

Το παρόν συνοδεύει τον Φ.Τ.Ε
ΥΠΟΕΡΓΟ 1: "Εκσυγχρονισμός
και αναβάθμιση των δικτύων
ύδρευσης Δήμου Νεστορίου"

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

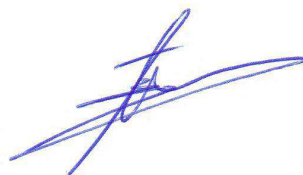
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:

ΜΕΛΕΤΗ:

Σύμπραξη Μελετητών:

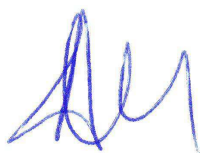
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΖΑΠΡΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ

Συντάχθηκε
Νεστόριο 31 / 8 / 2020



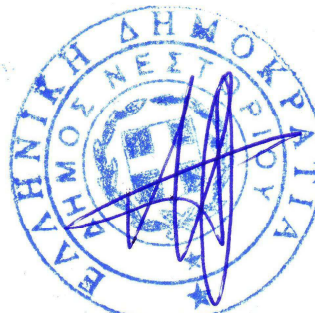
Αναστάσιος Μιχαήλ
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός MSc, M.B.A.

Ελέγχθηκε
Νεστόριο 7 / 10 / 2020



Αγνή Γκούρα
Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε
Νεστόριο 7 / 10 / 2020



Αθανάσιος Μελλιος
Πολιτικός Μηχανικός

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	1
ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ	2
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	3
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.....	6
ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	6
ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ.....	7
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ	8
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	9
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – ΣΗΜΕΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΣ	12
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	37

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Αρ. Σχεδίου	Οικισμός	Είδος
T.01.20	Γράμμος	Δεξαμενή
T.02.08	Καληβρύση	Δεξαμενή 1
T.02.09	Καληβρύση	Δεξαμενή 2
T.02.10	Καληβρύση	Δεξαμενή 3
T.02.21	Διποταμίας-Μεσόβραχου	Αντλιοστάσιο
T.02.22	Διποταμίας-Μεσόβραχου	Αντλιοστάσιο 1
T.02.23	Διποταμίας-Μεσόβραχου	Δεξαμενή
T.02.24	Διποταμίας-Μεσόβραχου	Δεξαμενή 1
T.02.25	Διποταμίας-Μεσόβραχου	Δεξαμενή 2
T.02.26	Διποταμίας-Μεσόβραχου	Δεξαμενή 3
T.03.03	Επταχώρι	Δεξαμενή 1
T.03.04	Επταχώρι	Δεξαμενή 2
T.04.16	Ζούζουλη	Δεξαμενή
T.05.06	Κομνηνάδες	Δεξαμενή
T.05.07	Κομνηνάδες	Δεξαμενή
T.05.52	Κομνηνάδες	Δεξαμενή
T.06.27	Κοτύλη	Αντλιοστάσιο 1
T.06.28	Κοτύλη	Αντλιοστάσιο 2
T.06.29	Κοτύλη	Αντλιοστάσιο 3
T.06.30	Κοτύλη	Δεξαμενή
T.07.31	Κυψέλη	Δεξαμενή 1
T.08.01	Αγία Άννα	Αντλιοστάσιο γεώτρησης
T.08.02	Αγία Άννα	Δεξαμενή
T.08.17	Γιαννοχώρι	Δεξαμενή 1
T.08.19	Γιαννοχώρι	Δεξαμενή 3
T.08.32	Λειβαδοτόπι	Δεξαμενή 1
T.08.33	Λειβαδοτόπι	Δεξαμενή 2
T.08.34	Μονόπυλο	Δεξαμενή 1
T.08.35	Νεστόριο	Αντλιοστάσιο/Δεξαμενή
T.08.36	Νεστόριο	Αντλιοστάσιο 4
T.08.37	Νεστόριο	Δεξαμενή 1
T.08.38	Νεστόριο	Κεντρική δεξαμενή
T.08.39	Νεστόριο	Κεντρική δεξαμενή
T.08.40	Πεύκο	Δεξαμενή 2
T.08.48	Στενά	Δεξαμενή
T.08.49	Τρίλοφο	Δεξαμενή
T.09.42	Πολυάνεμος	Αντλιοστάσιο
T.09.44	Πολυάνεμος	Δεξαμενή
T.10.11	Κρανοχώρι	Αντλιοστάσιο 1
T.10.12	Κρανοχώρι	Αντλιοστάσιο 2
T.10.13	Κρανοχώρι	Δεξαμενή 1
T.10.45	Πτελέα	Αντλιοστάσιο
T.10.46	Πτελέα	Δεξαμενή 1
T.10.47	Πτελέα	Δεξαμενή 2
T.11.14	Χιονάτο	Αντλιοστάσιο
T.11.15	Χιονάτο	Δεξαμενή 2
T.12.41	Πευκόφυτο	Δεξαμενή
T.12.50	Χρυσή	Δεξαμενή 1
T.12.50	Χρυσή	Δεξαμενή 2

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν τεύχος αποτελεί την τεχνική έκθεση που συνοδεύει τα Τοπογραφικά Διαγράμματα που συντάχθηκαν στα πλαίσια εκπόνησης της Τοπογραφικής Μελέτης της «Οριστικής Μελέτης αναβάθμισης δεξαμενών ύδρευσης Δήμου Νεστορίου». Η παρούσα μελέτη έγινε βάσει της 11/2020 απόφασης ανάθεσης της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Νεστορίου στη σύμπραξη μελετητών:

- **ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛ**, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, Συγκοινωνιολόγος M.Sc. Με μελετητικό πτυχίο Β' τάξης στην κατηγ. αρ. 16 (Τοπογραφικές Μελέτες)
- **ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ**, Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Με μελετητικό πτυχίο Α' τάξης στην κατηγ. αρ. 13 (Μελέτες Υδραυλικών έργων)
- **ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΖΑΠΡΗΣ**, Αρχιτέκτων και Πολιτικός Μηχανικός Με μελετητικό πτυχίο Α' τάξης στην κατηγ. αρ. 6 (Αρχιτεκτονικές Μελέτες)

Οι περιοχές των αποτυπώσεων ανήκουν στα Φ.Χ. της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (Γ.Υ.Σ.) κλίμακας 1:50.000 με τίτλο «ΝΕΣΤΟΡΙΟΝ», «ΚΟΡΥΤΣΑ», «ΓΡΑΜΟΣ», ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ» και «ΜΕΣΟΠΟΤΑΜΙΑ».

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αντικείμενο της αποτύπωσης είναι η παραγωγή Τοπογραφικών διαγραμμάτων για κάθε χρήση μέσω οριζοντιογραφικής αλλά και υψομετρικής αποτύπωσης κάθε θέσης της περιοχής μελέτης, με σκοπό τη χρήση τους είτε στα πλαίσια εκπόνησης της παρούσας μελέτης, είτε και μελλοντικά από τον Δήμο Νεστορίου για οποιοδήποτε λόγο παρουσιαστεί.

Η Κλίμακα Απόδοσης για τα Τοπογραφικά Διαγράμματα που χρησιμοποιήθηκε είναι η 1:200.

Οι θέσεις που καθορίστηκαν ως τμήματα της περιοχής μελέτης φαίνονται στον επόμενο επικαιροποιημένο συγκεντρωτικό πίνακα, ο οποίος περιλαμβάνει μαζί με τις βασικές περιγραφές των θέσεων, και τις προσεγγιστικές συντεταγμένες για την κάθε μία από αυτές.

α/α	Α/Α δεξ.	Οικισμός	Είδος	Θέση	X	Y
1	20	Γράμμος	Δεξαμενή		231014	4475820
2	8	Καληβρύση	Δεξαμενή 1		242298	4484337
3	9	Καληβρύση	Δεξαμενή 2		242147	4484415
4	10	Καληβρύση	Δεξαμενή 3		242048	4484308
5	21	Διποταμίας- Μεσόβραχου	Αντλιοστάσιο	Μεσόβραχος	244347	4483286
6	22	Διποταμίας- Μεσόβραχου	Αντλιοστάσιο 1	Διποταμία Α.Τ. 1130	244240	4487153
7	23	Διποταμίας- Μεσόβραχου	Δεξαμενή	Μεσόβραχος Α.Τ. 37	244513	4483591
8	24	Διποταμίας- Μεσόβραχου	Δεξαμενή 1	Διποταμία Α.Τ. 973,974	243989	4485822
9	25	Διποταμίας- Μεσόβραχου	Δεξαμενή 2	Διποταμία Ο.Τ. 48 Α.Τ. 312	244801	4485643
10	26	Διποταμίας- Μεσόβραχου	Δεξαμενή 3	Διποταμία Α.Τ. 902B	245264	4484955
11	3	Επταχώρι	Δεξαμενή 1	Εντός Οικισμού	246641	4456547
12	4	Επταχώρι	Δεξαμενή 2	Εντός Οικισμού	246669	4456569
13	16	Ζούζουλη	Δεξαμενή		246732	4450882
14	6	Κομνηνάδες	Δεξαμενή	Γερμανός	245246	4489575
15	7	Κομνηνάδες	Δεξαμενή	Α.Τ. 1γ	245822	4489284
16	52	Κομνηνάδες	Δεξαμενή		245702	4487903
17	27	Κοτύλη	Αντλιοστάσιο 1	Α.Τ. 256	247558	4470132
18	28	Κοτύλη	Αντλιοστάσιο 2	Α.Τ. 61	247743	4470665
19	29	Κοτύλη	Αντλιοστάσιο 3	ΚΑΤΩ ΒΡΥΣΗ	247696	4470114
20	30	Κοτύλη	Δεξαμενή	Α.Τ. 61	247642	4469309
21	31	Κυφέλη	Δεξαμενή 1	Εντός Οικισμού	247468	4463874
22	1	Αγία Άννα	Αντλιοστάσιο γεώτρησης	Εκτός Αναδασμού	253728	4480102
23	2	Αγία Άννα	Δεξαμενή	Ο.Τ. 15 Α.Τ. 58	252237	4480026
24	17	Γιαννοχώρι	Δεξαμενή 1		239102	4481945
25	19	Γιαννοχώρι	Δεξαμενή 3		239244	4481735
26	32	Λειβαδοτόπι	Δεξαμενή 1		241886	4478846
27	33	Λειβαδοτόπι	Δεξαμενή 2		241889	4478816
28	34	Μονόπυλο	Δεξαμενή 1		237191	4483065
29	35	Νεστόριο	Αντλιοστάσιο/Δεξαμενή	Εντός Ποταμού Αλιάκμονα	250614	4476586
30	36	Νεστόριο	Αντλιοστάσιο 4	Νεο αντλιοστάσιο	251134	4477017
31	37	Νεστόριο	Δεξαμενή 1	ΔΕΞΑΜΕΝΗ RIVER PARTY	250167	4476731
32	38	Νεστόριο	Κεντρική δεξαμενή	Ανω Νεστόριο	249639	4477514
33	39	Νεστόριο	Κεντρική δεξαμενή	Κάτω Νεστόριο	250002	4477363
34	40	Πεύκο	Δεξαμενή 2	Κεντρική δεξαμενή	240954	4475185
35	48	Στενά	Δεξαμενή	Ο.Τ. 5 Α.Τ. 22	248980	4480070
36	49	Τρίλοφο	Δεξαμενή		234930	4483243
37	42	Πολυάνεμος	Αντλιοστάσιο		251667	4494025
38	44	Πολυάνεμος	Δεξαμενή	Α.Τ. 78	248677	4491061
39	11	Κρανοχώρι	Αντλιοστάσιο 1	Α.Τ. 1206	255408	4482093
40	12	Κρανοχώρι	Αντλιοστάσιο 2		255484	4482183
41	13	Κρανοχώρι	Δεξαμενή 1	Α.Τ. 244	253518	4481917
42	45	Πτελέα	Αντλιοστάσιο	Ο.Τ. 14 Α.Τ. 63	251713	4483207
43	46	Πτελέα	Δεξαμενή 1	Ο.Τ. 30 Α.Τ. 135	251743	4482734

44	47	Πτελέα	Δεξαμενή 2	A.T. 126β	251331	4483155
45	14	Χιονάτο	Αντλιοστάσιο		247543	4486014
46	15	Χιονάτο	Δεξαμενή 2	A.T. 18	247074	4484215
47	41	Πευκόφυτο	Δεξαμενή	Εντός Οικισμού	241204	4464794
48	50	Χρυσή	Δεξαμενή 1	Εντός Οικισμού	242328	4462239
49	51	Χρυσή	Δεξαμενή 2	Εντός Οικισμού	242328	4462235

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Για τους σκοπούς της Τοπογραφικής Μελέτης ακολουθήθηκαν τα παρακάτω βήματα για κάθε θέση δεξαμενής στον Δήμο Νεστορίου.

1. Αναγνώριση της θέσης της δεξαμενής
2. Εύρεση των πλησιέστερων τριγωνομετρικών. Στις περιπτώσεις που ήταν ευχερέστερο, χρησιμοποιήθηκε το επίσημο δίκτυο αναφοράς URANUS ως εξάρτηση του πολυγωνομετρικού δικτύου
3. Εγκατάσταση πολυγωνομετρικού δικτύου
4. Αποτύπωση της κάθε δεξαμενής, των υπολοίπων σταθερών κατασκευών, καθώς και των στοιχείων εδάφους της γύρω περιοχής της

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

Εξοπλισμός – Προβολικό σύστημα - Σχεδίαση

Οι τοπογραφικές αποτυπώσεις πραγματοποιήθηκαν με τη χρήση τριών συστημάτων: α) σύγχρονο γεωδαιτικό σταθμό (ταχύμετρο) **Leica TS02** ακρίβειας 2mm+2ppm και 15^{cc} (ανάγνωση 1^{cc}), β) RTK GPS **TOPCON GR-3** δύο συχνοτήτων ακρίβειας 1cm+1ppm γ) ζεύγος GPS **TOPCON GR-3** δύο συχνοτήτων ακρίβειας 1cm+1ppm, ενώ η σχεδίαση πραγματοποιήθηκε σε κατάλληλο σχεδιαστικό λογισμικό. Οι αποτυπώσεις είναι εξαρτημένες στο προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87.

Επίλυση πολυγωνομετρικού δικτύου

Οι παρατηρήσεις έγιναν με τη μέθοδο RTK με τη χρήση μεθοδολογίας των περιπτώσεων β και γ της προηγούμενης παραγράφου. Έτσι, ολόκληρο το δίκτυο στάσεων του πολυγωνομετρικού δικτύου είναι εξαρτημένο στο σύστημα ΕΓΣΑ '87 με ακρίβειες και όρια σφαλμάτων που καθορίζονται από το ΠΔ 696/74 και ανεξαρτήτως της κλίμακας σχεδίασης και τη μορφολογία του εδάφους.

Για τη σήμανση των σημείων του πολυγωνομετρικού δικτύου πακτώθηκαν μεταλλικά πασαλάκια και σημάνθηκαν με ταινία σήμανσης για την ευκολότερη μελλοντική εύρεσή τους.

Επίλυση χωροσταθμικού δικτύου

Τα υψόμετρα που χρησιμοποιήθηκαν στο σύνολο των αποτυπώσεων είναι απόλυτα και μετρήθηκαν απ' ευθείας μέσω της μεθόδου RTK.

Επίλυση ταχυμετρίας

Οι ορθογώνιες συντεταγμένες και τα υψόμετρα των σημείων λεπτομερειών προέκυψαν είτε από απ' ευθείας παρατηρήσεις RTK με τη χρήση GPS, είτε από επίλυση της ταχυμετρίας με χρήση γεωδαιτικού σταθμού βάσει των θεμελιωδών θεωρημάτων της Τοπογραφίας.

Σχεδίαση - Εκτύπωση

Η σχεδίαση και εκτύπωση των σχεδίων έγινε με κατάλληλο σχεδιαστικό λογισμικό και εκτυπωτή μεγάλου πλάτους χαρτιού (plotter) αντίστοιχα.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

Τα παραδοτέα στοιχεία της Τοπογραφικής Μελέτης είναι τα παρακάτω:

1. Χάρτη Γενικού Προσανατολισμού σε κλίμακα 1:50.000
2. Τοπογραφικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:200
3. Η παρούσα Τεχνική Έκθεση που περιλαμβάνει εκτός των άλλων:
 - Πίνακα χρησιμοποιηθέντων τριγωνομετρικών (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α)
 - Πίνακα στάσεων πολυγωνομετρίας (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β)
 - Πίνακα σημείων λεπτομερειών (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ

α/α	ΚΩΔ.	X	Y	H	Παρατηρήσεις
1	241012	247441,587	4463837,612	1120,140	«ΚΥΨΕΛΗ»
2	241055	250707,225	4477896,885	1016,880	«ΚΑΣΤΡΟΥ»
3	T5	234801,920	4483060,920	1143,430	Από Τοπογραφική Μελέτη «Τμήμα Τρίλοφος-Φούσια- Λιανοτόπι-Γράμμος-όρια Νομού»
4	T5_1	237376,786	4482936,390	1031,660	Ιδρυθέν
5	TN1	239265,144	4481513,155	1016,628	Ιδρυθέν
6	TN2	241365,222	4479185,293	993,102	Ιδρυθέν
7	Δίκτυο μόνιμων σταθμών αναφοράς URANUS				

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ

α/α	Κωδ. θέσης	Περιγραφή	κωδ. στάσης	Χ	Υ	Η
1	08.01	Αγία Άννα	S0101	253726,145	4480107,218	745,743
		<<	S0102	253734,997	4480099,508	746,023
2	08.02	Αγία Άννα	S0201	252251,318	4480031,268	837,918
		<<	S0202	252225,612	4480023,625	840,248
3	03.03	Επταχώρι	S0301	246638,118	4456548,163	906,166
		<<	S0302	246653,443	4456544,964	907,877
		<<	S0303	246645,887	4456553,695	909,786
4	03.04	Επταχώρι	S0401	246666,427	4456574,299	919,684
		<<	S0402	246671,736	4456549,983	914,615
6	05.06	Κομνηνάδες	S0601	245259,745	4489562,989	894,374
		<<	S0602	245253,652	4489576,386	895,844
7	05.07	Κομνηνάδες	S0701	245805,486	4489273,556	946,717
		<<	S0702	245833,735	4489271,848	948,009
8	02.08	Καληβρύση	S0801	242307,721	4484343,376	1164,837
		<<	S0802	242307,432	4484370,617	1162,202
9	02.09	Καληβρύση	S0901	242164,480	4484417,518	1182,381
		<<	S0902	242141,433	4484412,214	1186,821
10	02.10	Καληβρύση	S1001	242061,141	4484307,320	1206,369
		<<	S1002	242049,605	4484297,826	1208,315
11	10.11	Κρανοχώρι	S1101	255419,442	4482084,208	724,650
		<<	S1102	255404,188	4482107,562	724,522
12	10.12	Κρανοχώρι	S1201	255476,153	4482182,952	723,966
		<<	S1202	255484,718	4482174,162	723,848
13	10.13	Κρανοχώρι	S1301	253513,743	4481922,843	844,792
		<<	S1302	253512,425	4481911,104	845,126
14	11.14	Χιονάτο	S1401	247536,861	4486028,406	928,151
		<<	S1402	247553,470	4486009,378	928,628
15	11.15	Χιονάτο	S1501	247099,035	4484207,280	1048,644
		<<	S1502	247076,526	4484206,481	1046,449
16	04.16	Ζούζουλη	S1632	246750,608	4450884,711	1096,166
		<<	S1633	246735,526	4450892,711	1097,242
17	08.17	Γιαννοχώρι	S1701	239110,082	4481954,365	1049,644
		<<	S1702	239094,014	4481954,364	1047,534
19	08.19	Γιαννοχώρι	S1901	239248,630	4481742,091	1044,159
		<<	S1902	239254,247	4481729,457	1041,808
20	01.20	Γράμμος	S2001	231015,936	4475832,618	1453,262
		<<	S2002	231006,692	4475810,931	1454,803
21	02.21	Διποταμίας-Μεσόβραχου	S2101	244354,634	4483297,312	1052,706
		<<	S2103	244349,666	4483279,293	1052,215
22	02.22	Διποταμίας-Μεσόβραχου	S2201	244244,904	4487148,212	932,433

		<<	S2202	244240,340	4487161,087	932,655
23	02.23	Διποταμίας-Μεσόβραχου	S2301	244511,738	4483596,533	1105,634
		<<	S2302	244534,368	4483599,365	1109,461
24	02.24	Διποταμίας-Μεσόβραχου	S2401	243982,040	4485818,464	1025,887
		<<	S2402	243996,613	4485814,323	1025,963
25	02.25	Διποταμίας-Μεσόβραχου	S2501	244790,848	4485651,328	1014,480
		<<	S2502	244800,170	4485632,182	1015,753
26	02.26	Διποταμίας-Μεσόβραχου	S2601	245259,182	4484951,897	1043,192
		<<	S2602	245275,993	4484950,931	1046,864
27	06.27	Κοτύλη	S2701	247558,027	4470107,370	1411,695
		<<	S2702	247546,041	4470114,906	1412,260
28	06.28	Κοτύλη	S2801	247711,950	4470733,529	1320,289
		<<	S2802	247698,327	4470739,107	1319,906
		<<	S2803	247748,855	4470676,562	1322,865
29	06.29	Κοτύλη	S2901	247708,778	4470098,789	1368,346
		<<	S2902	247709,433	4470120,516	1366,837
30	06.30	Κοτύλη	S3001	247644,905	4469315,933	1450,641
		<<	S3002	247650,600	4469297,066	1450,311
31	07.31	Κυψέλη	S3101	247467,619	4463854,516	1119,592
		<<	S3102	247481,222	4463866,863	1118,985
32	08.32	Λειβαδοτόπι	S3301	241873,817	4478822,285	980,647
		<<	S3302	241884,493	4478807,568	982,725
33	08.33	Λειβαδοτόπι	S3301	241873,817	4478822,285	980,647
		<<	S3302	241884,493	4478807,568	982,725
34	08.34	Μονόφυλλο	S3401	237201,563	4483061,010	1097,033
		<<	S3402	237189,035	4483074,052	1099,851
35	08.35	Νεστόριο	S3501	250621,555	4476571,605	792,692
		<<	S3502	250634,469	4476584,872	791,968
36	08.36	Νεστόριο	S3601	251118,089	4477009,682	785,884
		<<	S3602	251144,864	4476998,335	786,032
		<<	S3603	251145,679	4477014,663	786,125
37	08.37	Νεστόριο	S3701	250157,521	4476730,375	828,473
		<<	S3702	250174,472	4476730,013	825,606
38	08.38	Νεστόριο	S3801	249628,912	4477521,626	1014,966
		<<	S3802	249660,166	4477518,102	1010,888
39	08.39	Νεστόριο	S3901	249988,847	4477348,929	991,841
		<<	S3902	249965,320	4477358,762	994,298
40	08.40	Πεύκο	S4001	240964,969	4475186,847	1051,931
		<<	S4002	240951,860	4475202,810	1053,367
41	12.41	Πευκόφυτο	S4101	241200,272	4464805,838	1039,673
		<<	S4102	241217,591	4464793,878	1037,534
44	09.44	Πολυάνεμος	S4401	248686,672	4491049,056	998,643

		<<	S4402	248670,901	4491053,134	1000,692
45	10.45	Πτελέα	S4501	251709,283	4483217,297	789,090
		<<	S4502	251725,476	4483220,121	788,403
46	10.46	Πτελέα	S4601	251755,766	4482731,692	864,122
		<<	S4602	251733,527	4482726,066	864,245
47	10.47	Πτελέα	S4701	251343,061	4483143,622	862,277
		<<	S4702	251341,248	4483154,966	862,620
48	08.48	Στενά	S4801	248991,160	4480064,799	981,304
		<<	S4802	248974,626	4480079,251	980,748
49	08.49	Τρίλοφο	S4901	234920,042	4483242,891	1164,292
		<<	S4902	234935,482	4483248,052	1162,993
50	12.50	Χρυσή	S5001	242322,715	4462253,564	1107,624
51	12.50	Χρυσή	S5002	242319,095	4462232,615	1110,687
52	05.52	Κομνηνάδες	S5201	245693,725	4487907,180	924,050
		<<	S5202	245698,508	4487897,301	924,750

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – ΣΗΜΕΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	1		ΓΡΑΜΜΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	20	ΓΡΑΜΜΟΥΣΤΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D2001	231008,890	4475818,719	1453,687
D2002	231014,537	4475816,096	1453,416
D2003	231019,521	4475813,372	1451,447
D2004	231021,758	4475818,337	1450,853
D2005	231019,424	4475821,158	1452,770
D2006	231016,122	4475823,282	1453,325
D2007	231012,451	4475824,739	1453,471
D2008	231018,214	4475831,668	1453,108
D2009	231024,436	4475830,862	1450,035
D2010	231023,733	4475815,190	1450,149
D2011	231019,001	4475807,848	1452,469
D2012	231002,974	4475818,888	1454,172
D2013	231008,879	4475832,155	1453,867
D2014	231012,616	4475823,370	1453,933
D2015	231010,391	4475819,461	1453,955
D2016	231015,129	4475816,808	1454,051
D2017	231015,896	4475818,212	1454,102
D2018	231016,967	4475817,695	1454,080
D2019	231016,185	4475816,312	1454,144
D2020	231016,601	4475816,979	1453,968
D2021	231018,984	4475815,793	1453,950
D2022	231020,374	4475818,316	1453,944
D2023	231017,963	4475819,530	1454,014
D2024	231018,408	4475820,236	1453,850
D2025	231089,974	4475786,612	1431,023

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	2		ΔΙΠΟΤΑΜΙΑΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	8	ΚΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D0801	242300,951	4484338,176	1168,398
D0802	242297,095	4484336,103	1168,401
D0803	242299,608	4484335,942	1168,441
D0804	242300,042	4484335,191	1168,439
D0805	242299,035	4484333,610	1168,028
D0806	242298,473	4484334,127	1167,863
D0807	242300,367	4484333,497	1166,859
D0808	242301,518	4484338,629	1165,752
D0809	242302,977	4484348,211	1164,062
D0810	242298,525	4484340,305	1165,697
D0811	242307,667	4484344,293	1164,608
D0812	242307,650	4484344,836	1163,937
D0813	242309,011	4484344,567	1163,793
D0814	242309,644	4484342,207	1163,955
D0815	242301,331	4484339,565	1165,523
D0816	242300,860	4484339,750	1165,500

D0817	242300,941	4484338,842	1165,709
D0818	242307,274	4484338,528	1165,906
D0819	242306,296	4484325,982	1168,431
D0820	242300,730	4484322,553	1169,508
D0821	242301,510	4484322,872	1169,340
S0801	242307,721	4484343,376	1164,837
S0802	242307,432	4484370,617	1162,202

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	2		ΔΙΠΟΤΑΜΙΑΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	9	ΚΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D0901	242136,062	4484406,077	1181,755
D0902	242137,088	4484403,563	1181,547
D0903	242136,267	4484402,388	1182,056
D0904	242141,611	4484403,999	1181,342
D0905	242162,605	4484407,818	1178,625
D0906	242163,217	4484408,668	1178,241
D0907	242163,487	4484412,229	1178,093
D0908	242150,508	4484407,616	1179,714
D0909	242149,417	4484410,291	1179,718
D0910	242170,474	4484424,027	1177,984
D0911	242174,793	4484417,481	1177,371
D0912	242165,522	4484414,132	1179,013
D0913	242154,163	4484412,989	1183,324
D0914	242143,489	4484412,535	1186,345
D0915	242136,975	4484409,587	1187,509
D0916	242137,876	4484422,850	1185,511
D0917	242146,580	4484413,576	1186,616
D0918	242145,677	4484417,181	1186,501
D0919	242150,936	4484418,414	1186,556
D0920	242151,414	4484416,491	1186,501
D0921	242149,742	4484416,070	1186,588
D0922	242150,126	4484414,399	1186,531
D0923	242147,120	4484427,390	1184,092
D0924	242163,146	4484429,177	1182,806

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	2		ΔΙΠΟΤΑΜΙΑΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	10	ΚΑΛΗ ΒΡΥΣΗ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D01001	242061,141	4484307,320	1206,369
D01002	242055,911	4484316,802	1204,995
D01003	242053,968	4484319,647	1204,131
D01004	242048,978	4484318,479	1205,844
D01005	242048,625	4484314,313	1206,210
D01006	242052,151	4484311,661	1205,957
D01007	242049,230	4484305,347	1207,591
D01008	242050,915	4484308,308	1207,566
D01009	242048,169	4484312,504	1207,520
D01010	242050,913	4484310,821	1207,576
D01011	242049,252	4484303,079	1208,445
D01012	242047,738	4484303,991	1208,482

D01013	242046,851	4484302,540	1208,468
D01014	242048,314	4484301,643	1208,576
D01015	242048,049	4484302,785	1208,560
D01016	242044,378	4484303,155	1207,732
D01017	242049,605	4484297,826	1208,315

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	2		ΔΙΠΟΤΑΜΙΑΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	21	ΜΕΣΟΒΡΑΧΟΣ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D02101	244345,003	4483287,830	1051,053
D02102	244344,715	4483286,693	1050,747
D02103	244347,140	4483284,276	1051,595
D02104	244347,044	4483285,825	1052,679
D02105	244349,354	4483287,425	1052,834
D02106	244348,833	4483284,870	1052,693
D02107	244350,007	4483285,644	1052,712
D02108	244347,762	4483286,299	1052,709
D02109	244349,883	4483283,130	1052,529
D02110	244352,458	4483289,238	1052,461
D02111	244351,996	4483289,742	1052,506
D02112	244352,730	4483290,567	1052,452
D02113	244351,950	4483291,359	1052,345
D02114	244351,198	4483290,546	1052,395
D02115	244350,337	4483291,411	1052,276
D02116	244350,950	4483291,344	1052,265
D02117	244349,507	4483290,491	1052,741
D02118	244350,111	4483289,675	1052,733
D02119	244354,136	4483297,678	1052,658
D02120	244353,373	4483297,956	1052,661
D02121	244352,419	4483294,058	1052,396
D02122	244351,845	4483294,679	1052,450
D02123	244349,733	4483293,423	1052,316
D02124	244350,103	4483292,689	1052,171
D02125	244360,150	4483300,729	1053,658
D02126	244356,044	4483286,383	1052,443
D02127	244353,141	4483271,556	1052,063
D02128	244349,726	4483270,992	1052,208
D02129	244345,715	4483265,522	1052,202
D02130	244344,847	4483272,950	1052,257
D02131	244348,104	4483278,099	1052,162
D02132	244346,257	4483286,583	1052,129
D02133	244348,132	4483283,005	1051,692
D02134	244348,986	4483283,959	1051,655
D02135	244346,000	4483285,543	1051,353
D02136	244340,018	4483292,555	1052,152
D02137	244355,833	4483308,280	1054,302
D02138	244352,283	4483299,605	1053,427
D02139	244350,183	4483295,841	1053,234
D02140	244348,795	4483288,701	1052,751
D02141	244347,458	4483290,279	1052,712
D02142	244346,807	4483291,808	1052,141
D02143	244344,507	4483289,762	1052,264

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	2		ΔΙΠΟΤΑΜΙΑΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	22	ΔΙΠΟΤΑΜΙΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D2201	244242,461	4487152,566	932,339
D2202	244242,463	4487154,563	932,345

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	2		ΔΙΠΟΤΑΜΙΑΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	23	ΜΕΣΟΒΡΑΧΟΣ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D02301	244537,954	4483591,911	1109,902
D02302	244527,526	4483589,481	1107,957
D02303	244519,784	4483585,686	1106,359
D02304	244514,833	4483587,187	1106,274
D02305	244503,894	4483587,817	1104,825
D02306	244499,280	4483585,647	1103,565
D02307	244496,938	4483590,387	1103,192
D02308	244494,252	4483588,931	1102,640
D02309	244499,800	4483599,330	1101,973
D02310	244513,064	4483605,445	1104,356
D02311	244527,474	4483606,757	1107,127
D02312	244534,368	4483599,365	1109,461
D02313	244520,445	4483593,550	1107,617
D02314	244520,506	4483589,140	1107,026
D02315	244519,306	4483589,199	1106,839
D02316	244513,070	4483589,863	1106,845
D02317	244510,954	4483590,462	1106,230
D02318	244511,043	4483592,790	1106,455
D02319	244511,602	4483594,108	1106,398
D02320	244514,741	4483594,423	1107,172
D02321	244511,738	4483596,533	1105,634
D02322	244520,127	4483593,281	1107,857
D02323	244520,014	4483591,900	1107,844
D02324	244518,601	4483591,947	1107,821
D02325	244519,171	4483592,811	1107,852
D02326	244518,712	4483593,375	1107,827
D02327	244516,491	4483593,502	1107,811
D02328	244516,347	4483589,914	1107,760
D02329	244512,857	4483590,277	1107,786
D02330	244512,897	4483591,017	1107,823
D02331	244511,475	4483591,125	1107,766
D02332	244511,572	4483592,727	1107,789
D02333	244512,927	4483592,624	1107,817
D02334	244513,663	4483592,917	1107,832
D02335	244512,993	4483593,725	1107,838
D02336	244512,757	4483590,747	1107,391
D02337	244515,595	4483569,759	1098,026
D02338	244499,114	4483563,135	1095,597
D02339	244484,134	4483566,221	1094,532

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	2		ΔΙΠΟΤΑΜΙΑΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	24	ΔΙΠΟΤΑΜΙΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D2401	243988,056	4485833,122	1022,063
D2402	243986,368	4485836,033	1021,978
D2403	243979,875	4485828,202	1023,581
D2404	243969,761	4485825,435	1024,758
D2405	243962,466	4485824,774	1024,804
D2406	243977,055	4485819,439	1025,436
D2407	243984,772	4485816,893	1026,096
D2408	243997,111	4485813,679	1025,870
D2409	243995,732	4485810,825	1025,885
D2410	243995,482	4485820,098	1025,613
D2411	243990,829	4485823,063	1026,198
D2412	243988,279	4485822,828	1026,152
D2413	243983,573	4485820,906	1025,993
D2414	243988,719	4485825,319	1023,094
D2415	243991,655	4485825,213	1024,270
D2416	243999,809	4485823,484	1023,614

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	2		ΔΙΠΟΤΑΜΙΑΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	25	ΔΙΠΟΤΑΜΙΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D2501	244797,987	4485640,299	1015,461
D2502	244802,676	4485637,371	1015,506
D2503	244805,937	4485642,559	1015,526
D2504	244808,100	4485646,010	1015,536
D2505	244803,787	4485649,462	1015,531
D2506	244801,626	4485645,977	1015,541
D2507	244802,907	4485645,050	1015,579
D2508	244801,540	4485642,885	1015,539
D2509	244798,305	4485644,962	1015,016
D2510	244796,355	4485649,429	1014,808
D2511	244795,318	4485648,093	1015,047
D2512	244793,583	4485643,437	1015,343
D2513	244796,193	4485637,457	1015,620
D2514	244792,140	4485638,214	1015,721
D2515	244790,569	4485630,718	1015,732
D2516	244794,617	4485629,892	1015,718
D2517	244795,189	4485632,910	1015,649
D2518	244794,248	4485633,113	1015,653
D2519	244794,643	4485634,880	1015,674
D2520	244795,569	4485634,729	1015,654
D2521	244797,092	4485634,370	1015,488
D2522	244796,830	4485632,687	1015,466
D2523	244796,443	4485633,319	1015,769
D2524	244796,564	4485633,988	1015,767
D2525	244795,848	4485634,113	1015,749
D2526	244795,640	4485633,414	1015,728
D2527	244794,773	4485633,444	1016,220
D2528	244794,993	4485634,350	1016,209

D2529	244792,727	4485632,360	1015,620
D2530	244793,481	4485636,051	1015,622
D2531	244801,926	4485629,618	1015,649
D2532	244806,903	4485640,908	1015,151
D2533	244803,220	4485635,084	1015,248
D2534	244803,349	4485635,694	1015,624
D2535	244786,078	4485637,720	1012,786
D2536	244785,616	4485636,658	1012,784
D2537	244787,069	4485637,316	1012,884
D2538	244789,739	4485636,315	1013,265
D2539	244785,789	4485643,303	1014,206
D2540	244802,939	4485651,578	1014,761
D2541	244808,732	4485651,135	1014,284
D2542	244815,636	4485646,555	1013,747
D2543	244811,219	4485636,238	1014,672
D2544	244805,923	4485629,637	1015,173
D2545	244803,075	4485637,796	1015,122

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	2		ΔΙΠΟΤΑΜΙΑΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	26	ΔΙΠΟΤΑΜΙΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D2601	245266,061	4484958,598	1046,145
D2602	245265,340	4484958,158	1046,171
D2603	245264,638	4484959,367	1046,156
D2604	245262,963	4484958,364	1046,114
D2605	245263,660	4484957,181	1046,155
D2606	245262,684	4484956,665	1046,178
D2607	245264,519	4484953,141	1046,128
D2608	245267,909	4484955,073	1046,122
D2609	245273,759	4484955,800	1046,606
D2610	245275,387	4484953,572	1046,771
D2611	245276,262	4484954,160	1047,042
D2612	245274,653	4484956,416	1046,737
D2613	245274,242	4484955,913	1046,769
D2614	245274,464	4484955,584	1046,768
D2615	245274,551	4484956,123	1046,771
D2616	245274,906	4484955,142	1046,855
D2617	245280,706	4484945,965	1047,486
D2618	245284,182	4484947,693	1047,279
D2619	245276,365	4484954,145	1047,001
D2620	245270,443	4484963,115	1046,038
D2621	245262,196	4484970,189	1045,308
D2622	245249,714	4484959,926	1041,211
D2623	245255,488	4484962,984	1042,908
D2624	245255,735	4484969,070	1042,519
D2625	245249,217	4484972,492	1042,342
D2626	245242,465	4484968,317	1041,332
D2627	245248,878	4484968,733	1040,387
D2628	245247,500	4484964,651	1039,591
D2629	245254,464	4484951,796	1041,915
D2630	245262,897	4484948,088	1043,601
D2631	245261,877	4484954,646	1044,691

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	3		ΕΠΤΑΧΩΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	3	ΕΠΤΑΧΩΡΙ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D0301	246644,715	4456541,076	905,911
D0302	246638,528	4456544,357	905,920
D0303	246639,828	4456546,894	905,919
D0304	246646,573	4456544,842	905,898
D0305	246643,034	4456544,169	905,901
D0306	246643,438	4456544,932	905,891
D0307	246642,039	4456544,671	905,891
D0308	246642,422	4456545,444	905,881
D0309	246640,184	4456542,252	905,389
D0310	246639,142	4456542,787	905,346
D0311	246642,030	4456541,395	905,372
D0312	246638,571	4456536,978	904,153
D0313	246643,275	4456537,286	904,253
D0314	246645,880	4456540,585	904,804

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	3		ΕΠΤΑΧΩΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	4	ΕΠΤΑΧΩΡΙ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D0401	246670,614	4456562,014	916,874
D0402	246659,820	4456561,870	915,817
D0403	246667,109	4456564,862	916,892
D0404	246673,760	4456563,758	916,108
D0405	246676,359	4456568,213	917,128
D0406	246672,190	4456571,527	919,417
D0407	246672,160	4456567,204	919,404
D0408	246665,153	4456567,159	919,445
D0409	246665,192	4456571,491	919,428
D0410	246666,957	4456567,700	919,289
D0411	246670,155	4456567,846	919,325

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	4		ΖΟΥΖΟΥΛΗΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	16	ΖΟΥΖΟΥΛΗ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D1601	246736,422	4450883,349	1099,288
D1602	246733,882	4450885,519	1099,360
D1603	246734,513	4450884,681	1099,320
D1604	246733,822	4450883,925	1099,382
D1605	246733,099	4450884,728	1099,441
D1606	246733,751	4450880,528	1099,337
D1607	246728,914	4450878,162	1100,646
D1608	246729,613	4450879,083	1100,519
D1609	246728,031	4450878,859	1100,726
D1610	246720,245	4450876,721	1102,579
D1611	246719,473	4450877,892	1102,735
D1612	246718,334	4450877,102	1103,103
D1613	246719,099	4450875,928	1102,955

D1614	246712,329	4450875,595	1104,646
D1615	246712,035	4450876,727	1104,708
D1616	246710,954	4450876,450	1104,779
D1617	246713,905	4450871,800	1104,698
D1618	246723,768	4450860,631	1104,076
D1619	246724,555	4450865,352	1103,089
D1620	246724,941	4450866,541	1103,025
D1621	246726,163	4450866,043	1102,856
D1622	246733,267	4450875,870	1099,949
D1623	246737,816	4450880,071	1098,652
D1624	246741,033	4450883,064	1097,588
D1625	246739,021	4450885,695	1097,578
D1626	246735,894	4450885,740	1098,056
D1627	246737,046	4450884,740	1098,006
D1628	246736,538	4450884,823	1098,066
D1629	246736,002	4450885,339	1098,059
D1630	246735,483	4450884,779	1098,147
D1631	246741,349	4450877,889	1097,931

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	5		ΚΟΜΝΗΝΑΔΩΝ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	6	ΚΟΜΝΗΝΑΔΕΣ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D0601	245258,665	4489557,806	894,093
D0602	245261,629	4489560,089	894,163
D0603	245262,440	4489561,021	894,099
D0604	245262,909	4489563,029	893,964
D0605	245259,701	4489570,265	894,101
D0606	245257,592	4489569,265	894,978
D0607	245253,351	4489567,863	895,104
D0608	245250,582	4489575,848	896,033
D0609	245253,631	4489577,586	895,934
D0610	245253,481	4489575,095	895,781
D0611	245257,050	4489576,993	894,870
D0612	245255,857	4489579,919	895,320
D0613	245253,688	4489580,918	896,297
D0614	245249,665	4489579,894	896,416
D0615	245249,474	4489576,616	896,270
D0616	245248,510	4489576,126	896,245
D0617	245247,577	4489575,540	896,407
D0618	245247,382	4489577,078	896,414
D0619	245245,820	4489579,076	897,388

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	5		ΚΟΜΝΗΝΑΔΩΝ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	7	ΚΟΜΝΗΝΑΔΕΣ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D0701	245842,676	4489273,504	948,372
D0702	245842,588	4489269,157	948,282
D0703	245822,375	4489273,852	947,462
D0704	245821,785	4489269,419	947,350
D0705	245801,398	4489276,331	946,482
D0706	245800,832	4489270,137	946,187

D0707	245787,893	4489273,632	945,082
D0708	245788,569	4489269,373	944,961
D0709	245807,400	4489275,898	946,661
D0710	245806,814	4489277,337	946,481
D0711	245810,466	4489281,773	945,405
D0712	245809,629	4489282,476	945,104
D0713	245810,482	4489283,486	944,936
D0714	245810,532	4489282,953	945,492
D0715	245810,511	4489282,234	945,444
D0716	245813,362	4489286,518	944,444
D0717	245810,063	4489289,516	945,298
D0718	245808,487	4489287,810	945,366
D0719	245806,879	4489289,301	945,321
D0720	245805,239	4489287,563	945,301
D0721	245806,784	4489285,968	945,331
D0722	245805,312	4489284,277	944,538
D0723	245801,197	4489292,871	942,222
D0724	245814,039	4489292,929	943,106
D0725	245821,697	4489293,183	944,033
D0726	245828,466	4489287,088	945,019
D0727	245829,324	4489280,906	945,398
D0728	245824,653	4489283,757	945,792
D0729	245823,484	4489282,519	945,916
D0730	245821,004	4489282,343	945,343
D0731	245821,130	4489280,361	945,461
D0732	245822,361	4489280,981	946,669
D0733	245819,752	4489283,384	945,584
D0734	245824,326	4489285,825	945,815
D0735	245819,865	4489285,503	947,635
D0736	245819,578	4489290,463	945,141
D0737	245814,465	4489277,622	945,830

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	5		ΚΟΜΝΗΝΑΔΩΝ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	52	ΚΟΜΝΗΝΑΔΕΣ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D5201	245703,386	4487902,905	924,017
D5202	245704,016	4487902,416	924,034
D5203	245704,669	4487903,118	923,940
D5204	245701,226	4487903,727	924,121
D5205	245701,749	4487904,431	924,020
D5206	245701,077	4487904,975	924,009
D5207	245701,294	4487906,238	923,922
D5208	245698,718	4487903,800	924,265
D5209	245700,879	4487894,345	924,863
D5210	245703,318	4487892,878	924,709
D5211	245704,233	4487894,315	924,593
D5212	245705,794	4487903,070	923,754
D5213	245703,824	4487894,332	924,697
D5214	245702,721	4487894,754	924,722
D5215	245702,188	4487893,766	924,881
D5216	245703,194	4487893,183	924,848
D5217	245703,406	4487894,661	924,681

D5218	245702,914	4487894,894	924,645
D5219	245703,149	4487895,440	924,578
D5220	245703,620	4487895,235	924,585
D5221	245702,220	4487903,290	924,105
D5222	245704,381	4487904,284	923,497
D5223	245705,621	4487903,313	923,521
D5224	245705,636	4487903,306	923,516
D5225	245687,079	4487870,403	927,335

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	6		ΚΟΤΥΛΗΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	27	ΚΟΤΥΛΗ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D2701	247561,458	4470134,876	1406,208
D2702	247562,825	4470132,706	1406,159
D2703	247559,613	4470133,682	1406,269
D2704	247558,343	4470135,705	1406,279
D2705	247556,072	4470130,363	1406,386
D2706	247556,714	4470134,749	1405,479
D2707	247555,849	4470134,260	1405,390
D2708	247555,558	4470135,031	1405,444
D2709	247560,014	4470132,941	1406,243
D2710	247555,554	4470125,577	1406,288
D2711	247552,814	4470129,681	1406,356
D2712	247554,085	4470133,194	1407,151
D2713	247555,896	4470141,513	1404,453
D2714	247557,811	4470142,768	1403,562
D2715	247560,026	4470143,416	1403,339
D2716	247561,793	4470142,019	1403,108
D2717	247563,241	4470140,040	1402,810
D2718	247563,887	4470138,140	1402,550
D2719	247564,176	4470133,666	1402,716
D2720	247563,889	4470131,269	1403,916
D2721	247563,193	4470129,003	1405,020
D2722	247558,747	4470126,116	1406,053

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	6		ΚΟΤΥΛΗΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	28	ΚΟΤΥΛΗ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D2801	247733,987	4470687,966	1322,111
D2802	247738,591	4470687,724	1322,154
D2803	247735,939	4470681,390	1322,600
D2804	247740,057	4470683,849	1322,286
D2805	247739,247	4470677,014	1322,838
D2806	247744,145	4470679,511	1322,658
D2807	247749,984	4470671,619	1323,173
D2808	247752,462	4470676,510	1323,329
D2809	247760,924	4470673,942	1323,703
D2810	247764,375	4470668,588	1323,632
D2811	247757,732	4470666,971	1324,537
D2812	247745,388	4470663,484	1325,919
D2813	247745,103	4470667,495	1325,482

D2814	247741,212	4470667,302	1325,366
D2815	247743,394	4470652,841	1329,332
D2816	247749,783	4470663,326	1327,493
D2817	247760,173	4470662,934	1327,213
D2818	247731,554	4470656,596	1329,872
D2819	247728,690	4470661,744	1329,427
D2820	247725,742	4470671,975	1329,220
D2821	247730,953	4470676,564	1327,315
D2822	247734,033	4470671,737	1324,143
D2823	247737,434	4470666,843	1324,538
D2824	247745,212	4470661,312	1324,512
D2825	247752,083	4470667,777	1323,837
D2826	247748,931	4470667,855	1323,716
D2827	247738,928	4470664,811	1324,179

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	6		ΚΟΤΥΛΗΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	29	ΚΟΤΥΛΗ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D2901	247704,217	4470133,819	1365,655
D2902	247699,476	4470134,066	1365,669
D2903	247706,400	4470120,840	1366,720
D2904	247702,271	4470120,464	1366,612
D2905	247711,483	4470109,641	1367,409
D2906	247704,909	4470108,839	1367,506
D2907	247711,392	4470097,181	1368,724
D2908	247715,790	4470099,262	1368,491
D2909	247703,987	4470099,069	1368,276
D2910	247704,904	4470099,911	1367,902
D2911	247698,397	4470106,800	1367,765
D2912	247698,876	4470108,023	1367,824
D2913	247699,201	4470109,208	1367,838
D2914	247697,720	4470108,444	1367,890
D2915	247699,469	4470109,441	1368,054
D2916	247699,825	4470109,942	1367,646
D2917	247701,059	4470113,791	1367,114
D2918	247696,747	4470117,688	1367,369
D2919	247692,548	4470116,611	1370,865
D2920	247695,231	4470105,868	1368,782

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	6		ΚΟΤΥΛΗΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	30	ΚΟΤΥΛΗ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D3001	247644,254	4469307,813	1451,330
D3002	247643,403	4469311,992	1451,246
D3003	247639,713	4469311,214	1451,272
D3004	247642,210	4469310,123	1451,810
D3005	247650,600	4469297,066	1450,311
D3006	247652,923	4469304,932	1449,517
D3007	247637,445	4469312,068	1450,105
D3008	247636,040	4469311,865	1450,427
D3009	247638,248	4469310,874	1451,288

D3010	247646,700	4469344,511	1443,740
D3011	247648,964	4469319,073	1450,641
D3012	247561,446	4470134,845	1406,259

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	7		ΚΥΨΕΛΗΣ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	31	ΚΥΨΕΛΗ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D3101	247491,248	4463882,674	1117,386
D3102	247491,168	4463885,376	1117,335
D3103	247479,229	4463882,305	1116,786
D3104	247467,291	4463882,377	1115,892
D3105	247453,659	4463880,729	1114,470
D3106	247451,885	4463883,235	1114,285
D3107	247472,489	4463876,794	1118,221
D3108	247473,747	4463877,303	1118,131
D3109	247475,354	4463877,215	1118,371
D3110	247475,784	4463873,901	1118,759
D3111	247472,728	4463873,386	1118,713
D3112	247472,727	4463871,713	1118,810
D3113	247466,572	4463871,440	1118,855
D3114	247466,148	4463876,263	1118,713
D3115	247459,024	4463872,115	1118,458
D3116	247461,428	4463867,640	1119,406
D3117	247472,683	4463874,362	1118,954
D3118	247470,302	4463874,193	1118,813
D3119	247470,099	4463876,576	1118,820
D3120	247476,985	4463878,625	1118,508
D3121	247472,517	4463877,359	1117,854
D3122	247471,794	4463877,398	1117,715
D3123	247468,483	4463877,793	1116,690
D3124	247470,316	4463877,907	1117,187
D3125	247474,306	4463875,860	1118,661
D3126	247473,984	4463876,732	1118,350
D3127	247473,128	4463875,468	1118,685
D3128	247488,219	4463875,767	1118,032
D3129	247491,681	4463875,229	1117,868
D3130	247441,608	4463837,536	1121,456

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	1	ΑΓΙΑ ΑΝΝΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D0101	253727,322	4480103,052	745,893
D0102	253726,566	4480104,852	745,743

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	2	ΑΓΙΑ ΑΝΝΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D0201	252237,455	4480021,307	838,446
D0202	252246,150	4480019,490	837,759
D0203	252249,489	4480025,586	837,688

D0204	252243,714	4480030,300	838,573
D0205	252240,328	4480026,412	839,266
D0206	252242,202	4480025,608	838,782
D0207	252244,542	4480024,473	837,603
D0208	252232,740	4480024,563	839,938
D0209	252229,283	4480011,878	839,835
D0210	252225,612	4480023,625	840,248
D0211	252231,390	4480037,676	841,099
D0212	252239,003	4480042,653	841,524
D0213	252242,717	4480040,936	839,152
D0214	252251,318	4480031,268	837,918
D0215	252240,692	4480027,582	839,511
D0216	252241,382	4480023,684	840,542
D0217	252239,369	4480024,598	840,560
D0218	252238,882	4480023,477	840,476
D0219	252234,916	4480025,267	840,437
D0220	252238,444	4480027,872	840,799

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	17	ΓΙΑΝΝΟΧΩΡΙ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D1701	239101,117	4481943,912	1049,226
D1702	239100,937	4481945,660	1049,216
D1703	239102,600	4481945,947	1049,262
D1704	239102,254	4481948,436	1049,256
D1705	239106,662	4481949,117	1049,265
D1706	239107,214	4481944,801	1049,274
D1707	239106,869	4481945,919	1049,372
D1708	239105,844	4481945,802	1049,356
D1709	239105,973	4481944,813	1049,359
D1710	239106,995	4481944,963	1049,369
D1711	239108,509	4481950,626	1049,075
D1712	239109,504	4481946,840	1049,134
D1713	239113,695	4481948,125	1049,168
D1714	239112,782	4481951,919	1049,373
D1715	239112,275	4481952,127	1049,336
D1716	239111,975	4481952,023	1049,360
D1717	239111,814	4481952,378	1049,409
D1718	239112,164	4481952,476	1049,421
D1719	239116,461	4481959,304	1049,965

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	19	ΓΙΑΝΝΟΧΩΡΙ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D1901	239247,855	4481727,414	1039,820
D1902	239242,361	4481732,623	1039,383
D1903	239240,654	4481734,819	1039,333
D1904	239239,809	4481736,819	1039,432
D1905	239231,575	4481744,924	1038,533
D1906	239235,361	4481737,097	1039,167
D1907	239240,118	4481729,142	1039,354

D1908	239253,671	4481717,948	1040,227
D1909	239258,307	4481720,039	1040,479
D1910	239262,091	4481721,201	1040,637
D1911	239254,247	4481729,457	1041,808
D1912	239256,629	4481731,615	1041,938
D1913	239246,708	4481738,922	1043,947
D1914	239248,630	4481742,091	1044,159
D1915	239244,949	4481733,754	1043,223
D1916	239243,073	4481733,607	1043,233
D1917	239242,972	4481734,811	1043,261
D1918	239242,226	4481736,507	1043,279
D1919	239242,132	4481737,334	1043,273
D1920	239242,605	4481738,250	1043,319
D1921	239243,025	4481738,421	1043,769
D1922	239243,970	4481738,417	1043,742
D1923	239245,102	4481738,221	1043,713
D1924	239245,654	4481737,630	1043,724
D1925	239245,946	4481736,841	1043,688
D1926	239245,515	4481735,630	1043,273
D1927	239244,840	4481734,803	1043,249
D1928	239244,250	4481736,188	1043,266
D1929	239243,413	4481736,545	1043,283
D1930	239243,061	4481735,756	1043,279
D1931	239248,339	4481727,860	1039,993
D1932	239244,141	4481731,732	1040,505
D1933	239244,926	4481732,196	1040,543
D1934	239101,144	4481943,870	1049,212

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	32	ΛΕΙΒΑΔΟΤΟΠΙ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D3201	241898,422	4478813,837	987,717
D3202	241899,947	4478816,141	987,858
D3203	241889,530	4478828,517	989,934
D3204	241887,144	4478825,964	989,575
D3205	241886,048	4478837,809	991,340
D3206	241882,152	4478837,067	991,147
D3207	241880,631	4478845,533	991,872
D3208	241883,492	4478846,991	992,115
D3209	241880,764	4478854,303	992,438
D3210	241883,555	4478854,221	992,578
D3211	241884,131	4478848,212	992,977
D3212	241885,233	4478841,862	991,666

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	33	ΛΕΙΒΑΔΟΤΟΠΙ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D3301	241885,652	4478844,512	993,470
D3302	241910,135	4478806,533	985,961
D3303	241909,064	4478802,595	985,983
D3304	241899,620	4478808,274	984,733

D3305	241899,623	4478804,963	984,924
D3306	241888,040	4478810,886	983,178
D3307	241886,761	4478807,555	983,006
D3308	241883,699	4478806,826	982,483
D3309	241881,266	4478802,863	981,810
D3310	241876,411	4478802,631	981,443
D3311	241875,358	4478808,205	981,680
D3312	241870,748	4478821,323	980,405
D3313	241873,788	4478823,185	980,545
D3314	241879,216	4478816,661	981,701
D3315	241884,827	4478812,444	982,727
D3316	241883,995	4478816,483	983,116
D3317	241887,795	4478818,014	985,484
D3318	241891,070	4478816,031	985,935
D3319	241889,903	4478813,768	985,025

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	34	ΜΟΝΟΠΥΛΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D3401	237189,844	4483062,412	1096,296
D3402	237191,992	4483061,894	1096,288
D3403	237193,615	4483066,813	1097,523
D3404	237190,136	4483067,581	1097,462
D3405	237189,183	4483068,071	1096,973
D3406	237187,304	4483068,497	1098,040
D3407	237189,688	4483071,095	1098,391
D3408	237196,173	4483073,118	1099,169
D3409	237200,555	4483067,193	1098,058
D3410	237199,623	4483059,731	1096,524
D3411	237184,063	4483064,231	1096,152
D3412	237186,240	4483059,192	1095,468
D3413	237187,464	4483058,968	1095,873
D3414	237189,637	4483059,197	1096,059
D3415	237192,020	4483059,705	1095,609

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	35	ΝΕΣΤΟΡΙΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D3501	250634,870	4476584,205	791,925
D3502	250625,943	4476573,421	792,623
D3503	250619,090	4476567,048	792,015
D3504	250617,824	4476574,212	793,169
D3505	250602,530	4476579,858	793,595
D3506	250607,557	4476587,314	793,780
D3507	250625,047	4476580,073	792,601
D3508	250625,751	4476581,116	792,451
D3509	250624,623	4476582,876	792,433
D3510	250621,493	4476584,439	792,910
D3511	250623,137	4476579,755	792,780
D3512	250619,966	4476581,307	793,317
D3513	250615,553	4476582,956	793,431

D3514	250610,758	4476585,321	793,592
D3515	250617,691	4476588,575	793,111
D3516	250617,158	4476589,040	792,936
D3517	250618,248	4476593,375	793,409
D3518	250592,311	4476538,656	791,308
D3519	250594,596	4476546,720	795,284

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	37	ΝΕΣΤΟΡΙΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D3701	250157,521	4476730,375	828,473
D3702	250159,380	4476725,052	826,024
D3703	250161,437	4476721,304	825,363
D3704	250157,923	4476722,885	825,611
D3705	250169,944	4476728,153	826,087
D3706	250174,472	4476730,013	825,606
D3707	250172,984	4476732,165	826,782
D3708	250164,536	4476727,826	826,577
D3709	250172,290	4476745,853	833,717
D3710	250166,581	4476743,342	833,451
D3711	250147,422	4476732,081	831,654
D3712	250146,484	4476731,491	831,605

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	38	ΝΕΣΤΟΡΙΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D3801	249663,526	4477505,697	1010,226
D3802	249667,465	4477508,644	1010,181
D3803	249658,228	4477519,795	1011,042
D3804	249654,093	4477517,509	1011,149
D3805	249641,375	4477521,866	1012,366
D3806	249641,902	4477526,020	1012,322
D3807	249626,697	4477526,026	1013,847
D3808	249628,861	4477528,642	1013,578
D3809	249635,067	4477527,514	1013,079
D3810	249639,982	4477520,264	1012,873
D3811	249637,703	4477518,105	1013,530
D3812	249635,986	4477513,263	1014,986
D3813	249630,406	4477511,003	1017,349
D3814	249632,638	4477507,462	1017,632
D3815	249629,155	4477507,147	1019,666
D3816	249632,459	4477502,627	1019,535
D3817	249641,104	4477496,297	1018,668
D3818	249646,288	4477494,553	1017,886
D3819	249645,651	4477499,263	1016,783
D3820	249647,928	4477502,647	1015,602
D3821	249644,016	4477502,805	1016,429
D3822	249643,959	4477502,915	1017,784
D3823	249646,427	4477507,319	1017,614
D3824	249643,875	4477508,745	1017,643
D3825	249642,967	4477507,085	1017,778

D3826	249641,854	4477507,558	1017,760
D3827	249640,345	4477504,947	1017,863
D3828	249638,062	4477512,095	1016,444
D3829	249635,704	4477508,097	1017,292
D3830	249634,462	4477508,800	1016,908
D3831	249636,787	4477512,763	1017,422
D3832	249643,423	4477518,520	1012,576
D3833	249646,907	4477516,546	1012,380
D3834	249647,980	4477515,803	1012,395
D3835	249648,224	4477516,779	1012,475
D3836	249649,103	4477515,722	1012,096
D3837	249649,944	4477515,265	1011,698
D3838	249649,539	4477514,261	1011,605
D3839	249652,035	4477509,229	1011,759
D3840	249652,306	4477509,735	1011,656
D3841	249647,946	4477506,498	1012,881
D3842	249647,879	4477510,798	1012,298
D3843	249647,304	4477512,540	1012,998

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	39	ΝΕΣΤΟΡΙΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D3901	249964,565	4477359,908	994,334
D3902	249966,958	4477362,946	994,230
D3903	249975,787	4477357,727	993,688
D3904	249974,157	4477353,924	993,593
D3905	249980,023	4477348,583	992,685
D3906	249983,389	4477350,403	992,498
D3907	249988,808	4477340,984	991,309
D3908	249986,622	4477338,216	991,434
D3909	249996,289	4477330,785	989,428
D3910	250003,501	4477324,251	987,748
D3911	249989,353	4477341,000	991,434
D3912	249990,976	4477342,801	991,406
D3913	249990,420	4477342,173	991,682
D3914	249988,751	4477351,655	991,764
D3915	249995,944	4477342,782	990,608
D3916	250005,039	4477350,411	988,282
D3917	250011,089	4477355,324	986,687
D3918	250013,738	4477356,088	986,650
D3919	250012,515	4477359,143	986,185
D3920	250011,693	4477362,296	985,897
D3921	250011,820	4477366,069	985,660
D3922	250010,593	4477370,322	984,341
D3923	250008,430	4477373,513	984,959
D3924	250005,068	4477371,016	985,959
D3925	250003,330	4477372,474	986,330
D3926	250001,456	4477370,204	986,998
D3927	250010,420	4477367,885	984,821
D3928	250008,860	4477367,424	984,827
D3929	250008,161	4477365,195	985,665
D3930	250004,998	4477363,645	988,035

D3931	250004,564	4477363,410	988,318
D3932	250007,334	4477359,623	987,959
D3933	250005,650	4477369,122	988,426
D3934	250002,391	4477367,138	988,267
D3935	250002,939	4477367,479	988,218
D3936	249999,054	4477365,862	988,466
D3937	250002,644	4477360,413	988,571
D3938	250006,544	4477359,191	988,041
D3939	249996,681	4477364,638	988,566
D3940	249994,869	4477361,755	988,621
D3941	249996,766	4477354,883	989,180
D3942	249994,954	4477356,965	989,778
D3943	249994,965	4477356,308	990,150
D3944	249995,731	4477355,400	990,206
D3945	249994,967	4477354,708	990,422
D3946	249994,189	4477355,587	990,187
D3947	249991,363	4477353,307	990,420
D3948	249991,824	4477353,461	990,457
D3949	249995,939	4477354,098	989,716
D3950	249995,729	4477354,027	989,849
D3951	249995,038	4477353,310	990,460
D3952	249995,765	4477352,559	990,424
D3953	249996,484	4477353,237	990,136
D3954	249996,803	4477353,221	989,609
D3955	249995,334	4477351,010	990,502
D3956	249994,597	4477350,323	990,481
D3957	249993,715	4477351,236	990,594
D3958	249993,018	4477352,080	990,697
D3959	249994,147	4477353,224	990,497
D3960	249994,553	4477351,976	990,529
D3961	249992,944	4477354,468	990,392
D3962	249992,463	4477352,603	990,706
D3963	249990,632	4477350,919	990,934
D3964	249993,187	4477350,149	990,538
D3965	249992,069	4477349,072	990,467
D3966	249996,045	4477348,738	990,498
D3967	249996,839	4477349,400	990,466
D3968	249997,622	4477348,540	990,530

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	40	ΠΕΥΚΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D4001	240958,787	4475181,252	1054,056
D4002	240955,237	4475180,592	1055,137
D4003	240949,534	4475180,663	1056,313
D4004	240957,215	4475191,970	1053,515
D4005	240958,546	4475176,610	1054,229
D4006	240948,551	4475174,823	1056,395
D4007	240958,716	4475187,917	1053,775
D4008	240955,951	4475185,942	1056,054
D4009	240953,968	4475181,660	1055,990
D4010	240953,964	4475188,719	1056,060

D4011	240958,553	4475186,146	1053,901
D4012	240958,719	4475187,992	1053,661
D4013	240980,351	4475172,455	1049,276
D4014	240992,081	4475162,322	1046,199
D4015	241268,481	4464783,710	1012,669
D4016	241268,060	4464780,803	1012,563
D4017	241268,674	4464768,441	1010,304
D4018	241268,573	4464768,789	1011,359

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	48	ΣΤΕΝΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D4801	248977,869	4480070,832	981,196
D4802	248980,809	4480072,513	981,354
D4803	248982,691	4480069,592	981,313
D4804	248979,733	4480067,794	981,265
D4805	248982,271	4480069,219	981,082
D4806	248977,477	4480065,252	979,327

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	8		ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	49	ΤΡΙΛΟΦΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D4901	234933,388	4483243,311	1163,330
D4902	234932,293	4483247,244	1163,369
D4903	234928,592	4483241,758	1163,347
D4904	234932,349	4483243,863	1163,348
D4905	234933,384	4483249,839	1164,243
D4906	234922,943	4483247,287	1165,606
D4907	234923,381	4483235,964	1160,459
D4908	234927,733	4483241,396	1161,265
D4909	234928,272	4483241,714	1161,354

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	9		ΠΟΛΥΑΝΕΜΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	44	ΠΟΛΥΑΝΕΜΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D4401	248674,589	4491060,307	1001,307
D4402	248675,619	4491058,537	1001,148
D4403	248677,205	4491058,075	1001,105
D4404	248679,102	4491058,082	1000,950
D4405	248682,283	4491059,377	1000,208
D4406	248684,888	4491059,218	999,804
D4407	248685,251	4491060,897	999,520
D4408	248682,934	4491062,483	1000,127
D4409	248681,475	4491064,258	1000,603
D4410	248680,353	4491065,185	1000,966
D4411	248678,198	4491065,572	1001,514
D4412	248676,106	4491065,104	1001,468
D4413	248674,988	4491063,806	1001,547
D4414	248675,736	4491063,286	1001,663
D4415	248675,251	4491060,929	1001,682

D4416	248676,292	4491060,729	1001,763
D4417	248676,017	4491059,166	1001,371
D4418	248679,399	4491058,535	1001,038
D4419	248679,720	4491060,288	1001,734
D4420	248681,697	4491059,949	1001,733
D4421	248682,172	4491062,426	1001,740
D4422	248680,119	4491062,668	1001,767
D4423	248680,392	4491064,369	1001,739
D4424	248677,004	4491064,907	1001,585
D4425	248676,665	4491063,106	1001,753
D4426	248675,667	4491063,294	1001,680
D4427	248675,658	4491063,281	1001,672
D4428	248675,999	4491062,316	1001,873
D4429	248675,855	4491061,609	1001,864
D4430	248676,464	4491061,502	1001,857
D4431	248677,316	4491060,161	1001,752
D4432	248677,136	4491059,123	1001,760
D4433	248676,108	4491059,302	1001,748
D4434	248681,818	4491061,110	1001,757
D4435	248680,693	4491061,291	1001,760
D4436	248680,842	4491062,397	1001,749
D4437	248677,073	4491064,605	1001,747
D4438	248678,090	4491064,422	1001,742
D4439	248677,908	4491063,376	1001,758
D4440	248678,659	4491062,155	1001,754
D4441	248669,410	4491067,990	1001,970
D4442	248679,177	4491071,764	1000,859
D4443	248689,918	4491067,198	998,390
D4444	248691,867	4491055,920	998,022
D4445	248686,391	4491048,938	998,605

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	10		ΠΤΕΛΕΑΣ-ΚΡΑΝΟΧΩΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	11	ΚΡΑΝΟΧΩΡΙ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D1121	255410,328	4482108,540	724,576
D1122	255412,267	4482101,268	725,328
D1123	255414,156	4482103,288	725,293
D1124	255418,841	4482095,168	725,664
D1125	255420,696	4482097,121	725,547
D1126	255419,486	4482096,577	725,612
D1127	255419,447	4482097,787	725,545
D1128	255416,700	4482098,476	725,625
D1129	255416,678	4482099,701	725,563
D1130	255414,336	4482101,435	725,596
D1131	255414,283	4482102,660	725,530
D1132	255412,146	4482094,363	724,530
S1101	255419,442	4482084,208	724,650
S1102	255404,188	4482107,562	724,522
D1133	255409,119	4482099,445	724,607
D1134	255413,544	4482090,907	724,541
D1135	255400,493	4482095,191	724,520

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	10		ΠΤΕΛΕΑΣ-ΚΡΑΝΟΧΩΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	12	ΚΡΑΝΟΧΩΡΙ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D1201	255482,314	4482176,755	724,259
D1202	255487,969	4482186,505	723,666
D1203	255484,422	4482187,162	723,511
D1204	255484,478	4482185,423	723,866
D1205	255485,180	4482186,442	723,827
D1206	255485,941	4482186,827	723,792
D1207	255486,886	4482186,666	723,788
D1208	255487,787	4482185,922	723,787
D1209	255487,993	4482184,679	723,872
D1210	255487,598	4482183,957	723,915
D1211	255487,066	4482183,505	723,912
D1212	255486,247	4482183,254	723,930
D1213	255485,498	4482183,410	723,920
D1214	255484,423	4482184,532	723,863
D1215	255485,420	4482185,370	723,923
D1216	255486,593	4482185,796	723,882
D1217	255486,999	4482184,644	723,887
D1218	255484,565	4482181,797	724,172
D1219	255489,391	4482181,019	724,035
D1220	255488,442	4482181,050	724,117
D1221	255489,323	4482179,514	724,106
D1222	255483,044	4482180,700	724,144
D1223	255483,460	4482181,765	724,218
D1224	255476,396	4482179,352	724,103
D1225	255485,322	4482176,120	723,880

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	10		ΠΤΕΛΕΑΣ-ΚΡΑΝΟΧΩΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	13	ΚΡΑΝΟΧΩΡΙ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D1301	253512,005	4481914,152	845,310
D1302	253511,975	4481910,031	844,910
D1303	253514,106	4481908,363	844,679
D1304	253520,823	4481909,340	844,537
D1305	253523,558	4481913,121	844,569
D1306	253522,741	4481918,242	844,585
D1307	253519,230	4481922,821	844,549
D1308	253513,255	4481923,288	844,654
D1309	253509,600	4481919,328	845,082
D1310	253508,849	4481916,838	844,957
D1311	253515,383	4481918,836	845,170
D1312	253542,701	4481903,374	839,658
D1313	253525,663	4481908,379	842,040
D1314	253527,565	4481914,822	842,436
D1315	253525,593	4481924,566	842,383
D1316	253516,929	4481929,471	842,281
D1317	253507,778	4481926,912	843,013
D1318	253514,612	4481913,547	845,331
D1319	253504,549	4481912,646	843,660

D1320 253510,889 4481906,131 843,140

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	10		ΠΤΕΛΕΑΣ-ΚΡΑΝΟΧΩΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	45	ΠΤΕΛΕΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D4501	251730,494	4483220,580	788,156
D4502	251730,066	4483226,400	788,228
D4503	251702,914	4483222,029	789,414
D4504	251704,486	4483216,252	789,268
D4505	251712,383	4483214,885	788,374
D4506	251711,982	4483210,027	788,754
D4507	251714,947	4483209,690	788,845
D4508	251716,516	4483208,187	789,061
D4509	251708,316	4483207,901	789,028

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	10		ΠΤΕΛΕΑΣ-ΚΡΑΝΟΧΩΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	46	ΠΤΕΛΕΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D4601	251750,055	4482731,639	864,135
D4602	251748,896	4482733,490	864,077
D4603	251740,243	4482728,743	864,308
D4604	251739,880	4482736,889	864,310
D4605	251741,622	4482736,270	864,800
D4606	251741,550	4482733,760	864,658
D4607	251740,705	4482734,647	864,333
D4608	251728,385	4482735,315	863,874
D4609	251727,480	4482734,097	863,689
D4610	251727,361	4482736,110	863,609
D4611	251729,816	4482738,060	863,804
D4612	251734,523	4482734,135	864,044
D4613	251736,165	4482728,395	864,156
D4614	251729,674	4482730,796	863,934
D4615	251723,720	4482734,138	863,343

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	10		ΠΤΕΛΕΑΣ-ΚΡΑΝΟΧΩΡΙΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	47	ΠΤΕΛΕΑ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D4701	251332,055	4483151,620	866,354
D4702	251334,856	4483153,707	865,793
D4703	251330,834	4483158,874	865,789
D4704	251332,673	4483153,401	866,881
D4705	251330,088	4483156,874	866,962
D4706	251332,384	4483151,345	866,280
D4707	251338,037	4483153,866	862,996
D4708	251337,783	4483155,050	863,038
D4709	251335,762	4483157,739	864,655
D4710	251334,045	4483156,547	864,751
D4711	251334,708	4483156,560	864,438
D4712	251333,517	4483155,497	864,653
D4713	251334,229	4483159,810	863,829

D4714	251332,950	4483160,734	864,905
D4715	251328,534	4483159,440	866,302
D4716	251328,506	4483156,319	867,096
D4717	251332,590	4483139,092	866,627
D4718	251331,105	4483144,465	866,510
D4719	251323,084	4483165,788	866,776
D4720	251328,629	4483172,093	863,361
D4721	251342,863	4483153,100	862,534
D4722	251340,229	4483160,749	862,977

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	11		Τ.Κ. ΧΙΟΝΑΤΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	14	ΧΙΟΝΑΤΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D1401	247559,872	4486007,636	928,505
D1402	247563,485	4486011,760	928,401
D1403	247550,565	4486025,335	928,111
D1404	247555,379	4486024,543	928,083
D1405	247545,213	4486021,991	928,159
D1406	247538,706	4486016,927	928,239
D1407	247533,724	4486009,907	928,164
D1408	247530,775	4486011,068	928,188
D1409	247540,912	4486013,957	928,639
D1410	247536,819	4486020,068	928,187
D1411	247539,245	4486028,225	928,159
D1412	247538,039	4486034,973	928,012
D1413	247533,822	4486026,334	928,133
D1414	247547,892	4486011,911	928,456
D1415	247544,981	4486011,826	928,562
D1416	247546,330	4486013,781	928,462

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	11		Τ.Κ. ΧΙΟΝΑΤΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	15	ΧΙΟΝΑΤΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D1501	247077,147	4484208,922	1047,112
D1502	247074,550	4484208,650	1045,734
D1503	247075,697	4484207,212	1046,347
D1504	247072,599	4484200,334	1045,235
D1505	247069,729	4484191,899	1043,913
D1506	247072,842	4484186,578	1044,154
D1507	247077,382	4484201,077	1045,918
D1508	247081,348	4484195,756	1045,881
D1509	247085,439	4484201,202	1046,768
D1510	247092,164	4484202,701	1047,976
D1511	247097,128	4484201,952	1048,900
D1512	247098,500	4484206,009	1048,671
D1513	247103,537	4484204,758	1049,590
D1514	247104,336	4484205,162	1049,598
D1515	247103,230	4484205,689	1049,482
D1516	247102,662	4484204,550	1049,468
D1517	247101,377	4484206,906	1049,083
D1518	247090,948	4484209,232	1047,532

D1519	247086,936	4484209,338	1047,349
D1520	247074,825	4484212,004	1046,787
D1521	247072,437	4484215,241	1046,730
D1522	247074,128	4484216,499	1046,812
D1523	247074,812	4484215,696	1046,881
D1524	247080,709	4484216,553	1046,866
D1525	247078,230	4484219,723	1046,768
D1526	247077,097	4484218,815	1046,883
D1527	247077,779	4484217,975	1046,907
D1528	247075,461	4484220,839	1043,553
D1529	247072,598	4484218,570	1043,546
D1530	247069,782	4484224,238	1040,797
D1531	247067,568	4484216,202	1041,277
D1532	247072,454	4484215,304	1044,544
D1533	247074,042	4484225,252	1040,764
D1534	247078,224	4484219,729	1044,444

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	12		ΧΡΥΣΗΣ - ΠΕΥΚΟΦΥΤΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	41	ΠΕΥΚΟΦΥΤΟ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D4101	241215,497	4464784,509	1038,479
D4102	241210,193	4464783,325	1038,825
D4103	241203,271	4464783,334	1040,309
D4104	241199,117	4464793,288	1040,411
D4105	241201,724	4464797,211	1040,144
D4106	241204,139	4464790,042	1040,023
D4107	241205,413	4464798,479	1040,279
D4108	241204,770	4464797,851	1040,278
D4109	241204,322	4464797,714	1040,257
D4110	241205,190	4464796,608	1040,300
D4111	241206,461	4464791,355	1040,256
D4112	241206,026	4464792,627	1040,291
D4113	241207,841	4464791,069	1040,182
D4114	241206,218	4464796,494	1039,303
D4115	241208,144	4464797,152	1037,683
D4116	241209,182	4464805,750	1037,404
D4117	241212,661	4464798,363	1037,005

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	12		ΧΡΥΣΗΣ - ΠΕΥΚΟΦΥΤΟΥ
Α/Α ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ	50-51	ΧΡΥΣΗ	
ΣΗΜΕΙΟ	Χ(μ)	Υ(μ)	Η(μ)
D5001	242337,876	4462243,068	1106,448
D5002	242338,094	4462243,370	1106,344
D5003	242339,271	4462234,278	1106,550
D5004	242339,037	4462234,225	1106,606
D5005	242325,247	4462241,799	1109,072
D5006	242332,749	4462242,489	1109,731
D5007	242330,533	4462242,334	1109,734
D5008	242333,031	4462239,547	1109,702
D5009	242331,066	4462239,383	1109,664
D5010	242331,182	4462237,891	1109,640