

**ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  
**Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΤΜΗΜΑ : ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ**

**ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**



**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΑΓ. ΠΕΤΡΟΥ Β' ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ**

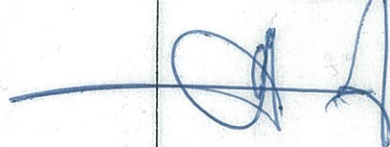
**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ**

**ΤΕΥΧΟΣ 4 : ΑΠΟ Ο.Τ. 887 ΕΩΣ Ο.Τ. 919**

**Ο Ανάδοχος**

Νικ. Περδικαρης  
 Τοπογραφος Μηχανικος

Υπογραφή



**Όνοματεπώνυμο**

**Ημερομηνία**

**Υπογραφή**

**Ο Επιπέλεπων του Δήμου**

Τζανος Δημητριος

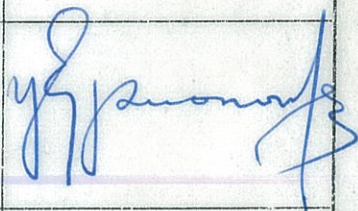
10/98



**Ο Προϊστάμενος του Δήμου**

Γεωργακοπουλος Νικολαος

10/98



**Ο Υπεύθυνος  
 Δ/σας Υπηρεσίας**

Πετριδης Θεοδωρος

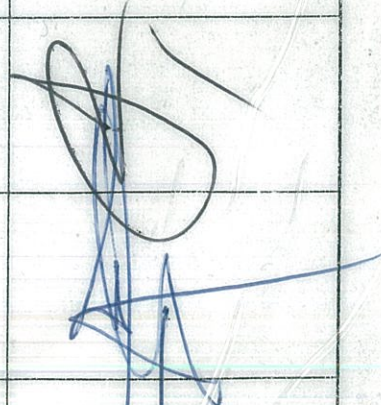
27 ΙΑΝ. 1999



**Η Προϊσταμένη  
 Δ/σας Υπηρεσίας**

Ροδη Αιμιλια

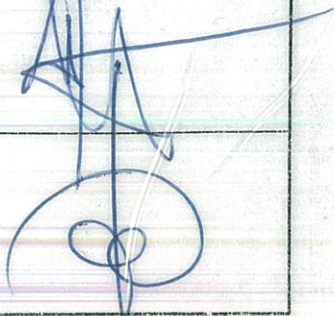
27 ΙΑΝ. 1999



**Ο Διευθυντής  
 Δ/σας Υπηρεσίας**

Φουλαρης Γεωργιος

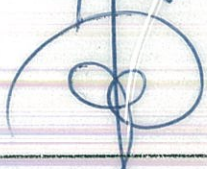
27 ΙΑΝ. 1999



**Ο Νομάρχης**

Φραγκος Δημητριος

27 ΙΑΝ. 1999



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 887

ΣΕΛΙΔΑ : 582

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 178.60

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200682.320	454669.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200688.940	454670.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200699.350	454671.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200700.117	454671.106	ΝΕΟ
5	200681.670	454679.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200681.638	454680.106	ΝΕΟ
T4	200699.662	454680.684	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=6.63

3-4=0.77

T4-4=9.59

1-5=10.01

5-6=0.30

2-3=10.44

6-T4=18.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 887

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 177.93

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200682.320	454669.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200688.940	454670.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200699.350	454671.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200700.117	454671.106	ΝΕΟ
7	200683.250	454659.730	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200700.595	454661.043	ΝΕΟ
9	200695.200	454660.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=6.63

2-3=10.44

3-4=0.77

4-8=10.07

7-1=10.13

8-9=5.41

9-7=11.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 887

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 171.34

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200683.263	454659.572	ΝΕΟ
11	200683.570	454655.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200684.130	454649.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200701.065	454651.132	ΝΕΟ
7	200683.250	454659.730	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200700.595	454661.043	ΝΕΟ
9	200695.200	454660.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=3.87

10-7=0.16

12-11=5.99

12-13=16.99

8-13=9.92

8-9=5.41

9-7=11.98

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 251.39

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200684.130	454649.750	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200701.065	454651.132	ΝΕΟ
14	200685.338	454634.748	ΝΕΟ
15	200685.049	454638.287	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200701.776	454636.168	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=16.99

13-T1=14.98

14-15=3.55

15-12=11.50

T1-14=16.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 887

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 328.09

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200683.263	454659.572	NEO
11	200683.570	454655.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200684.130	454649.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200685.338	454634.748	NEO
15	200685.049	454638.287	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200669.442	454659.129	NEO
17	200675.023	454633.857	NEO
18	200681.780	454639.220	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200671.331	454633.538	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=3.87

10-16=13.83

12-11=5.99

14-15=3.55

15-12=11.50

17-18=8.63

17-T2=3.71

18-14=5.72

T2-16=25.66

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 887

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06N

ΕΜΒΑΔΟ = 141.01

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200682.320	454669.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200668.685	454669.383	ΝΕΟ
5	200681.670	454679.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200681.638	454680.106	ΝΕΟ
T3	200667.926	454679.666	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-5=10.01  
5-6=0.30

19-1=13.64  
T3-6=13.72

19-T3=10.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 887

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07N

ΕΜΒΑΔΟ = 141.11

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200682.320	454669.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	200683.263	454659.572	ΝΕΟ
16	200669.442	454659.129	ΝΕΟ
19	200668.685	454669.383	ΝΕΟ
7	200683.250	454659.730	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-16=13.83  
19-1=13.64

10-7=0.16  
7-1=10.13

16-19=10.28



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 887

ΣΕΛΙΔΑ : 589

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 24.65

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200685.338	454634.748	ΝΕΟ
17	200675.023	454633.857	ΝΕΟ
18	200681.780	454639.220	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-17=10.35

17-18=8.63

18-14=5.72

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 128.65

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200684.551	454779.168	NEO
2	200674.996	454778.857	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200674.262	454792.285	NEO
4	200674.460	454788.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200683.950	454792.446	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=9.56  
4-2=9.76

3-4=3.69  
T1-1=13.29

3-T1=9.69

}

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 137.13

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200684.551	454779.168	NEO
2	200674.996	454778.857	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200675.230	454774.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200685.206	454764.684	NEO
7	200675.876	454764.384	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=9.56  
5-7=10.25

1-6=14.50  
6-7=9.34

2-5=4.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΣΕΛΙΔΑ : 592

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 138.59

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200685.884	454749.700	NEO
6	200685.206	454764.684	NEO
7	200675.876	454764.384	NEO
8	200676.120	454760.510	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200676.715	454749.407	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

6-10=15.00  
8-9=11.12

6-7=9.34  
9-10=9.17

7-8=3.88

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 136.51

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200685.884 ±	454749.700	ΝΕΟ
11	200676.880	454746.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200677.541 ±	454734.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200686.562	454734.716	ΝΕΟ
9	200676.715	454749.407	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=15.00  
9-10=9.17

11-12=11.91  
9-11=3.09

12-13=9.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΜΒΑΔΟ = 137.81

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200677.541	454734.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200686.562	454734.716	ΝΕΟ
14	200678.587	454718.965	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200677.930	454727.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200687.263	454719.233	ΝΕΟ
17	200677.668	454732.147	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=9.03  
14-15=8.50

12-17=2.29  
14-16=8.68

13-16=15.50  
17-15=4.71

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 255.29

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200678.587	454718.965	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200687.263	454719.233	ΝΕΟ
18	200678.690	454717.640	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200680.480	454692.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200680.696	454689.763	ΝΕΟ
21	200680.809	454688.084	ΝΕΟ
22	200679.483	454706.719	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200688.661	454688.337	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-16=8.68  
19-20=3.23  
22-18=10.95

16-T2=30.93  
19-22=13.78  
T2-21=7.86

18-14=1.33  
21-20=1.68

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 396.67

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
18	200678.690	454717.640	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200680.480	454692.980	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200680.696	454689.763	NEO
21	200680.809	454688.084	NEO
22	200679.483	454706.719	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200674.640	454717.350	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200665.196	454716.658	NEO
T3	200667.337	454687.651	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-23=4.06

19-20=3.23

19-22=13.78

21-20=1.68

21-T3=13.48

22-18=10.95

23-4=9.47

T3-24=29.09



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΣΕΛΙΔΑ : 597

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 196.60

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200678.587	454718.965	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200677.930	454727.440	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200677.668	454732.147 -	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200678.690	454717.640	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200674.640	454717.350	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200665.196	454716.658	ΝΕΟ
25	200664.125	454731.164 ✓	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=8.50  
18-14=1.33  
24-25=14.55

17-15=4.71  
18-23=4.06

17-25=13.58  
23-24=9.47

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 195.86

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200676.880	454746.320	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200677.541	454734.430	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200677.668	454732.147	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200664.125	454731.164	ΝΕΟ
26	200663.066	454745.506	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=11.91  
17-25=13.58

11-26=13.84  
25-26=14.38

12-17=2.29

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 197.57

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200676.880	454746.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200663.066	454745.506	ΝΕΟ
27	200662.031	454759.524	ΝΕΟ
8	200676.120	454760.510	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200676.715	454749.407	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-26=13.84

26-27=14.06

8-27=14.12

8-9=11.12

9-11=3.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 199.83

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
27	200662.031	454759.524	ΝΕΟ
28	200660.999	454773.507	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200675.230	454774.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200675.876	454764.384	ΝΕΟ
8	200676.120	454760.510	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

27-28=14.02  
7-8=3.88

5-28=14.27  
8-27=14.12

5-7=10.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 888

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 262.02

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	200674.996	454778.857	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	200660.999	454773.507	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200674.262	454792.285	ΝΕΟ
4	200674.460	454788.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200675.230	454774.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200659.631	454792.041	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-5=4.25

4-2=9.76

28-T4=18.59

5-28=14.27

3-4=3.69

T4-3=14.63

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 889

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 208.80

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200657.052	454826.909	ΝΕΟ
2	200672.301	454827.936	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200672.230	454829.100	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200671.620	454840.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200671.527	454841.813	ΝΕΟ
T2	200656.078	454840.066	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.28

3-4=11.48

1-T2=13.19

4-5=1.26

3-2=1.17

T2-5=15.55

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 889

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 176.24

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	200672.301	454827.936	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200672.230	454829.100	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200671.620	454840.560	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200671.527	454841.813	ΝΕΟ
6	200672.510	454824.500	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200682.462	454825.368	ΝΕΟ
T3	200681.668	454842.959	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-2=1.17

3-4=11.48

4-5=1.26

5-T3=10.21

6-2=3.44

7-6=9.99

T3-7=17.61

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 889

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 146.20

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200673.040	454814.356	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200672.970	454815.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200672.510	454824.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200682.462	454825.368	ΝΕΟ
8	200683.142	454810.311	ΝΕΟ
9	200673.284	454810.146	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=1.22  
7-6=9.99

10-9=4.22  
7-8=15.07

11-6=8.94  
8-9=9.86



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 889

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 96.84

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200673.831	454800.278	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200673.730	454802.150	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200673.380	454808.490	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200683.142	454810.311	ΝΕΟ
9	200673.284	454810.146	ΝΕΟ
T4	200683.588	454800.441	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=1.87  
8-9=9.86

13-14=6.35  
8-T4=9.88

14-9=1.66  
T4-12=9.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 889

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 205.79

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200657.052	454826.99	NEO
10	200673.040	454814.356	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200672.970	454815.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200658.051	454813.396	NEO
2	200672.301	454827.936	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200672.510	454824.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.28

11-6=8.94

10-11=1.22

15-1=13.55

10-15=15.02

6-2=3.44

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 889

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 204.92

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200673.040	454814.356	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200673.831	454800.278	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200673.730	454802.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200673.380	454808.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200658.051	454813.396	ΝΕΟ
9	200673.284	454810.146	ΝΕΟ
T1	200659.040	454800.032	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-15=15.02

10-9=4.22

12-13=1.87

12-T1=14.79

13-14=6.35

14-9=1.66

T1-15=13.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 890

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 893.36

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200700.760	454810.589	NEO
2	200700.110	454826.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200700.135	454842.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200700.138	454845.052	NEO
T3	200725.271	454847.902	NEO
T4	200726.283	454812.460	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=16.23  
4-T3=25.29

2-3=16.00  
T3-T4=35.46

3-4=2.24  
T4-1=25.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 890

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 182.89

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	200700.110	454826.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200700.135	454842.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200700.138	454845.052	ΝΕΟ
5	200690.446	454825.909	ΝΕΟ
T2	200689.635	454843.861	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=16.00  
5-T2=17.97

2-5=9.71  
T2-4=10.57

3-4=2.24

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 890

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 155.76

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200700.760	454810.589	NEO
2	200700.110	454826.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200690.446	454825.909	NEO
T1	200691.170	454809.886	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=16.23  
T1-5=16.04

1-T1=9.62

2-5=9.71

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 892

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 2566.84

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200703.610	454740.170	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200703.320	454746.350	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200703.170	454751.520	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200702.880	454758.980	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200702.110	454776.110	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200701.341	454792.733	NEO
7	200704.080	454728.660	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200704.921	454709.124	NEO
9	200705.792	454688.886	NEO
T1	200726.835	454793.155	NEO
T2	200729.819	454689.655	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=6.19	1-7=11.52	3-2=5.17
3-4=7.47	5-4=17.15	5-6=16.64
6-T1=25.50	7-8=19.55	8-9=20.26
T1-T2=103.54	T2-9=24.04	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 892

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 185.80

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200695.739	454708.880	NEO
8	200704.921	454709.124	NEO
9	200705.792	454688.886	NEO
T3	200696.657	454688.594	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

8-10=9.19

8-9=20.26

9-T3=9.14

T3-10=20.31



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 892

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 180.00

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200695.739	454708.880	NEO
11	200694.855	454728.415	NEO
7	200704.080	454728.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200704.921	454709.124	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=19.56  
8-10=9.19

11-7=9.23

7-8=19.55

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 892

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 281.68

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200703.610	454740.170	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200694.855	454728.415	ΝΕΟ
12	200693.488	454758.642	ΝΕΟ
2	200703.320	454746.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200703.170	454751.520	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200702.880	454758.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200704.080	454728.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=6.19  
11-7=9.23  
4-12=9.40

1-7=11.52  
3-2=5.17

11-12=30.26  
3-4=7.47

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 892

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 161.32

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200693.488	454758.642	NEO
13	200692.711	454775.797	NEO
4	200702.880	454758.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200702.110	454776.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=17.17  
5-4=17.15

13-5=9.40

4-12=9.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 892

ΣΕΛΙΔΑ : 616

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 157.07

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200692.711	454775.797	ΝΕΟ
5	200702.110	454776.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200701.341	454792.733	ΝΕΟ
T4	200691.952	454792.578	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-5=9.40  
T4-6=9.39

13-T4=16.80

5-6=16.64

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

894

ΣΕΛΙΔΑ : 617

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 450.04

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200755.747	454829.635	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200733.806	454829.274	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200754.949	454851.263	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200733.248	454848.806	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=21.94  
T2-3=21.84

1-3=21.64

2-T2=19.54

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 894

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 241.27

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200755.747	454829.635	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200754.949	454851.263	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200765.880	454852.501	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200766.547	454829.814	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=21.64  
4-5=22.70

1-5=10.80

3-4=11.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 894

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 514.51

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
4	200765.880	454852.501	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200766.547	454829.814	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200788.263	454830.172	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200787.443	454854.942	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200769.001	454829.854	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=22.70  
6-7=24.78

4-7=21.70  
8-6=19.27

5-8=2.45

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 894

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 406.71

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
6	200788.263	454830.172	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200787.443	454854.942	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200804.149	454830.434	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200803.341	454856.742	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

6-7=24.78  
T3-9=26.32

6-9=15.89

7-T3=16.00



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 894

ΣΕΛΙΔΑ : 621

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 985.53

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200755.747	454829.635	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	200769.800	454801.865	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200733.806	454829.274	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200766.547	454829.814	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200769.001	454829.854	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200734.605	454801.285	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=21.94

1-5=10.80

10-8=28.00

10-T1=35.20

5-8=2.45

T1-2=28.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 894

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 985.04

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200769.800	454801.865	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200788.263	454830.172	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200769.001	454829.854	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200804.149	454830.434	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200805.008	454802.446	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-8=28.00  
9-T4=28.00

6-9=15.89  
T4-10=35.21

8-6=19.27

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 308.77

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200807.235	454761.585	NEO
2	200790.506	454760.896	NEO
3	200791.189	454742.716	NEO
4	200807.803	454742.730	NEO
5	200791.110	454745.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200791.040	454748.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200790.650	454756.510	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=16.74

1-4=18.86

2-7=4.39

3-4=16.61

3-5=2.29

5-6=3.00

6-7=8.52

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 264.97

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200791.677	454728.255	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200791.530	454733.680	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200791.350	454738.050	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200791.189	454742.716	ΝΕΟ
4	200807.803	454742.730	ΝΕΟ
8	200791.728	454726.353	ΝΕΟ
9	200807.279	454726.366	ΝΕΟ
T4	200807.927	454738.615	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=5.43

12-3=4.67

8-9=15.55

10-8=1.90

3-4=16.61

T4-9=12.27

11-12=4.37

4-T4=4.12

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 152.89

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200792.046	454716.246	NEO
14	200806.744	454716.258	NEO
15	200792.000	454718.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200791.840	454722.210	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200791.728	454726.353	NEO
9	200807.279	454726.366	NEO

Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=14.70  
16-8=4.14

13-15=2.02  
8-9=15.55

15-16=3.95  
9-14=10.12

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 305.28

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200792.046	454716.246	NEO
14	200806.744	454716.258	NEO
17	200792.816	454694.066	NEO
18	200805.571	454694.077	NEO
19	200792.170	454710.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200792.600	454699.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200792.734	454696.081	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=14.70

13-19=5.46

14-18=22.21

17-18=12.76

17-21=2.02

19-20=11.41

20-21=3.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 106.60

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	200792.816	454694.066	NEO
18	200805.571	454694.077	NEO
22	200793.157	454685.655	NEO
T5	200805.103	454685.228	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=12.76  
T5-22=11.95

18-T5=8.86

22-17=8.42

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 187.63

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	200792.816	454694.066	NEO
20	200792.600	454699.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200792.734	454696.081	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200793.157	454685.655	NEO
23	200778.462	454698.675	NEO
T1	200778.698	454686.172	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-21=2.02  
22-17=8.42

20-21=3.31  
22-T1=14.47

20-23=14.16  
T1-23=12.51



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

897

ΣΕΛΙΔΑ : 629

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 160.76

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
19	200792.170	454710.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200792.600	454699.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200778.462	454698.675	ΝΕΟ
24	200778.245	454710.158	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

19-20=11.41  
24-19=13.94

20-23=14.16

23-24=11.49

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 159.52

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200792.046	454716.246	ΝΕΟ
15	200792.000	454718.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200791.840	454722.210	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200792.170	454710.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200778.245	454710.158	ΝΕΟ
25	200778.028	454721.682	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-15=2.02  
16-25=13.82

13-19=5.46  
24-19=13.94

15-16=3.95  
24-25=11.53

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 158.66

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200791.677	454728.255	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200791.530	454733.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200791.840	454722.210	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200778.028	454721.682	ΝΕΟ
26	200777.809	454733.243	ΝΕΟ
8	200791.728	454726.353	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=5.43  
16-8=4.14

10-8=1.90  
25-26=11.56

16-25=13.82  
26-11=13.73

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 154.84

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200791.530	454733.680	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200791.350	454738.050	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200777.809	454733.243	ΝΕΟ
27	200777.594	454744.659	ΝΕΟ
3	200791.189	454742.716	ΝΕΟ
5	200791.110	454745.000	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=4.37  
26-27=11.42

12-3=4.67  
3-5=2.29

26-11=13.73  
5-27=13.52

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 154.13

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
27	200777.594	454744.659	NEO
28	200777.378	454756.102	NEO
5	200791.110	454745.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200791.040	454748.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200790.650	454756.510	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

27-28=11.45  
6-7=8.52

5-27=13.52  
7-28=13.28

5-6=3.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 154.33

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	200790.506	454760.896	NEO
28	200777.378	454756.102	NEO
29	200790.264	454768.266	NEO
30	200790.270	454768.080	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200790.650	454756.510	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200777.158	454767.726	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-30=7.19  
29-30=0.19

2-7=4.39  
7-28=13.28

28-T2=11.63  
T2-29=13.12

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 897

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13N

ΕΜΒΑΔΟ = 123.54

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200807.235	454761.585	NEO
2	200790.506	454760.896	NEO
29	200790.264	454768.266	NEO
30	200790.270	454768.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200807.013	454768.956	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=16.74

2-30=7.19

29-30=0.19

29-T3=16.76

T3-1=7.37

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 898

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 352.50

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200752.180	454746.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200764.470	454747.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200751.650	454756.550	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200769.539	454747.464	ΝΕΟ
5	200751.361	454766.663	ΝΕΟ
T1	200769.162	454767.396	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.31  
4-T1=19.94

2-4=5.07  
5-3=10.12

3-1=10.00  
T1-5=17.82



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 898

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 175.56

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200752.180	454746.560	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200764.470	454747.330	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200769.539	454747.464	ΝΕΟ
6	200769.727	454737.512	ΝΕΟ
7	200752.340	454736.470	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200752.240	454740.640	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.31  
6-7=17.42

2-4=5.07  
8-1=5.92

6-4=9.95  
8-7=4.17

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 898

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 345.52

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200753.080	454716.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200770.105	454717.465	ΝΕΟ
12	200752.670	454726.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200769.727	454737.512	ΝΕΟ
7	200752.340	454736.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200752.500	454730.670	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=17.05  
6-7=17.42

11-6=20.05  
7-9=5.80

12-10=10.15  
9-12=4.05

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 898

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 172.52

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200753.400	454706.850	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200753.790	454696.570	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200770.488	454697.229	ΝΕΟ
16	200770.294	454707.471	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=10.29  
15-16=10.24

13-16=16.91

14-15=16.71

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 169.21

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200753.790	454696.570	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200770.488	454697.229	ΝΕΟ
17	200754.016	454687.060	ΝΕΟ
T4	200770.691	454686.459	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν14-15=16.71  
T4-15=10.77

14-17=9.51

17-T4=16.69

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 898

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 143.68

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200753.790	454696.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200754.016	454687.060	NEO
18	200737.641	454695.933	NEO
T3	200737.880	454687.642	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-17=9.51  
T3-17=16.15

18-14=16.16

18-T3=8.29

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 898

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 164.37

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200753.400	454706.850	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200753.790	454696.570	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200737.641	454695.933	ΝΕΟ
19	200737.349	454706.040	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=10.29  
19-18=10.11

18-14=16.16

19-13=16.07

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 898

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 322.07

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200753.080	454716.480	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200770.105	454717.465	ΝΕΟ
13	200753.400	454706.850	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200770.294	454707.471	ΝΕΟ
19	200737.349	454706.040	ΝΕΟ
20	200737.068	454715.774	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=17.05  
16-11=10.00

10-20=16.03  
19-13=16.07

13-16=16.91  
20-19=9.74

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 898

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 162.42

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200753.080	454716.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200752.670	454726.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200737.068	454715.774	ΝΕΟ
21	200736.773	454725.964	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-20=16.03  
21-20=10.20

12-10=10.15

21-12=15.91



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 222.69

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200752.670	454726.620	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200736.773	454725.964	ΝΕΟ
22	200736.368	454739.995	ΝΕΟ
7	200752.340	454736.470	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200752.24	454740.640	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200752.500	454730.670	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-12=15.91  
7-9=5.80

22-21=14.04  
8-7=4.17

22-8=15.89  
9-12=4.05

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 898

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 253.38

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200752.180	454746.560	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200736.368	454739.995	ΝΕΟ
23	200735.908	454755.943	ΝΕΟ
3	200751.650	454756.550	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200752.240	454740.640	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-8=15.89  
3-1=10.00

23-22=15.95  
8-1=5.92

23-3=15.75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 898

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 159.06

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
23	200735.908	454755.943	NEO
3	200751.650	454756.550	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200751.361	454766.663	NEO
T2	200735.617	454766.014	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

23-3=15.75  
T2-23=10.08

5-3=10.12

5-T2=15.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 899

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 156.49

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200808.874	454664.378	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200828.077	454662.641	ΝΕΟ
3	200809.899	454672.043	ΝΕΟ
T1	200828.641	454671.370	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=19.28  
T1-2=8.75

1-3=7.73

3-T1=18.75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 899

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 181.64

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200808.874	454664.378	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200828.077	454662.641	ΝΕΟ
4	200820.160	454654.060	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200807.640	454655.160	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200827.481	454653.409	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=19.28  
5-1=9.30

2-6=9.25  
6-4=7.35

4-5=12.57

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 899

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 188.31

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200826.888	454644.221	NEO
4	200820.160	454654.060	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200807.640	454655.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200827.481	454653.409	NEO
7	200807.480	454653.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200806.440	454645.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200816.001	454645.056	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=12.57  
6-4=7.35  
9-10=10.92

5-7=1.52  
7-8=7.93

6-10=9.21  
8-9=9.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 899

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 173.58

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200826.888	454644.221	NEO
11	200814.932	454628.506	NEO
9	200816.001	454645.056	NEO
T2	200825.908	454629.042	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-T2=15.21  
T2-11=10.99

11-9=16.59

9-10=10.92

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 899

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 179.11

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200814.932	454628.506	ΝΕΟ
12	200805.320	454636.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200803.080	454628.030	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200803.083	454627.927	ΝΕΟ
8	200806.440	454645.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200816.001	454645.056	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-14=11.86  
12-8=9.24

11-9=16.59  
13-14=0.10

12-13=8.88  
8-9=9.59



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 2750.87

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200808.874	454664.378	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200805.320	454636.620	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200803.080	454628.030	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200803.083	454627.927	NEO
3	200809.899	454672.043	NEO
5	200807.640	454655.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200807.480	454653.650	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200806.440	454645.790	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200751.763	454625.420	NEO
T4	200751.348	454636.967	NEO
T5	200746.457	454636.753	NEO
T6	200746.846	454674.308	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=7.73

12-13=8.88

12-8=9.24

13-14=0.10

14-T3=51.38

5-1=9.30

5-7=1.52

7-8=7.93

T3-T4=11.56

T4-T5=4.90

T5-T6=37.56

T6-3=63.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 901

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 488.81

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200764.786	454593.490	NEO
2	200753.001	454592.911	NEO
3	200776.776	454594.080	NEO
T2	200752.214	454613.428	NEO
T3	200775.998	454614.598	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.80  
T2-2=20.53

3-1=12.00  
T3-T2=23.81

3-T3=20.53

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 901

ΣΕΛΙΔΑ : 655

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 306.87

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200764.786	454593.490	NEO
3	200776.776	454594.080	NEO
4	200765.761	454567.768	NEO
T4	200777.737	454568.707	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-1=12.00  
T4-3=25.39

4-1=25.74

4-T4=12.01

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 901

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 305.57

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200764.786	454593.490	NEO
2	200753.001	454592.911	NEO
4	200765.761	454567.768	NEO
T1	200754.001	454566.846	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.80  
T1-4=11.80

2-T1=26.08

4-1=25.74

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 143.50

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200778.552	454547.085	NEO
2	200767.830	454546.890	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200767.290	454558.300	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200767.300	454559.873	NEO
T3	200778.039	454560.709	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.72

2-3=11.42

3-4=1.57

4-T3=10.77

T3-1=13.63

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 902

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 155.99

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200778.552	454547.085	NEO
2	200767.830	454546.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200768.217	454536.660	NEO
6	200768.378	454532.400	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200779.101	454532.497	NEO
8	200777.480	454532.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.72  
5-6=4.26

1-7=14.60  
7-8=1.62

2-5=10.24  
8-6=9.10

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 902

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 200.18

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200768.930	454517.795	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200768.378	454532.400	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200779.101	454532.497	ΝΕΟ
8	200777.480	454532.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200769.082	454513.780	ΝΕΟ
T4	200779.806	454513.787	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

6-10=14.62

8-6=9.10

7-8=1.62

9-10=4.02

7-T4=18.72

T4-9=10.72

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 200.00

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200768.930	454517.795	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200759.476	454536.654	ΝΕΟ
12	200760.341	454513.775	ΝΕΟ
5	200768.217	454536.660	ΝΕΟ
6	200768.378	454532.400	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200769.082	454513.780	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-5=8.74  
6-10=14.62

12-11=22.90  
9-10=4.02

5-6=4.26  
9-12=8.74



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 902

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 263.68

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200759.476	454536.654	NEO
12	200760.341	454513.775	NEO
13	200759.283	454541.755	NEO
14	200749.922	454541.749	NEO
15	200750.250	454532.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200750.849	454513.769	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-13=5.11  
13-14=9.36

12-11=22.90  
14-15=9.73

12-16=9.49  
15-16=18.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 902

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 149.51

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
15	200750.250	454532.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200750.849	454513.769	ΝΕΟ
17	200747.640	454522.720	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200741.990	454529.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200738.460	454526.842	ΝΕΟ
20	200738.716	454519.477	ΝΕΟ
21	200740.520	454517.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200738.291	454531.721	ΝΕΟ
T1	200738.914	454513.761	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=18.26	16-T1=11.94	17-18=8.97
18-19=4.53	19-22=4.88	20-21=2.95
21-17=9.04	22-15=11.96	T1-20=5.72

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 902

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 66.89

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	200747.640	454522.720	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200741.990	454529.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200738.460	454526.842	ΝΕΟ
20	200738.716	454519.477	ΝΕΟ
21	200740.520	454517.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=8.97

18-19=4.53

20-19=7.37

20-21=2.95

21-17=9.04

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 902

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 174.50

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200749.922	454541.749	NEO
15	200750.250	454532.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200738.291	454531.721	NEO
23	200737.785	454546.311	NEO
24	200749.760	454546.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=9.73  
23-24=11.98

22-15=11.96  
24-14=4.82

22-23=14.60

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 902

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 138.27

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
23	200737.785	454546.311	NEO
24	200749.760	454546.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200749.283	454558.470	NEO
T2	200737.395	454557.544	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

23-24=11.98  
T2-25=11.92

23-T2=11.24

25-24=11.91

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 902

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 159.77

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200759.283	454541.755	NEO
14	200749.922	454541.749	NEO
24	200749.760	454546.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200749.283	454558.470	NEO
26	200758.623	454559.197	NEO
27	200755.298	454558.938	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=9.36 ✓	13-26=17.45 ✓	24-14=4.82
25-24=11.91 ↓	26-27=3.34 ✓	27-25=6.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 902

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 199.27

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200759.476	454536.654	NEO
13	200759.283	454541.755	NEO
2	200767.830	454546.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200758.623	454559.197	NEO
3	200767.290	454558.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200767.300	454559.873	NEO
5	200768.217	454536.660	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-13=5.11

11-5=8.74

13-26=17.45

2-3=11.42

2-5=10.24

26-4=8.70

3-4=1.57

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 274.78

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200824.209	454602.808	NEO
2	200802.545	454604.832	NEO
3	200802.770	454607.800	NEO
4	200802.610	454606.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200802.960	454608.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200803.301	454615.929	NEO
T3	200825.128	454616.990	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=21.76

1-T3=14.21

3-4=0.92

3-5=1.10

4-2=2.06

5-6=7.06

T3-6=21.85



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΣΕΛΙΔΑ : 669

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02N

ΕΜΒΑΔΟ = 251.19

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200824.209	454602.808	NEO
2	200802.545	454604.832	NEO
7	200802.179	454593.166	NEO
8	200823.455	454591.179	NEO
9	200802.515	454603.858	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=21.76  
7-9=10.70

2-9=0.97  
8-1=11.65

7-8=21.37

10.20  
092  
11.62

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 360.11

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200801.869	454575.967	NEO
11	200822.346	454574.054	NEO
12	200801.980	454582.200	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200801.990	454587.140	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200802.179	454593.166	NEO
8	200823.455	454591.179	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=20.57  
12-13=4.94

10-12=6.23  
7-13=6.03

11-8=17.16  
7-8=21.37

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΣΕΛΙΔΑ : 671

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 241.45

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200801.869	454575.967	ΝΕΟ
11	200822.346	454574.054	ΝΕΟ
14	200801.521	454564.210	ΝΕΟ
15	200821.568	454562.046	ΝΕΟ
16	200801.750	454569.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200801.854	454575.141	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=20.57  
16-14=5.09

14-15=20.16  
16-17=5.85

15-11=12.03  
17-10=0.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 224.59

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200801.521	454564.210	NEO
15	200821.568	454562.046	NEO
18	200800.620	454553.060	NEO
19	200820.858	454551.100	NEO
20	200800.740	454556.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200801.430	454562.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=20.16  
18-20=3.33

14-21=2.01  
19-15=10.97

18-19=20.33  
20-21=5.85

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 195.72

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
18	200800.620	454553.060	NEO
19	200820.858	454551.100	NEO
22	200800.286	454543.311	NEO
23	200820.234	454541.466	NEO
24	200800.290	454543.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200800.359	454545.797	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=20.33  
22-24=0.56

18-25=7.27  
23-19=9.65

22-23=20.03  
25-24=1.93

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 194.12

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
22	200800.286	454543.311	ΝΕΟ
23	200820.234	454541.466	ΝΕΟ
26	200800.126	454533.577	ΝΕΟ
27	200819.591	454531.540	ΝΕΟ
28	200800.230	454535.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	200800.249	454538.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-23=20.03

26-28=1.70

22-29=5.29

27-23=9.95

26-27=19.57

29-28=2.75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΣΕΛΙΔΑ : 675

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 190.80

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
26	200800.126	454533.577	NEO
27	200819.591	454531.540	NEO
30	200799.572	454523.835	NEO
31	200818.958	454521.783	NEO
32	200799.580	454524.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

26-27=19.57  
31-27=9.78

30-31=19.49  
32-26=8.89

30-32=0.87

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΣΕΛΙΔΑ : 676

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 229.78

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
30	200799.572	454523.835	NEO
31	200818.958	454521.783	NEO
33	200799.480	454513.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
34	200799.285	454511.978	NEO
T4	200818.172	454509.648	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

30-31=19.49

33-30=10.51

34-33=1.37

34-T4=19.03

T4-31=12.16



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 142.08

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
30	200799.572	454523.835	NEO
32	200799.580	454524.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
33	200799.480	454513.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
34	200799.285	454511.978	NEO
35	200787.405	454524.547	NEO
T1	200787.826	454513.392	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

30-32=0.87

35-32=12.18

33-30=10.51

35-T1=11.16

34-33=1.37

T1-34=11.55

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 170.25

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
26	200800.126	454533.577	NEO
28	200800.230	454535.270	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
29	200800.249	454538.020	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
32	200799.580	454524.700	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
35	200787.405	454524.547	NEO
36	200786.905	454537.790	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

26-28=1.70

29-28=2.75

29-36=13.35

32-26=8.89

35-32=12.18

36-35=13.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 341.08

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
18	200800.620	454553.060	NEO
20	200800.740	454556.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200801.430	454562.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200800.286	454543.311	NEO
24	200800.290	454543.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200800.359	454545.797	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	200800.249	454538.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
36	200786.905	454537.790	NEO
37	200785.996	454561.852	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-20=3.33

18-25=7.27

20-21=5.85

22-24=0.56

22-29=5.29

25-24=1.93

29-36=13.35

37-21=15.44

37-36=24.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 203.35

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200801.521	454564.210	ΝΕΟ
16	200801.750	454569.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200801.854	454575.141	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200801.430	454562.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
37	200785.996	454561.852	ΝΕΟ
38	200785.520	454574.443	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-21=2.01  
17-38=16.35

16-14=5.09  
37-21=15.44

16-17=5.85  
38-37=12.60

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 199.85

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200801.869	454575.967	ΝΕΟ
12	200801.980	454582.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200801.990	454587.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200801.854	454575.141	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
38	200785.520	454574.443	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
39	200785.068	454586.434	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-12=6.23

12-13=4.94

13-39=16.94

17-10=0.83

17-38=16.35

39-38=12.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15

ΕΜΒΑΔΟ = 349.04

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200801.990	454587.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200802.545	454604.832	ΝΕΟ
39	200785.068	454586.434	ΝΕΟ
4	200802.610	454606.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
40	200784.316	454606.324	ΝΕΟ
7	200802.179	454593.166	ΝΕΟ
9	200802.515	454603.858	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-39=16.94

2-9=0.97

4-2=2.06

4-40=18.30

40-39=19.91

7-13=6.03

7-9=10.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 903

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 16

ΕΜΒΑΔΟ = 167.20

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
3	200802.770	454607.800	NEO
4	200802.610	454606.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
40	200784.316	454606.324	NEO
5	200802.960	454608.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200803.301	454615.929	NEO
T2	200783.989	454614.990	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=0.92  
5-6=7.06

3-5=1.10  
6-T2=19.34

4-40=18.30  
T2-40=8.67

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 225.77

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200862.900	454602.950	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200863.048	454602.950	ΝΕΟ
3	200844.930	454602.960	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200845.943	454615.521	ΝΕΟ
5	200844.610	454605.600	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200863.518	454615.306	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.15  
4-T3=17.58

1-3=17.97  
5-3=2.66

4-5=10.01  
T3-2=12.37



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 216.37

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200862.900	454602.950	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200863.048	454602.950	ΝΕΟ
3	200844.930	454602.960	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200862.588	454590.845	ΝΕΟ
7	200862.460	454590.850	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200860.610	454590.920	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200843.970	454591.530	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.15  
3-9=11.47  
8-9=16.65

1-3=17.97  
6-7=0.13

2-6=12.11  
7-8=1.85

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

904

ΣΕΛΙΔΑ : 686

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 228.46

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200862.114	454578.364	ΝΕΟ
11	200843.590	454579.450	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200862.588	454590.845	ΝΕΟ
7	200862.460	454590.850	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200860.610	454590.920	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200843.970	454591.530	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=18.56  
7-8=1.85

6-10=12.49  
8-9=16.65

6-7=0.13  
9-11=12.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΣΕΛΙΔΑ : 687

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 231.22

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200862.114	454578.364	ΝΕΟ
11	200843.590	454579.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200861.642	454565.945	ΝΕΟ
13	200861.480	454565.940	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200859.670	454565.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200858.570	454566.060	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200842.790	454567.488	ΝΕΟ
17	200843.330	454578.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=18.56

10-12=12.43

11-17=1.22

12-13=0.16

14-13=1.81

14-15=1.11

16-15=15.84

16-17=10.79

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΣΕΛΙΔΑ : 688

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 234.05

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200861.642	454565.945	NEO
13	200861.480	454565.940	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200859.670	454565.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200858.570	454566.060	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200842.790	454567.488	NEO
18	200861.037	454553.331	NEO
19	200861.162	454553.317	NEO
20	200842.220	454555.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200850.020	454554.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200842.690	454565.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=0.16	12-19=12.64	14-13=1.81
14-15=1.11	16-15=15.84	16-22=2.00
18-19=0.13	18-21=11.08	20-21=7.84
22-20=10.22		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 173.93

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
18	200861.037	454553.331	NEO
19	200861.162	454553.317	NEO
21	200850.020	454554.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200848.650	454540.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200848.620	454539.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200849.733	454551.540	NEO
26	200851.500	454539.340	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200859.960	454538.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	200860.592	454538.336	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=0.13	18-21=11.08	19-28=14.99
21-25=2.95	23-24=0.86	24-26=2.89
25-23=11.12	26-27=8.51	27-28=0.64

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07N

ΕΜΒΑΔΟ = 113.45

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
24	200848.620	454539.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200851.500	454539.340	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200859.960	454538.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	200860.592	454538.336	ΝΕΟ
29	200847.643	454530.531	ΝΕΟ
30	200860.242	454529.116	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

24-26=2.89

24-29=9.13

26-27=8.51

27-28=0.64

28-30=9.23

29-30=12.68

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 174.75

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
29	200847.643	454530.531	NEO
30	200860.242	454529.116	NEO
31	200845.315	454519.252	NEO
32	200859.799	454517.465	NEO
33	200845.199	454530.255	NEO
34	200844.492	454519.354	NEO
35	200847.580	454529.950	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

29-30=12.68

29-35=0.58

30-32=11.66

31-32=14.59

33-34=10.92

34-31=0.83

35-33=2.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 187.63

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
31	200845.315	454519.252	NEO
32	200859.799	454517.465	NEO
36	200844.825	454506.359	NEO
T4	200859.309	454504.572	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

31-32=14.59  
T4-36=14.59

31-36=12.90

32-T4=12.90



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 240.01

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
31	200845.315	454519.252	NEO
34	200844.492	454519.354	NEO
36	200844.825	454506.359	NEO
37	200826.958	454521.517	NEO
T1	200826.125	454508.666	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

31-36=12.90  
37-34=17.67

34-31=0.83  
T1-37=12.88

36-T1=18.84

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 193.36

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
33	200845.199	454530.255	NEO
34	200844.492	454519.354	NEO
37	200826.958	454521.517	NEO
38	200827.669	454532.496	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

33-34=10.92  
37-38=11.00

33-38=17.67

37-34=17.67

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 214.44

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
23	200848.650	454540.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200848.620	454539.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	200847.643	454530.531	ΝΕΟ
33	200845.199	454530.255	ΝΕΟ
35	200847.580	454529.950	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
38	200827.669	454532.496	ΝΕΟ
39	200828.345	454542.921	ΝΕΟ
40	200846.710	454540.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

23-24=0.86

24-29=9.13

29-35=0.58

33-38=17.67

35-33=2.40

38-39=10.45

39-40=18.48

40-23=1.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 223.49

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
23	200848.650	454540.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200849.733	454551.540	ΝΕΟ
39	200828.345	454542.921	ΝΕΟ
40	200846.710	454540.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
41	200829.037	454553.594	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

25-23=11.12

39-40=18.48

39-41=10.70

40-23=1.98

41-25=20.80

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 192.60

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
20	200842.220	454555.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200850.020	454554.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200842.690	454565.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200849.733	454551.540	ΝΕΟ
41	200829.037	454553.594	ΝΕΟ
42	200829.873	454566.499	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-21=7.84

21-25=2.95

22-20=10.22

41-25=20.80

41-42=12.93

42-22=12.86

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15

ΕΜΒΑΔΟ = 163.59

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
16	200842.790	454567.488	ΝΕΟ
17	200843.330	454578.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200842.690	454565.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
42	200829.873	454566.499	ΝΕΟ
43	200838.970	454578.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
44	200830.707	454579.373	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=10.79

16-22=2.00

17-43=4.37

42-22=12.86

42-44=12.90

43-44=8.30

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 904

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 16

ΕΜΒΑΔΟ = 463.77

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200843.590	454579.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200843.330	454578.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200844.930	454602.960	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200845.943	454615.521	ΝΕΟ
43	200838.970	454578.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
44	200830.707	454579.373	ΝΕΟ
5	200844.610	454605.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200843.970	454591.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200833.060	454615.678	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-17=1.22

17-43=4.37

3-9=11.47

4-5=10.01

43-44=8.30

44-T2=36.38

5-3=2.66

9-11=12.09

T2-4=12.88

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 907

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 180.88

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200850.659	454669.632	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200850.356	454660.782	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200850.240	454657.380	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200864.947	454656.964	ΝΕΟ
T2	200865.331	454669.320	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.85  
4-T2=12.36

2-3=3.40  
T2-1=14.68

3-4=14.71



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

907

ΣΕΛΙΔΑ : 701

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 202.89

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
3	200850.240	454657.380	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200864.947	454656.964	ΝΕΟ
5	200864.521	454643.278	ΝΕΟ
6	200849.710	454643.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200849.780	454646.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200849.980	454651.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=14.71  
5-6=14.82

3-8=5.90  
6-7=3.22

5-4=13.69  
7-8=4.62

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 135.44

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
5	200864.521	454643.278	NEO
6	200849.710	454643.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200849.225	454634.481	NEO
T3	200864.242	454634.298	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=14.82  
T3-5=8.98

6-9=9.18

9-T3=15.02

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 259.49

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200836.910	454652.600	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200835.453	454652.713	ΝΕΟ
6	200849.710	454643.650	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200849.780	454646.870	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200849.980	454651.490	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200849.225	454634.481	ΝΕΟ
T4	200834.288	454634.663	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=1.46

6-9=9.18

T4-9=14.94

11-T4=18.09

7-8=4.62

6-7=3.22

8-10=13.12

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 134.11

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200836.910	454652.600	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200835.453	454652.713	ΝΕΟ
12	200836.049	454661.941	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200850.356	454660.782	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200850.240	454657.380	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200849.980	454651.490	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=1.46  
2-3=3.40

12-11=9.25  
3-8=5.90

12-2=14.35  
8-10=13.12

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 119.86

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200850.659	454669.632	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200836.049	454661.941	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200850.356	454660.782	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200836.565	454669.931	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν1-2=8.85  
T1-12=8.01

1-T1=14.10

12-2=14.35

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 184.20

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200852.790	454781.040	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200852.499	454795.229 ↘	NEO
3	200865.574	454781.105	NEO
T3	200865.540	454795.443	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν1-2=14.19  
T3-2=13.04

3-1=12.78

3-T3=14.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 909

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 325.89

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200852.790	454781.040	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200865.574	454781.105	ΝΕΟ
4	200852.550	454755.640	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200865.633	454756.106	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-1=12.78  
5-3=25.00

4-1=25.40

4-5=13.09

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 160.67

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
4	200852.550	454755.640	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200865.633	454756.106	ΝΕΟ
6	200852.446	454744.993	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200852.430	454743.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200852.545	454755.090	ΝΕΟ
9	200865.662	454743.930	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=13.09

6-7=1.60

6-8=10.10

7-9=13.24

8-4=0.55

9-5=12.18



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 162.31

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200852.230	454731.240	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200865.691	454731.750	ΝΕΟ
7	200852.430	454743.390	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200865.662	454743.930	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν11-10=13.47  
7-9=13.24

11-9=12.18

7-10=12.15

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 909

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 156.59

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200852.230	454731.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200865.691	454731.750	ΝΕΟ
12	200851.990	454719.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200865.718	454720.235	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-12=11.53  
13-11=11.52

11-10=13.47

12-13=13.74

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 909

ΣΕΛΙΔΑ : 711

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 167.54

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200851.990	454719.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200865.718	454720.235	ΝΕΟ
14	200851.781	454707.561	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200851.890	454717.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200865.747	454708.233	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=13.74

14-15=10.00

15-12=2.15

16-13=12.00

16-14=13.98

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 152.70

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200851.781	454707.561	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200865.747	454708.233	ΝΕΟ
17	200851.490	454696.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200851.750	454704.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200855.490	454696.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200865.772	454697.499	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-18=2.86  
17-19=4.01

16-14=13.98  
19-20=10.30

17-18=8.09  
20-16=10.73

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 155.37

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	200851.490	454696.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200855.490	454696.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200865.772	454697.499	ΝΕΟ
21	200851.372	454692.766	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200851.183	454686.568	ΝΕΟ
T4	200865.799	454686.042	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-19=4.01  
22-21=6.20

19-20=10.30  
22-T4=14.63

21-17=3.85  
T4-20=11.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 909

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 238.15

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	200851.490	454696.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200851.750	454704.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200851.372	454692.766	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200851.183	454686.568	ΝΕΟ
23	200838.833	454704.931	ΝΕΟ
T1	200837.673	454687.054	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=8.09  
23-18=12.92

21-17=3.85  
23-T1=17.91

22-21=6.20  
T1-22=13.52

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩ : 909

ΣΕΛΙΔΑ : 715

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 162.32

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200851.781	454707.561	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200851.890	454717.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200851.750	454704.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200838.833	454704.931	ΝΕΟ
24	200839.673	454717.882	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=10.00  
23-18=12.92

14-18=2.86  
24-23=12.98

15-24=12.22

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 909

ΣΕΛΙΔΑ : 716

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 159.96

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200852.230	454731.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200851.990	454719.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200851.890	454717.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200839.673	454717.882	ΝΕΟ
25	200840.517	454730.888	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-12=11.53  
15-24=12.22

10-25=11.72  
25-24=13.03

15-12=2.15



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 157.69

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200852.230	454731.240	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
25	200840.517	454730.888	ΝΕΟ
26	200851.440	454744.960	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
27	200841.427	454744.918	ΝΕΟ
28	200841.770	454744.920	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200852.446	454744.993	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200852.430	454743.390	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-25=11.72  
27-28=0.34  
7-10=12.15

26-6=1.01  
28-26=9.67

27-25=14.06  
6-7=1.60

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 909

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 371.82

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200852.790	454781.040	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200852.499	454795.229	ΝΕΟ
29	200842.084	454755.047	ΝΕΟ
4	200852.550	454755.640	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200852.545	454755.090	ΝΕΟ
T2	200844.683	454795.101	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=14.19  
8-29=10.46

2-T2=7.82  
8-4=0.55

4-1=25.40  
T2-29=40.14

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 909

ΣΕΛΙΔΑ : 719

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15N

ΕΜΒΑΔΟ = 108.73

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
26	200851.440	454744.960	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200841.427	454744.918	ΝΕΟ
28	200841.770	454744.920	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	200842.084	454755.047	ΝΕΟ
6	200852.446	454744.993	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200852.545	454755.090	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

26-6=1.01

27-28=0.34

28-26=9.67

29-27=10.15

6-8=10.10

8-29=10.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 911

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 1450.55

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200850.850 <sup>✓</sup>	454832.960	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200850.250 <sup>✓</sup>	454844.610	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200849.820 <sup>v</sup>	454857.240	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200851.370	454821.320	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200851.417	454820.669	NEO
6	200849.658	454861.986	NEO
T1	200814.471	454820.060	NEO
T2	200813.311	454857.871	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.67

1-4=11.65

3-2=12.64

5-4=0.65

6-3=4.75

6-T2=36.58

T1-5=36.95

T2-T1=37.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 911

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 269.40

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	200850.250	454844.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200849.820	454857.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200849.658	454861.986	ΝΕΟ
7	200864.795	454845.899	ΝΕΟ
8	200864.350	454845.860	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200850.543	454862.086	ΝΕΟ
T4	200864.511	454865.136	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-8=14.16

3-2=12.64

6-3=4.75

7-8=0.45

7-T4=19.24

T3-6=0.89

T4-T3=14.30

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 911

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 173.72

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200850.850	454832.960	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	200864.900	454833.360	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200850.250	454844.610	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200864.795	454845.899	ΝΕΟ
8	200864.350	454845.860	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200864.980	454833.362	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.67  
7-8=0.45

10-1=14.06  
9-10=0.08

2-8=14.16  
9-7=12.54

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 911

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 172.76

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200850.850	454832.960	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	200864.900	454833.360	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200851.370	454821.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200851.417	454820.669	ΝΕΟ
9	200864.980	454833.362	ΝΕΟ
T5	200865.164	454820.896	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-4=11.65  
5-T5=13.75

10-1=14.06  
9-10=0.08

5-4=0.65  
T5-9=12.47

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 912

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 258.31

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200893.964	454847.048	NEO
2	200892.970	454846.990	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200883.340	454846.430	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200883.295	454847.179	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200882.921	454853.426	NEO
6	200882.489	454860.637	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200882.250	454864.630	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200882.205	454869.001	NEO
T3	200893.304	454871.426	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=1.00

2-3=9.65

3-4=0.75

4-5=6.26

5-6=7.22

6-7=4.00

8-7=4.37

8-T3=11.36

T3-1=24.39



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 176.98

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200893.964	454847.048	NEO
10	200894.430	454829.854	NEO
11	200884.170	454829.770	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200883.896	454835.263	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200883.626	454840.694	NEO
2	200892.970	454846.990	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200883.340	454846.430	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200893.900	454829.850	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-10=17.20

11-9=9.73

2-3=9.65

1-2=1.00

12-13=5.44

9-10=0.53

11-12=5.50

13-3=5.74

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 912

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 261.82

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200894.430	454829.854	ΝΕΟ
11	200884.170	454829.770	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200884.206	454829.005	ΝΕΟ
15	200884.520	454822.300	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200884.497	454822.800	ΝΕΟ
17	200884.722	454816.729	ΝΕΟ
18	200884.960	454810.800	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	200884.870	454812.640	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	200885.104	454803.765	ΝΕΟ
21	200884.984	454809.642	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200893.900	454829.850	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200895.132	454803.930	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-T4=25.93

11-9=9.73

14-11=0.77

15-16=0.50

16-14=6.21

17-15=5.58

18-19=1.84

19-17=4.09

20-21=5.88

21-18=1.16

9-10=0.53

T4-20=10.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 912

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 160.98

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	200884.722	454816.729	NEO
18	200884.960	454810.800	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	200884.870	454812.640	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	200885.104	454803.765	NEO
21	200884.984	454809.642	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
22	200872.236	454816.101	NEO
T1	200872.421	454803.557	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-22=12.50

18-19=1.84

19-17=4.09

20-21=5.88

20-T1=12.68

21-18=1.16

T1-22=12.55

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 912

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 152.29

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200884.206	454829.005	NEO
15	200884.520	454822.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200884.497	454822.800	NEO
17	200884.722	454816.729	NEO
22	200872.236	454816.101	NEO
23	200872.053	454828.484	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-23=12.16

17-15=5.58

15-16=0.50

17-22=12.50

16-14=6.21

22-23=12.38

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 912

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 141.34

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200884.170	454829.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200883.896	454835.263	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200883.626	454840.694	ΝΕΟ
14	200884.206	454829.005	ΝΕΟ
23	200872.053	454828.484	ΝΕΟ
24	200871.877	454840.422	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=5.50

12-13=5.44

13-24=11.75

14-11=0.77

14-23=12.16

23-24=11.94

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 912

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 146.68

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200883.626	454840.694	NEO
24	200871.877	454840.422	NEO
25	200871.689	454853.166	NEO
3	200883.340	454846.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200883.295	454847.179	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200882.921	454853.426	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-24=11.75  
25-5=11.24

13-3=5.74  
3-4=0.75

24-25=12.75  
4-5=6.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 912

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 158.87

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
25	200871.689	454853.166	NEO
5	200882.921	454853.426	NEO
6	200882.489	454860.637	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200882.250	454864.630	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200882.205	454869.001	NEO
T2	200871.490	454866.660	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

25-5=11.24  
6-7=4.00

25-T2=13.50  
8-7=4.37

5-6=7.22  
T2-8=10.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 913

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 159.66

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200895.782	454780.020	ΝΕΟ
2	200885.270	454795.620	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200885.910	454780.730	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200885.961	454779.635	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200885.267	454795.767	ΝΕΟ
T1	200895.349	454795.933	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=14.90  
5-2=0.15

4-1=9.83  
5-T1=10.08

4-3=1.10  
T1-1=15.92



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 913

ΣΕΛΙΔΑ : 733

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 196.12

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	200885.270	454795.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200885.910	454780.730	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200885.267	454795.767	ΝΕΟ
6	200872.765	454780.292	ΝΕΟ
T4	200872.539	454795.558	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=14.90  
6-T4=15.27

3-6=13.15  
T4-5=12.73

5-2=0.15

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 913

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 176.96

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
3	200885.910	454780.730	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200885.961	454779.635	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200872.765	454780.292	ΝΕΟ
7	200872.961	454767.023	ΝΕΟ
8	200886.170	454767.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200885.990	454779.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-6=13.15  
7-8=13.21

4-3=1.10  
8-9=11.80

7-6=13.27  
9-4=0.64

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 165.62

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200886.024	454763.735	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200885.990	454762.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200886.410	454754.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200873.152	454754.122	ΝΕΟ
7	200872.961	454767.023	ΝΕΟ
8	200886.170	454767.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.81  
13-7=12.90

11-12=8.10  
7-8=13.21

13-12=13.28  
8-10=3.47

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 159.33

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200886.410	454754.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200873.152	454754.122	ΝΕΟ
14	200886.490	454748.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200886.540	454742.800	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200873.330	454742.051	ΝΕΟ
17	200874.790	454742.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-14=6.69  
16-13=12.07

13-12=13.28  
16-17=1.47

14-15=5.35  
17-15=11.77

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 913

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 155.47

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
15	200886.540	454742.800	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200873.330	454742.051	ΝΕΟ
17	200874.790	454742.190	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200886.600	454732.150	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	200886.600	454731.060	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	200873.505	454730.225	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-18=10.65

16-17=1.47

17-15=11.77

18-19=1.09

20-16=11.83

20-19=13.12

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 913

ΣΕΛΙΔΑ : 738

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 140.08

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
19	200886.600	454731.060	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200873.505	454730.225	ΝΕΟ
21	200886.935	454720.234	ΝΕΟ
T3	200873.659	454719.827	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

19-21=10.83  
T3-20=10.40

20-19=13.12

21-T3=13.28

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 913

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 125.18

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
18	200886.600	454732.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200886.600	454731.060	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200886.935	454720.234	ΝΕΟ
22	200897.073	454732.499	ΝΕΟ
T2	200897.398	454720.555	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=1.09

18-22=10.48

19-21=10.83

22-T2=11.95

T2-21=10.47

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 913

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 164.80

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200886.490	454748.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200886.540	454742.800	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200886.600	454732.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200897.073	454732.499	ΝΕΟ
23	200896.639	454748.467	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=5.35  
23-14=10.15

15-18=10.65  
23-22=15.97

18-22=10.48



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 913

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 158.40

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200886.024	454763.735	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200885.990	454762.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200886.410	454754.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200886.490	454748.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200896.639	454748.467	ΝΕΟ
24	200896.214	454764.126	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.81  
23-14=10.15

11-12=8.10  
24-10=10.20

12-14=6.69  
24-23=15.67

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 157.76

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200895.782	454780.020	ΝΕΟ
10	200886.024	454763.735	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
24	200896.214	454764.126	ΝΕΟ
4	200885.961	454779.635	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200886.170	454767.200	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200885.990	454779.000	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν1-24=15.90  
8-10=3.4724-10=10.20  
8-9=11.804-1=9.83  
9-4=0.64

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 914

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 130.76

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200897.848	454704.062	NEO
2	200887.490	454703.680	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200887.300	454707.880	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200887.054	454716.236	NEO
T1	200897.508	454716.557	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.37  
4-T1=10.46

2-3=4.20  
T1-1=12.50

3-4=8.36

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 914

ΣΕΛΙΔΑ : 744

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 133.26

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200897.848	454704.062	ΝΕΟ
2	200887.490	454703.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200898.197	454691.256	ΝΕΟ
6	200887.679	454695.829	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200887.800	454690.830	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.37  
6-7=5.00

1-5=12.81  
7-5=10.41

6-2=7.85

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 914

ΣΕΛΙΔΑ : 745

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 172.12

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200887.920	454680.540	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200887.950	454685.550	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200898.197	454691.256	ΝΕΟ
7	200887.800	454690.830	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200898.645	454674.818	ΝΕΟ
9	200887.730	454674.640	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-10=5.01  
7-5=10.41

5-8=16.45  
8-9=10.92

7-11=5.28  
9-10=5.90

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 914

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 186.68

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200899.093	454658.377	NEO
13	200887.580	454670.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200887.390	454658.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200898.645	454674.818	NEO
9	200887.730	454674.640	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-14=11.71  
8-9=10.92

14-13=12.26  
9-13=4.22

8-12=16.45

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 150.12

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200899.093	454658.377	NEO
14	200887.390	454658.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	200887.230	454656.100	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200887.270	454650.730	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200887.080	454645.920	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200887.077	454645.646	NEO
T2	200899.432	454645.945	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-14=11.71

12-T2=12.44

15-14=2.07

15-16=5.37

17-16=4.81

17-18=0.27

T2-18=12.36

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 383.90

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200887.580	454670.420	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200887.390	454658.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	200887.230	454656.100	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200887.270	454650.730	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200887.080	454645.920	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200887.077	454645.646	NEO
19	200884.700	454670.410	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	200876.840	454670.530	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
21	200872.374	454670.660	NEO
T3	200871.664	454645.274	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-19=2.88

14-13=12.26

15-14=2.07

15-16=5.37

17-16=4.81

17-18=0.27

18-T3=15.42

19-20=7.86

20-21=4.47

T3-21=25.40



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 914

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 219.65

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200887.920	454680.540	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200887.950	454685.550	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200887.580	454670.420	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	200884.700	454670.410	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	200876.840	454670.530	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
21	200872.374	454670.660	ΝΕΟ
22	200872.760	454684.452	ΝΕΟ
23	200876.480	454684.540	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200887.730	454674.640	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-10=5.01

13-19=2.88

19-20=7.86

20-21=4.47

21-22=13.80

22-23=3.72

23-11=11.51

9-10=5.90

9-13=4.22

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 160.56

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200887.950	454685.550	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200872.760	454684.452	ΝΕΟ
23	200876.480	454684.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200873.071	454695.551	ΝΕΟ
6	200887.679	454695.829	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200887.800	454690.830	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-23=3.72  
24-6=14.61

22-24=11.10  
6-7=5.00

23-11=11.51  
7-11=5.28

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 914

ΣΕΛΙΔΑ : 751

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 163.81

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	200887.490	454703.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200873.071	454695.551	ΝΕΟ
25	200873.375	454706.410	ΝΕΟ
3	200887.300	454707.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200887.679	454695.829	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=4.20  
25-3=14.00

24-25=10.86  
6-2=7.85

24-6=14.61

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 914

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 121.46

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
25	200873.375	454706.410	NEO
3	200887.300	454707.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200887.054	454716.236	NEO
T4	200873.638	454715.825	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

25-3=14.00  
T4-4=13.42

25-T4=9.42

3-4=8.36

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 917

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 242.35

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200897.342	454594.630	ΝΕΟ
2	200886.037	454601.971	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200885.650	454594.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200886.608	454615.031	ΝΕΟ
5	200886.580	454614.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200886.450	454610.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200898.602	454614.888	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=7.75

3-1=11.70

4-5=0.74

4-T1=12.00

5-6=4.04

6-2=8.29

T1-1=20.30

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

917

ΣΕΛΙΔΑ : 7

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 183.20

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200897.342	454594.630	ΝΕΟ
3	200885.650	454594.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200896.344	454578.590	ΝΕΟ
8	200885.570	454589.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200884.980	454578.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-7=16.07

8-9=11.70

3-1=11.70

9-7=11.37

3-8=4.25

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 178.95

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200895.348	454562.577	ΝΕΟ
11	200884.280	454562.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200884.360	454564.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200884.960	454577.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200896.344	454578.590	ΝΕΟ
9	200884.980	454578.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=11.07  
13-9=0.95

11-12=1.75  
7-10=16.04

12-13=13.28  
9-7=11.37

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 917

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 173.97

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200895.348	454562.577	ΝΕΟ
11	200884.280	454562.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200883.730	454550.860	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200883.710	454546.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200894.359	454546.679	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=11.07  
14-15=4.51

10-16=15.93  
16-15=10.65

14-11=11.48



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 188.48

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
15	200883.710	454546.350	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200894.359	454546.679	ΝΕΟ
17	200882.880	454528.370	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200893.237	454528.657	ΝΕΟ
19	200883.240	454535.490	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-15=10.65  
19-15=10.87

16-18=18.06  
19-17=7.13

17-18=10.36

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

917

ΣΕΛΙΔΑ : 758

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 176.48

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	200882.880	454528.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200893.237	454528.657	ΝΕΟ
20	200892.112	454510.563	ΝΕΟ
21	200882.130	454511.794	ΝΕΟ
22	200882.560	454520.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=10.36  
20-21=10.06

17-22=7.75  
22-21=8.85

18-20=18.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 917

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 100.00

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
20	200892.112	454510.563	NEO
21	200882.130	454511.794	NEO
23	200881.940	454507.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200881.740	454505.690	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200881.524	454501.834	NEO
T2	200891.492	454500.605	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-21=10.06  
24-23=2.20

20-T2=9.98  
25-24=3.86

21-23=3.92  
T2-25=10.04

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 290.95

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
21	200882.130	454511.794	NEO
22	200882.560	454520.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200881.940	454507.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200881.740	454505.690	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200881.524	454501.834	NEO
26	200866.991	454522.401	NEO
T3	200866.281	454503.713	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-23=3.92

22-21=8.85

22-26=15.67

24-23=2.20

25-24=3.86

25-T3=15.36

T3-26=18.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 917

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 235.05

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	200882.880	454528.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200883.240	454535.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200882.560	454520.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200866.991	454522.401	ΝΕΟ
27	200867.566	454537.513	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-22=7.75  
26-27=15.12

19-17=7.13  
27-19=15.80

22-26=15.67

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 917

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 239.19

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200883.730	454550.860	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200883.710	454546.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200883.240	454535.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200867.566	454537.513	ΝΕΟ
28	200868.136	454552.496	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=4.51  
27-19=15.80

14-28=15.68  
27-28=14.99

19-15=10.87

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 917

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 204.40

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200884.280	454562.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200884.360	454564.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200883.730	454550.860	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	200868.136	454552.496	ΝΕΟ
29	200868.621	454565.266	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=1.75  
28-29=12.78

14-11=11.48  
29-12=15.78

14-28=15.68

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 917

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 207.85

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200884.360	454564.080	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200884.960	454577.350	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	200868.621	454565.266	ΝΕΟ
30	200869.114	454578.247	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=13.28  
29-30=12.99

13-30=15.87

29-12=15.78



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 917

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 198.22

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200884.960	454577.350	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
30	200869.114	454578.247	ΝΕΟ
31	200869.581	454590.508	ΝΕΟ
32	200871.070	454590.500	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
33	200879.170	454590.150	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200885.570	454589.980	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200884.980	454578.300	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-30=15.87

13-9=0.95

30-31=12.27

31-32=1.49

32-33=8.11

33-8=6.40

8-9=11.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 917

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 191.44

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	200886.037	454601.971	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200885.650	454594.230	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	200869.581	454590.508	ΝΕΟ
32	200871.070	454590.500	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
33	200879.170	454590.150	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
34	200870.035	454602.475	ΝΕΟ
8	200885.570	454589.980	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=7.75  
31-32=1.49  
33-8=6.40

2-34=16.01  
31-34=11.98

3-8=4.25  
32-33=8.11

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15

ΕΜΒΑΔΟ = 207.54

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	200886.037	454601.971	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
34	200870.035	454602.475	ΝΕΟ
35	200870.038	454602.536	ΝΕΟ
4	200886.608	454615.031	ΝΕΟ
5	200886.580	454614.290	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200886.450	454610.250	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200870.520	454615.222	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-34=16.01

34-35=0.06

35-T4=12.70

4-5=0.74

5-6=4.04

6-2=8.29

T4-4=16.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 918

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 183.19

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200926.304	454609.364	NEO
10	200917.560	454622.540	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200925.850	454609.360	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200917.500	454621.260	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200917.450	454619.360	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200916.970	454609.290	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200917.825	454629.989	NEO
7	200917.830	454629.830	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200926.302	454620.984	NEO
9	200926.302	454621.773	NEO
T5	200926.301	454629.960	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.45

1-8=11.62

10-3=1.28

2-5=8.88

3-4=1.90

4-5=10.08

6-7=0.16

7-10=7.30

8-9=0.79

9-T5=8.19

T5-6=8.48

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :  $\checkmark$  918

ΣΕΛΙΔΑ : 769

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 194.25

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200926.304	454609.364	ΝΕΟ
11	200916.760	454604.440	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200916.370	454593.490	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200916.100	454589.360	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200926.307	454589.386	ΝΕΟ
2	200925.850	454609.360	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200916.970	454609.290	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.45

13-14=10.21

5-11=4.86

11-12=10.96

14-1=19.98

12-13=4.14

2-5=8.88

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 199.22

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	200916.100	454589.360	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200926.307	454589.386	ΝΕΟ
15	200916.640	454569.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200926.302	454569.306	ΝΕΟ
T4	200926.310	454569.579	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=10.21  
16-T4=0.27

13-15=20.02  
T4-14=19.81

16-15=9.66

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 918

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 144.14

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
15	200916.640	454569.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200926.302	454569.306	ΝΕΟ
17	200916.423	454561.627	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200916.200	454554.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200916.370	454559.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200924.910	454554.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200925.871	454554.506	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-17=7.73

16-15=9.66

18-19=5.46

18-20=8.71

19-17=1.87

20-21=0.96

21-16=14.81

0

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 918

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 147.16

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
18	200916.200	454554.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200924.910	454554.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200925.871	454554.506	ΝΕΟ
22	200915.480	454539.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200925.433	454539.446	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-20=8.71  
23-21=15.07

20-21=0.96  
23-22=9.95

22-18=14.97



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 918

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 195.61

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
22	200915.480	454539.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200925.433	454539.446	ΝΕΟ
24	200915.050	454527.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200915.390	454536.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200914.800	454520.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200924.854	454519.570	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-25=2.51  
24-26=7.04

23-22=9.95  
26-27=10.07

24-25=9.66  
27-23=19.88

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 918

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 237.71

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
26	200914.800	454520.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200924.854	454519.570	ΝΕΟ
28	200913.311	454497.913	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	200913.631	454502.689	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200924.185	454496.572	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

26-27=10.07  
29-26=17.50

28-29=4.79  
T3-27=23.01

28-T3=10.96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 918

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 616.50

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	200916.423	454561.627	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200916.200	454554.300	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	200916.370	454559.760	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
22	200915.480	454539.350	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
24	200915.050	454527.190	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
25	200915.390	454536.840	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
26	200914.800	454520.150	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
28	200913.311	454497.913	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
29	200913.631	454502.689	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
30	200907.346	454562.191	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200903.424	454499.133	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-30=9.09	18-19=5.46	19-17=1.87
22-18=14.97	22-25=2.51	24-25=9.66
24-26=7.04	28-29=4.79	29-26=17.50
30-T2=63.18	T2-28=9.96	

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 498.62

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200917.560	454622.540	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200916.760	454604.440	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200916.370	454593.490	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200916.100	454589.360	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	200916.640	454569.350	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200916.423	454561.627	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200917.500	454621.260	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
30	200907.346	454562.191	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200917.450	454619.360	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200916.970	454609.290	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200917.825	454629.989	ΝΕΟ
7	200917.830	454629.830	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200911.564	454630.010	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-3=1.28

13-15=20.02

3-4=1.90

6-7=0.16

T1-30=67.95

11-12=10.96

15-17=7.73

4-5=10.08

6-T1=6.26

12-13=4.14

17-30=9.09

5-11=4.86

7-10=7.30

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 919

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 86.55

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200916.581	454676.776	ΝΕΟ
2	200916.593	454676.174	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200925.371	454666.490	ΝΕΟ
4	200925.360	454666.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200916.780	454666.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200925.094	454676.336	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.60  
3-T1=9.85

2-5=9.81  
5-4=8.58

3-4=0.01  
T1-1=8.52

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 919

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 86.31

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
3	200925.371	454666.490	ΝΕΟ
4	200925.360	454666.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200916.780	454666.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200925.653	454656.450	ΝΕΟ
7	200917.000	454656.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200916.930	454658.510	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=0.01  
6-7=8.65

5-4=8.58  
7-8=2.09

6-3=10.04  
8-5=7.86

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 919

ΙΔΙΟΚΤΗΣΗ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 168.10

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200917.310	454645.890	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200917.593	454636.990	ΝΕΟ
12	200917.470	454640.450	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200925.653	454656.450	ΝΕΟ
7	200917.000	454656.420	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200925.683	454655.371	ΝΕΟ
T2	200926.200	454636.961	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=3.46

6-7=8.65

T2-9=18.42

11-T2=8.61

7-10=10.54

12-10=5.44

9-6=1.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 919

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 125.50

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200917.310	454645.890	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200917.593	454636.990	ΝΕΟ
12	200917.470	454640.450	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200911.100	454658.237	ΝΕΟ
7	200917.000	454656.420	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200916.930	454658.510	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200911.677	454637.010	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=3.46

12-10=5.44

13-8=5.84

13-T3=21.24

7-10=10.54

7-8=2.09

T3-11=5.92



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 919

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 109.71

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200916.581	454676.776	ΝΕΟ
13	200911.100	454658.237	ΝΕΟ
2	200916.593	454676.174	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200916.780	454666.370	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200916.930	454658.510	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200910.587	454677.085	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.60  
2-5=9.81

1-T4=6.00  
8-5=7.86

13-8=5.84  
T4-13=18.86