



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 125

11 Μαρτίου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 2851 π.ε.

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας εμβαδού 3.218.440,00 τετρ. μέτρων, στη θέση «Βελινιάτικα» Σπαθοβουνίου της Τοπικής Κοινότητας Κουταλά Δημοτικής Ενότητας Τενέας του Δήμου Κορινθίων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, λόγω πυρκαγιάς.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ -
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

β) Του Ν. 3200/1955 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Ν.Δ. 532/1970 και μεταγενέστερες διατάξεις.

γ) Του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/7-6-2010 τ.Α') «Νέα αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

δ) Του π.δ. 139/2010 (Φ.Ε.Κ. 232/27-12-2010 τ.Α') «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου - Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

2. Την υπ' αριθ. 40/29-12-2010 (Φ.Ε.Κ. 247/31-12-2010 τ.Α') Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου περί παύσης εκ του Νόμου των Γενικών Γραμματέων των Περιφερειών και διορισμού Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

3. Την υπ' αριθ. 26/6-8-2012 (Φ.Ε.Κ. 155/6-8-2012 τ.Α') Πράξη του Υπουργικού Συμβουλίου περί αποδοχής παραιτήσεων Γενικών Γραμματέων των Αποκεντρωμένων Διοικήσεων του Κράτους, απαλλαγής από τα καθήκοντα τους και διορισμού νέων Γενικών Γραμματέων στις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις του Κράτους.

4. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας: α) 160417/1180/8-7-1980, β) 182447/3049/24-8-1980.

5. Τις διατάξεις:

α) Της παρ. 1 άρθρου 24 και της παρ. 3 άρθρου 117 του Συντάγματος της χώρας μας.

β) Του Ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και συγκεκριμένα των άρθρων 38 & 41, σε συνδυασμό με τις παρ. 1

& 2 άρθρου 3 και την παρ. 1ε άρθρου 4 του ιδίου Νόμου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σήμερα.

6. Τις διατάξεις του Ν. 2612/1998 «Ανάθεση της Δασοπυρόσβεσης στο Πυροσβεστικό Σώμα και άλλες διατάξεις».

7. Τις υπ' αριθ. 204262/4545/23-11-2010 «Οδηγίες εφαρμογής των παραγράφων 1 και 2 άρθρου 3 του Νόμου 998/1979, όπως ισχύει», από τη Δ/νση Προστασίας Δασών & Φυσικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής.

8. Την υπ' αριθ. 6508/24-10-2012 Πρόταση του Δασαρχείου Κορίνθου μετά την από 15-10-2012 Έκθεση Αυτοψίας - Φωτοερμηνείας του Δασολόγου Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννου Ηλίου, σύμφωνα με την οποία η αναφερόμενη στο θέμα έκταση εμβαδού 3.218.440,00 τετρ. μέτρων, όπως αυτή αποτυπώνεται στο από 15-10-2012 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:5.000, εντός του τμήματος (1) που περιγράφεται με τα στοιχεία 1, 2, 3, ..., 742, 743, 744, 1 συνολικού εμβαδού 3.305.359,7 τετρ. μέτρων, μετά την εξαίρεση του τμήματος (2) που περιγράφεται με τα στοιχεία 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 745 εμβαδού 1.920,88 τετρ. μέτρων, του τμήματος (3) που περιγράφεται με τα στοιχεία 752, 753, 754, ..., 770, 771, 752 εμβαδού 19.602,62 τετρ. μέτρων, του τμήματος (4) που περιγράφεται με τα στοιχεία 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 772 εμβαδού 10.744,37 τετρ. μέτρων, του τμήματος (5) που περιγράφεται με τα στοιχεία 780, 781, 782, ..., 797, 798, 780 εμβαδού 13.795,75 τετρ. μέτρων, του τμήματος (6) που περιγράφεται με τα στοιχεία 799, 800, 801, ..., 806, 807, 799 εμβαδού 8.489,25 τετρ. μέτρων, του τμήματος (7) που περιγράφεται με τα στοιχεία 808, 809, 810, ..., 817, 818, 808 εμβαδού 30.629,36 τετρ. μέτρων και του τμήματος (8) που περιγράφεται με τα στοιχεία 819, 820, 821, 822, 823, 819 εμβαδού 1.737,84 τετρ. μέτρων, καλυπτόταν από δάσος Χαλεπίου Πεύκης με υπόροφο θάμνους αείφυλλων πλατύφυλλων (πρίνο, σχίνο κ.ά.) με μέση διαχρονική συγκόμωση να υπερβαίνει τα ογδόντα εκατοστά (0.80) και δασική έκταση αείφυλλων πλατύφυλλων με συγκόμωση να κυμαίνεται από (0.20) έως (0.25) εκατοστά, όπου καταστράφηκαν από πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 8 Αυγούστου έτους 2012 και συνεπώς επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα τη Δημόσια έκταση εμβαδού 3.218.440,00 τετρ. μέτρων, στη θέση «Βελινιά-

τικά» Σπαθοβουνίου της Τοπικής Κοινότητας Κουταλά Δημοτικής Ενότητας Τενέας του Δήμου Κορινθίων Περιφερειακής Ενότητας Κορινθίας, η οποία αποτελεί εν μέρει «δάσος» και εν μέρει «δασική έκταση», σύμφωνα με τις παρ. 1 & 2 άρθρου 3 του Ν. 998/197, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα, οριοθετείται με τη χρήση συντεταγμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87, αποτυπώνεται στο από 15-10-2012 συνημμένο Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:5.000, εντός του τμήματος (1) συνολικού εμβαδού 3.305.359,7 τετρ. μέτρων, μετά την εξαίρεση του τμήματος (2) εμβαδού 1.920,88 τετρ. μέτρων, του τμήματος (3) εμβαδού 19.602,62 τετρ. μέτρων, του τμήματος (4) εμβαδού 10.744,37 τετρ. μέτρων, του τμήματος (5) εμβαδού 13.795,75 τετρ. μέτρων, του τμήματος (6) εμβαδού 8.489,25 τετρ. μέτρων, του τμήματος (7) εμβαδού 30.629,36 τετρ. μέτρων και του τμήματος (8) εμβαδού 1.737,84 τετρ. μέτρων, όπως ανωτέρω περιγράφονται αναλυτικά, διότι κατά την ημέρα της πυρκαγιάς είχαν μη δασικό - αγροτικό χαρακτήρα, εντοπίζεται σε Απόσπασμα Χάρτη της Γ.Υ. Σ. με κλίμακα 1:50.000 και συνορεύει:

ΒΟΡΕΙΑ: Με δάσος - δασική έκταση και με μη δασική έκταση (αγροτική έκταση).

ΝΟΤΙΑ: Με δάσος - δασική έκταση και με μη δασική έκταση (αγροτική έκταση).

ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: Με δάσος - δασική έκταση και με μη δασική έκταση (αγροτική έκταση).

ΔΥΤΙΚΑ: Με δάσος - δασική έκταση και με μη δασική

έκταση (αγροτική έκταση). όπου σύνταξε ο Δασολόγος του Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννης Ηλιού και θεώρησε ο Δασάρχης α.α. Δασολόγος Γεώργιος Μπλάνος, με σκοπό την επανεγκατάσταση με φυσική ή τεχνητή αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από την πυρκαγιά.

Κατά της παρούσας απόφασης, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 47 του Ν. 3900/2010, όπως τροποποίησε το άρθρο 1 του Ν. 702/1977, επιτρέπεται προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, ενώπιον του (αρμοδίου) τριμελούς Διοικητικού Εφετείου, εντός εξήντα ημερών από την επομένη της δημοσίευσής ή κοινοποιήσεως αυτής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αναπόσπαστο τμήμα της απόφασης αποτελεί:

1. Το από 15-10-2012 σχετικό Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:5.000 και 2. Ο από 15-10-2012 Αναλυτικός Πίνακας συντεταγμένων κορυφών ανά επιφάνεια στο Ε.Γ.Σ.Α. '87, τεσσάρων (4) σελίδων, όπως σύνταξε ο Δασολόγος Δασαρχείου Κορίνθου Ιωάννης Ηλιού και θεωρήθηκε αρμοδίως.

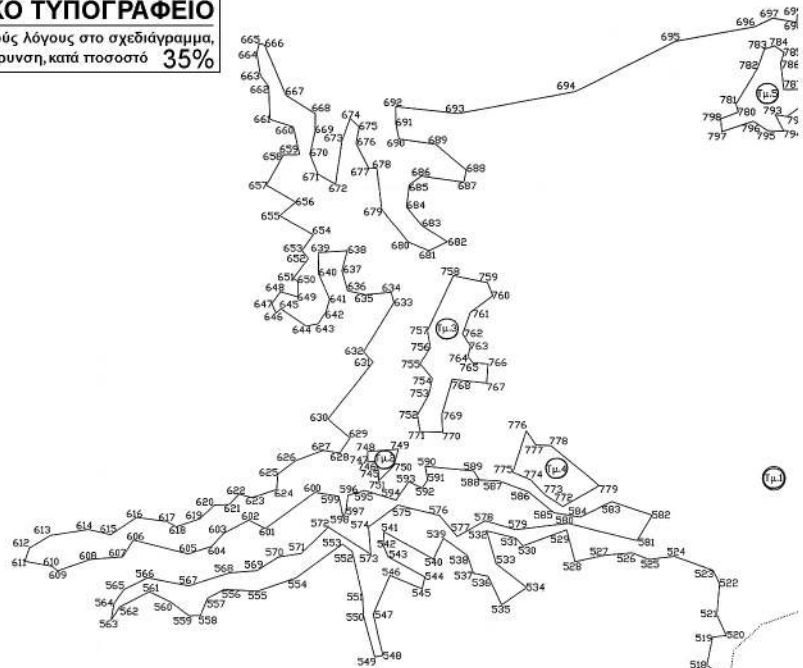
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 13 Φεβρουαρίου 2013

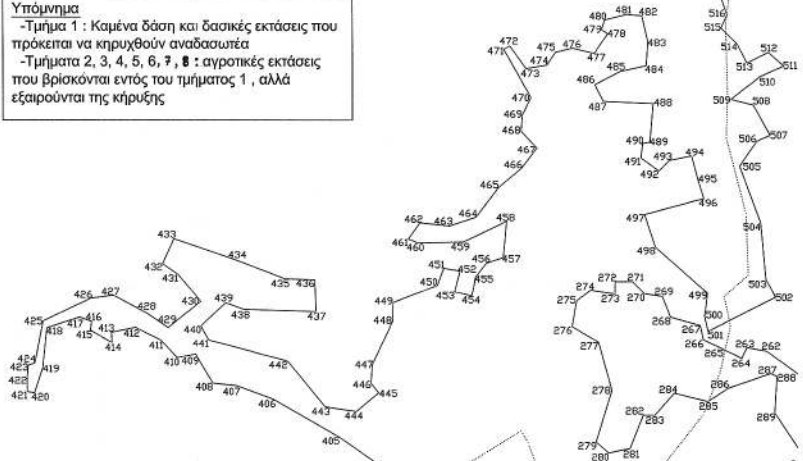
Ο Γενικός Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

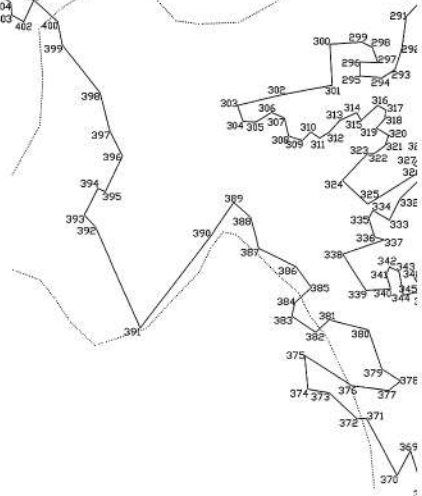
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **35%**

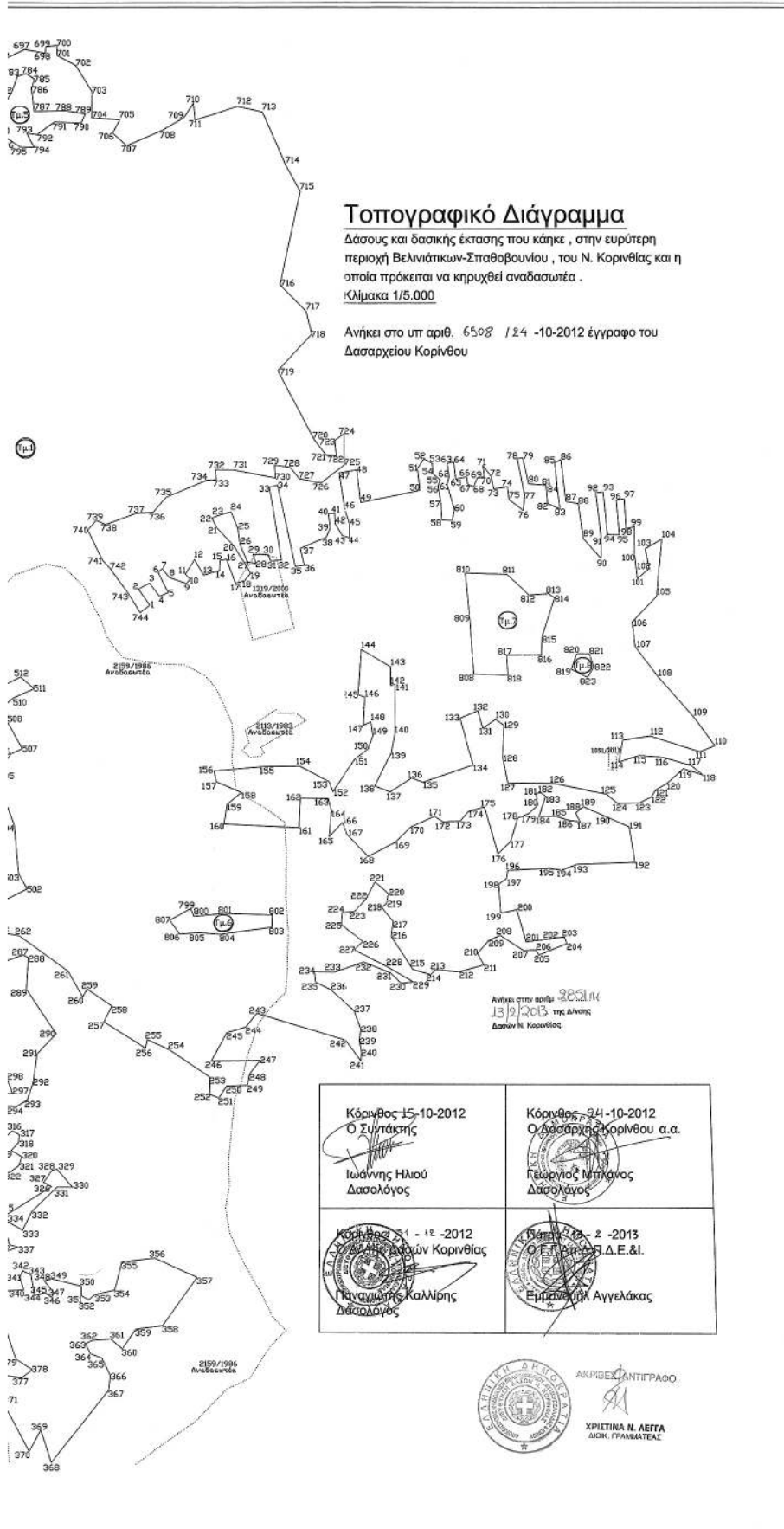


Υπόμνημα
 -Τμήμα 1 : Καμένα δάση και δασικές εκτάσεις που πρόκειται να κηρυχθούν αναδασωτέα
 -Τμήματα 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 : αγροτικές εκτάσεις που βρίσκονται εντός του τμήματος 1, αλλά εξαιρούνται της κήρυξης



Οδοτορικός Χάρτης της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού "Κορινθός", κλίμ. 1/50.000





Πίνακας συντεταχμένων στο Ε.Γ.Σ.Α. '87 των κορυφών του Δάσους και της Δασικής έκτασης που θα κηρυχθεί αναδασωτέα, καθώς και των αδρυτικών τμημάτων που βρίσκονται εντός αυτής και εδαιρούνται της κήρυξης.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ 1				72	397973.49	4192156.39	27.91	149	397718.62	4191588.46	29.72
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του				73	397981.54	4192129.14	30.35	150	397707.95	4191560.72	37.16
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ	74	398011.54	4192133.74	28.71	151	397678.88	4191537.57	87.60
1	397230.30	4191873.58	42.78	75	398014.80	4192105.22	39.78	152	397628.71	4191465.76	22.81
2	397205.96	4191908.75	27.50	76	398046.60	4192081.31	35.21	153	397620.44	4191487.01	72.72
3	397229.99	4191922.13	36.17	77	398049.30	4192116.42	80.47	154	397556.16	4191521.02	77.35
4	397251.96	4191893.40	20.50	78	398033.05	4192195.23	11.84	155	397478.81	4191520.42	110.51
5	397270.92	4191901.21	50.72	79	398044.74	4192197.13	58.31	156	397368.75	4191510.34	23.51
6	397248.41	4191946.67	11.61	80	398058.05	4192140.36	38.42	157	397373.67	4191487.35	58.64
7	397297.41	4191954.01	24.38	81	398026.37	4192137.65	41.20	158	397427.49	4191464.06	40.53
8	397273.05	4191935.31	32.87	82	398099.43	4192096.56	29.24	159	397396.45	4191438.00	43.64
9	397310.48	4191921.57	12.07	83	398126.59	4192083.96	51.15	160	397389.45	4191394.93	163.57
10	397317.91	4191931.09	15.31	84	398128.09	4192134.70	52.36	161	397552.82	4191386.96	65.15
11	397308.20	4191942.93	37.26	85	398115.47	4192186.85	14.83	162	397556.56	4191452.01	61.26
12	397327.77	4191974.64	40.16	86	398128.78	4192193.97	93.56	163	397617.81	4191450.92	28.15
13	397348.23	4191940.08	36.04	87	398139.80	4192106.46	27.40	164	397625.48	4191423.83	57.08
14	397282.58	4191950.97	22.82	88	398166.84	4192096.03	75.61	165	397619.42	4191367.08	43.17
15	397382.82	4191972.99	14.64	89	398177.75	4192021.21	58.65	166	397649.02	4191398.51	29.66
16	397397.27	4191975.36	56.87	90	398217.43	4191978.02	41.01	167	397660.40	4191371.12	66.47
17	397417.17	4191922.09	20.74	91	398217.53	4192019.03	101.93	168	397706.58	4191323.30	66.72
18	397436.98	4191928.22	21.34	92	398204.94	4192120.18	16.34	169	397765.49	4191354.61	47.24
19	397450.10	4191945.06	68.03	93	398221.22	4192121.63	93.16	170	397798.88	4191388.03	57.68
20	397414.32	4192002.92	56.39	94	398230.69	4192028.95	25.83	171	397851.32	4191412.04	22.82
21	397375.43	4192043.75	22.87	95	398256.51	4192028.69	75.18	172	397869.71	4191399.93	37.23
22	397365.01	4192054.11	15.98	96	398249.26	4192103.52	17.92	173	397906.89	4191401.85	28.40
23	397379.78	4192070.21	27.59	97	398266.92	4192106.50	64.85	174	397925.41	4191423.37	35.07
24	397406.34	4192077.65	39.05	98	398271.21	4192041.80	18.80	175	397959.36	4191432.14	106.39
25	397421.62	4192041.72	33.38	99	398289.48	4192046.20	62.56	176	397988.46	4191329.80	38.75
26	397426.35	4192008.06	42.06	100	398290.57	4191983.65	51.21	177	398016.07	4191356.99	54.02
27	397442.77	4191969.34	19.28	101	398296.98	4191932.85	33.40	178	398032.00	4191408.57	24.29
28	397461.73	4191965.79	21.10	102	398322.10	4191954.86	44.65	179	398033.43	4191417.55	28.55
29	397455.29	4191985.88	32.45	103	398313.18	4191998.61	41.76	180	398076.74	4191436.55	26.02
30	397487.74	4191985.77	15.14	104	398349.32	4192019.33	126.38	181	398073.33	4191462.35	10.71
31	397493.28	4191971.68	24.18	105	398338.22	4191893.63	77.14	182	398083.82	4191464.52	13.33
32	397517.40	4191973.31	161.04	106	398385.07	4191837.73	54.08	183	398094.16	4191456.11	47.01
33	397482.97	4192132.00	18.76	107	398390.91	4191783.96	84.89	184	398079.26	4191411.53	36.61
34	397507.98	4192137.23	181.77	108	398341.31	4191715.65	114.52	185	398115.85	4191412.69	26.89
35	397547.50	4192199.80	20.12	109	398411.41	4191630.08	77.38	186	398141.37	4191404.22	28.27
36	397567.47	4191962.38	37.21	110	398463.74	4191568.10	29.61	187	398169.37	4191400.36	21.61
37	397558.34	4191998.45	62.78	111	398430.57	4191555.13	111.64	188	398159.63	4191419.64	22.05
38	397616.04	4192023.20	22.27	112	398324.12	4191588.74	60.79	189	398176.73	4191433.56	55.87
39	397624.75	4192043.70	30.74	113	398263.97	4191579.93	49.98	190	398227.92	4191411.16	53.11
40	397619.69	4192074.02	14.68	114	398254.75	4191530.81	47.90	191	398276.38	4191389.44	79.50
41	397634.30	4192075.42	22.51	115	398300.36	4191545.43	50.28	192	398289.66	4191311.05	126.86
42	397635.71	4192052.96	31.35	116	398350.46	4191541.20	63.52	193	398162.88	4191306.71	37.15
43	397651.72	4192026.01	16.49	117	398411.49	4191523.57	32.77	194	398128.07	4191293.71	24.60
44	397667.73	4192022.08	28.64	118	398437.01	4191503.02	43.87	195	398103.95	4191298.49	93.96
45	397667.73	4192050.71	38.36	119	398395.18	4191516.25	48.56	196	398010.14	4191293.11	18.91
46	397655.93	4192087.22	77.45	120	398358.55	4191484.36	27.64	197	398006.93	4191274.47	20.33
47	397643.85	4192163.72	40.14	121	398334.75	4191470.32	18.15	198	397990.23	4191262.86	63.17
48	397683.46	4192170.18	71.97	122	398325.06	4191454.97	28.34	199	397994.90	4191199.66	35.83
49	397692.22	4192098.74	131.61	123	398300.25	4191441.27	48.68	200	398030.85	4191207.33	74.33
50	397821.01	4192125.80	47.94	124	398251.57	4191440.80	30.75	201	398049.83	4191135.68	44.61
51	397815.68	4192173.44	25.70	125	398228.32	4191460.92	115.63	202	398094.10	4191141.20	40.46
52	397829.94	4192194.82	20.40	126	398115.02	4191484.04	104.07	203	398134.17	4191146.85	15.99
53	397847.83	4192185.04	22.10	127	398109.97	4191485.61	55.92	204	398139.58	4191131.81	66.12
54	397848.81	4192162.96	21.16	128	397999.85	4191540.49	70.68	205	398078.40	4191106.73	13.13
55	397864.63	4192148.91	15.47	129	398002.92	4191611.11	22.58	206	398071.80	4191118.08	27.77
56	397860.16	4192134.09	36.51	130	397984.78	4191624.55	34.11	207	398044.06	4191116.81	60.65
57	397866.46	4192098.14	38.14	131	397956.84	4191604.97	39.39	208	397993.50	4191150.31	28.04
58	397868.99	4192060.08	22.11	132	397945.73	4191642.76	41.39	209	397967.86	4191138.96	37.94
59	397891.08	4192059.10	24.82	133	397907.69	4191626.46	106.17	210	397943.31	4191100.03	28.63
60	397895.70	4192083.49	56.83	134	397935.75	4191584.07	114.67	211	397957.33	4191085.06	55.83
61	397879.76	4192138.04	18.44	135	397827.41	4191486.50	26.69	212	397903.66	4191069.69	50.40
62	397884.24	4192155.92	29.61	136	397802.36	4191495.71	56.09	213	397853.47	4191074.26	15.63
63	397879.77	4192185.19	14.69	137	397755.26	4191465.24	35.24	214	397841.87	4191063.78	40.41
64	397894.31	4192187.29	36.91	138	397722.41	4191478.08	81.43	215	397803.04	4191074.95	86.11
65	397898.53	4192150.62	23.94	139	397758.14	4191551.17	40.98	216	397756.49	4191147.39	33.38
66	397922.02	4192133.23	16.15	140	397766.13	4191591.36	107.78	217	397760.77	4191180.49	39.72
67	397924.67	4192139.30	14.05	141	397767.17	4191629.13	10.68	218	397736.49	4191211.93	13.28
68	397937.57	4192133.73	20.58	142	397756.56	4191697.95	49.50	219	397747.09	4191219.44	21.79
69	397945.12	4192158.87	15.58	143	397757.21	4191738.44	74.68	220	397750.81	4191241.92	39.08
70	397960.50	4192155.38	25.51	144	397693.24	4191776.98	100.52	221	397721.46	4191267.22	43.14
71	397957.15	4192180.68	30.43	145	397686.51	4191676.69	15.29	222	397701.42	4191229.09	36.97
72	397975.49	4192156.39		146	397700.79	4191671.24	61.11	223	397675.57	4191202.59	27.35
				147	397697.91	4191610.20	17.84	224	397648.28	4191200.76	27.18
				148	397713.82	4191618.28	30.21	225	397646.08	4191173.66	61.20
				149	397718.62	4191588.46		226	397694.62	4191136.39	

226	397694.62	4191136.39	26.92	303	396659.59	4190722.48	31.86	380	396908.26	4190296.40	76.37
227	397674.97	4191181.00	79.64	304	396670.50	4190692.54	23.89	381	396834.32	4190315.51	34.76
228	397745.90	4191081.79	66.67	305	396694.36	4190691.43	35.12	382	396809.63	4190291.04	55.30
229	397803.50	4191048.22	26.02	306	396724.43	4190709.58	26.55	383	396763.77	4190321.94	26.46
230	397777.73	4191044.63	33.02	307	396748.87	4190699.21	34.94	384	396769.76	4190347.71	42.45
231	397754.07	4191067.68	62.41	308	396756.97	4190665.22	27.85	385	396801.04	4190376.40	49.03
232	397696.17	4191090.96	68.49	309	396793.48	4190656.70	22.33	386	396772.02	4190415.92	72.64
233	397691.17	4191069.34	44.95	310	396799.16	4190672.60	20.40	387	396700.52	4190450.99	60.39
234	397586.23	4191069.74	22.56	311	396815.99	4190661.07	20.74	388	396684.57	4190509.24	43.49
235	397588.42	4191047.28	37.10	312	396833.36	4190672.41	30.84	389	396652.06	4190538.12	78.98
236	397621.85	4191031.20	69.43	313	396854.11	4190695.22	34.88	390	396607.16	4190473.13	218.09
237	397674.12	4190985.50	41.50	314	396885.93	4190709.51	16.84	391	396475.28	4190289.44	210.16
238	397688.96	4190946.75	28.66	315	396894.46	4190694.99	41.65	392	396389.76	4190491.42	30.25
239	397686.30	4190918.21	23.52	316	396924.97	4190723.34	17.28	393	396368.67	4190513.10	57.96
240	397690.76	4190895.05	12.00	317	396940.18	4190714.92	16.73	394	396394.35	4190564.39	15.12
241	397689.46	4190876.10	56.49	318	396939.11	4190698.22	24.25	395	396408.13	4190556.15	75.59
242	397654.97	4190920.84	204.16	319	396922.62	4190680.52	27.18	396	396441.04	4190626.19	53.21
243	397459.52	4190979.82	38.49	320	396945.97	4190666.61	20.79	397	396416.98	4190673.65	75.63
244	397435.12	4190950.05	42.76	321	396939.33	4190646.91	26.27	398	396398.02	4190746.88	114.10
245	397394.29	4190937.36	62.78	322	396921.90	4190631.71	11.77	399	396327.59	4190836.65	44.71
246	397360.94	4190876.06	105.50	323	396906.16	4190631.04	69.73	400	396318.53	4190880.43	60.73
247	397466.43	4190877.13	36.60	324	396898.71	4190779.95	65.52	401	396273.28	4190890.92	44.90
248	397444.02	4190848.19	25.66	325	396906.45	4190535.08	123.35	402	396253.88	4190880.43	26.41
249	397438.75	4190823.08	45.11	326	397011.16	4190600.28	19.72	403	396230.61	4190892.92	23.32
250	397393.68	4190821.10	30.74	327	396993.88	4190609.79	32.68	404	396228.88	4190916.18	121.30
251	397376.75	4190795.45	20.17	328	397011.74	4190637.15	10.85	405	396129.17	4190985.25	144.96
252	397398.15	4190803.26	37.93	329	397022.42	4190639.02	52.47	406	396003.32	4190577.19	72.87
253	397357.57	4190811.18	104.81	330	397036.40	4190599.12	33.40	407	395934.94	4190182.27	44.58
254	397270.49	4190899.50	54.42	331	397023.00	4190599.12	76.96	408	395890.57	4190886.77	64.69
255	397220.92	4190921.96	19.11	332	396967.60	4190545.71	45.97	409	395857.84	4191142.56	36.01
256	397216.94	4190903.27	108.07	333	396947.36	4190504.43	36.12	410	395822.50	4191135.67	47.12
257	397125.83	4190961.38	38.57	334	396916.24	4190522.77	16.77	411	395790.52	4191170.28	52.76
258	397143.74	4190995.54	65.76	335	396908.31	4190508.00	37.43	412	395743.14	4191193.49	47.68
259	397089.16	4191032.22	19.96	336	396919.66	4190472.33	18.17	413	395696.33	4191184.40	19.30
260	397078.79	4191015.16	63.81	337	396937.09	4190467.20	82.21	414	395697.62	4191165.14	48.24
261	397047.51	4191070.78	132.80	338	396859.52	4190439.96	81.66	415	395655.42	4191188.52	15.93
262	396940.34	4191142.20	36.98	339	396904.03	4190371.50	46.43	416	395657.81	4191204.26	24.31
263	396903.97	4191155.87	22.89	340	396950.41	4190373.69	29.08	417	395634.97	4191212.60	65.50
264	396894.37	4191135.09	39.75	341	396942.05	4190401.54	15.51	418	395572.66	4191192.41	76.49
265	396858.68	4191152.59	40.63	342	396947.84	4190415.93	20.95	419	395564.50	4191116.36	50.25
266	396822.01	4191170.10	28.75	343	396966.15	4190407.77	46.55	420	395548.91	4191068.59	136.62
267	396816.05	4191198.23	58.35	344	396974.71	4190362.01	23.90	421	395535.44	4191070.63	32.98
268	396759.72	4191213.44	42.08	345	396998.00	4190367.38	17.17	422	395534.78	4191094.62	26.59
269	396743.89	4191252.43	33.50	346	397012.14	4190357.63	10.95	423	395537.00	4191181.12	13.57
270	396710.72	4191257.16	32.94	347	397017.11	4190367.38	34.28	424	395549.76	4191125.73	81.15
271	396687.51	4191280.54	33.23	348	396995.81	4190364.24	17.92	425	395565.25	4191205.92	100.37
272	396654.28	4191280.54	24.26	349	397013.22	4190398.53	55.36	426	395656.05	4191248.16	44.30
273	396653.63	4191236.29	47.48	350	397076.53	4190382.30	21.29	427	395700.05	4191233.33	70.23
274	396606.71	4191263.54	32.79	351	397076.53	4190361.02	18.44	428	395762.39	4191210.00	51.24
275	396580.47	4191243.87	49.06	352	397092.65	4190332.06	16.64	429	395805.20	4191192.86	79.66
276	396571.69	4191195.61	58.46	353	397105.19	4190336.00	45.85	430	395868.04	4191214.81	67.17
277	396621.88	4191165.63	95.85	354	397149.75	4190373.80	63.29	431	395824.90	4191293.30	36.81
278	396647.03	4191073.14	101.30	355	397165.56	4190435.09	72.68	432	395824.90	4191293.30	36.81
279	396616.39	4190776.52	31.66	356	397237.76	4190443.47	101.31	433	395816.82	4191362.46	52.56
280	396640.26	4190555.79	42.44	357	397330.11	4190401.83	130.01	434	395924.29	4191321.96	124.25
281	396681.89	4190964.05	67.94	358	397255.30	4190295.51	59.52	435	396027.11	4191283.85	99.60
282	396707.84	4191027.16	22.92	359	397196.32	4190287.48	52.73	436	396083.49	4191283.53	56.42
283	396729.36	4191027.07	55.48	360	397166.76	4190243.81	33.31	437	396086.06	4191222.63	60.96
284	396766.29	4191058.49	65.32	361	397141.50	4190265.52	41.50	438	396096.06	4191222.63	136.44
285	396829.78	4191032.81	46.65	362	397100.11	4190262.95	16.08	439	396096.06	4191222.90	36.27
286	396868.88	4191078.24	85.01	363	397085.73	4190255.36	24.57	440	396096.06	4191238.98	63.69
287	396949.14	4191106.26	12.87	364	397096.51	4190233.29	26.99	441	396096.06	4191169.60	30.38
288	396960.41	4191100.06	68.44	365	397121.68	4190223.53	42.25	442	396091.78	4191128.91	153.91
289	396956.10	4191031.75	116.95	366	397140.17	4190185.55	32.18	443	396102.05	4191042.36	111.49
290	397021.46	4190934.77	60.98	367	397136.07	4190153.63	201.86	444	396161.41	4191033.44	60.02
291	396979.35	4190890.66	60.29	368	397010.39	4189995.66	74.88	445	396204.02	4191068.71	55.31
292	396971.27	4190830.91	42.15	369	396987.77	4190607.04	53.72	446	396189.95	4191086.89	23.00
293	396957.88	4190790.94	28.03	370	396961.88	4190191.97	123.11	447	396192.37	4191122.16	35.32
294	396934.12	4190776.07	42.34	371	396904.35	4190128.81	17.20	448	396231.99	4191205.80	92.54
295	396891.89	4190779.00	26.27	372	396887.23	4190127.28	72.59	449	396232.50	4191239.72	33.92
296	396892.19	4190805.27	33.32	373	396833.99	4190176.54	40.12	450	396316.64	4191272.24	90.21
297	396925.49	4190804.33	30.38	374	396794.37	4190182.83	64.22	451	396329.44	4191305.66	30.97
298	396915.57	4190833.04	21.82	375	396788.26	4190246.76	105.28	452	396359.95	4191300.35	41.41
299	396896.11	4190842.90	61.39	376	396876.74	4190189.71	70.66	453	396342.78	4191260.20	33.23
300	396834.86	4190838.70	77.46	377	396946.85	4190180.90	28.37	454	396382.18	4191252.79	37.03
301	396839.02	4190761.35	98.19	378	396869.23	4190198.35	42.75	455	396389.01	4191209.18	33.08
302	396742.64	4190742.53	85.44	379	396933.39	4190221.65	78.86	456	396409.34	4191315.88	33.94
303	396659.59	4190722.48		380	396908.26	4190296.40		457	396441.42	4191326.37	

457	396441.42	4191326.37	69.42	524	396488.13	4192009.87	57.26	611	399534.45	4192059.59	26.72
458	396447.98	4191395.17	90.61	525	396441.09	4191977.24	59.44	612	395542.96	4192083.92	17.01
459	396366.33	4191356.16	85.42	526	396415.51	4192030.90	28.65	613	395583.09	4192108.41	73.28
460	396280.94	4191354.43	20.35	527	396387.48	4192036.81	34.21	614	395655.54	4192119.45	44.65
461	396262.03	4191361.95	38.02	528	396376.64	4192069.26	56.36	615	395699.10	4192109.63	59.24
462	396284.79	4191392.40	56.31	529	396331.36	4192102.82	44.07	616	395748.32	4192142.60	58.23
463	396340.75	4191386.61	52.31	530	396312.52	4192062.99	107.29	617	395806.06	4192135.06	20.74
464	396390.54	4191402.82	69.82	531	396218.72	4192115.07	25.67	618	395824.10	4192124.83	48.29
465	396432.42	4191450.68	58.19	532	396216.89	4192082.46	23.85	619	395869.89	4192140.17	37.40
466	396477.13	4191495.92	48.91	533	396226.22	4192067.51	79.65	620	395896.86	4192166.08	27.76
467	396506.49	4191535.04	44.05	534	396296.35	4192029.73	23.21	621	395924.60	4192167.15	27.32
468	396476.45	4191567.26	29.22	535	396291.41	4192007.05	66.46	622	395943.27	4192187.11	25.42
469	396478.95	4191596.37	36.93	536	396229.91	4192032.29	79.69	623	395967.78	4192180.38	49.07
470	396495.11	4191629.58	104.61	537	396198.16	4191959.20	81.22	624	396014.64	4192194.91	29.61
471	396443.66	4191720.67	13.19	538	396216.47	4191880.07	15.74	625	396017.07	4192224.42	41.53
472	396493.30	4191726.87	52.52	539	396200.91	4191877.69	81.30	626	396050.25	4192249.40	55.69
473	396485.80	4191684.11	39.66	540	396179.68	4191956.17	37.68	627	396102.37	4192269.02	32.11
474	396524.95	4191690.48	29.41	541	396177.66	4191923.79	86.09	628	396134.16	4192264.52	34.26
475	396541.40	4191714.86	33.73	542	396157.51	4192077.49	23.20	629	396154.41	4192293.02	55.94
476	396574.17	4191722.82	42.26	543	396139.01	4192091.47	108.90	630	396112.07	4192329.57	137.08
477	396615.24	4191712.86	46.30	544	396050.85	4192027.53	76.34	631	396197.92	4192336.43	26.49
478	396641.39	4191751.07	13.91	545	395979.55	4192003.02	62.83	632	396179.34	4192455.31	110.55
479	396629.81	4191758.78	18.36	546	395915.69	4192006.11	35.83	633	396237.88	4192549.10	20.00
480	396635.54	4191777.27	44.49	547	395883.98	4191989.42	35.42	634	396232.97	4192568.49	49.34
481	396678.81	4191787.64	28.29	548	395870.70	4191956.59	21.68	635	396183.84	4192563.98	34.87
482	396706.98	4191785.15	51.59	549	395849.02	4191956.13	43.46	636	396149.66	4192570.87	38.89
483	396718.16	4191734.77	45.48	550	395814.19	4191922.12	45.35	637	396139.18	4192608.32	38.72
484	396714.85	4191689.41	50.32	551	395773.19	4192001.51	63.89	638	396149.13	4192645.74	54.15
485	396665.60	4191679.09	55.04	552	395716.03	4191972.97	29.77	639	396095.06	4192642.66	39.25
486	396616.65	4191653.94	35.39	553	395692.46	4191948.23	32.04	640	396094.24	4192663.41	52.59
487	396632.94	4191622.52	95.46	554	395705.31	4191979.74	32.48	641	396115.23	4192555.19	25.62
488	396728.32	4191618.55	71.54	555	395724.55	4192005.90	50.32	642	396107.89	4192530.65	26.74
489	396721.81	4191547.31	14.10	556	395769.85	4192027.81	80.01	643	396092.82	4192508.56	22.96
490	396708.01	4191544.43	29.11	557	395848.41	4192012.60	80.67	644	396070.23	4192504.46	57.44
491	396704.56	4191515.53	41.59	558	395925.23	4192037.22	32.72	645	396022.94	4192537.07	12.29
492	396738.26	4191491.14	28.89	559	395977.79	4192041.23	46.84	646	396013.77	4192528.89	19.31
493	396759.19	4191511.05	42.61	560	396014.19	4192066.47	43.93	647	396005.71	4192546.44	28.22
494	396800.87	4191519.92	50.52	561	396060.67	4192073.15	72.42	648	396022.22	4192569.32	23.92
495	396813.21	4191470.93	33.09	562	396112.31	4192123.93	96.32	649	396034.74	4192599.66	29.06
496	396823.11	4191439.35	116.49	563	396193.38	4192071.93	52.55	650	396055.30	4192588.72	10.18
497	396710.74	4191408.65	65.09	564	396189.00	4192124.29	69.83	651	396046.43	4192593.70	46.99
498	396731.00	4191346.79	132.67	565	396245.05	4192165.94	81.52	652	396074.89	4192631.08	19.25
499	396830.07	4191258.55	43.66	566	396324.17	4192146.33	52.02	653	396063.25	4192646.41	37.24
500	396823.83	4191215.35	29.07	567	396357.02	4192105.99	60.40	654	396084.81	4192676.77	73.43
501	396830.94	4191187.15	142.20	568	396409.42	4192136.04	59.75	655	396021.75	4192714.38	39.72
502	396957.97	4191251.07	37.50	569	396466.92	4192119.78	100.57	656	396032.15	4192739.94	64.20
503	396999.96	4191283.96	109.54	570	396566.80	4192131.57	135.80	657	395996.87	4192772.58	65.85
504	396930.35	4191393.08	114.01	571	396699.58	4192098.78	56.92	658	396029.03	4192830.04	30.46
505	396891.77	4191500.37	59.06	572	396727.48	4192147.83	81.09	659	396059.49	4192830.65	53.69
506	396924.34	4191549.64	27.36	573	396650.50	4192173.31	67.98	660	396047.73	4192883.02	46.65
507	396949.49	4191560.42	64.36	574	396589.25	4192143.83	90.38	661	396003.43	4192897.67	61.80
508	396917.71	4191616.39	43.53	575	396539.49	4192151.70	62.61	662	396001.83	4192939.46	26.28
509	396875.49	4191626.99	69.01	576	396491.15	4192181.50	58.56	663	395985.98	4192980.42	41.26
510	396929.74	4191669.66	49.80	577	396436.06	4192211.37	37.22	664	395979.94	4193021.24	19.00
511	396975.29	4191689.77	39.11	578	396398.89	4192213.42	19.79	665	395984.36	4193039.72	10.73
512	396945.81	4191715.46	44.72	579	396388.28	4192230.12	91.36	666	395994.77	4193097.12	102.03
513	396905.72	4191695.66	40.99	580	396297.34	4192238.89	26.16	667	396034.24	4192943.03	65.23
514	396886.86	4191732.05	42.91	581	396301.39	4192213.04	18.27	668	396089.55	4192908.45	35.10
515	396956.39	4191762.26	27.04	582	396291.19	4192197.89	27.66	669	396089.69	4192873.36	13.61
516	396967.83	4191786.75	65.34	583	396266.16	4192202.68	41.97	670	396078.84	4192830.88	40.27
517	396847.76	4191848.93	22.42	584	396241.83	4192175.47	62.69	671	396094.16	4192793.64	36.99
518	396830.78	4191863.57	53.56	585	396181.77	4192193.41	33.40	672	396127.65	4192774.54	82.90
519	396842.10	4191915.90	25.99	586	396149.58	4192184.49	31.98	673	396140.04	4192856.51	45.73
520	396967.92	4191919.50	43.28	587	396145.36	4192152.79	10.63	674	396155.49	4192899.55	24.09
521	396850.35	4191959.05	59.04	588	396139.66	4192143.81	39.82	675	396173.00	4192883.01	32.26
522	396855.28	4192017.89	29.18	589	396132.41	4192182.97	45.92	676	396166.86	4192851.34	51.81
523	396842.47	4192042.98	77.41	590	396087.04	4192190.05	116.34	677	396190.75	4192805.36	16.99
524	396769.53	4192068.91	48.34	591	395992.98	4192121.60	34.59	678	396206.82	4192804.61	79.14
525	396721.55	4192063.00	34.57	592	395962.20	4192137.38	53.65	679	396216.17	4192765.02	81.26
526	396689.28	4192075.40	57.80	593	395914.74	4192112.37	34.84	680	396266.61	4192662.31	42.20
527	396631.70	4192070.24	53.45	594	395891.04	4192086.83	46.45	681	396305.49	4192645.91	38.35
528	396579.61	4192058.27	63.21	595	395846.88	4192072.43	108.20	682	396339.68	4192663.29	55.17
529	396563.40	4192119.37	88.13	596	395742.14	4192099.55	38.40	683	396293.43	4192693.36	47.77
530	396480.90	4192088.39	20.15	597	395721.97	4192056.87	63.89	684	396263.60	4192730.67	43.04
531	396467.31	4192103.27	57.17	598	395658.27	4192061.91	64.62	685	396268.38	4192773.44	28.53
532	396411.86	4192117.20	65.26	599	395597.27	4192040.59	14.26	686	396291.30	4192790.44	80.40
533	396430.10	4192054.54	73.23	600	395585.94	4192049.25	52.33	687	396370.80	4192778.47	23.16
534	396488.13	4192009.87		601	395534.45	4192038.59		688	396375.69	4192801.11	

688	396375.69	4192801.11	75.50
689	396317.98	4192849.80	70.13
690	396248.65	4192860.33	29.85
691	396243.17	4192889.68	32.43
692	396243.30	4192922.11	118.87
693	396361.44	4192908.90	223.59
694	396581.18	4192950.19	214.08
695	396773.87	4193043.47	151.95
696	396923.28	4193071.18	38.21
697	396957.85	4193087.44	46.15
698	397003.31	4193079.50	13.76
699	397004.44	4193093.21	24.21
700	397028.38	4193096.80	22.57
701	397029.48	4193074.26	45.77
702	397069.91	4193052.82	65.80
703	397103.42	4192997.42	56.63
704	397104.87	4192940.80	61.21
705	397165.95	4192936.74	32.94
706	397149.91	4192907.97	42.00
707	397180.72	4192879.42	84.42
708	397257.96	4192913.49	54.41
709	397304.87	4192941.05	38.19
710	397326.23	4192972.71	37.08
711	397329.39	4192933.77	97.42
712	397421.97	4192966.12	55.28
713	397475.84	4192953.72	127.26
714	397527.22	4192937.20	65.36
715	397558.72	4192780.03	210.75
716	397513.43	4192574.20	81.25
717	397570.82	4192516.69	51.32
718	397582.86	4192466.81	108.03
719	397588.93	4192388.03	171.46
720	397588.90	4192236.37	42.77
721	397615.48	4192202.86	22.55
722	397638.01	4192202.06	32.53
723	397634.79	4192234.42	24.46
724	397634.31	4192248.90	66.87
725	397656.50	4192182.06	66.33
726	397603.59	4192142.05	48.08
727	397556.33	4192150.89	32.47
728	397535.59	4192175.87	34.36
729	397501.66	4192181.29	28.73
730	397503.98	4192152.62	93.33
731	397412.00	4192170.62	39.88
732	397372.12	4192170.80	21.45
733	397374.39	4192149.47	20.51
734	397353.93	4192148.07	26.17
735	397265.64	4192109.93	43.69
736	397237.58	4192076.44	36.82
737	397200.80	4192074.80	71.84
738	397133.30	4192050.20	22.55
739	397112.87	4192059.73	28.05
740	397094.08	4192038.91	73.70
741	397126.65	4191972.80	22.41
742	397142.33	4191956.80	70.56
743	397183.61	4191899.57	49.33
744	397209.31	4191857.47	26.46
1	397230.30	4191873.58	

E1= 3218440.00 μ2
Εξερουμένων των αγροτικών τμημάτων που βρίσκονται εντός αυτού

Ανήκει στο υπ' αριθ.
6508 / 24-10-2012
Εξόριστο του Δασαρχείου
Κορινθίου.

Γήπεδο 2			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
745	396208.19	4192232.69	16.91
746	396200.81	4192247.91	13.01
747	396187.80	4192247.55	19.53
748	396187.66	4192267.09	59.19
749	396246.63	4192272.14	32.38
750	396238.26	4192240.86	41.44
751	396208.96	4192211.56	21.14
745	396208.19	4192232.69	

E2= 1920.88 μ2

Γήπεδο 3			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
752	396282.48	4192337.44	43.89
753	396304.17	4192375.59	30.75
754	396310.49	4192405.68	35.88
755	396287.29	4192433.05	36.03
756	396306.57	4192463.42	32.98
757	396301.27	4192496.04	114.66
758	396350.78	4192599.45	65.03
759	396414.47	4192586.34	26.56
760	396424.33	4192561.68	52.54
761	396382.05	4192530.49	43.02
762	396367.39	4192490.04	28.26
763	396381.97	4192465.84	20.51
764	396376.82	4192445.99	14.30
765	396386.24	4192435.23	29.06
766	396415.18	4192432.54	35.51
767	396412.48	4192397.13	64.74
768	396348.15	4192404.40	69.58
769	396328.59	4192337.63	33.53
770	396330.15	4192304.13	42.04
771	396388.32	4192304.93	33.00
752	396282.48	4192337.44	

E3= 19602.62 μ2

Γήπεδο 4			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
772	396556.26	4192163.54	40.23
773	396522.72	4192185.77	32.28
774	396493.41	4192214.01	36.31
775	396461.88	4192227.94	83.19
776	396487.82	4192306.98	32.58
777	396505.75	4192297.78	28.28
778	396534.00	4192278.47	112.81
779	396626.31	4192203.35	80.57
772	396556.26	4192163.54	

E4= 10744.37 μ2

Γήπεδο 5			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
780	396891.42	4192912.28	16.07
781	396887.03	4192927.74	80.34
782	396929.02	4192996.23	35.46
783	396941.08	4193029.57	20.57
784	396960.78	4193035.48	21.26
785	396978.74	4193024.10	20.76
786	396972.17	4193004.41	49.86
787	396978.10	4192954.90	69.34
788	397047.41	4192956.85	43.48
789	397090.24	4192949.32	21.87
790	397080.85	4192923.36	58.26
791	397022.65	4192932.20	48.12
792	396983.62	4192904.05	22.81
793	396961.07	4192907.54	35.61
794	396977.06	4192875.72	30.25
795	396946.13	4192876.74	32.08
796	396919.61	4192894.74	62.89
797	396860.12	4192874.36	25.19
798	396858.42	4192899.50	35.39
780	396891.42	4192912.28	

E5= 13795.75 μ2

Γήπεδο 6			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
799	397316.79	4191209.58	18.90
800	397323.89	4191192.07	65.39
801	397388.90	4191199.06	105.34
802	397494.17	4191195.34	27.58
803	397493.35	4191167.78	113.91
804	397388.52	4191152.13	45.54
805	397335.16	4191156.24	42.53
806	397292.78	4191152.74	37.56
807	397271.45	4191183.65	52.23
799	397316.79	4191209.58	

E6= 8489.25 μ2

Γήπεδο 7			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
808	397937.09	4191722.59	123.45
809	397928.83	4191845.76	100.18
810	397919.87	4191945.84	90.26
811	398010.10	4191942.78	67.68
812	398058.59	4191895.99	42.84
813	398101.69	4191899.43	16.35
814	398115.09	4191890.05	88.77
815	398087.31	4191805.74	40.38
816	398085.88	4191765.38	77.27
817	398008.62	4191764.67	44.23
818	398011.82	4191720.56	74.76
808	397937.09	4191722.59	

E7= 30629.36 μ2

Γήπεδο 8			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
819	398151.29	4191733.71	35.83
820	398163.01	4191767.56	27.37
821	398190.38	4191767.30	29.99
822	398200.81	4191739.17	27.56
823	398186.79	4191715.48	39.86
819	398151.29	4191733.71	

E8= 1737.84 μ2

Κόρινθος 15/10/2012 Ο Συντάκτης	Κόρινθος 24-10-2012 Ο Δασάρχης α.α.
Ιωάννης Ηλιάδης Δασολόγος	Γεώργιος Μιλιανός Δασολόγος
Κόρινθος 31-12-2012 Ο Δ/ντης Δασών	Πάριος 13-2-2013 Ο Γ.Γ.Α.Π.Δ.Ε.Α.Ε.Ι.
Παναγιώτης Καλλιμάς Δασολόγος	Εμμανουήλ Αγγελόπουλος

Ανήκει στην αριθμ 2851 π.ε.
13/2/2013. της Δ/νσης
Δασών Ν. Κορινθίας.

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦ

