εφαρμογής

Η περιοχή εφαρμογής της παρούσας ορίζεται στον χάρτη άνευ κλίμακας του Παραρτήματος Ι με κόκκινη συνεχή γραμμή, ο οποίος θεωρήθηκε από την Προϊσταμένη της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας και συνδημοσιεύεται με αυτήν. Οι συντεταγμένες των ορίων της προστατευόμενης περιοχής, κατά Ε.Γ.Σ.Α. '87, αναφέρονται στο συνημμένο Παράρτημα ΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 3

Ειδικοί όροι και περιορισμοί

Οι επιτρεπόμενες χρήσεις γης καθώς και οι ειδικοί όροι και περιορισμοί στις δραστηριότητες που ασκούνται εντός των περιοχών του άρθρου 2, καθορίζονται σύμφωνα με τις παρ. 4 και 6 του άρθρου 19 του ν. 1650/1986 (Α' 160) και την παρ. 7 του άρθρου 21 του ίδιου νόμου αντιστοίχως.

Άρθρο 4

Παραρτήματα

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας συνδημοσιευμένα στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, το Παράρτημα Ι «Χάρτης» και το Παράρτημα ΙΙ «Συντεταγμένες».

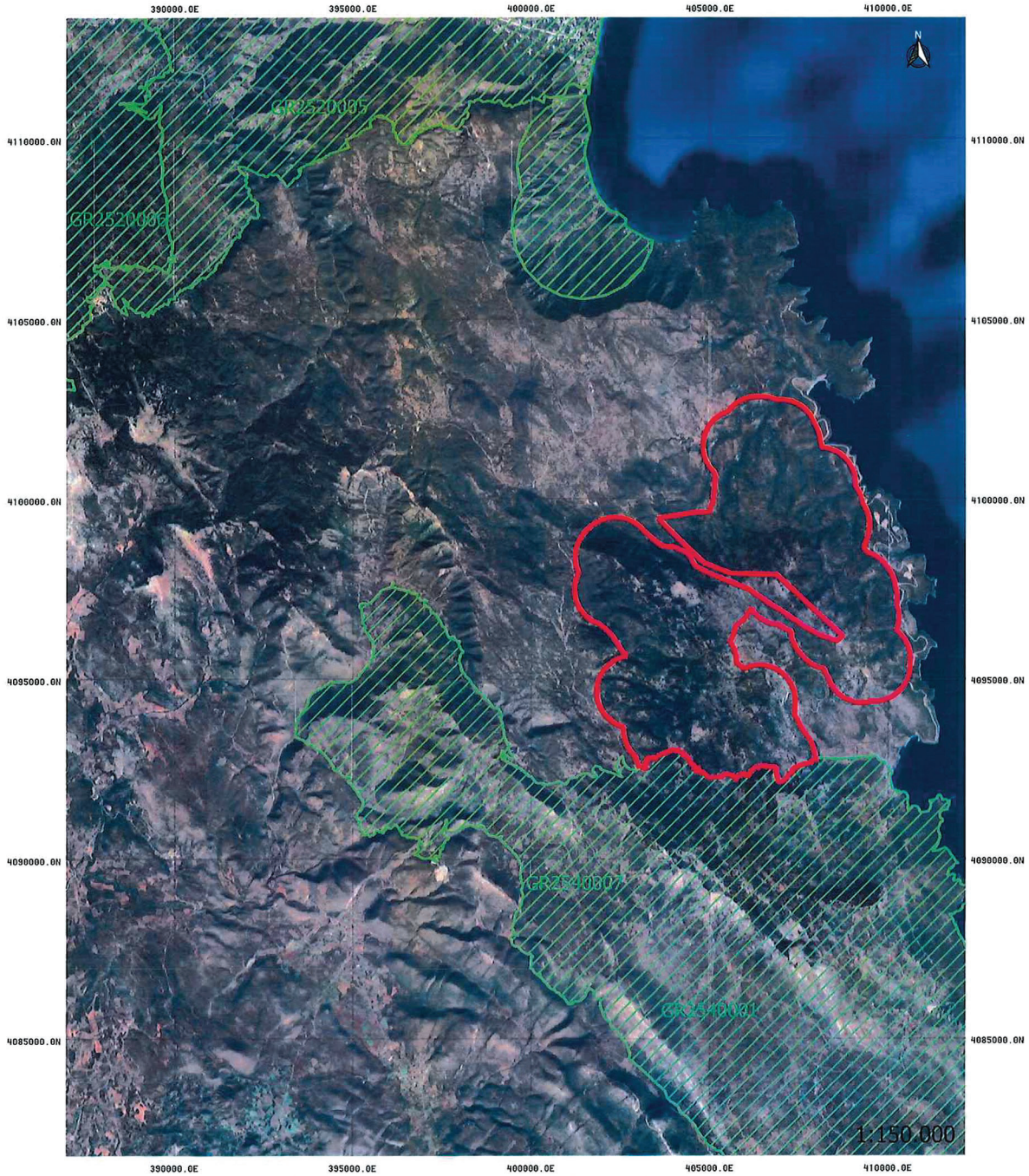
Άρθρο 5

Έναρξη Ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΧΑΡΤΗΣ




ΥΠΟΜΝΗΜΑ Συνδέσει την υπ. αριθμ. ΝΠΕΝ/ΓΔΗΠ/45912/911/23.04.2026 Αποφάσεως
 Ο Γενικός Διευθυντής Διοικητικών Υποθέσεων

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΥ ΤΟΠΙΟΥ (Red outline)
ΠΕΡΙΟΧΗ NATURA 2000 (Green hatched)

ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ: Google Satellite

Κωστής Γεωργίου



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 45213/911/23-04-2026 ΠΡΑΞΗ
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΝΣΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
 κ.α.δ.
 ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΛΕΝΙ ΚΑΟΥΝΙ
 23/04/2026 15:02

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



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87	A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
1	403011,295	4092586,47	59	401970,105	4095144,677
2	402984,289	4092646,075	60	402004,661	4095200,248
3	402961,238	4092707,319	61	402042,777	4095253,439
4	402942,242	4092769,939	62	402084,291	4095304,023
5	402931,439	4092814,283	63	402129,024	4095351,784
6	402931,39	4092814,482	64	402176,785	4095396,517
7	402927,239	4092819,466	65	402227,369	4095438,031
8	402902,234	4092850,736	66	402280,56	4095476,147
9	402892,103	4092864,171	67	402336,131	4095510,703
10	402883,424	4092875,885	68	402393,842	4095541,55
11	402883,162	4092876,219	69	402453,447	4095568,557
12	402877,509	4092881,953	70	402514,691	4095591,607
13	402837,76	4092924,694	71	402577,312	4095610,603
14	402796,247	4092975,278	72	402641,04	4095625,463
15	402758,13	4093028,47	73	402668,001	4095630,442
16	402723,575	4093084,04	74	402669,918	4095630,769
17	402692,727	4093141,751	75	402667,835	4095632,766
18	402665,721	4093201,356	76	402661,182	4095638,724
19	402642,67	4093262,6	77	402621,243	4095676,525
20	402623,674	4093325,221	78	402576,51	4095724,286
21	402608,815	4093388,949	79	402534,996	4095774,871
22	402598,155	4093453,514	80	402497,718	4095826,81
23	402591,741	4093518,637	81	402491,862	4095835,545
24	402589,6	4093584,04	82	402491,024	4095836,797
25	402591,741	4093649,443	83	402456,468	4095892,368
26	402592,095	4093654,632	84	402451,925	4095900,32
27	402586,878	4093656,149	85	402450,084	4095903,578
28	402534,474	4093672,35	86	402423,779	4095953,337
29	402473,23	4093695,4	87	402414,345	4095973,007
30	402413,624	4093722,407	88	402411,581	4095978,933
31	402355,913	4093753,254	89	402411,387	4095979,309
32	402300,343	4093787,81	90	402409,883	4095982,075
33	402247,152	4093825,926	91	402409,565	4095982,625
34	402205,926	4093859,334	92	402407,463	4095985,354
35	402202,227	4093862,498	93	402392,402	4096005,501
36	402185,403	4093876,926	94	402391,525	4096006,706
37	402137,642	4093921,659	95	402381,136	4096021,246
38	402092,909	4093969,42	96	402372,49	4096033,577
39	402051,396	4094020,004	97	402363,516	4096045,683
40	402013,28	4094073,195	98	402335,367	4096085,659
41	401978,724	4094128,765	99	402300,811	4096141,229
42	401964,922	4094153,472	100	402296,391	4096148,966
43	401959,328	4094163,827	101	402293,087	4096154,807
44	401939,258	4094202,389	102	402289,608	4096160,545
45	401912,251	4094261,994	103	402279,779	4096177,113
46	401889,2	4094323,238	104	402279,743	4096177,173
47	401870,205	4094385,858	105	402278,581	4096178,286
48	401855,345	4094449,587	106	402257,042	4096198,807
49	401844,686	4094514,151	107	402254,488	4096201,312
50	401838,272	4094579,274	108	402247,847	4096207,892
51	401836,131	4094644,677	109	402220,105	4096236,767
52	401838,272	4094710,08	110	402213,632	4096243,781
53	401844,686	4094775,204	111	402196,64	4096262,667
54	401855,345	4094839,768	112	402179,532	4096282,701
55	401870,205	4094903,496	113	402177,981	4096284,567
56	401889,2	4094966,117	114	402177,924	4096284,632
57	401912,251	4095027,361	115	402175,562	4096286,771
58	401939,258	4095086,966	116	402128,597	4096330,805



A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
117	402116,227	4096343,396
118	402109,696	4096350,161
119	402102,728	4096356,472
120	402074,765	4096382,792
121	402068,051	4096389,359
122	402061	4096395,565
123	402060,997	4096395,568
124	402057,933	4096398,219
125	402052,675	4096402,481
126	402052,361	4096402,726
127	402046,337	4096407,027
128	402018,723	4096427,473
129	401968,138	4096468,986
130	401920,377	4096513,719
131	401915,392	4096518,739
132	401912,931	4096521,236
133	401908,114	4096522,786
134	401893,001	4096527,783
135	401831,758	4096550,833
136	401772,152	4096577,84
137	401714,441	4096608,687
138	401658,871	4096643,243
139	401605,68	4096681,359
140	401555,095	4096722,873
141	401507,334	4096767,606
142	401462,601	4096815,367
143	401421,088	4096865,951
144	401382,971	4096919,142
145	401348,416	4096974,713
146	401317,568	4097032,424
147	401290,561	4097092,029
148	401267,511	4097153,273
149	401248,515	4097215,894
150	401233,656	4097279,622
151	401222,996	4097344,186
152	401216,582	4097409,31
153	401214,441	4097474,713
154	401216,582	4097540,116
155	401222,996	4097605,239
156	401233,656	4097669,803
157	401248,515	4097733,532
158	401267,511	4097796,152
159	401290,561	4097857,396
160	401317,568	4097917,001
161	401328,976	4097939,418
162	401330,097	4097941,643
163	401326,714	4097948,854
164	401308,143	4097990,925
165	401285,092	4098052,169
166	401266,097	4098114,789
167	401251,237	4098178,518
168	401240,578	4098243,082
169	401234,164	4098308,205
170	401232,023	4098373,608
171	401234,164	4098439,011
172	401240,578	4098504,134
173	401251,237	4098568,698
174	401266,097	4098632,427
175	401285,092	4098695,048

A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
176	401308,143	4098756,291
177	401335,15	4098815,897
178	401365,997	4098873,608
179	401380,494	4098897,916
180	401388,014	4098910,13
181	401391,673	4098916,425
182	401424,743	4098969,43
183	401462,86	4099022,621
184	401504,373	4099073,205
185	401549,106	4099120,966
186	401582,469	4099152,825
187	401589,483	4099159,219
188	401596,122	4099165,999
189	401603,478	4099173,433
190	401651,239	4099218,166
191	401701,824	4099259,679
192	401755,015	4099297,796
193	401810,585	4099332,351
194	401868,297	4099363,199
195	401927,902	4099390,205
196	401989,146	4099413,256
197	402007,768	4099419,374
198	402019,403	4099423,072
199	402030,929	4099427,099
200	402039,368	4099430,006
201	402101,988	4099449,001
202	402165,717	4099463,861
203	402230,281	4099474,52
204	402295,404	4099480,934
205	402360,807	4099483,076
206	402426,21	4099480,934
207	402491,333	4099474,52
208	402555,897	4099463,861
209	402619,626	4099449,001
210	402682,247	4099430,006
211	402743,491	4099406,955
212	402803,096	4099379,948
213	402860,807	4099349,101
214	402916,377	4099314,545
215	402971,03	4099267,589
216	403020,153	4099234,915
217	403067,914	4099190,182
218	403112,647	4099142,421
219	403127,829	4099122,583
220	403130,027	4099115,824
221	403129,932	4099114,122
222	403130,476	4099111,334
223	403135,509	4099109,774
224	403157,534	4099092,003
225	403207,351	4099049,229
226	403226,257	4099037,554
227	403239,302	4099020,539
228	403245,54	4099015,057
229	403251,968	4099009,952
230	403307,173	4098961,743
231	403315,302	4098956,071
232	403322,865	4098950,021
233	403344,464	4098933,006
234	403356,564	4098922,986



A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
235	403403,308	4098882,15
236	403454,212	4098838,667
237	403475,008	4098817,871
238	403496,939	4098801,234
239	403502,232	4098796,318
240	403506,202	4098793,482
241	403519,814	4098786,865
242	403525,297	4098781,004
243	403533,237	4098776,845
244	403552,521	4098762,477
245	403603,425	4098729,203
246	403602,858	4098713,889
247	403693,983	4098677,354
248	403699,655	4098675,464
249	403726,69	4098670,737
250	403828,024	4098668,279
251	403993,638	4098662,23
252	404174,376	4098575,263
253	404290,079	4098510,606
254	404366,458	4098475,063
255	404426,2	4098408,515
256	404581,226	4098135,518
257	404923,419	4097943,436
258	405607,048	4097672,707
259	406097,083	4097485,162
260	406581,068	4097146,373
261	407052,954	4096855,982
262	407657,935	4096438,544
263	408087,472	4096208,652
264	408565,407	4096045,307
265	408722,702	4096190,502
266	406880,534	4097884,45
267	405560,162	4097930,107
268	404831,065	4098214,543
269	404422,702	4098589,632
270	403540,658	4099456,929
271	404504,323	4099607,321
272	404568,887	4099617,98
273	404634,011	4099624,394
274	404699,414	4099626,535
275	404764,817	4099624,394
276	404784,22	4099622,933
277	404797,605	4099621,794
278	404804,745	4099622,64
279	404857,015	4099627,446
280	404880,098	4099628,691
281	404882,69	4099628,801
282	404925,01	4099629,697
283	404955,746	4099629,225
284	404955,747	4099626,041
285	404958,205	4099624,15
286	404963,121	4099623,583
287	404965,578	4099623,583
288	404969,738	4099622,638
289	404972,952	4099625,095
290	404977,111	4099627,931
291	404981,763	4099649,885
292	405000,554	4099669,146
293	405002,255	4099672,738

A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
294	405006,793	4099683,514
295	405000,549	4099696,706
296	405015,408	4099760,435
297	405034,404	4099823,055
298	405057,454	4099884,299
299	405068,317	4099909,537
300	405069,236	4099911,63
301	405084,873	4099899,039
302	405096,973	4099899,039
303	405099,998	4099912,651
304	405099,998	4099922,482
305	405083,275	4099981,349
306	405098,135	4100045,078
307	405099,99	4100051,905
308	405100,328	4100053,134
309	405100,706	4100058,461
310	405101,315	4100069,905
311	405101,521	4100074,991
312	405101,584	4100079,411
313	405103,625	4100130,661
314	405110,039	4100195,784
315	405120,699	4100260,348
316	405130,282	4100303,517
317	405131,03	4100306,566
318	405130,981	4100307,26
319	405128,827	4100334,442
320	405126,686	4100399,845
321	405128,827	4100465,248
322	405135,241	4100530,371
323	405145,9	4100594,935
324	405153,188	4100628,54
325	405153,541	4100630,18
326	405152,927	4100631,591
327	405138,325	4100665,098
328	405115,275	4100726,342
329	405114,707	4100728,018
330	405112,922	4100733,307
331	405109,147	4100739,066
332	405105,286	4100744,606
333	405105,236	4100744,674
334	405104,557	4100745,445
335	405103,391	4100746,773
336	405076,899	4100778,264
337	405072,363	4100783,888
338	405067,449	4100789,192
339	405049,232	4100809,404
340	405007,718	4100859,989
341	404969,602	4100913,18
342	404935,046	4100968,75
343	404904,199	4101026,461
344	404877,192	4101086,067
345	404854,141	4101147,311
346	404835,146	4101209,931
347	404820,286	4101273,66
348	404809,627	4101338,224
349	404803,213	4101403,347
350	404801,071	4101468,75
351	404803,213	4101534,153
352	404809,627	4101599,276



A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
353	404820,286	4101663,84
354	404835,146	4101727,569
355	404854,141	4101790,19
356	404877,192	4101851,433
357	404904,199	4101911,039
358	404935,046	4101968,75
359	404969,602	4102024,32
360	405007,718	4102077,511
361	405049,232	4102128,096
362	405093,965	4102175,857
363	405141,726	4102220,59
364	405192,31	4102262,103
365	405245,501	4102300,22
366	405301,071	4102334,775
367	405358,783	4102365,623
368	405418,388	4102392,63
369	405479,132	4102415,51
370	405483,637	4102417,102
371	405486,348	4102418,236
372	405488,54	4102419,237
373	405510,733	4102429,042
374	405511,855	4102429,554
375	405513,462	4102430,336
376	405513,863	4102430,847
377	405520,818	4102440,019
378	405562,331	4102490,603
379	405607,064	4102538,364
380	405654,825	4102583,097
381	405705,409	4102624,611
382	405758,601	4102662,727
383	405814,171	4102697,283
384	405871,882	4102728,13
385	405931,487	4102755,137
386	405992,731	4102778,188
387	406055,352	4102797,183
388	406119,081	4102812,043
389	406183,645	4102822,702
390	406248,768	4102829,116
391	406314,171	4102831,257
392	406379,574	4102829,116
393	406395,924	4102827,91
394	406397,961	4102827,743
395	406399,483	4102827,657
396	406403,338	4102827,875
397	406407,989	4102828,191
398	406473,392	4102830,332
399	406538,795	4102828,191
400	406603,918	4102821,777
401	406668,482	4102811,117
402	406732,211	4102796,258
403	406794,831	4102777,262
404	406856,075	4102754,211
405	406885,293	4102741,56
406	406889,465	4102739,675
407	406890,657	4102739,81
408	406938,224	4102744,071
409	407003,627	4102746,212
410	407069,03	4102744,071
411	407134,153	4102737,657

A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
412	407198,717	4102726,997
413	407262,446	4102712,138
414	407325,066	4102693,142
415	407386,31	4102670,091
416	407445,915	4102643,085
417	407503,627	4102612,237
418	407559,197	4102577,682
419	407612,388	4102539,565
420	407662,973	4102498,052
421	407710,734	4102453,319
422	407755,467	4102405,558
423	407796,98	4102354,973
424	407835,096	4102301,782
425	407869,652	4102246,212
426	407900,499	4102188,501
427	407927,506	4102128,895
428	407942,94	4102089,272
429	407943,591	4102087,49
430	407944,227	4102085,795
431	407945,204	4102083,363
432	407952,074	4102072,883
433	407981,749	4102024,688
434	408012,596	4101966,976
435	408039,603	4101907,371
436	408062,654	4101846,127
437	408081,649	4101783,507
438	408096,509	4101719,778
439	408107,168	4101655,214
440	408113,221	4101595,384
441	408114,052	4101583,659
442	408114,149	4101583,306
443	408122,568	4101553,717
444	408137,427	4101489,989
445	408147,547	4101429,463
446	408147,66	4101428,738
447	408149,934	4101425,26
448	408151,024	4101423,666
449	408151,684	4101422,759
450	408153,929	4101419,772
451	408154,268	4101419,334
452	408159,837	4101418,681
453	408160,881	4101418,577
454	408161,242	4101418,546
455	408220,912	4101412,505
456	408285,476	4101401,845
457	408349,205	4101386,986
458	408411,825	4101367,99
459	408473,069	4101344,939
460	408532,674	4101317,932
461	408590,386	4101287,085
462	408645,956	4101252,529
463	408699,147	4101214,413
464	408749,731	4101172,9
465	408797,492	4101128,167
466	408842,225	4101080,406
467	408883,739	4101029,821
468	408921,855	4100976,63
469	408956,411	4100921,06
470	408987,258	4100863,348



A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
471	409014,265	4100803,743
472	409037,316	4100742,499
473	409056,311	4100679,879
474	409071,171	4100616,15
475	409081,831	4100551,586
476	409088,245	4100486,463
477	409090,386	4100421,06
478	409089,635	4100382,33
479	409089,626	4100381,846
480	409089,674	4100378,483
481	409089,779	4100378,103
482	409098,143	4100348,694
483	409102,807	4100330,614
484	409105,914	4100318,086
485	409106,879	4100314,953
486	409108,062	4100311,455
487	409108,153	4100311,21
488	409108,703	4100310,256
489	409110,556	4100307,232
490	409112,297	4100304,528
491	409118,016	4100296,439
492	409132,985	4100274,665
493	409167,541	4100219,095
494	409198,388	4100161,383
495	409225,395	4100101,778
496	409248,446	4100040,534
497	409267,441	4099977,914
498	409282,301	4099914,185
499	409291,133	4099862,822
500	409291,909	4099857,876
501	409293,425	4099855,07
502	409294,317	4099853,541
503	409300,098	4099845,128
504	409307,392	4099834,364
505	409341,948	4099778,793
506	409372,795	4099721,082
507	409399,802	4099661,477
508	409422,852	4099600,233
509	409441,848	4099537,612
510	409456,707	4099473,884
511	409467,367	4099409,32
512	409473,781	4099344,197
513	409475,922	4099278,793
514	409473,781	4099213,39
515	409467,367	4099148,267
516	409456,707	4099083,703
517	409441,848	4099019,974
518	409438,352	4099007,263
519	409431,712	4098983,726
520	409429,595	4098975,923
521	409424,334	4098955,129
522	409423,482	4098951,601
523	409412,088	4098904,552
524	409393,092	4098841,932
525	409370,042	4098780,688
526	409343,035	4098721,082
527	409314,229	4098666,924
528	409314,114	4098666,711
529	409316,524	4098661,931

A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
530	409376,944	4098547,135
531	409379,502	4098542,419
532	409379,917	4098541,701
533	409381,052	4098540,613
534	409409,925	4098512,874
535	409413,261	4098509,521
536	409420,75	4098501,962
537	409421,586	4098501,16
538	409425,281	4098499,231
539	409428,115	4098497,837
540	409430,085	4098496,89
541	409432,305	4098495,887
542	409444,66	4098491,911
543	409459,774	4098486,914
544	409521,018	4098463,864
545	409580,623	4098436,857
546	409638,335	4098406,009
547	409693,905	4098371,454
548	409747,096	4098333,337
549	409797,68	4098291,824
550	409845,441	4098247,091
551	409890,174	4098199,33
552	409931,688	4098148,745
553	409969,804	4098095,554
554	409988,22	4098066,951
555	409992,617	4098061,371
556	410000,51	4098051,221
557	410038,626	4097998,029
558	410073,182	4097942,459
559	410104,029	4097884,748
560	410131,036	4097825,143
561	410154,087	4097763,899
562	410173,082	4097701,278
563	410187,942	4097637,55
564	410194,813	4097599,096
565	410197,682	4097581,006
566	410198,142	4097578,557
567	410198,339	4097577,644
568	410198,635	4097576,677
569	410214,663	4097522,937
570	410229,522	4097459,208
571	410240,182	4097394,644
572	410246,596	4097329,521
573	410248,737	4097264,118
574	410246,596	4097198,715
575	410240,182	4097133,592
576	410234,885	4097098,25
577	410234,063	4097093,014
578	410233,905	4097091,418
579	410233,848	4097090,654
580	410233,712	4097087,447
581	410234,509	4097083,746
582	410236,331	4097076,085
583	410237,183	4097072,439
584	410238,499	4097067,179
585	410240,257	4097061,341
586	410241,147	4097058,47
587	410242,347	4097054,581
588	410246,917	4097041,037



A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
589	410265,346	4096980,09
590	410280,206	4096916,362
591	410290,866	4096851,798
592	410297,28	4096786,675
593	410299,421	4096721,271
594	410297,28	4096655,868
595	410290,866	4096590,745
596	410280,206	4096526,181
597	410265,346	4096462,452
598	410246,918	4096401,507
599	410246,069	4096398,991
600	410245,846	4096395,844
601	410245,263	4096386,259
602	410244,773	4096379,167
603	410244,061	4096369,363
604	410243,972	4096366,429
605	410243,961	4096365,37
606	410243,991	4096363,26
607	410245,691	4096359,031
608	410246,301	4096357,561
609	410265,027	4096308,786
610	410266,388	4096305,101
611	410272,058	4096300,251
612	410281,417	4096292,145
613	410329,178	4096247,412
614	410373,911	4096199,651
615	410415,425	4096149,067
616	410453,541	4096095,876
617	410488,097	4096040,306
618	410518,944	4095982,594
619	410545,951	4095922,989
620	410569,001	4095861,745
621	410587,997	4095799,125
622	410602,857	4095735,396
623	410613,516	4095670,832
624	410619,93	4095605,709
625	410622,071	4095540,306
626	410619,93	4095474,903
627	410613,516	4095409,779
628	410612,258	4095400,553
629	410611,722	4095396,372
630	410611,638	4095395,18
631	410611,484	4095391,762
632	410611,44	4095389,773
633	410611,514	4095381,005
634	410611,402	4095377,075
635	410611,55	4095372,565
636	410609,409	4095307,162
637	410602,995	4095242,039
638	410599,463	4095217,555
639	410599,223	4095216,027
640	410592,095	4095175,946
641	410577,236	4095112,218
642	410558,24	4095049,597
643	410535,189	4094988,353
644	410508,183	4094928,748
645	410477,335	4094871,037
646	410442,78	4094815,466
647	410404,663	4094762,275

A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
648	410363,15	4094711,691
649	410318,417	4094663,93
650	410270,656	4094619,197
651	410220,071	4094577,683
652	410166,88	4094539,567
653	410111,31	4094505,011
654	410053,599	4094474,164
655	409993,993	4094447,157
656	409932,749	4094424,106
657	409870,129	4094405,111
658	409806,4	4094390,251
659	409741,836	4094379,592
660	409676,713	4094373,178
661	409611,31	4094371,037
662	409599,766	4094371,037
663	409598,479	4094371,008
664	409592,654	4094370,828
665	409590,602	4094370,752
666	409573,844	4094370,138
667	409570,886	4094370,054
668	409548,727	4094369,673
669	409548,074	4094369,654
670	409546,398	4094369,318
671	409544,143	4094368,806
672	409529,268	4094364,933
673	409472,375	4094351,879
674	409407,811	4094341,22
675	409342,688	4094334,806
676	409277,285	4094332,665
677	409211,882	4094334,806
678	409146,759	4094341,22
679	409082,195	4094351,879
680	409018,466	4094366,739
681	408955,846	4094385,735
682	408894,602	4094408,785
683	408834,996	4094435,792
684	408777,285	4094466,639
685	408721,715	4094501,195
686	408668,524	4094539,311
687	408617,939	4094580,825
688	408570,178	4094625,558
689	408525,445	4094673,319
690	408483,932	4094723,903
691	408445,815	4094777,094
692	408411,26	4094832,665
693	408380,412	4094890,376
694	408353,406	4094949,981
695	408332,351	4095005,405
696	408331,97	4095006,435
697	408330,879	4095008,207
698	408307,121	4095047,268
699	408276,273	4095104,979
700	408249,267	4095164,584
701	408226,216	4095225,828
702	408209,978	4095278,369
703	408209,937	4095278,501
704	408184,339	4095283,248
705	408120,61	4095298,107
706	408057,99	4095317,103



A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
707	407996,746	4095340,153
708	407937,14	4095367,16
709	407879,429	4095398,008
710	407823,859	4095432,563
711	407770,668	4095470,68
712	407720,083	4095512,193
713	407672,322	4095556,926
714	407627,589	4095604,687
715	407586,076	4095655,272
716	407575,432	4095669,4
717	407574,52	4095670,633
718	407571,776	4095673,417
719	407567,281	4095677,882
720	407522,548	4095725,643
721	407481,035	4095776,228
722	407442,919	4095829,419
723	407408,363	4095884,989
724	407377,515	4095942,7
725	407350,509	4096002,306
726	407327,458	4096063,55
727	407308,462	4096126,17
728	407293,603	4096189,899
729	407282,943	4096254,463
730	407280,147	4096277,822
731	407280,143	4096277,849
732	407278,451	4096288,628
733	407278,219	4096289,681
734	407272,94	4096313,718
735	407269,702	4096326,985
736	407269,579	4096327,025
737	407230,998	4096339,256
738	407169,754	4096362,307
739	407110,149	4096389,314
740	407052,437	4096420,161
741	406996,867	4096454,717
742	406943,676	4096492,833
743	406931,32	4096502,469
744	406930,182	4096503,336
745	406922,236	4096503,786
746	406913,408	4096504,325
747	406848,285	4096510,739
748	406783,721	4096521,399
749	406719,992	4096536,259
750	406657,371	4096555,254
751	406596,127	4096578,305
752	406536,522	4096605,312
753	406478,811	4096636,159
754	406423,241	4096670,715
755	406370,049	4096708,831
756	406319,465	4096750,345
757	406271,704	4096795,078
758	406226,971	4096842,839
759	406185,458	4096893,423
760	406147,341	4096946,614
761	406143,394	4096952,569
762	406139,186	4096942,864
763	406118,604	4096898,417
764	406087,757	4096840,706
765	406053,201	4096785,136

A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
766	406015,085	4096731,945
767	405973,571	4096681,36
768	405928,838	4096633,599
769	405881,077	4096588,866
770	405830,493	4096547,353
771	405777,302	4096509,236
772	405734,728	4096482,315
773	405722,297	4096474,886
774	405721,948	4096474,664
775	405721,62	4096472,15
776	405710,961	4096407,586
777	405696,101	4096343,857
778	405677,105	4096281,236
779	405654,055	4096219,992
780	405627,048	4096160,387
781	405596,201	4096102,676
782	405562,853	4096048,918
783	405558,357	4096042,058
784	405559,681	4096040,157
785	405580,298	4096010,477
786	405614,854	4095954,906
787	405645,701	4095897,195
788	405672,708	4095837,59
789	405695,759	4095776,346
790	405714,754	4095713,725
791	405729,614	4095649,997
792	405740,273	4095585,433
793	405746,687	4095520,309
794	405748,829	4095454,906
795	405748,77	4095446,602
796	405748,79	4095445,192
797	405749,129	4095444,948
798	405756,971	4095439,534
799	405759,836	4095437,536
800	405762,764	4095435,63
801	405772,912	4095428,939
802	405826,103	4095390,822
803	405876,687	4095349,309
804	405924,448	4095304,576
805	405949,017	4095279,122
806	405952,842	4095275,016
807	405955,554	4095276,335
808	405964,294	4095280,698
809	406023,899	4095307,705
810	406085,143	4095330,756
811	406147,763	4095349,752
812	406211,492	4095364,611
813	406276,056	4095375,271
814	406341,179	4095381,685
815	406406,582	4095383,826
816	406471,985	4095381,685
817	406537,109	4095375,271
818	406601,673	4095364,611
819	406665,401	4095349,752
820	406728,022	4095330,756
821	406789,266	4095307,705
822	406848,871	4095280,698
823	406906,582	4095249,851
824	406962,153	4095215,295



A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87	A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
825	407015,344	4095177,179	884	407952,68	4092908,971
826	407065,928	4095135,666	885	407959,094	4092843,848
827	407113,689	4095090,933	886	407961,114	4092793,992
828	407158,422	4095043,172	887	407969,27	4092792,113
829	407199,936	4094992,587	888	408009,871	4092782,138
830	407238,052	4094939,396	889	408026,624	4092777,056
831	407272,608	4094883,826	890	408012,703	4092769,661
832	407303,455	4094826,114	891	407996,828	4092762,782
833	407330,462	4094766,509	892	407978,836	4092755,638
834	407353,512	4094705,265	893	407953,965	4092750,611
835	407372,508	4094642,645	894	407932,799	4092746,113
836	407387,368	4094578,916	895	407910,309	4092738,175
837	407398,027	4094514,352	896	407875,119	4092711,452
838	407404,441	4094449,229	897	407862,419	4092696,371
839	407406,582	4094383,826	898	407842,576	4092680,496
840	407404,441	4094318,423	899	407824,319	4092660,652
841	407398,027	4094253,3	900	407807,915	4092654,567
842	407387,368	4094188,735	901	407788,865	4092648,746
843	407379,813	4094153,995	902	407756,056	4092642,925
844	407377,637	4094144,781	903	407746,796	4092641,073
845	407377,203	4094142,015	904	407709,907	4092646,49
846	407377,317	4094140,868	905	407708,961	4092646,629
847	407382,276	4094087,316	906	407700,229	4092642,396
848	407384,417	4094021,913	907	407685,677	4092641,073
849	407383,796	4093986,674	908	407679,481	4092640,342
850	407383,776	4093985,232	909	407679,478	4092640,342
851	407384,238	4093984,081	910	407676,024	4092639,92
852	407384,76	4093982,969	911	407665,473	4092638,63
853	407386,115	4093981,241	912	407661,689	4092638,168
854	407392,62	4093972,856	913	407647,847	4092635,965
855	407430,736	4093919,665	914	407635,544	4092631,6
856	407465,292	4093864,095	915	407622,447	4092624,456
857	407496,14	4093806,383	916	407608,16	4092615,725
858	407523,146	4093746,778	917	407586,728	4092605,803
859	407530,782	4093727,797	918	407534,497	4092588,233
860	407533,024	4093722,217	919	407524,411	4092586,913
861	407533,469	4093721,269	920	407514,1	4092581,196
862	407533,897	4093720,416	921	407495,899	4092563,093
863	407535,232	4093717,944	922	407489,417	4092556,611
864	407535,237	4093717,937	923	407480,762	4092555,003
865	407562,193	4093679,573	924	407468,856	4092554,209
866	407596,749	4093624,003	925	407460,522	4092545,875
867	407627,596	4093566,292	926	407444,25	4092540,318
868	407654,603	4093506,687	927	407423,612	4092541,509
869	407656,995	4093500,86	928	407412,103	4092540,715
870	407657,12	4093500,572	929	407401,376	4092532,008
871	407659,42	4093497,805	930	407379,799	4092522,083
872	407686,673	4093466,802	931	407368,39	4092509,523
873	407686,87	4093466,582	932	407347,809	4092499,043
874	407692,911	4093460,097	933	407337,49	4092489,915
875	407713,075	4093437,791	934	407318,837	4092471,659
876	407754,588	4093387,207	935	407323,203	4092459,356
877	407792,704	4093334,015	936	407329,156	4092444,671
878	407827,26	4093278,445	937	407333,766	4092423,072
879	407858,107	4093220,734	938	407337,887	4092409,349
880	407885,114	4093161,129	939	407335,903	4092401,015
881	407908,165	4093099,885	940	407322,806	4092395,855
882	407927,161	4093037,264	941	407312,531	4092396,527
883	407942,02	4092973,535	942	407311,512	4092395,254



A/A	X ΕΓΣΑ'87	Y ΕΓΣΑ' 87
943	407247,009	4092377,662
944	407232,484	4092342,871
945	407190,811	4092294,585
946	407151,785	4092241,668
947	407136,903	4092217,194
948	407099,861	4092179,822
949	407077,702	4092169,9
950	407012,636	4092144,663
951	406953,899	4092135,932
952	406926,117	4092179,588
953	406911,036	4092262,932
954	406893,574	4092345,482
955	406859,442	4092435,97
956	406861,823	4092501,851
957	406853,886	4092512,17
958	406856,267	4092542,332
959	406824,65	4092549,41
960	406797,662	4092548,881
961	406740,512	4092554,702
962	406713,987	4092557,48
963	406685,544	4092552,188
964	406636,597	4092552,519
965	406610,8	4092556,488
966	406577,396	4092575,67
967	406557,552	4092591,214
968	406541,677	4092588,568
969	406475,531	4092582,946
970	406440,804	4092574,678
971	406413,354	4092572,693
972	406390,533	4092526,722
973	406368,044	4092533,006
974	406352,05	4092558,791
975	406271,103	4092531,038
976	406147,292	4092428,365
977	406123,582	4092378,811
978	406087,863	4092327,482
979	406067,754	4092313,723
980	406012,721	4092317,427
981	405983,352	4092330,392
982	405957,952	4092354,734
983	405935,198	4092376,694
984	405915,09	4092392,305
985	405907,999	4092365,581
986	405889,478	4092345,738
987	405844,763	4092315,575
988	405814,071	4092304,463
989	405793,826	4092322,994
990	405777,4	4092311,474
991	405760,731	4092282,899
992	405754,381	4092250,752
993	405747,567	4092206,041
994	405731,434	4092207,217
995	405700,795	4092239,285
996	405643,681	4092297,367
997	405600,12	4092325,44
998	405527,517	4092337,056
999	405443,518	4092359,011
1000	405410,542	4092347,705
1001	405385,373	4092330,28

A/A	X ΕΓΣΑ'87	Y ΕΓΣΑ' 87
1002	405375,692	4092298,335
1003	405369,32	4092297,357
1004	405339,718	4092290,591
1005	405255,499	4092277,038
1006	405174,597	4092267,469
1007	405167,565	4092266,39
1008	405166,423	4092266,502
1009	405165,471	4092266,39
1010	405098,376	4092273,005
1011	405027,2	4092247,997
1012	405026,402	4092248,453
1013	405025,106	4092247,997
1014	404977,673	4092275,102
1015	404922,495	4092281,878
1016	404892,485	4092338,992
1017	404854,732	4092359,321
1018	404804,394	4092400,947
1019	404756,96	4092404,819
1020	404703,718	4092449,349
1021	404684,358	4092490,974
1022	404678,549	4092522,919
1023	404656,834	4092525,655
1024	404649,162	4092497,874
1025	404644,399	4092469,828
1026	404632,228	4092438,871
1027	404633,022	4092421,938
1028	404622,174	4092411,884
1029	404607,887	4092422,996
1030	404595,716	4092447,602
1031	404593,864	4092467,182
1032	404577,989	4092475,913
1033	404558,674	4092493,64
1034	404542,005	4092487,29
1035	404545,18	4092499,726
1036	404562,114	4092505,546
1037	404574,549	4092508,721
1038	404565,024	4092516,923
1039	404569,522	4092545,499
1040	404568,199	4092564,549
1041	404569,257	4092579,101
1042	404555,764	4092590,742
1043	404521,632	4092612,174
1044	404512,107	4092623,286
1045	404497,555	4092633,87
1046	404483,268	4092643,13
1047	404465,582	4092652,636
1048	404445,045	4092672,032
1049	404428,041	4092681,715
1050	404424,072	4092693,357
1051	404425,924	4092709,761
1052	404428,835	4092721,667
1053	404422,574	4092736,354
1054	404409,256	4092760,297
1055	404396,392	4092771,695
1056	404351,105	4092829,634
1057	404318,956	4092868,123
1058	404311,069	4092871,951
1059	404303,131	4092876,978
1060	404301,633	4092880,589



A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
1061	404292,37	4092881,116
1062	404284,494	4092878,304
1063	404271,264	4092864,413
1064	404263,988	4092865,736
1065	404249,436	4092877,643
1066	404242,822	4092897,486
1067	404251,862	4092918,46
1068	404251,748	4092923,342
1069	404239,289	4092936,507
1070	404224,378	4092946,485
1071	404212,527	4092941,01
1072	404203,399	4092942,598
1073	404194,667	4092942,598
1074	404185,936	4092947,36
1075	404179,189	4092952,123
1076	404177,205	4092960,457
1077	404177,205	4092968,792
1078	404170,061	4092970,776
1079	404160,139	4092975,935
1080	404156,947	4092985,526
1081	404145,461	4092998,481
1082	404125,918	4093008,617
1083	404109,339	4093008,876
1084	404097,36	4093017,416
1085	404081,315	4093016,253
1086	404067,667	4093008,876
1087	404054,967	4093006,892
1088	404044,251	4093007,289
1089	404028,773	4093010,067
1090	404006,74	4093019,665
1091	403994,867	4093018,129
1092	403959,437	4093027,526
1093	403953,252	4093031,511
1094	403947,342	4093030,602
1095	403943,289	4093026,504
1096	403937,492	4093016,814
1097	403918,839	4093008,082
1098	403895,82	4092998,16
1099	403887,882	4092991,81
1100	403879,151	4092991,81
1101	403870,42	4092991,81
1102	403861,906	4092993,092
1103	403833,627	4092973,617
1104	403815,437	4092956,75
1105	403782,033	4092958,404
1106	403763,588	4092962,551
1107	403753,59	4092951,789
1108	403747,637	4092938,891
1109	403731,101	4092927,977
1110	403716,879	4092933,93
1111	403699,495	4092935,989
1112	403575,763	4092875,268
1113	403470,484	4092805,521
1114	403483,98	4092781,463
1115	403492,578	4092763,273
1116	403486,211	4092759,886
1117	403466,685	4092777,46
1118	403463,828	4092788,313
1119	403459,928	4092792,128

A/A	Χ ΕΓΣΑ'87	Υ ΕΓΣΑ' 87
1120	403448,261	4092791,385
1121	403442,308	4092794,362
1122	403448,077	4092804,821
1123	403444,064	4092810,744
1124	403425,294	4092838,452
1125	403410,293	4092819,167
1126	403402,025	4092805,607
1127	403357,707	4092791,385
1128	403342,162	4092785,101
1129	403321,988	4092801,968
1130	403286,931	4092806,599
1131	403259,188	4092812,747
1132	403241,999	4092786,963
1133	403251,893	4092766,232
1134	403243,485	4092761,203
1135	403238,224	4092754,516
1136	403245,463	4092726,911
1137	403246,489	4092709,135
1138	403247,499	4092693,496
1139	403236,507	4092690,932
1140	403231,878	4092684,709
1141	403229,009	4092693,037
1142	403188,109	4092699,277
1143	403179,466	4092690,974
1144	403175,541	4092665,708
1145	403176,864	4092651,817
1146	403181,702	4092629,692
1147	403190,384	4092622,712
1148	403186,967	4092616,366
1149	403169,866	4092617,923
1150	403162,674	4092613,346
1151	403171,345	4092601,721
1152	403190,384	4092597,328
1153	403203,564	4092596,351
1154	403217,721	4092577,801
1155	403203,076	4092569,014
1156	403192,825	4092560,715
1157	403193,313	4092546,07
1158	403209,422	4092529,473
1159	403210,887	4092518,245
1160	403206,981	4092507,505
1161	403196,73	4092507,505
1162	403178,668	4092514,34
1163	403161,582	4092518,733
1164	403153,772	4092528,008
1165	403154,26	4092542,653
1166	403145,473	4092556,81
1167	403133,757	4092560,227
1168	403125,458	4092558,274
1169	403124,97	4092548,511
1170	403103,687	4092561,842
1171	403081,035	4092552,905
1172	403081,852	4092546,227
1173	403073,222	4092541,193
1174	403041,275	4092530,382
1175	403042,143	4092528,758
1	403011,295	4092586,47

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 45213/91/23-04-2026 ΠΡΑΞΗ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
κ.α.α.
ΕΛΕΝΗ ΚΑΟΥΝΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ELENI KAOUNI
23/04/2026 15:04



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 23 Απριλίου 2026

Ο Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ

