



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

25 Μαΐου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 424

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 246980

Κήρυξη ως αναδασωτέας, έκτασης, εμβαδού 2.257.530 τ.μ., στην περιοχή «Σταυρί», Τοπικής Κοινότητας Απερίου του Δήμου Καρπάθου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΑΣΩΝ ΤΟΥ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 1 του άρθρου 24 και την παρ. 3 του άρθρου 117 του Συντάγματος.
2. Την παρ. 1 του άρθρου 38, τις παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 και την παρ. 7α του άρθρου 67Α του ν. 998/1979 (Α' 289).
3. Τις υπ' αρ. 160417/1180/8.7.1980 και 182447/3049/24.9.1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας.
4. Το Β' Μέρος του ν. 4915/2022 (Α' 63).
5. Την από 13.08.2021 Π.Ν.Π. (Α' 143), η οποία κυρώθηκε με το άρθρο δεύτερο του ν. 4824/2021 (Α' 156).
6. Το π.δ. 2/2021 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 2).
7. Το π.δ. 6/2022 «Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών, σύσταση Ειδικής Γραμματείας, μεταφορά υπηρεσιών και αρμοδιοτήτων» (Α' 17).
8. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ.)» (Α' 160), όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 29/2022 (Α' 77).
9. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΥΠΡΓ/11835/1139/08.02.2022 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Υ.Ο.Δ.Δ. 76).
10. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/70401/5167/06.07.2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση Προϊσταμένων σε θέσεις ευθύνης επιπέδου Γενικής Διεύθυνσης στις Επιθεωρήσεις Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (ΑΔΑ: Ω8ΔΡ4653Π8-7ΨΡ).
11. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/83988/2740/25.08.2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Εξουσιοδότηση υπογραφής

“Με εντολή Υπουργού” του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, “Με εντολή Υφυπουργού” του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και “Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών” του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κατά λόγο αρμοδιότητας, στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Δασών του Υ.Π.ΕΝ., στους Προϊστάμενους των Επιθεωρήσεων Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής και στους Προϊστάμενους των Διευθύνσεων, Δασαρχείων και Τμημάτων που υπάγονται σε αυτές» (Β' 4528).

12. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/3724/389/13.1.2023 (ΑΔΑ: 9ΙΒΔ4653Π8-Η7Ρ) απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Τοποθέτηση Προϊσταμένων στις Διευθύνσεις Δασών της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Αιγαίου του ΥΠΕΝ».

13. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔ/81975/4526/14.9.2021 έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Περί κηρύξεως εκτάσεων υπαγομένων στις προστατευτικές διατάξεις της δασικής νομοθεσίας ως αναδασωτέων».

14. Την υπ' αρ. 4359/03.02.2022 πράξη τροποποίησης αναρτημένου/κυρωμένου δασικού χάρτη συνόλου Δωδεκανήσων λόγω ενσωμάτωσης αυτεπάγγελτων και λοιπών διορθώσεων προδήλων σφαλμάτων (ΑΔΑ: ΩΣ4ΣΟΡ11-ΓΣ2).

15. Την υπ' αρ. 55584/10.11.2022 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών «Μερική κύρωση δασικού χάρτη του συνόλου περιοχής αρμοδιότητας Διεύθυνσης Δασών Δωδεκανήσου» (Δ' 907).

16. Την υπ' αρ. 5360/02.12.1982 απόφαση του Νομάρχη Δωδεκανήσου «Κήρυξη ως αναδασωτέας εκτάσεως 10.987 στρεμμάτων στη θέση Μυρτώνας της Κοινότητας Απερίου Νήσου Καρπάθου του Νομού Δωδεκανήσου» (Δ' 267/1983).

17. Την υπ' αρ. 238616/15.05.2023 εισήγηση του δασολόγου Νικόλαου Θεοφάνους.

18. Την υπ' αρ. 244152/17.5.2023 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Δωδεκανήσου για κήρυξη της εν λόγω έκτασης ως αναδασωτέας, διότι καταστράφηκε η δασική βλάστησή της από πυρκαγιά.

19. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Α. Κηρύσσουμε αναδασωτέες, με σκοπό την προστασία των εδαφών, του δασικού περιβάλλοντος και την αποκατάσταση της βλάστησης με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση, για να αποκλεισθεί η χρήση τους για κάθε άλλο σκοπό, τις δημόσιες και ιδιωτικές εκτάσεις δασικού χαρακτήρα, συνολικού εμβαδού 2.257.530 τ.μ., που καταστράφηκαν από την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε την 24η Σεπτεμβρίου 2021 στην περιοχή «Σταυρί», Τοπικής Κοινότητας Απερίου του Δήμου Καρπάθου, όπως αποτυπώνονται με στοιχεία κορυφών περιμέτρου (1,2,3,...,2492,2493,1), στο τοπογραφικό διάγραμμα, το οποίο μαζί με τον πίνακα συντεταγμένων θεωρήθηκαν και συνοδεύουν την παρούσα απόφαση. Τα πολύγωνα με αρίθμηση Π1 έως και Π13 εξαιρούνται της κήρυξης διότι

αποτελούν μη καμένες ή μη δασικού χαρακτήρα εκτάσεις. Οι εκτάσεις που κηρύσσονται αναδασωτέες περιλαμβάνονται σε πολύγωνα του κυρωμένου και του προσωρινού δασικού χάρτη (σχετ. 15 και 14 αντίστοιχα) που κυρώθηκαν ή αποδόθηκαν ως ΔΔ, ΔΔ-ΑΝ, ΑΔ, ΑΔ-ΑΝ και ΔΑ-ΑΝ.

Β. Την παύση ισχύος της σχετικής (16) απόφασης κήρυξης κατά τα τμήματά της που εμπίπτουν εντός της έκτασης που κηρύσσεται αναδασωτέα με την παρούσα απόφαση.

Κατά της παρούσας απόφασης επιτρέπεται υποβολή αίτησης ακύρωσης στο Τριμελές Διοικητικό Εφετείο Πειραιά εντός προθεσμίας εξήντα (60) ημερών, αρχόμενης από την επόμενη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 του π.δ. 18/1989).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

κορυφών έκτασης, εμβαδού 2.257.530 τ.μ., στη θέση "Σταυρί" Τ.Κ. Απερίου του Δήμου Καρπάθου που κηρύσσεται αναδασωτέα με την υπ' αρ. 246980/18-05-2023 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Δασών του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
1	787964.10	3938143.87	51	788056.49	3938408.17	101	788124.91	3938476.07
2	787963.55	3938144.03	52	788051.11	3938405.02	102	788122.78	3938474.21
3	787960.75	3938141.06	53	788049.08	3938403.59	103	788122.52	3938473.99
4	787957.50	3938141.40	54	788045.52	3938403.09	104	788119.67	3938471.65
5	787954.21	3938149.49	55	788041.97	3938403.29	105	788111.85	3938469.11
6	787955.89	3938241.93	56	788038.21	3938403.29	106	788109.84	3938468.51
7	787953.29	3938264.98	57	788031.20	3938404.20	107	788107.48	3938467.80
8	787956.48	3938292.80	58	788030.63	3938404.35	108	788106.77	3938467.59
9	787964.25	3938303.43	59	788029.27	3938405.88	109	788107.38	3938464.54
10	787982.92	3938316.13	60	788019.94	3938409.06	110	788108.88	3938464.68
11	787983.67	3938316.38	61	788009.08	3938409.00	111	788110.63	3938464.85
12	788012.64	3938326.28	62	788002.15	3938409.89	112	788115.71	3938466.07
13	788039.73	3938328.65	63	787995.34	3938409.59	113	788120.39	3938468.20
14	788053.55	3938334.61	64	787990.62	3938410.56	114	788124.35	3938470.13
15	788053.55	3938333.10	65	787986.90	3938412.68	115	788128.72	3938472.97
16	788057.10	3938330.96	66	787983.82	3938418.94	116	788132.98	3938477.04
17	788066.04	3938330.05	67	787988.07	3938431.20	117	788135.52	3938477.65
18	788072.14	3938330.05	68	787992.90	3938435.66	118	788139.38	3938475.31
19	788078.74	3938330.76	69	788004.19	3938434.99	119	788140.80	3938471.55
20	788086.97	3938333.20	70	788008.31	3938435.90	120	788141.97	3938469.31
21	788095.40	3938335.84	71	788013.73	3938439.71	121	788142.12	3938469.01
22	788104.34	3938341.12	72	788020.46	3938442.22	122	788142.62	3938461.87
23	788108.91	3938345.29	73	788026.79	3938445.94	123	788141.71	3938459.27
24	788119.07	3938349.05	74	788032.91	3938447.65	124	788141.68	3938452.85
25	788112.97	3938356.05	75	788040.75	3938448.25	125	788133.90	3938451.34
26	788110.74	3938360.52	76	788045.97	3938448.05	126	788122.62	3938449.00
27	788109.52	3938365.70	77	788050.29	3938447.95	127	788116.02	3938447.50
28	788106.05	3938373.86	78	788053.10	3938448.65	128	788114.60	3938447.17
29	788105.45	3938375.25	79	788056.71	3938451.86	129	788114.19	3938444.19
30	788110.02	3938380.94	80	788058.52	3938454.27	130	788113.99	3938442.70
31	788111.45	3938388.36	81	788060.93	3938459.10	131	788113.99	3938438.23
32	788110.16	3938391.14	82	788064.24	3938463.01	132	788117.44	3938433.05
33	788108.40	3938394.96	83	788071.58	3938466.12	133	788119.27	3938430.82
34	788103.02	3938394.55	84	788076.29	3938468.03	134	788125.77	3938431.22
35	788098.14	3938393.54	85	788077.50	3938472.15	135	788132.27	3938431.73
36	788092.76	3938399.12	86	788077.20	3938477.37	136	788141.92	3938432.04
37	788092.04	3938403.19	87	788074.89	3938478.07	137	788149.23	3938432.04
38	788093.77	3938409.18	88	788070.11	3938477.92	138	788149.94	3938432.06
39	788092.55	3938410.50	89	788073.27	3938480.06	139	788151.30	3938431.02
40	788085.14	3938413.14	90	788080.46	3938482.89	140	788163.00	3938429.71
41	788083.61	3938415.43	91	788096.61	3938489.26	141	788165.18	3938425.84
42	788082.70	3938416.80	92	788129.11	3938502.08	142	788166.91	3938418.73
43	788083.07	3938417.76	93	788132.53	3938501.17	143	788169.14	3938415.28
44	788083.97	3938420.08	94	788139.56	3938496.35	144	788175.64	3938417.31
45	788084.12	3938420.46	95	788140.78	3938494.02	145	788180.42	3938418.53
46	788078.84	3938417.82	96	788143.24	3938489.33	146	788188.74	3938419.87
47	788073.96	3938415.68	97	788136.71	3938485.07	147	788189.87	3938420.05
48	788069.60	3938414.06	98	788136.54	3938484.96	148	788197.38	3938422.69
49	788065.23	3938413.65	99	788130.65	3938480.59	149	788199.37	3938423.03
50	788062.79	3938413.04	100	788125.67	3938476.73	150	788209.17	3938424.72

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
151	788217.29	3938428.18	201	788193.60	3938534.37	251	788337.56	3938688.93
152	788220.22	3938430.06	202	788201.62	3938536.12	252	788339.24	3938689.74
153	788222.98	3938431.83	203	788220.50	3938539.73	253	788344.17	3938690.91
154	788232.33	3938437.72	204	788238.37	3938544.95	254	788349.09	3938691.47
155	788239.00	3938440.54	205	788238.17	3938551.58	255	788351.73	3938691.52
156	788245.33	3938443.21	206	788238.10	3938551.76	256	788352.34	3938692.13
157	788253.25	3938445.34	207	788234.96	3938559.41	257	788351.99	3938694.21
158	788256.81	3938447.48	208	788236.95	3938560.60	258	788349.91	3938695.69
159	788257.42	3938450.12	209	788245.40	3938565.64	259	788347.47	3938697.72
160	788257.52	3938456.31	210	788244.54	3938570.18	260	788346.15	3938700.82
161	788257.82	3938461.29	211	788243.39	3938576.28	261	788345.44	3938704.68
162	788256.60	3938464.24	212	788242.19	3938583.11	262	788344.93	3938707.22
163	788253.08	3938468.46	213	788232.35	3938584.32	263	788342.95	3938710.62
164	788253.18	3938468.45	214	788233.87	3938586.71	264	788339.34	3938715.04
165	788266.46	3938469.61	215	788240.18	3938596.57	265	788336.14	3938719.61
166	788276.47	3938473.56	216	788242.62	3938604.52	266	788331.06	3938725.70
167	788286.81	3938478.91	217	788243.39	3938607.01	267	788328.67	3938727.79
168	788295.16	3938484.83	218	788239.17	3938613.64	268	788325.37	3938729.51
169	788300.09	3938489.02	219	788236.96	3938627.10	269	788321.80	3938731.45
170	788296.66	3938496.38	220	788237.09	3938629.98	270	788321.62	3938731.54
171	788291.75	3938503.28	221	788237.37	3938636.53	271	788318.97	3938731.75
172	788290.85	3938504.55	222	788239.37	3938645.27	272	788310.09	3938731.54
173	788289.42	3938514.24	223	788245.80	3938651.80	273	788301.91	3938731.70
174	788294.17	3938520.83	224	788257.05	3938664.05	274	788291.85	3938734.85
175	788295.67	3938522.90	225	788264.08	3938673.09	275	788287.48	3938738.81
176	788303.38	3938529.52	226	788262.76	3938675.98	276	788283.30	3938742.99
177	788308.98	3938532.25	227	788257.79	3938686.91	277	788281.08	3938745.21
178	788309.08	3938532.29	228	788257.05	3938688.55	278	788279.15	3938750.08
179	788311.97	3938533.70	229	788246.62	3938703.40	279	788278.65	3938753.43
180	788308.52	3938538.49	230	788251.46	3938707.91	280	788283.83	3938759.53
181	788308.24	3938538.88	231	788255.89	3938708.10	281	788284.31	3938766.61
182	788302.78	3938537.39	232	788255.99	3938708.03	282	788284.34	3938767.05
183	788288.67	3938533.54	233	788265.44	3938703.25	283	788285.20	3938770.60
184	788266.64	3938528.69	234	788272.25	3938700.00	284	788287.18	3938774.92
185	788252.60	3938526.02	235	788278.85	3938696.75	285	788288.75	3938778.78
186	788252.32	3938525.97	236	788286.67	3938693.20	286	788290.23	3938781.15
187	788250.64	3938525.65	237	788294.29	3938690.66	287	788291.50	3938783.19
188	788229.79	3938522.01	238	788299.57	3938688.42	288	788292.67	3938783.98
189	788222.83	3938521.46	239	788305.77	3938685.17	289	788294.49	3938785.23
190	788219.40	3938521.18	240	788311.56	3938683.55	290	788300.59	3938788.28
191	788211.24	3938520.53	241	788313.99	3938683.35	291	788306.07	3938792.24
192	788206.09	3938518.16	242	788314.10	3938683.34	292	788315.22	3938798.13
193	788202.77	3938517.09	243	788320.04	3938684.31	293	788320.90	3938801.99
194	788200.13	3938516.25	244	788323.72	3938685.68	294	788328.12	3938804.43
195	788198.30	3938515.74	245	788325.78	3938686.44	295	788335.63	3938805.85
196	788197.01	3938518.71	246	788328.32	3938688.47	296	788341.93	3938805.24
197	788195.39	3938522.46	247	788329.75	3938687.07	297	788346.10	3938803.62
198	788195.31	3938522.64	248	788332.13	3938684.72	298	788352.09	3938801.99
199	788190.60	3938533.63	249	788333.39	3938685.95	299	788356.86	3938800.16
200	788190.77	3938533.75	250	788334.57	3938687.10	300	788360.62	3938799.04

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
301	788365.40	3938798.64	351	788503.19	3938761.76	401	788431.17	3938818.65
302	788369.05	3938798.33	352	788506.03	3938761.66	402	788426.70	3938822.71
303	788372.10	3938798.13	353	788509.44	3938762.53	403	788425.28	3938826.47
304	788374.03	3938798.16	354	788512.28	3938765.47	404	788422.64	3938832.87
305	788379.21	3938798.23	355	788515.33	3938769.94	405	788419.08	3938838.15
306	788381.85	3938797.52	356	788517.77	3938771.77	406	788418.67	3938842.11
307	788385.92	3938794.78	357	788517.66	3938773.70	407	788417.56	3938846.48
308	788387.85	3938791.63	358	788516.50	3938780.25	408	788414.92	3938849.73
309	788389.06	3938784.01	359	788520.66	3938782.79	409	788409.43	3938854.30
310	788389.78	3938782.18	360	788524.93	3938785.48	410	788404.15	3938856.94
311	788392.49	3938782.13	361	788527.87	3938787.41	411	788398.56	3938858.57
312	788395.46	3938782.08	362	788529.24	3938788.84	412	788393.81	3938859.39
313	788396.15	3938781.82	363	788529.55	3938789.95	413	788392.06	3938859.69
314	788399.43	3938780.56	364	788528.99	3938791.53	414	788385.15	3938859.69
315	788402.37	3938780.15	365	788528.26	3938794.06	415	788380.48	3938858.77
316	788403.11	3938780.14	366	788527.92	3938795.23	416	788373.47	3938856.13
317	788407.45	3938780.05	367	788526.04	3938794.68	417	788371.54	3938852.88
318	788413.75	3938780.46	368	788522.54	3938792.85	418	788371.44	3938848.51
319	788417.81	3938780.25	369	788517.77	3938790.87	419	788370.93	3938846.48
320	788422.23	3938780.40	370	788511.42	3938788.63	420	788369.00	3938845.67
321	788423.91	3938780.46	371	788509.49	3938787.77	421	788368.04	3938845.73
322	788428.02	3938779.59	372	788507.15	3938786.45	422	788365.95	3938845.87
323	788428.62	3938779.37	373	788506.08	3938785.94	423	788359.56	3938847.29
324	788433.71	3938777.46	374	788504.15	3938785.58	424	788354.45	3938848.08
325	788435.94	3938776.95	375	788501.77	3938785.13	425	788352.85	3938848.33
326	788437.06	3938776.60	376	788499.48	3938784.57	426	788358.31	3938830.52
327	788438.03	3938776.70	377	788497.40	3938783.91	427	788355.63	3938829.16
328	788438.09	3938776.80	378	788494.66	3938783.71	428	788348.98	3938829.97
329	788440.51	3938780.91	379	788489.58	3938783.91	429	788340.19	3938834.33
330	788442.29	3938778.73	380	788488.36	3938783.93	430	788333.54	3938843.95
331	788444.73	3938777.20	381	788482.16	3938784.06	431	788321.85	3938877.28
332	788445.96	3938776.78	382	788479.67	3938784.87	432	788322.93	3938879.28
333	788449.05	3938775.73	383	788474.85	3938786.60	433	788331.43	3938878.11
334	788452.60	3938774.56	384	788470.84	3938788.07	434	788332.43	3938879.60
335	788455.19	3938773.70	385	788467.57	3938789.27	435	788335.79	3938886.30
336	788462.20	3938771.26	386	788467.23	3938789.39	436	788339.44	3938889.96
337	788467.48	3938769.54	387	788464.03	3938790.21	437	788337.81	3938890.90
338	788472.36	3938767.66	388	788463.59	3938790.26	438	788336.29	3938891.79
339	788477.39	3938765.52	389	788459.46	3938790.77	439	788332.74	3938891.99
340	788479.56	3938765.49	390	788454.30	3938792.17	440	788328.88	3938890.87
341	788481.30	3938765.47	391	788453.87	3938792.29	441	788324.71	3938890.97
342	788485.41	3938765.37	392	788450.62	3938793.36	442	788321.21	3938890.36
343	788488.87	3938765.32	393	788446.81	3938793.86	443	788320.65	3938890.26
344	788490.75	3938765.17	394	788443.56	3938794.78	444	788317.30	3938889.35
345	788491.02	3938765.03	395	788439.76	3938796.61	445	788314.35	3938889.55
346	788492.78	3938764.15	396	788439.14	3938796.91	446	788312.63	3938891.68
347	788495.21	3938763.03	397	788435.33	3938799.65	447	788308.16	3938893.01
348	788497.04	3938762.58	398	788432.49	3938804.53	448	788305.41	3938892.80
349	788500.09	3938761.61	399	788431.98	3938810.52	449	788301.86	3938896.26
350	788501.70	3938761.69	400	788432.08	3938816.01	450	788306.94	3938898.90

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
451	788313.13	3938901.03	501	788255.23	3938994.79	551	788144.47	3938826.93
452	788319.53	3938902.66	502	788254.62	3939001.70	552	788139.06	3938827.93
453	788321.97	3938903.67	503	788254.62	3939003.27	553	788139.16	3938838.27
454	788321.15	3938905.70	504	788251.63	3939003.98	554	788139.36	3938846.51
455	788321.03	3938907.84	505	788242.08	3939005.45	555	788133.93	3938850.73
456	788340.72	3938911.74	506	788238.27	3939005.96	556	788122.73	3938858.25
457	788353.60	3938927.03	507	788234.82	3938997.02	557	788121.08	3938859.36
458	788355.20	3938928.93	508	788230.45	3938987.68	558	788111.44	3938869.51
459	788358.31	3938940.57	509	788228.17	3938982.56	559	788105.42	3938876.33
460	788355.83	3938965.32	510	788232.22	3938979.24	560	788101.10	3938883.06
461	788348.14	3938971.43	511	788225.20	3938968.21	561	788100.86	3938883.53
462	788332.04	3938969.21	512	788221.84	3938958.97	562	788096.38	3938892.50
463	788325.88	3938963.25	513	788215.08	3938938.94	563	788092.44	3938892.41
464	788325.82	3938959.19	514	788200.44	3938912.49	564	788088.42	3938892.32
465	788312.65	3938962.57	515	788193.63	3938900.65	565	788087.44	3938892.30
466	788308.43	3938960.86	516	788191.72	3938885.55	566	788084.73	3938892.00
467	788299.94	3938949.40	517	788192.83	3938882.82	567	788082.67	3938892.88
468	788300.12	3938949.33	518	788194.33	3938879.52	568	788081.22	3938893.51
469	788301.64	3938948.75	519	788199.83	3938870.62	569	788079.21	3938891.80
470	788302.95	3938948.25	520	788201.47	3938866.99	570	788077.65	3938886.62
471	788310.55	3938942.73	521	788205.52	3938858.03	571	788067.31	3938901.09
472	788313.11	3938934.98	522	788207.79	3938850.11	572	788055.98	3938912.87
473	788301.76	3938920.94	523	788210.25	3938838.37	573	788010.25	3938935.15
474	788303.18	3938912.33	524	788210.27	3938836.98	574	787999.29	3938947.77
475	788309.73	3938905.60	525	788210.42	3938826.29	575	788001.00	3938954.52
476	788311.13	3938905.88	526	788208.38	3938820.39	576	788007.28	3938957.02
477	788310.93	3938905.36	527	788207.48	3938817.79	577	788027.44	3938958.79
478	788300.72	3938904.66	528	788205.61	3938809.19	578	788045.22	3938953.68
479	788295.22	3938903.19	529	788202.39	3938802.23	579	788050.40	3938949.28
480	788289.88	3938900.31	530	788198.93	3938795.21	580	788051.97	3938950.25
481	788286.42	3938901.74	531	788199.70	3938784.41	581	788053.55	3938951.21
482	788281.55	3938905.34	532	788191.06	3938772.90	582	788060.25	3938947.05
483	788269.60	3938907.91	533	788190.96	3938764.24	583	788060.36	3938947.10
484	788271.33	3938910.10	534	788190.27	3938769.69	584	788063.40	3938948.47
485	788275.00	3938916.94	535	788187.76	3938780.94	585	788064.63	3938949.20
486	788275.34	3938918.84	536	788185.55	3938793.09	586	788068.25	3938944.28
487	788275.72	3938920.99	537	788185.55	3938799.61	587	788070.86	3938942.17
488	788271.49	3938923.34	538	788184.35	3938807.65	588	788078.69	3938927.91
489	788268.92	3938925.54	539	788183.24	3938816.89	589	788083.81	3938920.88
490	788268.30	3938926.07	540	788180.93	3938825.52	590	788088.63	3938915.46
491	788265.10	3938928.80	541	788178.12	3938833.25	591	788094.25	3938909.77
492	788245.00	3938949.04	542	788174.91	3938836.07	592	788096.47	3938907.52
493	788246.76	3938958.16	543	788171.39	3938838.58	593	788098.68	3938906.92
494	788246.74	3938967.35	544	788165.34	3938843.31	594	788099.18	3938910.04
495	788255.42	3938960.23	545	788164.20	3938844.20	595	788097.88	3938913.46
496	788258.60	3938961.01	546	788162.65	3938845.40	596	788095.56	3938919.57
497	788257.57	3938967.06	547	788161.45	3938842.69	597	788092.95	3938928.91
498	788256.65	3938974.68	548	788161.45	3938835.16	598	788093.45	3938932.53
499	788256.05	3938981.38	549	788159.64	3938824.72	599	788095.76	3938933.53
500	788255.44	3938988.69	550	788149.40	3938826.02	600	788094.76	3938940.56

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
601	788094.47	3938942.57	651	788058.23	3939571.05	701	788090.67	3939462.31
602	788089.00	3938950.91	652	788061.11	3939563.79	702	788093.42	3939459.36
603	788090.32	3938956.70	653	788068.43	3939558.71	703	788093.21	3939457.94
604	788090.22	3938963.20	654	788076.35	3939553.02	704	788090.27	3939452.96
605	788087.07	3938968.68	655	788080.52	3939549.87	705	788087.93	3939449.41
606	788085.65	3938972.54	656	788081.43	3939543.78	706	788084.88	3939445.04
607	788084.55	3938973.70	657	788085.29	3939538.90	707	788085.90	3939439.96
608	788084.62	3938977.27	658	788084.38	3939531.28	708	788087.52	3939427.57
609	788079.52	3938985.82	659	788084.99	3939529.45	709	788085.70	3939422.39
610	788035.08	3939010.98	660	788090.98	3939523.77	710	788081.64	3939415.70
611	787982.01	3939065.96	661	788098.90	3939517.97	711	788081.33	3939415.18
612	787975.41	3939075.58	662	788104.18	3939514.42	712	788077.98	3939410.71
613	787962.76	3939093.99	663	788101.95	3939507.51	713	788072.69	3939404.21
614	787958.21	3939105.65	664	788109.57	3939504.57	714	788067.82	3939398.92
615	787905.27	3939241.31	665	788114.95	3939501.21	715	788060.63	3939394.10
616	787901.81	3939252.94	666	788118.81	3939498.07	716	788060.40	3939393.95
617	787901.67	3939276.62	667	788121.05	3939495.12	717	788061.31	3939392.32
618	787906.72	3939300.45	668	788121.66	3939489.94	718	788064.87	3939385.92
619	787922.68	3939326.34	669	788125.62	3939486.08	719	788068.53	3939380.13
620	787925.12	3939359.91	670	788132.42	3939482.02	720	788074.22	3939373.53
621	787913.85	3939404.99	671	788139.94	3939477.44	721	788076.96	3939367.43
622	787910.65	3939417.79	672	788143.80	3939473.79	722	788071.07	3939365.30
623	787904.63	3939453.14	673	788149.18	3939474.19	723	788064.57	3939360.42
624	787904.42	3939454.35	674	788153.86	3939475.92	724	788064.47	3939358.19
625	787903.84	3939457.75	675	788155.18	3939473.18	725	788071.17	3939355.24
626	787901.51	3939471.47	676	788155.76	3939471.12	726	788072.39	3939352.60
627	787874.68	3939505.36	677	788156.33	3939469.14	727	788061.72	3939347.73
628	787873.79	3939528.13	678	788156.40	3939468.91	728	788058.88	3939345.49
629	787879.32	3939536.39	679	788151.32	3939463.02	729	788053.19	3939346.41
630	787896.87	3939539.52	680	788148.37	3939459.47	730	788047.40	3939345.09
631	787930.83	3939532.76	681	788145.63	3939458.25	731	788046.67	3939342.85
632	787975.25	3939515.64	682	788140.85	3939457.94	732	788045.88	3939340.41
633	788001.40	3939510.08	683	788138.21	3939459.26	733	788044.79	3939335.86
634	788019.32	3939509.47	684	788132.93	3939465.46	734	788043.74	3939331.47
635	788035.20	3939517.15	685	788128.26	3939466.27	735	788037.45	3939324.16
636	788036.14	3939525.57	686	788123.79	3939466.68	736	788045.17	3939317.46
637	788032.31	3939532.23	687	788116.47	3939468.81	737	788055.73	3939317.05
638	788009.20	3939538.02	688	788109.57	3939471.45	738	788062.03	3939326.60
639	787998.95	3939552.15	689	788105.20	3939471.25	739	788071.58	3939332.90
640	787997.78	3939571.76	690	788092.30	3939471.25	740	788073.47	3939333.77
641	788006.55	3939587.04	691	788085.90	3939472.87	741	788074.25	3939334.13
642	788011.64	3939589.70	692	788077.47	3939474.70	742	788085.19	3939339.19
643	788018.25	3939586.24	693	788070.87	3939474.80	743	788091.08	3939329.85
644	788028.20	3939585.32	694	788064.46	3939474.64	744	788096.13	3939330.44
645	788036.33	3939582.99	695	788062.84	3939474.60	745	788101.44	3939331.07
646	788039.88	3939586.85	696	788063.86	3939470.54	746	788105.30	3939327.82
647	788046.49	3939588.98	697	788066.29	3939466.37	747	788107.54	3939317.86
648	788053.09	3939575.37	698	788072.19	3939460.89	748	788111.40	3939314.21
649	788058.08	3939571.27	699	788078.38	3939460.38	749	788114.85	3939314.41
650	788058.17	3939571.20	700	788084.27	3939462.00	750	788120.33	3939316.64

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
751	788120.41	3939317.89	801	788260.82	3939335.74	851	788065.18	3939621.28
752	788121.54	3939318.35	802	788260.93	3939340.39	852	788061.11	3939629.10
753	788129.87	3939314.08	803	788261.12	3939349.15	853	788055.73	3939637.03
754	788136.78	3939328.10	804	788261.12	3939356.46	854	788054.10	3939643.73
755	788152.01	3939329.32	805	788260.92	3939367.43	855	788050.55	3939647.90
756	788157.70	3939338.26	806	788259.70	3939374.34	856	788049.84	3939651.65
757	788165.22	3939351.06	807	788256.86	3939385.11	857	788046.59	3939657.14
758	788171.52	3939364.87	808	788252.49	3939394.76	858	788044.86	3939661.41
759	788177.34	3939376.65	809	788249.44	3939402.58	859	788042.83	3939663.54
760	788178.64	3939383.57	810	788243.04	3939416.29	860	788038.06	3939662.32
761	788176.19	3939390.88	811	788234.51	3939429.70	861	788029.12	3939657.24
762	788170.44	3939394.55	812	788229.23	3939438.84	862	788020.47	3939652.72
763	788172.73	3939402.02	813	788222.73	3939446.77	863	787996.60	3939668.63
764	788173.16	3939403.39	814	788212.16	3939450.02	864	787996.60	3939682.24
765	788173.63	3939403.72	815	788204.85	3939457.74	865	787996.60	3939688.78
766	788180.67	3939408.57	816	788202.41	3939462.61	866	788003.95	3939680.79
767	788187.48	3939413.96	817	788210.23	3939469.42	867	788005.29	3939679.34
768	788197.70	3939408.79	818	788220.59	3939478.66	868	788018.68	3939665.72
769	788197.94	3939408.68	819	788226.49	3939484.66	869	788018.77	3939665.62
770	788211.66	3939399.43	820	788233.09	3939487.81	870	788025.37	3939670.10
771	788217.75	3939392.22	821	788234.61	3939489.94	871	788032.60	3939679.94
772	788223.44	3939380.33	822	788237.95	3939491.10	872	788040.83	3939685.77
773	788226.08	3939372.41	823	788239.28	3939491.56	873	788045.25	3939685.77
774	788226.79	3939358.60	824	788244.16	3939494.00	874	788050.07	3939685.37
775	788226.79	3939351.08	825	788247.95	3939495.20	875	788055.90	3939684.76
776	788226.08	3939343.77	826	788251.88	3939496.44	876	788063.13	3939682.76
777	788224.35	3939338.28	827	788252.49	3939498.67	877	788064.65	3939684.72
778	788223.32	3939336.22	828	788242.13	3939511.47	878	788067.83	3939682.01
779	788222.52	3939334.62	829	788238.58	3939514.80	879	788088.65	3939664.31
780	788217.55	3939333.26	830	788237.56	3939520.44	880	788084.43	3939655.21
781	788217.34	3939333.20	831	788234.79	3939524.33	881	788087.64	3939651.74
782	788215.62	3939330.36	832	788229.11	3939532.31	882	788091.11	3939647.97
783	788219.29	3939325.25	833	788210.92	3939538.75	883	788104.36	3939642.95
784	788219.78	3939324.57	834	788207.43	3939542.17	884	788110.99	3939642.15
785	788217.19	3939323.00	835	788199.16	3939549.45	885	788114.54	3939642.31
786	788215.92	3939322.23	836	788194.86	3939556.40	886	788115.20	3939641.75
787	788216.33	3939315.83	837	788186.92	3939562.68	887	788123.35	3939638.65
788	788222.42	3939316.03	838	788175.01	3939569.29	888	788132.01	3939638.65
789	788227.91	3939314.00	839	788160.13	3939573.92	889	788136.60	3939642.93
790	788233.19	3939305.77	840	788146.57	3939578.89	890	788136.60	3939645.25
791	788239.28	3939299.38	841	788137.64	3939592.45	891	788145.13	3939647.57
792	788244.26	3939298.56	842	788134.67	3939600.38	892	788157.38	3939650.99
793	788248.67	3939301.08	843	788124.74	3939608.32	893	788170.14	3939655.30
794	788249.24	3939301.41	844	788116.47	3939612.29	894	788171.04	3939662.94
795	788254.01	3939304.66	845	788103.58	3939615.60	895	788171.24	3939670.17
796	788264.27	3939315.22	846	788091.01	3939617.91	896	788171.70	3939674.28
797	788263.84	3939317.75	847	788082.24	3939615.90	897	788172.50	3939675.09
798	788263.49	3939319.78	848	788078.18	3939616.20	898	788177.28	3939689.51
799	788263.05	3939322.33	849	788076.57	3939616.61	899	788179.27	3939691.45
800	788262.55	3939331.07	850	788070.15	3939618.23	900	788183.59	3939693.26

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
901	788190.22	3939694.57	951	787936.36	3939764.76	1001	787959.76	3939898.17
902	788195.54	3939694.97	952	787932.29	3939762.55	1002	787969.60	3939901.18
903	788202.47	3939694.57	953	787931.74	3939762.25	1003	787981.25	3939903.39
904	788211.41	3939693.86	954	787927.32	3939761.35	1004	787989.18	3939905.10
905	788220.45	3939697.08	955	787925.62	3939754.02	1005	787993.20	3939904.59
906	788229.18	3939699.69	956	787921.26	3939754.84	1006	788005.95	3939902.69
907	788239.93	3939703.20	957	787913.62	3939756.29	1007	788012.18	3939901.78
908	788247.86	3939707.72	958	787897.82	3939778.23	1008	788017.90	3939900.17
909	788249.87	3939709.73	959	787897.80	3939794.64	1009	788025.53	3939895.45
910	788248.66	3939712.74	960	787904.27	3939799.81	1010	788029.15	3939892.64
911	788244.24	3939717.66	961	787908.15	3939802.91	1011	788037.08	3939886.22
912	788241.67	3939721.24	962	787914.69	3939815.81	1012	788047.73	3939876.58
913	788239.02	3939724.89	963	787912.62	3939826.72	1013	788056.96	3939878.69
914	788234.81	3939727.71	964	787908.66	3939833.80	1014	788061.35	3939876.67
915	788228.48	3939728.71	965	787896.74	3939855.11	1015	788064.19	3939875.37
916	788225.17	3939738.75	966	787897.38	3939862.46	1016	788065.21	3939873.92
917	788224.66	3939743.27	967	787899.81	3939862.72	1017	788068.41	3939869.35
918	788222.55	3939748.59	968	787900.48	3939861.32	1018	788069.99	3939867.21
919	788220.04	3939748.69	969	787902.12	3939857.90	1019	788070.12	3939867.04
920	788215.42	3939748.69	970	787905.23	3939851.17	1020	788076.78	3939867.39
921	788209.20	3939746.99	971	787905.93	3939846.15	1021	788083.27	3939867.74
922	788206.29	3939743.87	972	787907.54	3939842.13	1022	788090.00	3939866.33
923	788204.88	3939737.95	973	787910.86	3939840.12	1023	788094.92	3939862.92
924	788202.17	3939735.24	974	787912.28	3939841.44	1024	788098.64	3939857.30
925	788193.13	3939728.81	975	787913.11	3939839.46	1025	788107.88	3939857.40
926	788187.11	3939728.61	976	787919.83	3939848.02	1026	788107.98	3939857.40
927	788176.66	3939732.22	977	787919.92	3939848.10	1027	788109.30	3939857.73
928	788168.55	3939734.76	978	787919.99	3939848.16	1028	788115.61	3939859.30
929	788163.81	3939736.24	979	787922.92	3939850.22	1029	788115.67	3939859.31
930	788162.10	3939736.78	980	787923.41	3939850.57	1030	788120.93	3939859.51
931	788153.03	3939745.61	981	787929.13	3939850.87	1031	788119.12	3939862.02
932	788144.01	3939745.49	982	787934.50	3939849.55	1032	788116.29	3939866.97
933	788132.90	3939742.33	983	787934.86	3939849.46	1033	788115.76	3939867.89
934	788129.06	3939742.47	984	787935.62	3939850.57	1034	788112.75	3939872.31
935	788126.82	3939742.30	985	787936.02	3939851.16	1035	788109.48	3939876.63
936	788123.74	3939742.07	986	787937.06	3939852.68	1036	788107.88	3939878.33
937	788112.80	3939741.86	987	787940.98	3939857.60	1037	788106.27	3939879.69
938	788099.24	3939741.66	988	787941.43	3939858.12	1038	788104.06	3939884.76
939	788074.84	3939744.07	989	787942.15	3939858.98	1039	788101.75	3939892.34
940	788052.95	3939746.48	990	787944.29	3939861.51	1040	788101.95	3939898.37
941	788042.24	3939747.83	991	787944.30	3939861.52	1041	788103.16	3939901.33
942	788039.60	3939748.17	992	787944.32	3939861.61	1042	788104.00	3939901.79
943	788039.98	3939750.33	993	787945.10	3939864.43	1043	788105.27	3939902.48
944	788030.73	3939760.14	994	787947.61	3939868.54	1044	788107.78	3939902.33
945	787988.56	3939760.33	995	787948.91	3939871.76	1045	788107.79	3939902.33
946	787984.38	3939763.24	996	787949.52	3939877.48	1046	788110.12	3939901.87
947	787965.23	3939776.53	997	787950.62	3939887.22	1047	788110.34	3939901.83
948	787951.48	3939780.83	998	787950.62	3939887.23	1048	788114.10	3939900.27
949	787944.79	3939776.01	999	787951.65	3939888.54	1049	788117.17	3939901.38
950	787940.18	3939765.56	1000	787959.08	3939898.00	1050	788116.70	3939902.35

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
1051	788112.90	3939910.22	1101	787840.01	3940223.56	1151	788068.71	3940337.25
1052	788102.48	3939915.29	1102	787840.31	3940223.82	1152	788068.11	3940331.92
1053	788087.69	3939921.56	1103	787868.85	3940240.14	1153	788067.41	3940327.81
1054	788075.74	3939925.88	1104	787892.53	3940253.67	1154	788065.90	3940323.69
1055	788057.17	3939930.80	1105	787908.46	3940266.36	1155	788067.01	3940319.17
1056	788047.12	3939929.10	1106	787939.97	3940274.83	1156	788069.22	3940313.04
1057	788037.88	3939928.69	1107	787941.45	3940274.23	1157	788068.20	3940308.36
1058	788030.30	3939935.17	1108	787949.92	3940270.80	1158	788065.01	3940304.05
1059	788013.18	3939949.78	1109	787954.45	3940265.91	1159	788060.70	3940295.41
1060	787990.19	3939953.70	1110	787952.07	3940261.17	1160	788059.49	3940289.80
1061	787982.15	3939954.70	1111	787952.07	3940261.16	1161	788058.21	3940282.80
1062	787958.45	3939957.91	1112	787945.67	3940254.56	1162	788052.45	3940274.08
1063	787948.01	3939958.71	1113	787952.98	3940245.62	1163	788048.15	3940269.79
1064	787942.59	3939959.12	1114	787959.89	3940237.19	1164	788047.98	3940269.61
1065	787941.27	3939953.73	1115	787961.72	3940234.04	1165	788041.55	3940261.48
1066	787940.58	3939950.89	1116	787962.53	3940227.03	1166	788037.63	3940261.08
1067	787943.59	3939946.27	1117	787965.88	3940218.90	1167	788031.81	3940258.17
1068	787949.62	3939945.46	1118	787966.39	3940215.14	1168	788029.40	3940256.96
1069	787958.65	3939944.46	1119	787962.84	3940203.36	1169	788023.47	3940251.64
1070	787962.27	3939937.63	1120	787966.70	3940200.62	1170	788022.77	3940247.72
1071	787958.86	3939929.20	1121	787969.13	3940201.33	1171	788021.06	3940241.10
1072	787953.26	3939922.38	1122	787971.06	3940206.20	1172	788018.86	3940235.07
1073	787949.62	3939917.95	1123	787971.81	3940207.45	1173	788013.73	3940225.63
1074	787938.17	3939917.15	1124	787972.82	3940209.13	1174	788007.91	3940214.38
1075	787914.04	3939913.75	1125	787979.36	3940204.71	1175	788005.20	3940210.07
1076	787905.52	3939904.23	1126	788000.60	3940208.82	1176	787998.07	3940201.93
1077	787928.88	3939937.52	1127	788015.28	3940228.90	1177	787993.95	3940195.51
1078	787927.13	3939957.09	1128	788020.90	3940243.51	1178	787989.23	3940191.89
1079	787920.52	3939964.86	1129	788020.03	3940253.00	1179	787984.41	3940187.67
1080	787910.36	3939976.79	1130	787993.42	3940273.56	1180	787981.42	3940184.75
1081	787902.24	3939978.27	1131	787986.60	3940280.53	1181	787979.89	3940183.25
1082	787897.29	3939976.03	1132	787986.60	3940286.24	1182	787979.44	3940182.72
1083	787891.43	3939994.87	1133	787995.56	3940288.94	1183	787978.19	3940181.25
1084	787892.07	3939995.70	1134	788025.03	3940288.11	1184	787975.68	3940175.02
1085	787892.83	3940012.62	1135	788033.54	3940292.98	1185	787972.38	3940168.76
1086	787871.57	3940068.72	1136	788036.10	3940341.57	1186	787971.66	3940167.39
1087	787851.50	3940098.11	1137	788039.83	3940352.08	1187	787966.74	3940165.38
1088	787850.74	3940098.70	1138	788055.49	3940368.73	1188	787962.62	3940166.48
1089	787847.63	3940101.13	1139	788074.66	3940367.35	1189	787957.60	3940167.69
1090	787844.40	3940113.43	1140	788074.84	3940366.97	1190	787947.36	3940170.90
1091	787836.09	3940116.51	1141	788076.19	3940364.41	1191	787939.63	3940171.81
1092	787829.26	3940121.28	1142	788076.35	3940362.40	1192	787931.99	3940170.60
1093	787813.33	3940131.45	1143	788076.60	3940357.33	1193	787924.60	3940169.26
1094	787803.10	3940138.80	1144	788076.80	3940352.91	1194	787918.16	3940174.96
1095	787792.25	3940147.33	1145	788076.01	3940350.46	1195	787907.82	3940174.21
1096	787791.49	3940146.07	1146	788075.99	3940350.40	1196	787901.29	3940161.32
1097	787791.15	3940145.56	1147	788073.53	3940347.44	1197	787901.66	3940149.20
1098	787794.81	3940164.33	1148	788072.26	3940346.28	1198	787901.75	3940148.74
1099	787797.78	3940179.60	1149	788071.83	3940345.88	1199	787901.68	3940148.50
1100	787803.27	3940190.64	1150	788070.67	3940344.27	1200	787901.27	3940147.20

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
1201	787898.76	3940140.17	1251	788122.98	3940059.30	1301	788794.60	3940068.44
1202	787892.33	3940139.77	1252	788145.55	3940029.02	1302	788825.64	3940066.77
1203	787884.09	3940138.97	1253	788170.85	3940013.62	1303	788871.03	3940071.35
1204	787876.76	3940137.26	1254	788199.43	3940003.23	1304	788912.28	3940063.37
1205	787874.39	3940131.80	1255	788227.49	3939993.02	1305	788927.26	3940045.91
1206	787872.09	3940126.51	1256	788228.36	3939992.70	1306	788934.89	3940003.99
1207	787874.36	3940115.75	1257	788257.28	3939982.19	1307	788933.22	3939964.09
1208	787872.71	3940110.53	1258	788288.70	3939974.48	1308	788909.70	3939883.10
1209	787866.48	3940106.34	1259	788308.96	3939972.39	1309	788867.54	3939826.84
1210	787866.56	3940105.39	1260	788304.70	3939969.91	1310	788867.10	3939821.74
1211	787867.27	3940097.27	1261	788303.29	3939963.79	1311	788874.39	3939809.84
1212	787865.23	3940084.46	1262	788309.42	3939964.99	1312	788887.87	3939803.33
1213	787871.01	3940076.41	1263	788316.24	3939966.70	1313	788911.10	3939798.84
1214	787877.59	3940074.14	1264	788327.51	3939970.47	1314	788933.44	3939804.72
1215	787890.96	3940060.77	1265	788342.13	3939972.75	1315	788943.96	3939819.47
1216	787916.78	3940032.38	1266	788348.28	3939966.60	1316	788931.51	3939849.11
1217	787930.64	3940041.91	1267	788350.29	3939963.59	1317	788926.87	3939868.61
1218	787933.55	3940044.63	1268	788353.17	3939959.59	1318	788927.48	3939886.53
1219	787932.95	3940049.25	1269	788353.40	3939959.27	1319	788931.90	3939893.02
1220	787931.74	3940055.07	1270	788355.28	3939963.34	1320	788939.94	3939895.00
1221	787925.92	3940060.09	1271	788357.82	3939971.42	1321	788948.73	3939890.65
1222	787918.29	3940066.32	1272	788358.48	3939975.30	1322	788987.53	3939860.14
1223	787911.66	3940072.34	1273	788370.28	3939977.14	1323	789023.53	3939861.75
1224	787906.64	3940076.46	1274	788384.54	3939965.17	1324	789041.67	3939872.69
1225	787902.12	3940079.07	1275	788393.91	3939969.91	1325	789059.62	3939889.99
1226	787898.81	3940082.28	1276	788405.74	3939975.90	1326	789081.95	3939933.98
1227	787899.21	3940087.20	1277	788534.57	3939979.09	1327	789083.03	3939955.37
1228	787899.67	3940091.97	1278	788547.09	3939969.47	1328	789080.03	3939959.32
1229	787899.71	3940092.32	1279	788552.22	3939949.59	1329	789070.16	3939961.32
1230	787898.20	3940096.94	1280	788543.31	3939938.92	1330	789022.61	3939929.84
1231	787901.82	3940100.71	1281	788538.23	3939916.25	1331	789002.38	3939930.38
1232	787917.41	3940091.77	1282	788552.29	3939909.18	1332	788991.81	3939935.84
1233	787919.69	3940090.47	1283	788568.79	3939936.24	1333	788986.60	3939975.23
1234	787934.96	3940084.24	1284	788587.60	3939944.32	1334	788986.60	3940010.36
1235	787947.81	3940081.03	1285	788635.89	3939948.92	1335	788967.58	3940029.81
1236	788000.43	3940072.99	1286	788646.14	3939955.17	1336	788966.75	3940037.88
1237	788020.31	3940073.80	1287	788650.44	3939966.44	1337	788995.16	3940072.24
1238	788034.17	3940071.59	1288	788642.55	3939997.96	1338	788993.33	3940104.64
1239	788046.62	3940069.58	1289	788646.62	3940015.99	1339	788985.75	3940115.83
1240	788056.86	3940065.56	1290	788656.62	3940029.01	1340	788961.37	3940138.77
1241	788066.30	3940059.34	1291	788670.84	3940036.37	1341	788955.88	3940148.42
1242	788076.14	3940053.11	1292	788682.42	3940035.57	1342	788959.42	3940151.80
1243	788085.18	3940046.08	1293	788699.49	3940025.12	1343	788966.60	3940158.65
1244	788091.21	3940042.27	1294	788729.56	3939998.65	1344	788976.60	3940168.65
1245	788095.83	3940042.27	1295	788735.17	3939998.65	1345	788986.60	3940178.65
1246	788104.66	3940043.27	1296	788736.31	3940010.06	1346	788986.60	3940218.64
1247	788111.49	3940046.28	1297	788720.82	3940025.75	1347	789006.60	3940278.64
1248	788117.72	3940050.70	1298	788720.54	3940034.99	1348	789026.61	3940328.63
1249	788122.94	3940056.53	1299	788735.66	3940050.47	1349	789006.60	3940368.63
1250	788122.98	3940058.99	1300	788759.53	3940063.33	1350	789006.60	3940389.35

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
1351	788965.01	3940436.29	1401	789389.08	3940398.22	1451	789388.51	3939353.19
1352	788952.66	3940443.42	1402	789401.07	3940374.32	1452	789388.45	3939352.53
1353	788922.76	3940445.79	1403	789411.99	3940360.99	1453	789383.10	3939338.51
1354	788871.25	3940443.24	1404	789422.62	3940353.24	1454	789374.67	3939330.74
1355	788815.46	3940435.77	1405	789440.06	3940349.15	1455	789365.52	3939327.57
1356	788793.14	3940430.48	1406	789453.73	3940355.34	1456	789355.10	3939328.41
1357	788787.00	3940425.21	1407	789464.99	3940364.92	1457	789349.43	3939331.20
1358	788788.00	3940406.37	1408	789475.34	3940366.39	1458	789336.34	3939337.65
1359	788801.69	3940394.94	1409	789489.18	3940356.11	1459	789328.82	3939335.70
1360	788813.26	3940375.65	1410	789489.37	3940332.74	1460	789323.74	3939334.38
1361	788817.19	3940360.18	1411	789484.66	3940297.95	1461	789316.62	3939322.97
1362	788813.75	3940340.44	1412	789487.49	3940280.71	1462	789316.62	3939218.49
1363	788806.62	3940328.09	1413	789497.11	3940268.30	1463	789304.46	3939189.35
1364	788790.81	3940316.05	1414	789523.51	3940254.67	1464	789302.24	3939187.07
1365	788763.72	3940314.07	1415	789536.25	3940238.71	1465	789245.23	3939128.75
1366	788750.83	3940320.03	1416	789538.46	3940228.55	1466	789228.32	3939111.45
1367	788716.49	3940347.86	1417	789536.21	3940207.69	1467	789224.74	3939096.33
1368	788704.63	3940357.90	1418	789526.52	3940184.29	1468	789229.57	3939070.49
1369	788699.72	3940367.57	1419	789511.13	3940159.00	1469	789225.81	3939061.13
1370	788698.23	3940378.50	1420	789514.63	3940105.90	1470	789146.52	3938979.03
1371	788702.12	3940402.30	1421	789515.42	3940093.95	1471	789074.79	3938919.08
1372	788715.47	3940437.93	1422	789515.54	3940082.59	1472	789045.70	3938898.84
1373	788740.47	3940470.46	1423	789516.98	3939945.81	1473	788972.79	3938848.11
1374	788772.17	3940491.64	1424	789520.23	3939936.73	1474	788966.44	3938838.32
1375	788795.09	3940497.54	1425	789558.97	3939900.01	1475	788944.81	3938804.98
1376	788836.74	3940495.34	1426	789564.72	3939889.06	1476	788942.30	3938801.10
1377	788882.25	3940479.98	1427	789565.23	3939880.73	1477	788938.79	3938795.70
1378	788910.68	3940480.46	1428	789557.80	3939874.36	1478	788924.46	3938773.59
1379	788921.92	3940485.81	1429	789538.74	3939858.03	1479	788905.29	3938760.84
1380	788994.09	3940545.73	1430	789532.68	3939801.16	1480	788904.16	3938760.51
1381	789015.69	3940577.72	1431	789518.75	3939790.80	1481	788892.58	3938757.06
1382	789032.13	3940615.27	1432	789378.36	3939777.83	1482	788873.70	3938758.30
1383	789094.19	3940650.45	1433	789352.10	3939770.55	1483	788873.63	3938760.51
1384	789118.25	3940656.96	1434	789348.47	3939764.22	1484	788873.36	3938768.06
1385	789137.87	3940657.56	1435	789349.46	3939750.40	1485	788872.01	3938772.86
1386	789241.27	3940637.61	1436	789361.88	3939740.97	1486	788870.65	3938777.70
1387	789322.43	3940627.38	1437	789368.07	3939727.29	1487	788860.81	3938780.56
1388	789357.77	3940625.18	1438	789397.28	3939616.18	1488	788859.61	3938780.91
1389	789377.79	3940630.22	1439	789393.72	3939571.93	1489	788860.94	3938780.62
1390	789434.40	3940629.64	1440	789385.32	3939559.18	1490	788864.64	3938782.20
1391	789451.96	3940622.09	1441	789378.46	3939538.18	1491	788866.83	3938783.89
1392	789457.94	3940615.34	1442	789378.31	3939486.21	1492	788869.86	3938786.22
1393	789458.82	3940586.48	1443	789380.43	3939473.57	1493	788872.67	3938793.25
1394	789456.18	3940577.92	1444	789388.26	3939462.84	1494	788886.12	3938792.14
1395	789429.52	3940562.48	1445	789406.60	3939450.36	1495	788885.81	3938795.27
1396	789424.04	3940553.08	1446	789406.92	3939449.84	1496	788885.81	3938802.68
1397	789422.60	3940512.29	1447	789409.88	3939445.01	1497	788884.49	3938810.62
1398	789415.09	3940505.45	1448	789411.04	3939425.99	1498	788884.22	3938819.88
1399	789372.85	3940489.15	1449	789407.95	3939413.76	1499	788884.49	3938823.32
1400	789367.65	3940470.51	1450	789391.53	3939383.81	1500	788885.55	3938826.49

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
1501	788887.13	3938837.87	1551	788806.48	3938724.48	1601	788636.62	3938264.65
1502	788888.41	3938850.12	1552	788811.00	3938723.77	1602	788633.72	3938244.30
1503	788888.40	3938850.40	1553	788813.21	3938723.97	1603	788626.16	3938230.20
1504	788888.40	3938850.66	1554	788817.43	3938725.38	1604	788582.61	3938194.34
1505	788886.60	3938853.21	1555	788823.25	3938728.69	1605	788542.71	3938175.24
1506	788874.43	3938858.77	1556	788823.26	3938728.70	1606	788517.85	3938159.16
1507	788864.64	3938863.53	1557	788830.03	3938732.08	1607	788494.33	3938135.06
1508	788859.09	3938866.97	1558	788834.94	3938734.54	1608	788490.23	3938118.19
1509	788857.24	3938868.56	1559	788843.86	3938736.51	1609	788493.13	3938098.65
1510	788855.91	3938870.41	1560	788850.05	3938735.67	1610	788500.92	3938081.91
1511	788854.33	3938876.76	1561	788852.88	3938731.81	1611	788553.61	3938053.37
1512	788854.33	3938879.67	1562	788855.32	3938731.33	1612	788559.81	3938042.47
1513	788849.83	3938890.06	1563	788858.21	3938730.77	1613	788559.77	3938034.55
1514	788851.19	3938892.16	1564	788864.47	3938723.85	1614	788556.11	3938022.02
1515	788855.33	3938895.93	1565	788866.96	3938709.89	1615	788548.04	3938011.67
1516	788853.38	3938897.49	1566	788867.95	3938704.31	1616	788509.74	3938000.37
1517	788845.49	3938905.68	1567	788863.04	3938696.72	1617	788445.99	3937949.66
1518	788844.93	3938908.12	1568	788862.99	3938696.65	1618	788448.88	3937939.94
1519	788843.34	3938915.07	1569	788860.39	3938694.64	1619	788474.68	3937936.40
1520	788836.57	3938922.94	1570	788854.12	3938689.79	1620	788479.59	3937927.30
1521	788833.25	3938926.81	1571	788845.23	3938682.91	1621	788469.04	3937816.86
1522	788827.89	3938925.55	1572	788828.01	3938669.59	1622	788461.15	3937789.47
1523	788825.05	3938924.88	1573	788765.89	3938609.68	1623	788380.71	3937751.32
1524	788826.20	3938920.64	1574	788746.94	3938600.71	1624	788374.26	3937735.54
1525	788813.76	3938915.43	1575	788671.59	3938590.90	1625	788379.75	3937725.89
1526	788809.65	3938914.59	1576	788597.19	3938587.48	1626	788418.81	3937713.80
1527	788805.76	3938913.79	1577	788592.37	3938593.69	1627	788425.91	3937708.24
1528	788804.98	3938901.11	1578	788592.77	3938599.49	1628	788426.87	3937700.34
1529	788810.90	3938891.97	1579	788606.20	3938613.76	1629	788422.13	3937692.89
1530	788813.10	3938881.36	1580	788609.47	3938620.21	1630	788411.53	3937687.29
1531	788814.62	3938874.00	1581	788608.88	3938622.29	1631	788367.82	3937686.85
1532	788819.74	3938867.17	1582	788608.17	3938624.78	1632	788357.68	3937691.71
1533	788821.04	3938856.83	1583	788602.22	3938630.95	1633	788332.39	3937715.79
1534	788817.23	3938833.83	1584	788590.65	3938631.75	1634	788330.36	3937719.28
1535	788814.12	3938819.77	1585	788583.76	3938630.39	1635	788335.95	3937722.18
1536	788813.91	3938803.81	1586	788575.32	3938623.20	1636	788336.43	3937724.30
1537	788814.16	3938793.30	1587	788571.61	3938603.42	1637	788337.35	3937728.40
1538	788814.22	3938790.75	1588	788566.38	3938575.58	1638	788334.94	3937736.64
1539	788812.31	3938787.24	1589	788547.92	3938555.95	1639	788330.93	3937745.27
1540	788803.07	3938780.71	1590	788545.64	3938551.96	1640	788329.42	3937752.00
1541	788805.48	3938776.19	1591	788537.50	3938537.74	1641	788325.50	3937752.20
1542	788807.79	3938770.67	1592	788538.92	3938510.07	1642	788321.29	3937753.51
1543	788803.27	3938761.93	1593	788546.90	3938494.72	1643	788318.17	3937757.82
1544	788800.06	3938765.80	1594	788577.70	3938463.54	1644	788312.95	3937760.94
1545	788796.29	3938763.45	1595	788643.95	3938422.03	1645	788308.43	3937763.65
1546	788795.14	3938762.72	1596	788670.31	3938405.51	1646	788307.33	3937768.27
1547	788776.62	3938748.40	1597	788679.43	3938390.77	1647	788307.63	3937777.20
1548	788776.62	3938733.32	1598	788679.74	3938380.37	1648	788307.43	3937782.83
1549	788785.77	3938728.65	1599	788635.64	3938330.52	1649	788311.14	3937787.25
1550	788806.88	3938728.65	1600	788630.99	3938312.48	1650	788314.16	3937790.66

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
1651	788317.67	3937792.27	1701	788233.62	3937912.32	1751	788124.96	3937965.01
1652	788322.29	3937792.87	1702	788233.47	3937913.82	1752	788124.70	3937964.58
1653	788323.68	3937793.05	1703	788233.47	3937920.45	1753	788122.40	3937960.79
1654	788327.61	3937793.57	1704	788233.27	3937926.07	1754	788118.71	3937954.71
1655	788331.33	3937794.98	1705	788229.66	3937933.91	1755	788109.25	3937950.58
1656	788334.24	3937797.59	1706	788226.24	3937939.53	1756	788104.63	3937949.57
1657	788334.91	3937799.36	1707	788221.02	3937945.46	1757	788096.40	3937952.59
1658	788335.65	3937801.30	1708	788217.00	3937948.27	1758	788093.44	3937953.29
1659	788336.00	3937805.91	1709	788212.68	3937949.77	1759	788085.30	3937978.81
1660	788336.15	3937807.83	1710	788206.26	3937951.68	1760	788084.14	3937988.59
1661	788336.25	3937813.66	1711	788203.30	3937952.75	1761	788088.10	3937998.76
1662	788335.89	3937815.40	1712	788200.93	3937953.90	1762	788093.16	3938004.04
1663	788335.25	3937818.58	1713	788200.14	3937955.47	1763	788097.30	3938007.87
1664	788332.94	3937829.12	1714	788200.43	3937957.63	1764	788098.59	3938008.52
1665	788330.12	3937837.36	1715	788202.01	3937959.78	1765	788112.37	3938015.50
1666	788327.31	3937848.30	1716	788203.15	3937962.29	1766	788119.80	3938020.32
1667	788325.40	3937854.53	1717	788203.37	3937964.59	1767	788129.04	3938024.54
1668	788321.19	3937865.37	1718	788202.80	3937965.95	1768	788132.43	3938024.84
1669	788317.07	3937876.92	1719	788201.43	3937968.60	1769	788135.66	3938025.14
1670	788316.27	3937878.88	1720	788200.00	3937970.33	1770	788137.46	3938025.87
1671	788316.47	3937881.69	1721	788199.35	3937973.41	1771	788141.09	3938027.35
1672	788316.70	3937884.15	1722	788197.82	3937976.08	1772	788144.30	3938031.56
1673	788316.82	3937885.41	1723	788195.01	3937977.09	1773	788141.03	3938033.55
1674	788317.12	3937890.73	1724	788191.09	3937977.09	1774	788135.06	3938037.19
1675	788317.12	3937893.54	1725	788185.27	3937976.38	1775	788134.88	3938038.70
1676	788316.58	3937895.22	1726	788180.85	3937976.38	1776	788145.63	3938045.91
1677	788316.17	3937896.50	1727	788173.32	3937977.39	1777	788152.92	3938053.11
1678	788315.56	3937898.61	1728	788167.50	3937977.89	1778	788152.64	3938062.28
1679	788313.91	3937900.07	1729	788162.78	3937978.79	1779	788146.55	3938072.49
1680	788311.45	3937901.12	1730	788158.46	3937979.60	1780	788135.31	3938081.38
1681	788309.29	3937901.42	1731	788150.73	3937979.60	1781	788133.62	3938082.26
1682	788300.95	3937901.72	1732	788144.20	3937982.21	1782	788130.84	3938087.40
1683	788296.99	3937902.48	1733	788138.85	3937977.35	1783	788130.38	3938087.79
1684	788290.71	3937902.18	1734	788156.74	3937962.79	1784	788123.21	3938093.82
1685	788287.80	3937901.47	1735	788163.55	3937957.70	1785	788117.59	3938097.64
1686	788280.47	3937898.76	1736	788170.37	3937952.46	1786	788109.96	3938101.66
1687	788271.73	3937895.35	1737	788176.62	3937945.59	1787	788105.74	3938103.77
1688	788267.94	3937894.34	1738	788176.18	3937944.03	1788	788101.32	3938107.78
1689	788263.40	3937893.14	1739	788169.16	3937937.47	1789	788097.91	3938111.40
1690	788257.49	3937894.05	1740	788166.19	3937936.99	1790	788094.49	3938117.22
1691	788256.87	3937894.14	1741	788162.94	3937940.18	1791	788090.98	3938123.35
1692	788248.33	3937897.05	1742	788161.54	3937941.56	1792	788088.37	3938126.76
1693	788245.77	3937898.46	1743	788147.34	3937947.87	1793	788086.80	3938129.21
1694	788243.56	3937900.37	1744	788144.86	3937953.07	1794	788085.15	3938131.78
1695	788241.45	3937903.58	1745	788142.56	3937954.52	1795	788084.18	3938132.71
1696	788240.00	3937905.34	1746	788139.63	3937956.37	1796	788083.04	3938133.79
1697	788237.79	3937906.59	1747	788138.28	3937957.39	1797	788082.62	3938137.40
1698	788235.87	3937907.25	1748	788136.04	3937959.10	1798	788082.14	3938141.42
1699	788235.13	3937907.50	1749	788132.16	3937964.19	1799	788081.66	3938145.80
1700	788233.97	3937909.10	1750	788129.37	3937968.93	1800	788081.24	3938149.66

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
1801	788082.04	3938155.68	1819	788189.49	3938249.27	1837	788069.19	3938175.87
1802	788089.07	3938164.72	1820	788180.65	3938246.56	1838	788064.70	3938178.53
1803	788092.57	3938169.63	1821	788165.59	3938243.85	1839	788062.57	3938184.85
1804	788100.57	3938178.99	1822	788156.85	3938242.34	1840	788060.76	3938185.00
1805	788107.03	3938188.35	1823	788151.23	3938240.03	1841	788042.60	3938186.55
1806	788117.26	3938200.79	1824	788144.80	3938238.23	1842	788042.09	3938186.39
1807	788130.28	3938215.55	1825	788137.87	3938236.72	1843	788041.34	3938190.32
1808	788136.29	3938222.78	1826	788131.65	3938236.12	1844	788040.75	3938190.17
1809	788139.73	3938226.93	1827	788125.72	3938235.41	1845	788040.19	3938197.74
1810	788154.01	3938231.94	1828	788119.48	3938232.15	1846	788029.25	3938194.61
1811	788169.44	3938237.06	1829	788119.20	3938232.00	1847	788015.81	3938182.59
1812	788182.17	3938240.91	1830	788113.57	3938226.58	1848	788006.89	3938174.30
1813	788182.59	3938241.06	1831	788105.54	3938216.23	1849	788004.82	3938172.75
1814	788191.72	3938244.29	1832	788098.21	3938204.79	1850	788004.95	3938172.49
1815	788194.30	3938245.67	1833	788089.17	3938192.84	1851	788004.92	3938172.46
1816	788195.87	3938246.51	1834	788084.65	3938185.51	1852	787990.28	3938162.91
1817	788200.11	3938251.24	1835	788083.55	3938182.79	1853	787981.60	3938155.69
1818	788198.53	3938252.48	1836	788073.13	3938171.29	1854	787966.79	3938146.88
Συντεταγμένες (x,y) κορυφών των πολυγώνων Π1 έως και Π13 που βρίσκονται εντός της περιμέτρου και εξαιρούνται της κήρυξης αναδασωτέας.								
Κορυφές πολυγώνου Π1 (1855-1877)								
1855	787960.96	3940052.96	1863	788014.59	3940054.97	1871	787948.04	3940067.61
1856	787960.86	3940052.80	1864	788027.44	3940058.18	1872	787947.86	3940066.87
1857	787957.25	3940046.94	1865	788024.76	3940058.79	1873	787947.56	3940065.59
1858	787961.67	3940044.12	1866	788007.96	3940062.60	1874	787947.31	3940064.51
1859	787965.99	3940047.74	1867	787996.11	3940063.00	1875	787949.23	3940063.43
1860	787975.12	3940047.24	1868	787980.75	3940064.11	1876	787949.82	3940063.10
1861	787989.99	3940048.34	1869	787960.96	3940066.22	1877	787953.63	3940058.69
1862	788003.74	3940051.56	1870	787948.28	3940067.58		-----	
Κορυφές πολυγώνου Π2 (1878-1919)								
1878	788207.42	3938180.36	1892	788171.04	3938190.18	1906	788145.71	3938136.90
1879	788213.49	3938183.40	1893	788165.29	3938187.09	1907	788150.92	3938140.70
1880	788211.38	3938186.01	1894	788160.08	3938184.01	1908	788154.36	3938145.76
1881	788207.66	3938188.62	1895	788153.49	3938181.09	1909	788154.59	3938146.10
1882	788205.25	3938188.52	1896	788149.67	3938176.68	1910	788157.87	3938150.92
1883	788201.71	3938186.87	1897	788137.27	3938166.45	1911	788159.93	3938152.61
1884	788194.33	3938183.43	1898	788132.35	3938168.77	1912	788161.65	3938154.00
1885	788187.86	3938179.09	1899	788128.83	3938165.68	1913	788163.07	3938155.17
1886	788176.00	3938171.95	1900	788123.72	3938159.02	1914	788163.57	3938155.41
1887	788163.94	3938164.52	1901	788119.09	3938149.38	1915	788169.63	3938158.35
1888	788157.53	3938175.57	1902	788114.32	3938138.87	1916	788175.81	3938162.40
1889	788163.70	3938179.09	1903	788121.16	3938136.55	1917	788183.56	3938167.33
1890	788175.28	3938186.42	1904	788130.42	3938138.48	1918	788193.61	3938173.15
1891	788171.76	3938190.57	1905	788140.48	3938139.01	1919	788205.66	3938179.48

Κορυφές πολυγώνου Π3 (1920-1948)

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
1920	788304.41	3938678.63	1930	788291.55	3938633.93	1940	788388.98	3938678.63
1921	788298.50	3938680.45	1931	788293.48	3938633.76	1941	788376.59	3938678.63
1922	788291.63	3938682.46	1932	788317.26	3938631.65	1942	788364.64	3938685.55
1923	788288.54	3938683.36	1933	788325.12	3938633.37	1943	788352.33	3938684.30
1924	788291.81	3938663.61	1934	788342.98	3938638.65	1944	788347.32	3938683.79
1925	788292.20	3938661.30	1935	788360.76	3938638.65	1945	788340.71	3938681.13
1926	788292.78	3938654.02	1936	788396.60	3938656.35	1946	788334.51	3938678.63
1927	788293.07	3938650.40	1937	788396.60	3938660.87	1947	788331.55	3938678.63
1928	788293.36	3938646.76	1938	788399.53	3938669.49	1948	788328.48	3938678.63
1929	788293.00	3938644.21	1939	788395.83	3938670.64		-----	

Κορυφές πολυγώνου Π4 (1949-2027)

1949	788291.34	3939393.34	1976	788314.90	3939406.93	2003	788311.70	3939461.74
1950	788291.37	3939393.02	1977	788312.15	3939416.78	2004	788306.41	3939460.68
1951	788291.70	3939389.02	1978	788312.05	3939421.76	2005	788303.84	3939453.47
1952	788292.72	3939380.54	1979	788322.82	3939425.82	2006	788301.91	3939449.92
1953	788294.09	3939366.93	1980	788326.48	3939425.11	2007	788301.81	3939446.56
1954	788296.32	3939355.85	1981	788328.92	3939418.91	2008	788300.94	3939441.35
1955	788299.37	3939347.52	1982	788331.56	3939414.34	2009	788300.89	3939441.08
1956	788300.34	3939345.84	1983	788336.84	3939412.41	2010	788298.35	3939437.93
1957	788300.89	3939344.88	1984	788343.85	3939408.55	2011	788293.88	3939436.00
1958	788304.42	3939346.52	1985	788348.01	3939407.54	2012	788290.84	3939436.00
1959	788307.07	3939349.56	1986	788350.44	3939408.57	2013	788285.35	3939439.56
1960	788308.33	3939351.93	1987	788350.97	3939411.01	2014	788281.80	3939440.88
1961	788307.90	3939353.64	1988	788350.06	3939415.89	2015	788275.80	3939440.88
1962	788305.88	3939361.73	1989	788352.19	3939421.17	2016	788271.74	3939439.56
1963	788305.24	3939367.29	1990	788351.28	3939422.69	2017	788268.16	3939437.72
1964	788305.17	3939367.89	1991	788353.82	3939427.26	2018	788267.75	3939437.51
1965	788305.08	3939368.61	1992	788349.14	3939436.71	2019	788266.36	3939434.88
1966	788305.59	3939371.50	1993	788347.52	3939448.29	2020	788272.76	3939424.83
1967	788306.03	3939374.06	1994	788346.10	3939457.74	2021	788280.96	3939411.19
1968	788306.14	3939374.69	1995	788343.66	3939465.15	2022	788281.80	3939409.79
1969	788308.52	3939378.40	1996	788341.93	3939468.30	2023	788286.77	3939401.67
1970	788309.92	3939379.44	1997	788341.55	3939469.59	2024	788287.44	3939400.49
1971	788313.81	3939382.37	1998	788340.27	3939473.91	2025	788287.75	3939399.55
1972	788316.73	3939384.48	1999	788333.66	3939472.59	2026	788288.06	3939399.39
1973	788316.90	3939388.99	2000	788326.51	3939471.27	2027	788289.41	3939396.99
1974	788317.74	3939390.17	2001	788322.28	3939468.09		-----	
1975	788316.52	3939398.40	2002	788318.84	3939464.92			

Κορυφές πολυγώνου Π5 (2028-2121)

2028	788273.92	3939528.23	2035	788294.14	3939559.93	2042	788333.65	3939607.87
2029	788276.39	3939534.33	2036	788297.79	3939569.48	2043	788339.24	3939612.75
2030	788277.61	3939538.94	2037	788300.54	3939573.64	2044	788342.79	3939615.09
2031	788286.10	3939543.14	2038	788307.44	3939581.06	2045	788354.48	3939621.08
2032	788286.20	3939543.19	2039	788314.15	3939587.35	2046	788360.37	3939625.04
2033	788289.14	3939544.65	2040	788322.28	3939596.29	2047	788366.67	3939628.70
2034	788292.51	3939551.39	2041	788325.63	3939599.75	2048	788370.04	3939631.62

Κορυφές πολυγώνου Π5 (συνέχεια)

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
2049	788371.24	3939632.66	2074	788237.15	3939664.96	2099	788235.73	3939567.14
2050	788367.38	3939636.11	2075	788242.23	3939660.49	2100	788241.62	3939563.99
2051	788358.23	3939641.80	2076	788244.10	3939657.18	2101	788247.56	3939559.98
2052	788351.33	3939644.85	2077	788247.21	3939651.65	2102	788253.83	3939551.17
2053	788347.41	3939646.18	2078	788248.92	3939651.47	2103	788259.49	3939551.10
2054	788339.95	3939648.71	2079	788254.93	3939650.84	2104	788255.03	3939559.35
2055	788330.20	3939653.79	2080	788264.38	3939650.54	2105	788256.13	3939565.70
2056	788319.84	3939662.32	2081	788274.53	3939651.86	2106	788257.97	3939566.20
2057	788310.80	3939669.43	2082	788280.42	3939647.69	2107	788262.54	3939565.68
2058	788305.31	3939675.22	2083	788271.08	3939635.71	2108	788267.02	3939566.15
2059	788300.94	3939676.44	2084	788269.94	3939634.20	2109	788269.85	3939564.60
2060	788289.97	3939676.54	2085	788263.16	3939625.24	2110	788270.97	3939561.17
2061	788284.49	3939676.74	2086	788261.02	3939621.18	2111	788270.13	3939557.24
2062	788275.96	3939684.67	2087	788255.84	3939613.26	2112	788267.83	3939553.27
2063	788267.02	3939693.91	2088	788250.46	3939605.54	2113	788266.38	3939550.68
2064	788262.24	3939695.43	2089	788241.62	3939596.50	2114	788266.15	3939546.87
2065	788253.40	3939694.22	2090	788230.04	3939585.22	2115	788267.63	3939541.54
2066	788246.65	3939694.47	2091	788225.37	3939582.17	2116	788267.22	3939534.23
2067	788240.86	3939694.98	2092	788222.22	3939581.26	2117	788267.12	3939533.75
2068	788230.60	3939692.64	2093	788217.45	3939581.26	2118	788265.70	3939526.71
2069	788225.57	3939689.85	2094	788215.01	3939575.37	2119	788265.09	3939523.46
2070	788215.82	3939685.89	2095	788219.78	3939571.30	2120	788269.15	3939522.65
2071	788214.40	3939682.33	2096	788224.45	3939571.10	2121	788272.73	3939526.83
2072	788219.68	3939676.85	2097	788227.92	3939571.04			
2073	788226.99	3939669.73	2098	788231.16	3939570.09			

Κορυφές πολυγώνου Π6 (2122-2227)

2122	788747.14	3938633.10	2142	788774.05	3938695.15	2162	788703.76	3938675.37
2123	788751.56	3938635.30	2143	788770.13	3938695.35	2163	788716.81	3938686.22
2124	788758.18	3938634.50	2144	788770.13	3938695.36	2164	788722.84	3938691.24
2125	788762.80	3938634.50	2145	788765.54	3938696.34	2165	788721.43	3938694.45
2126	788765.01	3938634.60	2146	788764.15	3938697.27	2166	788711.99	3938693.85
2127	788766.22	3938634.90	2147	788762.29	3938696.84	2167	788702.45	3938693.25
2128	788765.45	3938642.67	2148	788758.03	3938693.01	2168	788697.03	3938693.35
2129	788765.14	3938645.77	2149	788753.68	3938686.25	2169	788690.60	3938692.14
2130	788765.21	3938649.66	2150	788748.16	3938678.66	2170	788683.17	3938690.33
2131	788767.52	3938655.88	2151	788743.52	3938675.68	2171	788675.74	3938688.02
2132	788767.82	3938656.69	2152	788738.09	3938670.60	2172	788670.02	3938685.61
2133	788770.33	3938662.52	2153	788733.90	3938668.13	2173	788666.20	3938680.19
2134	788770.33	3938667.04	2154	788729.95	3938664.53	2174	788665.30	3938674.67
2135	788770.38	3938667.23	2155	788723.58	3938659.54	2175	788665.30	3938670.75
2136	788771.74	3938672.36	2156	788715.50	3938655.67	2176	788661.48	3938666.94
2137	788771.94	3938674.87	2157	788702.65	3938652.68	2177	788656.06	3938667.34
2138	788769.83	3938677.18	2158	788701.74	3938652.18	2178	788646.42	3938671.36
2139	788765.61	3938680.69	2159	788698.13	3938652.58	2179	788640.09	3938674.87
2140	788768.43	3938685.71	2160	788693.91	3938653.08	2180	788634.67	3938678.89
2141	788772.24	3938690.13	2161	788696.12	3938665.53	2181	788630.36	3938681.25

Κορυφές πολυγώνου Π6 (συνέχεια)

Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
2182	788628.64	3938682.20	2198	788660.75	3938644.64	2214	788700.56	3938644.87
2183	788623.82	3938680.69	2199	788661.78	3938645.05	2215	788703.76	3938647.56
2184	788620.21	3938678.08	2200	788668.11	3938646.45	2216	788708.78	3938646.65
2185	788623.82	3938671.56	2201	788670.78	3938647.66	2217	788712.49	3938643.84
2186	788624.43	3938669.05	2202	788675.84	3938649.97	2218	788712.73	3938640.93
2187	788619.61	3938666.23	2203	788679.55	3938651.48	2219	788712.89	3938638.92
2188	788618.90	3938662.52	2204	788682.97	3938652.88	2220	788714.10	3938632.89
2189	788619.27	3938662.29	2205	788683.12	3938652.88	2221	788715.91	3938631.49
2190	788621.79	3938660.77	2206	788685.08	3938652.88	2222	788720.53	3938633.20
2191	788622.22	3938660.51	2207	788685.98	3938650.17	2223	788723.24	3938633.50
2192	788629.55	3938655.69	2208	788685.18	3938646.95	2224	788727.76	3938629.68
2193	788638.94	3938649.61	2209	788685.72	3938645.76	2225	788730.07	3938626.77
2194	788644.91	3938645.75	2210	788688.79	3938639.02	2226	788735.79	3938628.07
2195	788649.73	3938643.64	2211	788696.12	3938638.52	2227	788742.22	3938630.08
2196	788652.64	3938642.03	2212	788698.63	3938643.24			
2197	788656.16	3938642.84	2213	788699.95	3938644.35			

Κορυφές πολυγώνου Π7 (2228-2315)

2228	788852.58	3938927.32	2258	789009.34	3938908.79	2288	788926.38	3938924.51
2229	788856.99	3938917.38	2259	789009.33	3938909.15	2289	788922.78	3938919.48
2230	788859.10	3938912.46	2260	789000.99	3938913.87	2290	788922.67	3938919.32
2231	788858.70	3938909.45	2261	788998.78	3938913.68	2291	788916.34	3938911.86
2232	788860.31	3938906.03	2262	788996.27	3938913.46	2292	788914.11	3938911.21
2233	788865.23	3938903.12	2263	788992.06	3938918.99	2293	788905.90	3938908.84
2234	788864.88	3938899.14	2264	788993.66	3938925.51	2294	788898.87	3938909.05
2235	788864.53	3938895.09	2265	788993.16	3938928.83	2295	788894.25	3938911.66
2236	788862.89	3938889.70	2266	788990.45	3938930.64	2296	788889.03	3938916.07
2237	788861.11	3938883.84	2267	788982.92	3938934.65	2297	788884.51	3938919.19
2238	788860.11	3938876.31	2268	788981.20	3938938.01	2298	788880.81	3938918.32
2239	788858.90	3938871.59	2269	788981.01	3938938.37	2299	788879.79	3938918.08
2240	788866.63	3938869.08	2270	788982.32	3938942.79	2300	788876.78	3938919.09
2241	788873.66	3938862.85	2271	788983.42	3938947.41	2301	788876.88	3938922.00
2242	788879.04	3938860.56	2272	788980.51	3938952.83	2302	788877.48	3938926.92
2243	788880.49	3938859.94	2273	788971.17	3938950.52	2303	788872.76	3938934.35
2244	788882.95	3938859.81	2274	788963.14	3938955.14	2304	788865.33	3938942.08
2245	788887.92	3938859.54	2275	788960.33	3938962.37	2305	788862.25	3938944.42
2246	788890.26	3938859.10	2276	788956.21	3938967.39	2306	788861.61	3938944.89
2247	788896.56	3938857.93	2277	788950.89	3938968.79	2307	788860.48	3938945.89
2248	788910.22	3938857.23	2278	788946.98	3938967.77	2308	788855.79	3938950.02
2249	788921.36	3938858.23	2279	788946.67	3938967.69	2309	788849.86	3938951.72
2250	788934.02	3938861.55	2280	788943.63	3938964.29	2310	788844.44	3938952.63
2251	788954.20	3938871.79	2281	788941.77	3938963.54	2311	788840.12	3938953.43
2252	788965.65	3938881.23	2282	788937.64	3938956.78	2312	788839.22	3938948.71
2253	788975.19	3938886.35	2283	788937.12	3938953.84	2313	788845.85	3938945.40
2254	788985.23	3938892.28	2284	788935.42	3938950.22	2314	788850.77	3938939.87
2255	788995.37	3938897.50	2285	788933.91	3938941.78	2315	788852.58	3938933.05
2256	788997.58	3938898.49	2286	788932.41	3938937.51			
2257	789009.43	3938903.82	2287	788930.90	3938933.25			

Κορυφές πολυγώνου Π8 (2316-2405)								
Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
2316	788660.41	3938941.99	2346	788561.32	3938982.75	2376	788599.56	3938913.85
2317	788658.68	3938944.63	2347	788559.18	3938983.67	2377	788593.87	3938912.64
2318	788654.42	3938947.68	2348	788557.93	3938983.11	2378	788586.97	3938910.10
2319	788649.95	3938949.31	2349	788552.28	3938980.62	2379	788577.93	3938906.03
2320	788645.17	3938949.31	2350	788549.03	3938975.64	2380	788568.38	3938903.29
2321	788640.60	3938949.10	2351	788546.18	3938970.16	2381	788559.95	3938901.46
2322	788637.66	3938948.49	2352	788542.93	3938966.60	2382	788559.34	3938899.94
2323	788635.93	3938947.08	2353	788539.68	3938963.76	2383	788563.30	3938898.77
2324	788621.72	3938948.73	2354	788540.80	3938957.66	2384	788566.70	3938898.26
2325	788621.35	3938951.87	2355	788540.70	3938952.79	2385	788569.09	3938898.52
2326	788622.64	3938952.98	2356	788543.47	3938949.16	2386	788573.30	3938899.58
2327	788624.91	3938954.92	2357	788529.54	3938931.63	2387	788585.29	3938903.54
2328	788627.95	3938957.76	2358	788525.89	3938918.82	2388	788590.57	3938904.76
2329	788628.77	3938961.11	2359	788531.27	3938912.64	2389	788595.50	3938905.88
2330	788627.45	3938963.76	2360	788537.07	3938911.67	2390	788600.27	3938907.51
2331	788626.49	3938966.25	2361	788547.31	3938916.60	2391	788605.00	3938908.98
2332	788625.26	3938969.44	2362	788548.94	3938918.02	2392	788607.89	3938910.38
2333	788619.56	3938974.83	2363	788560.93	3938928.47	2393	788610.03	3938911.42
2334	788618.81	3938975.54	2364	788576.34	3938927.88	2394	788616.43	3938912.84
2335	788617.24	3938976.52	2365	788571.32	3938919.54	2395	788626.38	3938914.06
2336	788611.19	3938980.92	2366	788571.89	3938917.18	2396	788633.08	3938915.26
2337	788604.87	3938984.59	2367	788572.03	3938916.60	2397	788634.30	3938915.48
2338	788602.97	3938985.70	2368	788572.61	3938916.73	2398	788634.98	3938915.84
2339	788599.85	3938982.83	2369	788579.09	3938918.22	2399	788639.59	3938918.32
2340	788594.86	3938986.17	2370	788584.22	3938919.44	2400	788644.54	3938921.43
2341	788579.83	3938986.87	2371	788593.16	3938920.86	2401	788645.58	3938922.08
2342	788577.27	3938985.96	2372	788599.36	3938922.90	2402	788651.67	3938925.94
2343	788567.62	3938982.51	2373	788603.63	3938919.44	2403	788658.48	3938931.33
2344	788565.53	3938979.45	2374	788603.38	3938915.61	2404	788663.15	3938936.41
2345	788565.38	3938979.70	2375	788603.32	3938914.67	2405	788662.54	3938939.25
Κορυφές πολυγώνου Π9 (2406-2434)								
2406	788230.17	3939155.03	2416	788307.23	3939117.44	2426	788289.99	3939183.76
2407	788235.45	3939151.78	2417	788309.53	3939124.97	2427	788266.84	3939197.74
2408	788235.55	3939143.04	2418	788315.05	3939134.27	2428	788242.45	3939199.90
2409	788247.44	3939137.56	2419	788325.75	3939131.87	2429	788233.02	3939200.62
2410	788256.17	3939133.09	2420	788327.79	3939138.88	2430	788225.50	3939198.40
2411	788262.88	3939129.84	2421	788330.02	3939146.19	2431	788226.41	3939187.23
2412	788269.17	3939130.65	2422	788330.98	3939149.03	2432	788227.12	3939179.31
2413	788275.47	3939130.24	2423	788332.05	3939152.19	2433	788227.73	3939170.06
2414	788291.73	3939124.19	2424	788328.19	3939155.44	2434	788227.43	3939160.41
2415	788299.33	3939120.16	2425	788309.94	3939172.53	-----		
Κορυφές πολυγώνου Π10 (2435-2452)								
2435	788707.30	3938605.05	2438	788715.23	3938607.61	2441	788709.96	3938612.13
2436	788709.00	3938605.86	2439	788714.68	3938609.97	2442	788708.40	3938610.48
2437	788713.57	3938605.86	2440	788712.87	3938612.94	2443	788706.09	3938607.51

Κορυφές πολυγώνου Π10 (συνέχεια)								
Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y	Κορυφή	x	y
2444	788703.38	3938607.26	2447	788693.69	3938601.89	2450	788700.07	3938597.82
2445	788695.35	3938607.01	2448	788697.20	3938600.48	2451	788704.89	3938599.63
2446	788694.24	3938606.91	2449	788697.96	3938598.07	2452	788706.84	3938601.54
Κορυφές πολυγώνου Π11 (2453-2464)								
2453	787986.82	3939343.89	2457	788033.74	3939396.13	2461	787955.68	3939361.99
2454	787989.98	3939353.81	2458	788029.04	3939398.87	2462	787958.17	3939337.24
2455	787997.78	3939363.29	2459	787988.84	3939391.87	2463	787964.12	3939331.08
2456	788035.71	3939388.12	2460	787962.76	3939376.06	2464	787978.97	3939336.15
Κορυφές πολυγώνου Π12 (2465-2469)								
2465	788652.99	3939531.52	2467	788658.46	3939537.65	2469	788652.63	3939535.92
2466	788658.86	3939531.97	2468	788652.54	3939536.99		-----	
Κορυφές πολυγώνου Π13 (2470-2493)								
2470	789353.52	3940177.71	2478	789460.02	3940234.25	2486	789343.85	3940265.92
2471	789377.59	3940134.72	2479	789467.76	3940243.40	2487	789332.38	3940263.26
2472	789408.57	3940122.39	2480	789465.75	3940254.63	2488	789326.76	3940258.48
2473	789420.63	3940124.49	2481	789459.66	3940259.87	2489	789327.79	3940250.96
2474	789429.22	3940136.56	2482	789438.85	3940256.40	2490	789359.67	3940230.32
2475	789432.31	3940195.87	2483	789423.48	3940250.16	2491	789360.60	3940219.37
2476	789436.36	3940214.47	2484	789402.93	3940250.40	2492	789343.71	3940194.56
2477	789444.69	3940225.70	2485	789361.20	3940265.01	2493	789346.43	3940181.41

Ρόδος, 18-05-2023
Ο Εισηγητής

Νικόλαος Θεοφάνους
Δασολόγος MSc

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ρόδος, 18-05-2023
Η Προϊσταμένη της
Δ/σης Δασών Δωδεκανήσου

Αικατερίνη Μπαλατσούκα
Δασολόγος MSc

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Πειραιάς, 18-05-2023
Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Η Προϊσταμένη της Επιθεώρησης
Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Αιγαίου

Άρτεμις Αλεξιάδου

Αρ. Πρωτ.: 246980
Ημερ/ν: 18/05/23

ΑΓΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ.

 ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΔΑΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΗΡΥΞΗΣ ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
ΘΕΣΗ: «ΣΤΑΥΡΙ» ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΠΕΡΙΟΥ, ΔΗΜΟΥ ΚΑΡΠΑΘΟΥ
Ανήκει στην αρ. πρωτ. 246980/18-05-2023 Απόφαση κήρυξης αναδασωτέας έκτασης που Γενικού Γραμματέα Δασών
Ρόδος, 18-05-2023 Ο συντάκτης ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ρόδος, 18-05-2023 Η Προϊσταμένη της Δ/νσης Δασών Διαδ/σου Νικόλαος Θεοφάνους Δασολόγος ΜSc.
Αικατερίνη Μπαλατσούκα Δασολόγος ΜSc. ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ Πειραιάς, 18-05-2023 Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών Η Προϊσταμένη Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Αιγαίου Άρτεμις Αλεξάδου

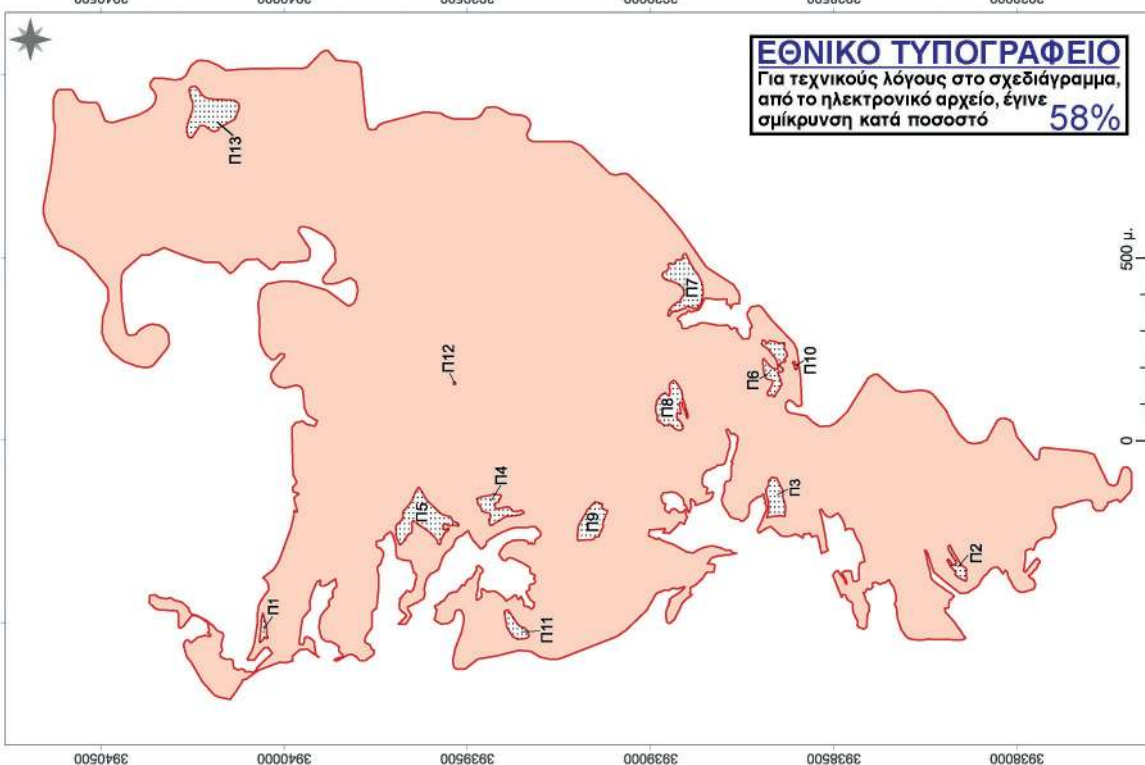
ΑΓΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΕΤΟΥΣ 2015

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Έκταση δασικού χαρακτήρα, εμβαδού 2.257.530 τ.μ., που κηρύσσεται αναδασωτέα.

Εκτάσεις (πολύγωνα Π1 έως Π13) που εξαιρούνται της κήρυξης.

ΙΩΑΝΝΙΣ ΛΕΝΤΑΚΙΣ
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
19.05.2023 07:33



Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρόδος, 18 Μαΐου 2023

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Δασών
Η Προϊσταμένη Επιθεώρησης Εφαρμογής
Δασικής Πολιτικής Αιγαίου
ΑΡΤΕΜΙΣ ΑΛΕΞΙΑΔΟΥ



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

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

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)

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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

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

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

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.

