

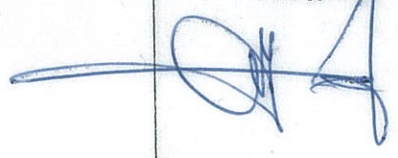
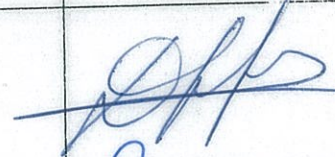
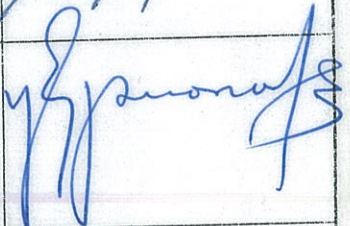

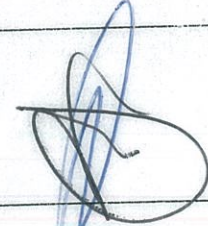
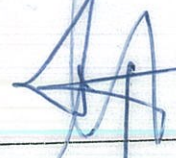

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ : ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΑΓ. ΠΕΤΡΟΥ Β' ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΤΕΥΧΟΣ 2 : ΑΠΟ Ο.Τ. 819 ΕΩΣ Ο.Τ. 848

<p>Ο Ανάδοχος Νικ. Περδικαρης Τοπογραφος Μηχανικος</p>		<p align="right">Υπογραφή</p> 	
	Όνοματεπώνυμο	Ημερομηνία	Υπογραφή
Ο Επιβλέπων 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 Αμιλια	27 ΙΑΝ. 1999	
Ο Διευθυντής Δ/σας Υπηρεσίας	Φουλαρης Γεωργιος	27 ΙΑΝ. 1999	
Ο Νομάρχης	Φραγκος Δημητριος	27 ΙΑΝ. 1999	

ΟΤ→ 819-848

ΣΕΛΙΔΑ : 197

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 164.31

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
1	200927.170	454194.560	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200926.760	454188.500	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200926.470	454184.937	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200936.781	454184.296	ΝΕΟ
5	200927.682	454200.850	ΝΕΟ
6	200927.523	454198.897	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200937.808	454200.400	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=6.07

2-3=3.58

3-4=10.33

4-T1=16.14

5-6=1.96

6-1=4.35

T1-5=10.14

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 162.72

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
10	200925.551	454173.612	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200926.470	454184.937	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200936.781	454184.296	ΝΕΟ
7	200925.560	454173.740	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200935.778	454168.548	ΝΕΟ
9	200925.270	454169.650	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-7=0.13
8-4=15.78

3-4=10.33
8-9=10.57

7-3=11.23
9-10=3.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 180.94

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	200924.023	454152.696	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200934.692	454151.525	ΝΕΟ
13	200924.418	454157.637	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200935.778	454168.548	ΝΕΟ
9	200925.270	454169.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=10.73
13-9=12.04

12-8=17.06
8-9=10.57

13-11=4.96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 200.07

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
11	200924.023	454152.696	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200934.692	454151.525	ΝΕΟ
14	200933.526	454133.233	ΝΕΟ
15	200922.512	454134.315	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200923.120	454141.400	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=10.73

14-15=11.07

11-16=11.33

16-15=7.11

14-12=18.33

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 178.25

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
14	200933.526	454133.233	ΝΕΟ
15	200922.512	454134.315	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200921.700	454124.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200921.280	454118.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200932.523	454117.494	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=11.07
18-19=11.27

15-17=9.50
19-14=15.77

17-18=6.53

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 184.12

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
18	200921.280	454118.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200932.523	454117.494	ΝΕΟ
20	200931.504	454101.509	ΝΕΟ
21	200920.045	454102.006	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=11.27

20-19=16.02

20-21=11.47

21-18=16.37

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 246.51

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
20	→ 200931.504	454101.509	NEO
21	→ 200920.045	454102.006	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200917.420	454102.120	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200910.327	454102.468	NEO
T2	200930.759	454089.827	NEO
T3	→ 200909.679	454090.854	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-21=11.47

21-22=2.63

23-22=7.10

23-T3=11.63

T2-20=11.71

T3-T2=21.11

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΣΕΛΙΔΑ : 204

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 228.94

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	200921.700	454124.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200921.280	454118.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200920.045	454102.006	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200917.420	454102.120	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200910.327	454102.468	ΝΕΟ
24	200911.616	454125.565	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=6.53

17-24=10.11

21-18=16.37

21-22=2.63

23-22=7.10

24-23=23.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 171.07

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
15	200922.512	454134.315	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200923.120	454141.400	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200921.700	454124.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200911.616	454125.565	ΝΕΟ
25	200912.535	454142.023	ΝΕΟ
26	200915.080	454141.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-17=9.50

16-15=7.11

16-26=8.05

17-24=10.11

25-24=16.48

25-26=2.55

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 176.54

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	200924.023	454152.696	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200924.418	454157.637	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200923.120	454141.400	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200912.535	454142.023	ΝΕΟ
26	200915.080	454141.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200913.448	454158.382	ΝΕΟ
28	200915.130	454158.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-16=11.33

13-11=4.96

16-26=8.05

25-26=2.55

27-25=16.38

27-28=1.69

28-13=9.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 178.51

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
10	200925.551	454173.612	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200924.418	454157.637	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200913.448	454158.382	ΝΕΟ
28	200915.130	454158.240	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	200914.343	454174.431	ΝΕΟ
9	200925.270	454169.650	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-9=12.04
29-10=11.24

27-28=1.69
29-27=16.07

28-13=9.31
9-10=3.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 170.78

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
10	200925.551	454173.612	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200926.760	454188.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	200914.343	454174.431	ΝΕΟ
3	200926.470	454184.937	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
30	200915.177	454189.367	ΝΕΟ
7	200925.560	454173.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-7=0.13

2-3=3.58

2-30=11.62

29-10=11.24

30-29=14.96

7-3=11.23

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 819

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 142.89

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	200927.170	454194.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200926.760	454188.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
30	200915.177	454189.367	ΝΕΟ
5	200927.682	454200.850	ΝΕΟ
6	200927.523	454198.897	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200915.847	454201.375	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=6.07

2-30=11.62

5-6=1.96

5-T4=11.85

6-1=4.35

T4-30=12.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 408.95

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
1	200956.580	454184.690	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200979.780	454179.980	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200980.392	454179.884	ΝΕΟ
4	200957.410	454196.150	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200957.721	454199.508	ΝΕΟ
6	200957.610	454198.050	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200982.351	454198.400	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=23.67

2-3=0.62

3-T3=18.62

4-1=11.49

5-6=1.46

6-4=1.91

T3-5=24.66

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 296.24

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
1	200956.580	454184.690	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
10	200979.266	454169.237	ΝΕΟ
2	200979.780	454179.980	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200980.392	454179.884	ΝΕΟ
7	200956.220	454181.290	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200955.560	454173.470	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200955.330	454170.840	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=23.67

2-3=0.62

8-9=2.64

10-3=10.71

7-1=3.42

10-9=23.99

7-8=7.85

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 567.80

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	200979.266	454169.237	NEO
11	200953.471	454146.795	NEO
12	200976.760	454145.542	NEO
13	200953.870	454152.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200954.960	454166.830	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200955.330	454170.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-9=23.99

11-12=23.32

11-13=5.83

12-10=23.83

13-14=14.26

14-9=4.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 268.01

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	200953.471	454146.795	NEO
12	200976.760	454145.542	NEO
15	200952.676	454135.193	NEO
16	200975.541	454134.021	NEO
17	200953.289	454144.130	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=23.32
17-11=2.67

15-16=22.90
17-15=8.96

16-12=11.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 256.32

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
15	200952.676	454135.193	NEO
16	200975.541	454134.021	NEO
18	200951.806	454123.940	NEO
19	200974.353	454122.789	NEO
20	200952.350	454130.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200951.960	454125.920	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200952.472	454132.220	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200952.440	454131.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=22.90	15-22=2.98	18-19=22.58
19-16=11.30	20-21=4.76	21-18=1.99
22-23=0.47	23-20=1.09	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 435.58

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	200951.806	454123.940	NEO
19	200974.353	454122.789	NEO
24	200962.215	454103.833	NEO
25	200972.284	454103.234	NEO
26	200951.578	454120.999	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200951.210	454116.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	200950.346	454104.539	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=22.58

18-26=2.95

24-25=10.09

25-19=19.66

26-27=4.74

27-28=11.76

28-24=11.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 150.00

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
24	200962.215	454103.833	NEO
25	200972.284	454103.234	NEO
29	200961.366	454088.335	NEO
T4	200970.660	454087.881	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

24-25=10.09
T4-25=15.44

29-24=15.52

29-T4=9.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 170.10

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
24	200962.215	454103.833	NEO
28	200950.346	454104.539	NEO
29	200961.366	454088.335	NEO
30	200950.060	454100.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	200951.485	454100.575	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
32	200950.746	454088.853	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

28-24=11.89

28-30=3.89

29-24=15.52

30-31=1.43

31-32=11.75

32-29=10.63

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 141.84

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
30	200950.060	454100.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	200951.485	454100.575	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
32	200950.746	454088.853	ΝΕΟ
33	200939.506	454101.299	ΝΕΟ
T1	200938.750	454089.438	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

30-31=1.43

30-33=10.57

31-32=11.75

33-T1=11.89

T1-32=12.01

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 166.84

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
27	200951.210	454116.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	200950.346	454104.539	ΝΕΟ
30	200950.060	454100.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
33	200939.506	454101.299	ΝΕΟ
34	200940.504	454116.947	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

27-28=11.76

28-30=3.89

30-33=10.57

34-27=10.73

34-33=15.68

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 168.67

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	200951.806	454123.940	NEO
20	200952.350	454130.660	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
21	200951.960	454125.920	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
23	200952.440	454131.750	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
26	200951.578	454120.999	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
27	200951.210	454116.270	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
34	200940.504	454116.947	NEO
35	200941.496	454132.507	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-26=2.95	20-21=4.76	21-18=1.99
23-20=1.09	23-35=10.97	26-27=4.74
34-27=10.73	35-34=15.59	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 230.17

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	200953.471	454146.795	NEO
13	200953.870	454152.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200952.676	454135.193	NEO
17	200953.289	454144.130	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200952.472	454132.220	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200952.440	454131.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
35	200941.496	454132.507	NEO
36	200942.823	454153.328	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-13=5.83

13-36=11.07

15-22=2.98

17-11=2.67

17-15=8.96

22-23=0.47

23-35=10.97

36-35=20.86

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 161.43

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	200953.870	454152.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200954.960	454166.830	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
36	200942.823	454153.328	ΝΕΟ
37	200943.756	454167.959	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=14.26
37-36=14.66

13-36=11.07

37-14=11.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 165.86

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	200954.960	454166.830	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
37	200943.756	454167.959	ΝΕΟ
38	200944.677	454182.417	ΝΕΟ
7	200956.220	454181.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200955.560	454173.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200955.330	454170.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-9=4.03
38-7=11.60

37-14=11.26
7-8=7.85

38-37=14.49
8-9=2.64

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 820

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15

ΕΜΒΑΔΟ = 211.73

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
1	200956.580	454184.690	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
38	200944.677	454182.417	ΝΕΟ
4	200957.410	454196.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200957.721	454199.508	ΝΕΟ
6	200957.610	454198.050	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200956.220	454181.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200945.801	454200.044	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

38-7=11.60
5-T2=11.93
T2-38=17.66

4-1=11.49
6-4=1.91

5-6=1.46
7-1=3.42

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 821

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 195.39

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
1	200983.849	454155.463	NEO
2	200996.317	454154.205	NEO
T2	200985.508	454171.202	NEO
T3	200997.663	454169.894	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.53

2-T3=15.75

T2-1=15.83

T3-T2=12.23

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 821

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 203.39

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
1	200983.849	454155.463	NEO
2	200996.317	454154.205	NEO
3	200982.181	454139.647	NEO
4	200994.935	454138.103	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.53
4-2=16.16

1-3=15.90

3-4=12.85

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 821

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 194.88

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
3	200982.181	454139.647	NEO
4	200994.935	454138.103	NEO
5	200980.608	454124.729	NEO
6	200993.651	454123.150	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=12.85
6-4=15.01

3-5=15.00

5-6=13.14

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 821

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 166.93

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
5	200980.608	454124.729	NEO
6	200993.651	454123.150	NEO
7	200992.611	454111.029	NEO
8	200979.243	454111.780	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=13.14 —
7-8=13.39 —

5-8=13.02

7-6=12.17

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 821

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 173.81

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
10	200991.508	454098.179	NEO
11	200977.896	454099.004	NEO
7	200992.611	454111.029	NEO
8	200979.243	454111.780	NEO
9	200977.960	454099.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-7=12.90

11-9=0.06

7-8=13.39

8-11=12.85

9-10=13.57

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 821

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 156.57

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
10	200991.508	454098.179	NEO
11	200977.896	454099.004	NEO
9	200977.960	454099.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200976.692	454087.587	NEO
T4	200990.541	454086.910	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-9=0.06

11-T1=11.48

9-10=13.57

T1-T4=13.87

T4-10=11.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 316.61

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
1	201044.366	454182.700	ΝΕΟ
2	201018.680	454185.130	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201018.739	454186.092	ΝΕΟ
4	201019.350	454196.120	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201019.409	454196.736	ΝΕΟ
T3	201045.239	454195.557	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=25.80

3-4=10.05

1-T3=12.89

4-5=0.62

2-3=0.96

T3-5=25.86

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 268.67

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	201044.366	454182.700	ΝΕΟ
2	201018.680	454185.130	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	201018.006	454174.745	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	201018.130	454176.110	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	201043.657	454172.269	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=25.80
7-2=9.04

6-7=1.37
8-1=10.46

6-8=25.77

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 284.69

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	201017.813	454172.624	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201017.879	454173.352	ΝΕΟ
12	201042.913	454161.303	ΝΕΟ
6	201018.006	454174.745	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201043.657	454172.269	ΝΕΟ
9	201017.010	454163.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.73
6-8=25.77

11-6=1.40
9-10=8.87

12-8=10.99
9-12=26.02

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 284.36

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	201042.913	454161.303	NEO
13	201015.870	454153.180	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201016.783	454161.673	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201042.189	454150.649	NEO
16	201028.710	454151.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201017.010	454163.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=8.54

14-9=2.13

15-12=10.68

15-16=13.51

16-13=12.94

9-12=26.02

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 270.27

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
13	201015.870 \swarrow	454153.180	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201042.189	454150.649	ΝΕΟ
16	201028.710 \swarrow	454151.610	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201015.393 \searrow	454148.748 —	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201014.770	454142.970 —	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201041.487	454140.319	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=13.51

16-13=12.94

17-13=4.46

17-18=5.81

18-19=26.85

19-15=10.35

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 320.15

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	201014.770	454142.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201041.487	454140.319	ΝΕΟ
20	201013.470	454131.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201013.840	454135.920	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	201040.688	454128.548	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=26.85
21-18=7.11

20-21=4.67
22-19=11.80

20-22=27.35

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 311.32

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
20	201013.470	454131.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	201040.688	454128.548	ΝΕΟ
23	201039.790	454117.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201039.910	454117.096	ΝΕΟ
25	201012.200	454120.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201012.590	454123.210	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-22=27.35

23-24=0.12

24-22=11.48

25-23=27.77

25-26=2.99

26-20=8.11

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 325.49

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	201039.790	454117.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201039.910	454117.096	ΝΕΟ
25	201012.200	454120.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	201038.669	454105.629	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	201039.128	454105.578	ΝΕΟ
29	201014.970	454108.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
30	201011.140	454108.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	201011.170	454110.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

23-24=0.12

25-23=27.77

27-28=0.46

28-24=11.55

29-27=23.84

29-30=3.85

30-31=1.86

31-25=9.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 269.90

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
27	201038.669	454105.629	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	201039.128	454105.578	ΝΕΟ
29	201014.970	454108.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
32	201037.620	454094.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
33	201013.710	454097.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
34	201038.396	454094.809	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

27-28=0.46
32-33=24.01

29-27=23.84
32-34=0.78

29-33=11.20
34-28=10.79

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 717.90

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
32	201037.620	454094.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
33	201013.710	454097.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
34	201038.396	454094.809	ΝΕΟ
35	200996.691	454076.619	ΝΕΟ
36	201013.990	454075.676	ΝΕΟ
37	201014.330	454081.920	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
38	201017.870	454081.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
39	201000.105	454098.459	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
40	200998.577	454098.610	ΝΕΟ
41	201028.380	454080.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
42	201037.379	454079.836	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

32-33=24.01

32-34=0.78

35-36=17.33

37-36=6.25

38-37=3.55

39-33=13.67

39-40=1.54

40-35=22.07

41-38=10.55

42-34=15.01

42-41=9.04

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 394.40

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
35	200996.691	454076.619	NEO
36	201013.990	454075.676	NEO
37	201014.330	454081.920	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
38	201017.870	454081.610	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
41	201028.380	454080.650	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
43	201026.730	454068.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
44	201026.296	454064.876	NEO
T1	200995.826	454066.537	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

35-36=17.33

35-T1=10.12

37-36=6.25

38-37=3.55

41-38=10.55

41-43=12.60

43-44=3.31

T1-44=30.52

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 149.88

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
41	201028.380	454080.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
42	201037.379	454079.836	ΝΕΟ
43	201026.730	454068.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
44	201026.296	454064.876	ΝΕΟ
T4	201036.326	454064.329	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

41-43=12.60

42-41=9.04

43-44=3.31

44-T4=10.05

T4-42=15.54

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 192.79

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
29	201014.970	454108.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
30	201011.140	454108.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	201011.170	454110.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
33	201013.710	454097.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
39	201000.105	454098.459	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
40	200998.577	454098.610	ΝΕΟ
45	200999.682	454111.501	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

29-30=3.85

29-33=11.20

30-31=1.86

39-33=13.67

39-40=1.54

45-31=11.53

45-40=12.94

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15

ΕΜΒΑΔΟ = 149.00

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
25	201012.200	454120.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201012.590	454123.210	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	201011.170	454110.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
45	200999.682	454111.501	ΝΕΟ
46	201000.769	454124.181	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

25-26=2.99

31-25=9.83

45-31=11.53

46-26=11.86

46-45=12.73

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 16

ΕΜΒΑΔΟ = 154.54

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
20	201013.470	454131.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201013.840	454135.920	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201012.590	454123.210	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
46	201000.769	454124.181	ΝΕΟ
47	201001.882	454137.154	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-21=4.67

21-47=12.02

26-20=8.11

46-26=11.86

47-46=13.02

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 17

ΕΜΒΑΔΟ = 159.15

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	201015.393	454148.748	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201014.770	454142.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201013.840	454135.920	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
47	201001.882	454137.154	ΝΕΟ
48	201002.992	454150.097	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=5.81

17-48=12.47

21-18=7.11

21-47=12.02

48-47=12.99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 18

ΕΜΒΑΔΟ = 163.98

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
13	201015.870	454153.180	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201016.783	454161.673	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201015.393	454148.748	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
48	201002.992	454150.097	ΝΕΟ
49	201004.103	454163.052	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=8.54

17-13=4.46

17-48=12.47

49-14=12.75

49-48=13.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΣΕΛΙΔΑ : 248

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 19

ΕΜΒΑΔΟ = 150.32

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
10	201017.813	454172.624	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201017.879	454173.352	ΝΕΟ
14	201016.783	454161.673	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
49	201004.103	454163.052	ΝΕΟ
50	201005.105	454174.741	ΝΕΟ
9	201017.010	454163.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.73

14-9=2.13

49-14=12.75

50-11=12.85

50-49=11.73

9-10=8.87

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 20

ΕΜΒΑΔΟ = 162.86

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
11	201017.879	454173.352	NEO
2	201018.680	454185.130	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201018.739	454186.092	NEO
50	201005.105	454174.741	NEO
51	201006.196	454187.456	NEO
6	201018.006	454174.745	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201018.130	454176.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-6=1.40

2-3=0.96

50-11=12.85

51-3=12.62

51-50=12.76

6-7=1.37

7-2=9.04

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 823

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 21

ΕΜΒΑΔΟ = 128.22

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
3	201018.739	454186.092	NEO
4	201019.350	454196.120	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201019.409	454196.736	NEO
51	201006.196	454187.456	NEO
T2	201007.040	454197.300	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=10.05
51-3=12.62

4-5=0.62
T2-51=9.88

5-T2=12.38

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 824

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 231.53

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	201092.260	454174.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201092.698	454174.939	ΝΕΟ
3	201088.090	454175.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201079.270	454175.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201079.694	454187.923	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201078.355	454189.568	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201078.852	454189.517	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201078.699	454188.025	ΝΕΟ
9	201078.722	454193.147	ΝΕΟ
T3	201092.793	454192.084	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.44

2-T3=17.15

3-1=4.19

4-3=8.84

4-5=12.00

6-7=0.50

6-9=3.60

8-5=1.00

8-7=1.50

T3-9=14.11

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 824

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 225.27

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	201092.260	454174.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	201092.607	454158.525	ΝΕΟ
11	201092.400	454158.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201089.666	454158.737	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201078.690	454159.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201092.698	454174.939	ΝΕΟ
3	201088.090	454175.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201079.270	454175.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.44

10-11=0.21

10-2=16.41

12-11=2.74

12-13=11.01

13-4=16.41

3-1=4.19

4-3=8.84

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 824

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 208.55

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
14	201078.268	454149.824	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201092.553	454148.891	ΝΕΟ
16	201077.778	454138.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201077.648	454135.537	ΝΕΟ
T4	201092.474	454134.568	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=14.32

14-16=11.31

16-17=3.00

17-T4=14.86

T4-15=14.32

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 824

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04N

ΕΜΒΑΔΟ = 136.59

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	201092.607	454158.525	ΝΕΟ
11	201092.400	454158.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201089.666	454158.737	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201078.690	454159.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201078.268	454149.824	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201092.553	454148.891	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.21
13-14=9.72

12-11=2.74
14-15=14.32

12-13=11.01
15-10=9.63

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 824

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 403.64

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	201078.268	454149.824	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201077.778	454138.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201077.648	454135.537	ΝΕΟ
18	201050.273	454151.657	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	201049.303	454137.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-16=11.31
18-T1=14.30

16-17=3.00
T1-17=28.41

18-14=28.06

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 824

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 1183.50

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
13	201078.690	454159.530	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	201078.268	454149.824	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
→ 18	201050.273	454151.657	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	201079.270	454175.930	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	201079.694	454187.923	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	201078.355	454189.568	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	201078.852	454189.517	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	201078.699	454188.025	ΝΕΟ
9	201078.722	454193.147	ΝΕΟ
T2	201053.224	454195.074	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=9.72

13-4=16.41

18-14=28.06

4-5=12.00

6-7=0.50

6-9=3.60

8-5=1.00

8-7=1.50

9-T2=25.57

T2-18=43.52

Ι Δ Ι Ο Κ Τ Η Σ Ι Α : Ο 1

ΕΜΒΑΔΟ = 156.02

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
1	201055.658	454078.189	NEO
2	201054.650	454063.331	NEO
T3	201044.315	454063.894	NEO
T4	201045.348	454079.118	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=14.89
T4-1=10.35

2-T3=10.35

T3-T4=15.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 825

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 218.22

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
1	201055.658	454078.189	NEO
2	201054.650	454063.331	NEO
3	201070.900	454076.815'	NEO
4	201070.890	454076.730	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	201069.390	454064.380	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	201069.167	454062.540	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=14.89
5-4=12.44

1-3=15.30
5-6=1.85

3-4=0.09
6-2=14.54

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 825

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 229.30

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	201070.900	454076.815	NEO
4	201070.890	454076.730	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201069.390	454064.380	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201069.167	454062.540	NEO
7	201085.694	454063.539	NEO
8	201085.471	454061.651	NEO
9	201087.086	454075.372	NEO
T5	201076.231	454076.334	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=0.09
5-6=1.85
8-6=16.33

3-T5=5.35
7-8=1.90
T5-9=10.90

5-4=12.44
7-9=11.91

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 825

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 191.97

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
7	201085.694	454063.539	NEO
8	201085.471	454061.651	NEO
9	201087.086	454075.372	NEO
T1	201100.300	454074.200	NEO
T2	201100.499	454060.832	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

7-8=1.90

7-9=11.91

9-T1=13.27

T1-T2=13.37

T2-8=15.05

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 826

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 284.95

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	201134.465	454114.852	NEO
2	201163.262	454111.644	NEO
T1	201134.469	454116.787	NEO
T2	201134.483	454123.802	NEO
T3	201164.865	454121.811	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=28.98
T2-T1=7.02

2-T3=10.29
T3-T2=30.45

T1-1=1.94

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 826

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 267.29

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
1	201134.465	454114.852	NEO
2	201163.262	454111.644	NEO
3	201134.448	454105.351	NEO
4	201161.784	454102.265	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=28.98
4-2=9.49

1-3=9.50

3-4=27.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 826

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 246.84

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
3	201134.448	454105.351	NEO
4	201161.784	454102.265	NEO
5	201134.432	454096.536	NEO
6	201139.240	454095.830	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201154.630	454093.570	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201160.262	454092.612	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=27.51
6-7=15.56

3-5=8.82
8-4=9.77

5-6=4.86
8-7=5.71

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 826

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 285.26

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	201141.120	454083.920	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201154.590	454082.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201158.574	454081.900	NEO
5	201134.432	454096.536	NEO
6	201139.240	454095.830	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201154.630	454093.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201160.262	454092.612	NEO
9	201138.859	454084.210	NEO
T7	201134.410	454084.819	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=13.55

12-11=4.02

12-8=10.84

5-6=4.86

5-T7=11.72

6-7=15.56

8-7=5.71

9-10=2.28

9-T7=4.49

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 826

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 198.25

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	201141.120	454083.920	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	201154.590	454082.410	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	201158.574	454081.900	ΝΕΟ
13	201140.450	454072.240	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	201156.765	454070.429	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=13.55

12-11=4.02

13-10=11.70

13-14=16.42

14-12=11.61

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 826

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 231.74

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	201140.450	454072.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201156.765	454070.429	ΝΕΟ
15	201139.502	454057.375	ΝΕΟ
16	201139.580	454058.640	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201139.910	454063.960	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201140.190	454068.210	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201154.494	454056.021	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=16.42

15-16=1.27

15-T4=15.05

17-16=5.33

17-18=4.26

18-13=4.04

T4-14=14.59

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 249.54

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
10	201141.120	454083.920	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201140.450	454072.240	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201139.502	454057.375	ΝΕΟ
16	201139.580	454058.640	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201139.910	454063.960	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201140.190	454068.210	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201130.086	454058.225	ΝΕΟ
20	201130.180	454059.540	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201131.997	454084.902	ΝΕΟ
9	201138.859	454084.210	ΝΕΟ
T7	201134.410	454084.819	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-10=11.70

15-16=1.27

17-16=5.33

17-18=4.26

18-13=4.04

19-15=9.45

19-20=1.32

21-20=25.43

9-10=2.28

9-T7=4.49

T7-21=2.42 ↓

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 245.56

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	201130.086	454058.225	NEO
20	201130.180	454059.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201131.997	454084.902	NEO
22	201121.040	454060.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	201120.945	454059.051	NEO
24	201122.630	454085.222	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

19-20=1.32
22-23=1.48

21-20=25.43
22-24=24.74

21-24=9.37
23-19=9.18

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 243.81

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
22	201121.040	454060.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	201120.945	454059.051	ΝΕΟ
24	201122.630	454085.222	ΝΕΟ
25	201111.580	454061.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201111.471	454059.906	ΝΕΟ
27	201113.349	454085.540	ΝΕΟ
28	201113.140	454081.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201112.440	454073.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
30	201111.800	454064.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-23=1.48

22-24=24.74

24-27=9.29

25-26=1.42

25-30=2.85

26-23=9.51

27-28=4.01

28-29=7.68

29-30=9.75

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 231.56

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	201111.580	454061.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201111.471	454059.906	ΝΕΟ
27	201113.349	454085.540	ΝΕΟ
28	201113.140	454081.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201112.440	454073.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
30	201111.800	454064.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T5	201103.502	454060.626	ΝΕΟ
T6	201103.161	454085.888	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

25-26=1.42
27-T6=10.19
T5-26=8.00

25-30=2.85
28-29=7.68
T6-T5=25.26

27-28=4.01
29-30=9.75

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 122.01

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	201101.102	454248.524	NEO
2	201111.270	454248.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201111.356	454248.752	NEO
T1	201111.432	454260.678	NEO
T4	201101.167	454260.386	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.17
T1-3=11.93

1-T4=11.86
T4-T1=10.27

2-3=0.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

831

ΣΕΛΙΔΑ : 272

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 148.00

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
1	201101.102	454248.524	ΝΕΟ
2	201111.270	454248.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201111.356	454248.752	ΝΕΟ
4	201101.023	454234.067	ΝΕΟ
5	201103.930	454234.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201111.264	454234.319	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.17
4-1=14.46

2-3=0.09
4-5=2.91

3-6=14.43
6-5=7.34

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 168.14

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
4	201101.023	454234.067	NEO
5	201103.930	454234.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201111.264	454234.319	NEO
7	201111.158	454217.649	NEO
8	201111.120	454217.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201100.935	454217.874	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=2.91

7-8=0.04

6-5=7.34

8-9=10.19

6-7=16.67

9-4=16.19

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 831

ΣΕΛΙΔΑ : 274

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 129.12

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
7	201111.158	454217.649	NEO
8	201111.120	454217.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201100.935	454217.874	NEO
T2	201111.076	454204.738	NEO
T3	201100.867	454205.514	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

7-8=0.04

7-T2=12.91

8-9=10.19

T2-T3=10.24

T3-9=12.36

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 171.16

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
1	201081.495	454266.926	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201081.950	454275.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201093.199	454266.181	ΝΕΟ
4	201082.390	454285.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201082.424	454286.276	ΝΕΟ
T3	201084.083	454286.201	ΝΕΟ
T4	201093.248	454275.217	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.66

3-T4=9.04

T4-T3=14.31

1-3=11.73

4-5=0.66

2-4=10.06

T3-5=1.66

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 119.80

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	201081.495	454266.926	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	201093.199	454266.181	ΝΕΟ
6	201081.429	454265.662	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	201080.970	454256.940	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	201092.760	454256.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	201093.144	454256.141	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=11.73

8-7=11.82

6-1=1.27

9-3=10.04

6-7=8.73

9-8=0.38

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 832

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 203.91

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	201080.230	454240.580	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	201080.390	454245.600	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	201080.940	454255.720	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	201082.240	454240.560	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	201093.055	454239.883	ΝΕΟ
7	201080.970	454256.940	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	201092.760	454256.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	201093.144	454256.141	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=5.02

13-14=10.84

8-7=11.82

10-13=2.01

14-9=16.26

9-8=0.38

11-12=10.14

7-12=1.22

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 832

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 285.56

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	201080.230	454240.580	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201082.240	454240.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201093.055	454239.883	ΝΕΟ
15	201078.920	454219.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201079.480	454225.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201079.900	454235.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201092.937	454218.430	ΝΕΟ
19	201079.530	454226.780	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=2.01

13-14=10.84

15-16=6.22

16-19=1.12

17-10=4.94

18-14=21.45

18-15=14.06

19-17=8.88

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 832

ΣΕΛΙΔΑ : 279

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 182.22

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
15	201078.920	454219.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201092.937	454218.430	ΝΕΟ
20	201078.400	454219.340	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201077.895	454209.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	201077.774	454207.261	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T5	201092.870	454206.120	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-15=14.06
21-22=2.34

20-15=0.54
22-T5=15.14

20-21=9.75
T5-18=12.31

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 424.64

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	201078.920	454219.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201079.480	454225.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201078.400	454219.340	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201077.895	454209.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	201077.774	454207.261	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	201056.281	454227.977	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	201055.541	454208.942	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=6.22

20-15=0.54

20-21=9.75

21-22=2.34

23-16=23.31

23-T1=19.05

T1-22=22.30

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

832

ΣΕΛΙΔΑ : 281

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 232.18

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
16	201079.480	454225.660	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201079.900	454235.650	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201079.530	454226.780	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	201056.281	454227.977	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201061.040	454237.470	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	201056.670	454237.979	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-19=1.12

23-16=23.31

17-24=18.95

25-23=10.01

19-17=8.88

25-24=4.40

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 234.57

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
10	201080.230	454240.580	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201080.390	454245.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201079.900	454235.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201061.040	454237.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	201056.670	454237.979	ΝΕΟ
26	201061.470	454247.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	201057.058	454247.946	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=5.02
17-24=18.95
27-25=9.97

11-26=19.02
25-24=4.40

17-10=4.94
26-27=4.43

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 832

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 236.93

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
11	201080.390	454245.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201080.940	454255.720	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201061.470	454247.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	201057.058	454247.946	ΝΕΟ
28	201070.790	454256.690	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201057.450	454258.045	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=10.14
26-27=4.43

11-26=19.02
28-29=13.41

12-28=10.20
29-27=10.11

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 832

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 235.12

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	201080.940	454255.720	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	201070.790	454256.690	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201057.450	454258.045	ΝΕΟ
30	201057.836	454267.970	ΝΕΟ
6	201081.429	454265.662	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201080.970	454256.940	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-28=10.20
30-6=23.71

28-29=13.41
6-7=8.73

30-29=9.93
7-12=1.22

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

832

ΣΕΛΙΔΑ : 285

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 236.73

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	201081.495	454266.926	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201081.950	454275.570	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
30	201057.836	454267.970	ΝΕΟ
31	201058.226	454277.984	ΝΕΟ
6	201081.429	454265.662	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.66

31-30=10.02

30-6=23.71

6-1=1.27

31-2=23.85

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 832

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 239.44

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	201081.950	454275.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	201058.226	454277.984	ΝΕΟ
4	201082.390	454285.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201082.424	454286.276	ΝΕΟ
T2	201058.590	454287.357	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-4=10.06
5-T2=23.86

31-2=23.85
T2-31=9.38

4-5=0.66

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 833

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 351.42

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	201024.635	454277.682	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201024.340	454273.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201032.180	454272.900	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201029.610	454273.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201025.072	454284.236	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201046.905	454271.996	ΝΕΟ
7	201025.300	454287.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201025.385	454288.857	ΝΕΟ
T3	201047.501	454287.854	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=4.43

1-5=6.57

3-4=2.57

3-6=14.75

4-2=5.28

6-T3=15.87

7-5=3.43

8-7=1.20

T3-8=22.14

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 833

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 251.92

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	201046.490	454260.961	ΝΕΟ
11	201023.571	454262.287	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201024.340	454273.260	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201032.180	454272.900	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201029.610	454273.020	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201046.905	454271.996	ΝΕΟ
9	201023.961	454267.854	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=22.96

10-6=11.04

11-9=5.58

2-9=5.42

3-4=2.57

3-6=14.75

4-2=5.28

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 833

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 255.83

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	201046.490	454260.961	ΝΕΟ
11	201023.571	454262.287	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201046.075	454249.937	ΝΕΟ
13	201038.540	454250.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201022.870	454251.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201023.227	454257.380	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=22.96

12-10=11.03

12-13=7.55

13-14=15.69

14-15=6.25

15-11=4.92

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 256.75

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
12	201046.075	454249.937	ΝΕΟ
13	201038.540	454250.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201022.870	454251.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201022.610	454247.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201022.140	454240.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201045.666	454239.055	ΝΕΟ
19	201037.940	454239.380	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=7.55

13-14=15.69

16-14=3.38

16-17=7.54

17-19=15.82

18-12=10.89

18-19=7.73

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 259.22

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
17	201022.140	454240.250	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	201045.666	454239.055	ΝΕΟ
19	201037.940	454239.380	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	201021.477	454229.270	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
21	201022.070	454237.850	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
22	201045.253	454228.067	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-19=15.82
21-17=2.40

18-19=7.73
22-18=11.00

20-21=8.60
22-20=23.81

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 833

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 443.70

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
20	201021.477	454229.270	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	201045.253	454228.067	ΝΕΟ
23	201021.380	454227.870	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201020.311	454210.753	ΝΕΟ
T4	201044.563	454209.723	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-23=1.40

22-20=23.81

23-24=17.15

24-T4=24.27

T4-22=18.36

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 343.64

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
23	201021.380	454227.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201020.311	454210.753	NEO
25	201002.429	454230.513	NEO
T1	201001.360	454211.558	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν23-24=17.15
T1-24=18.97

25-23=19.13

25-T1=18.99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 833

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

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	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
20	201021.477	454229.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201022.070	454237.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	201021.380	454227.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	201002.429	454230.513	ΝΕΟ
26	201002.993	454240.495	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-21=8.60

20-23=1.40

21-26=19.26

25-23=19.13

26-25=10.00

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 186.21

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
16	201022.610	454247.770	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201022.140	454240.250	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201022.070	454237.850	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201002.993	454240.495	ΝΕΟ
27	201003.528	454249.986	ΝΕΟ
28	201017.990	454248.310	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=7.54
27-26=9.51

21-17=2.40
27-28=14.56

21-26=19.26
28-16=4.65

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 833

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 185.89

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
14	201022.870	454251.140	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201023.227	454257.380	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201022.610	454247.770	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	201003.528	454249.986	ΝΕΟ
28	201017.990	454248.310	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201006.840	454259.310	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
30	201004.085	454259.856	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=6.25
27-28=14.56
30-27=9.89

15-29=16.50
28-16=4.65

16-14=3.38
29-30=2.81

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 200.41

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	201023.571	454262.287	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	201023.227	454257.380	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
29	201006.840	454259.310	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
30	201004.085	454259.856	ΝΕΟ
31	201004.651	454269.888	ΝΕΟ
9	201023.961	454267.854	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-9=5.58
29-30=2.81

15-11=4.92
31-30=10.05

15-29=16.50
9-31=19.42

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 833

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 193.22

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
1	201024.635	454277.682	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201024.340	454273.260	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	201004.651	454269.888	ΝΕΟ
32	201005.214	454279.876	ΝΕΟ
9	201023.961	454267.854	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=4.43
32-31=10.00

2-9=5.42
9-31=19.42

32-1=19.54

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 833

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 206.35

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	201024.635	454277.682	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
32	201005.214	454279.876	ΝΕΟ
5	201025.072	454284.236	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201025.300	454287.660	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201025.385	454288.857	ΝΕΟ
T2	201005.771	454289.746	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-5=6.57
8-7=1.20

32-1=19.54
8-T2=19.63

7-5=3.43
T2-32=9.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 834

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 158.25

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	200983.025	454265.992	NEO
2	200996.373	454265.191	NEO
T2	200983.720	454277.706	NEO
T3	200997.047	454277.137	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.37
T3-2=11.97

1-T2=11.74

T2-T3=13.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 834

ΣΕΛΙΔΑ : 301

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 160.68

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	200983.025	454265.992	NEO
2	200996.373	454265.191	NEO
3	200982.314	454254.013	NEO
4	200995.697	454253.210	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.37
3-4=13.41

2-4=12.00

3-1=12.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

834

ΣΕΛΙΔΑ : 302

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 165.05

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	200982.314	454254.013	NEO
4	200995.697	454253.210	NEO
5	200994.992	454240.714	NEO
6	200981.599	454241.962	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=13.41
6-3=12.07

4-5=12.52

5-6=13.45

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

834

ΣΕΛΙΔΑ : 303

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 162.90

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
5	200994.992	454240.714	NEO
6	200981.599	454241.962	NEO
7	200980.882	454229.881	NEO
8	200994.311	454228.632	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=13.45
7-8=13.49

5-8=12.10

7-6=12.10

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 834

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 148.59

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
7	200980.882	454229.881	ΝΕΟ
8	200994.311	454228.632	ΝΕΟ
T1	200980.207	454218.510	ΝΕΟ
T4	200993.712	454218.017	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

7-8=13.49

8-T4=10.63

T1-7=11.39

T4-T1=13.51

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 172.33

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	200962.924	454263.959	NEO
2	200974.859	454263.439	NEO
3	200963.097	454266.056	NEO
4	200963.127	454266.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200964.020	454277.210	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200964.144	454278.554	NEO
T3	200975.726	454278.050	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.95
4-3=0.37
T3-6=11.59

2-T3=14.64
4-5=10.83

3-1=2.10
6-5=1.35

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 835

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 164.40

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
1	200962.924	454263.959	ΝΕΟ
10	200962.880	454263.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200974.859	454263.439	ΝΕΟ
7	200974.054	454249.878	ΝΕΟ
8	200961.864	454250.409	ΝΕΟ
9	200961.950	454252.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-10=0.53
7-2=13.59

1-2=11.95
7-8=12.20

10-9=11.22
8-9=1.84

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 835

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 164.40

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	200973.268	454236.632	NEO
12	200960.726	454237.178	NEO
13	200960.730	454237.990	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200961.820	454249.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200974.054	454249.878	NEO
8	200961.864	454250.409	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=12.55
13-14=11.53

11-7=13.27
7-8=12.20

13-12=0.81
8-14=0.94

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 835

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 170.62

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
11	200973.268	454236.632	NEO
12	200960.726	454237.178	NEO
15	200959.606	454223.743	NEO
16	200972.470	454223.183	NEO
17	200959.640	454224.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200959.800	454225.913	NEO
19	200960.720	454235.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=12.55

15-16=12.88

16-11=13.47

17-15=0.45

17-18=1.73

18-19=9.97

19-12=1.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 835

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 133.61

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
15 ~	200959.606	454223.743	NEO
16 ~	200972.470	454223.183	NEO
20 ~	200959.489	454222.196	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21 -	200958.827	454213.468	NEO
T4 ~	200971.858	454212.879	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=12.88
21-T4=13.04

15-20=1.55
T4-16=10.32

20-21=8.75

1.55
875

1030

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 152.49

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
15	200959.606	454223.743	NEO
17	200959.640	454224.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200959.800	454225.913	NEO
20	200959.489	454222.196	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200958.827	454213.468	NEO
22	200947.488	454226.470	NEO
T1	200946.693	454214.017	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

$15-20=1.55$

$17-15=0.45$

$17-18=1.73$

$20-21=8.75$

$22-18=12.32$

$22-T1=12.48$

$T1-21=12.15$

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 835

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 158.96

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
12	200960.726	454237.178	NEO
13	200960.730	454237.990	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200959.800	454225.913	NEO
19	200960.720	454235.840	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
22	200947.488	454226.470	NEO
23	200948.341	454239.811	NEO
24	200948.550	454239.780	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-12=0.81

18-19=9.97

19-12=1.34

22-18=12.32

23-22=13.37

23-24=0.21

24-13=12.31

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 179.52

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	200960.730	454237.990	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200961.820	454249.470	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
23	200948.341	454239.811	ΝΕΟ
24	200948.550	454239.780	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
25	200949.550	454253.710	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
26	200949.231	454253.748	ΝΕΟ
8	200961.864	454250.409	ΝΕΟ
9	200961.950	454252.250	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=11.53

25-26=0.32

8-9=1.84

23-24=0.21

26-23=13.97

9-25=12.49

24-13=12.31

8-14=0.94

12.49

32

12.81

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 835

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 172.88

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	200962.924	454263.959	NEO
10	200962.880	454263.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200949.550	454253.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200949.231	454253.748	NEO
27	200950.053	454266.624	NEO
3	200963.097	454266.056	NEO
9	200961.950	454252.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-10=0.53

10-9=11.22

25-26=0.32

27-26=12.90

27-3=13.06

3-1=2.10

9-25=12.49

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 835

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 165.11

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	200950.053	454266.624	NEO
3	200963.097	454266.056	NEO
4	200963.127	454266.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200964.020	454277.210	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200964.144	454278.554	NEO
T2	200950.852	454279.133	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

27-3=13.06
6-5=1.35

4-3=0.37
6-T2=13.30

4-5=10.83
T2-27=12.54

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 836

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 108.89

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	200942.301	454268.004	NEO
2	200932.610	454268.714	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200933.384	454279.888	NEO
T1	200942.858	454279.479	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=9.72

2-3=11.20

3-T1=9.48

T1-1=11.49

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 139.09

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	200942.301	454268.004	ΝΕΟ
2	200932.610	454268.714	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200931.655	454254.747	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200941.612	454253.804	ΝΕΟ
6	200931.990	454259.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=9.72

6-2=8.99

1-5=14.22

6-4=5.01

4-5=10.00

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 140.45

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	200931.655	454254.747	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200941.612	454253.804	ΝΕΟ
7	200931.050	454245.700	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200930.700	454241.030	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200940.935	454239.837	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=10.00
7-8=4.68

4-7=9.07
8-9=10.30

5-9=13.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 836

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 145.91

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	200930.040	454231.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200929.720	454226.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200940.271	454226.156	ΝΕΟ
8	200930.700	454241.030	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200940.935	454239.837	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=5.01
8-9=10.30

11-12=10.57
9-12=13.70

8-10=9.24

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 836

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 128.99

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
11	200929.720	454226.810	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200940.271	454226.156	ΝΕΟ
13	200928.666	454214.842	ΝΕΟ
14	200928.880	454218.000	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200939.699	454214.374	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=10.57

14-11=8.85

12-T2=11.80

T2-13=11.04

13-14=3.17

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 201.61

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
10	200930.040	454231.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200929.720	454226.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200928.666	454214.842	ΝΕΟ
14	200928.880	454218.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200918.091	454232.522	ΝΕΟ
T3	200917.128	454215.332	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=5.01
13-T3=11.55

10-15=11.97
14-11=8.85

13-14=3.17
T3-15=17.22

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 836

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 169.33

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	200930.040	454231.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200918.091	454232.522	ΝΕΟ
16	200918.879	454246.604	ΝΕΟ
7	200931.050	454245.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200930.700	454241.030	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-15=11.97
7-8=4.68

15-16=14.10
8-10=9.24

7-16=12.21

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 836

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 173.39

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
16	200918.879	454246.604	NEO
17	200919.670	454260.740	NEO
4	200931.655	454254.747	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200931.990	454259.750	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200931.050	454245.700	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=14.16
6-4=5.01

17-6=12.36
7-16=12.21

4-7=9.07

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 249.21

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	200919.670	454260.740	ΝΕΟ
2	200932.610	454268.714	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200933.384	454279.888	ΝΕΟ
6	200931.990	454259.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200920.773	454280.433	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-6=12.36^v
6-2=8.99

17-T4=19.72[†]
T4-3=12.62^v

2-3=11.20

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 837

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 180.91

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	200912.024	454267.272	ΝΕΟ
2	200898.632	454267.724	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200899.566	454281.339	ΝΕΟ
4	200898.648	454267.953	ΝΕΟ
5	200899.460	454280.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200912.780	454280.776	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.40
4-5=12.08

1-T4=13.53
5-3=1.34

2-4=0.23
T4-3=13.23

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 168.27

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	200912.024	454267.272	ΝΕΟ
2	200898.632	454267.724	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200897.820	454255.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200911.325	454254.797	ΝΕΟ
8	200897.840	454255.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.40
7-1=12.50

6-7=13.51
8-2=11.77

6-8=0.73

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 837

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 168.36

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	200897.170	454242.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200897.220	454243.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200897.820	454255.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200911.325	454254.797	ΝΕΟ
9	200910.621	454242.230	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.55
9-10=13.47

11-6=11.85
9-7=12.59

6-7=13.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 837

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 181.00

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	200897.170	454242.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200896.490	454229.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200909.877	454228.930	ΝΕΟ
14	200896.510	454230.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200910.621	454242.230	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-14=12.15
13-9=13.32

12-13=13.39
9-10=13.47

12-14=1.44

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 837

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 177.16

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	200896.490	454229.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200909.877	454228.930	ΝΕΟ
15	200895.574	454216.305	ΝΕΟ
16	200895.641	454217.255	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200909.135	454215.690	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=13.39
16-15=0.95

15-T1=13.58
T1-13=13.26

16-12=12.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 837

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 126.67

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
12	200896.490	454229.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200896.510	454230.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200895.574	454216.305	ΝΕΟ
16	200895.641	454217.255	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200887.754	454231.069	ΝΕΟ
T2	200886.859	454216.700	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-14=1.44
16-15=0.95

14-17=8.76
17-T2=14.40

16-12=12.08
T2-15=8.72

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 112.26

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	200897.170	454242.870	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200897.220	454243.420	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200896.510	454230.740	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200887.754	454231.069	ΝΕΟ
18	200888.566	454244.118	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.55

14-17=8.76

10-14=12.15

18-17=13.07

11-18=8.68

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 107.88

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
11	200897.220	454243.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200888.566	454244.118	ΝΕΟ
19	200889.342	454256.587	ΝΕΟ
6	200897.820	454255.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200897.840	454255.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-18=8.68
6-8=0.73

11-6=11.85
8-19=8.52

19-18=12.49

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 837

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 102.60

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
19	200889.342	454256.587	ΝΕΟ
2	200898.632	454267.724	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200890.088	454268.563	ΝΕΟ
4	200898.648	454267.953	ΝΕΟ
8	200897.840	454255.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-4=0.23
8-19=8.52

20-19=12.00
8-2=11.77

4-20=8.58

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 837

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 114.55

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	200890.088	454268.563	ΝΕΟ
3	200899.566	454281.339	ΝΕΟ
4	200898.648	454267.953	ΝΕΟ
5	200899.460	454280.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200890.906	454281.708	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-T3=8.67

5-3=1.34

4-20=8.58

T3-20=13.17

4-5=12.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 839

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 166.96

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
1	200905.572	454376.913	NEO
2	200905.553	454376.476	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200905.000	454363.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200917.344	454363.003	NEO
T2	200918.090	454376.399	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.44

2-3=12.99

3-4=12.35

4-T2=13.42

T2-1=12.53

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 839

ΣΕΛΙΔΑ : 335

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 173.76

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
3	200905.000	454363.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200917.344	454363.003	ΝΕΟ
5	200904.193	454349.636	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200904.611	454356.817	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200916.553	454348.817	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=12.35
7-4=14.21

5-6=7.19
7-5=12.39

6-3=6.69

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 839

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 172.57

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
5	200904.193	454349.636	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200916.553	454348.817	ΝΕΟ
8	200903.380	454335.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200915.784	454335.012	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

7-5=12.39

8-5=14.00

9-7=13.83

9-8=12.42

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 839

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 249.93

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
10	200901.970	454315.708	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200903.380	454335.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200915.784	454335.012	ΝΕΟ
T3	200914.684	454315.272	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-8=20.00
T3-9=19.77

10-T3=12.72

9-8=12.42

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 839

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 371.76

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	200901.970	454315.708	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200895.595	454357.021	ΝΕΟ
5	200904.193	454349.636	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200904.611	454356.817	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200903.380	454335.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200893.038	454316.015	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-8=20.00
5-6=7.19

11-6=9.02
8-5=14.00

11-T4=41.09
T4-10=8.94

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 839

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 179.85

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	200905.572	454376.913	ΝΕΟ
11	200895.595	454357.021	ΝΕΟ
2	200905.553	454376.476	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200905.000	454363.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200904.611	454356.817	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200896.857	454377.270	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.44
2-3=12.99

1-T1=8.72
6-3=6.69

11-6=9.02
T1-11=20.29

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 840

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 226.85

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
1	200938.735	454358.936	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200939.706	454373.654	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200947.381	454350.277	ΝΕΟ
4	200938.209	454350.953	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200939.827	454375.490	ΝΕΟ
T3	200948.967	454375.105	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=14.75
3-T3=24.88

2-5=1.84
4-1=8.00

3-4=9.20
T3-5=9.15

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 840

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 155.48

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
3	200947.381	454350.277	ΝΕΟ
4	200938.209	454350.953	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200937.090	454333.990	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200946.313	454333.563	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=9.20
7-3=16.75

6-4=17.00

6-7=9.23

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 840

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 158.39

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	200935.914	454317.768	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200937.090	454333.990	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200946.313	454333.563	ΝΕΟ
8	200945.227	454316.562	ΝΕΟ
9	200935.860	454317.020	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-6=16.27
8-9=9.38

6-7=9.23
9-10=0.75

8-7=17.04

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 840

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 159.62

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
11	200934.850	454302.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200934.750	454300.130	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200944.143	454299.603	ΝΕΟ
8	200945.227	454316.562	ΝΕΟ
9	200935.860	454317.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-9=14.82
13-8=16.99

12-11=2.10
8-9=9.38

13-12=9.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 840

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 115.22

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	200934.750	454300.130	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200944.143	454299.603	ΝΕΟ
14	200934.490	454296.120	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200933.920	454287.900	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200933.918	454287.873	ΝΕΟ
T4	200943.368	454287.465	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-14=4.02
15-16=0.03

13-12=9.41
16-T4=9.46

14-15=8.24
T4-13=12.16

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 840

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 187.18

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
11	200934.850	454302.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200934.750	454300.130	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200934.490	454296.120	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200933.920	454287.900	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200933.918	454287.873	ΝΕΟ
17	200922.042	454303.255	ΝΕΟ
T1	200921.218	454288.421	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-11=2.10

12-14=4.02

14-15=8.24

15-16=0.03

17-11=12.85

17-T1=14.86

T1-16=12.71

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 840

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 200.82

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
10	200935.914	454317.768	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200934.850	454302.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200922.042	454303.255	ΝΕΟ
18	200922.898	454318.682	ΝΕΟ
9	200935.860	454317.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-9=14.82
18-17=15.45

17-11=12.85
9-10=0.75

18-10=13.05

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 840

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 774.89

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	200938.735	454358.936	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	200935.914	454317.768	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200922.898	454318.682	ΝΕΟ
2	200939.706	454373.654	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200938.209	454350.953	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200939.827	454375.490	ΝΕΟ
6	200937.090	454333.990	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200926.084	454376.068	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=14.75

2-5=1.84

6-4=17.00

10-6=16.27

4-1=8.00

T2-18=57.48

18-10=13.05

5-T2=13.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 841

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 188.44

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	200980.050	454351.090	NEO
2	200968.520	454351.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ *
3	200969.570	454369.768	NEO
4	200968.610	454353.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200980.894	454365.347	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.54
3-T1=12.16

2-4=2.08
T1-1=14.28

3-4=16.23

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 841

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 178.26

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	200980.050	454351.090	ΝΕΟ
2	200968.520	454351.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200968.440	454350.170	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200968.203	454346.016	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200968.060	454343.520	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200967.790	454335.990	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200979.132	454335.590	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.54

1-9=15.53

5-2=1.32

5-6=4.16

6-7=2.50

7-8=7.54

9-8=11.35

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 841

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 176.94

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	200967.560	454333.100	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200966.700	454320.580	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200978.218	454320.147	ΝΕΟ
8	200967.790	454335.990	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200979.132	454335.590	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=12.55
9-12=15.47

11-12=11.53
9-8=11.35

8-10=2.90

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 841

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 176.50

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
11	200966.700	454320.580	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200978.218	454320.147	ΝΕΟ
13	200965.870	454305.570	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200966.010	454308.020	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200977.291	454304.490	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=11.53

12-15=15.68

13-14=2.45

14-11=12.58

15-13=11.47

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 841

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 169.63

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	200965.870	454305.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200977.291	454304.490	ΝΕΟ
16	200965.230	454295.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200965.040	454291.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200965.488	454299.516	ΝΕΟ
19	200964.994	454290.529	ΝΕΟ
T2	200976.435	454290.031	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-18=6.07
16-17=4.23
T2-19=11.45

15-13=11.47
17-19=0.67

15-T2=14.48
18-16=4.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 841

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 120.03

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	200965.230	454295.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200965.040	454291.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200965.488	454299.516	ΝΕΟ
19	200964.994	454290.529	ΝΕΟ
20	200952.191	454300.095	ΝΕΟ
T3	200951.617	454291.111	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=4.23
18-20=13.31

17-19=0.67
19-T3=13.39

18-16=4.09
T3-20=9.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 841

ΣΕΛΙΔΑ : 354

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 276.85

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	200966.700	454320.580	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200965.870	454305.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200966.010	454308.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200965.488	454299.516	ΝΕΟ
20	200952.191	454300.095	ΝΕΟ
21	200953.509	454320.711	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=2.45

13-18=6.07

14-11=12.58

18-20=13.31

20-21=20.66

21-11=13.19

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 841

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 166.07

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	200967.560	454333.100	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200966.700	454320.580	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200953.509	454320.711	ΝΕΟ
22	200954.313	454333.297	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=12.55
21-22=12.61

10-22=13.25

21-11=13.19

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 173.14

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	200967.560	454333.100	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200954.313	454333.297	ΝΕΟ
23	200955.166	454346.631	ΝΕΟ
6	200968.203	454346.016	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200968.060	454343.520	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200967.790	454335.990	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-22=13.25
6-7=2.50

22-23=13.36
7-8=7.54

23-6=13.05
8-10=2.90

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 841

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 336.33

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
2	200968.520	454351.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200955.166	454346.631	ΝΕΟ
3	200969.570	454369.768	ΝΕΟ
4	200968.610	454353.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200968.440	454350.170	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200968.203	454346.016	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200956.959	454374.690	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-4=2.08

23-6=13.05

23-T4=28.12

3-4=16.23

5-2=1.32

5-6=4.16

T4-3=13.54

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 197.12

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
1	200998.190	454331.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201000.133	454331.718	ΝΕΟ
3	200986.951	454332.343	ΝΕΟ
T2	200987.847	454347.510	ΝΕΟ
T3	201000.962	454346.421	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=1.95

3-1=11.25

3-T2=15.19

T2-T3=13.16

T3-2=14.73

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 843

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 190.66

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	200998.190	454331.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201000.133	454331.718	ΝΕΟ
3	200986.951	454332.343	ΝΕΟ
4	200999.323	454317.341	ΝΕΟ
5	200997.500	454317.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200986.098	454317.916	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=1.95

2-4=14.40

3-1=11.25

4-5=1.82

5-6=11.41

6-3=14.45

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 843

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 201.35

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
4	200999.323	454317.341	NEO
5	200997.500	454317.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200986.098	454317.916	NEO
T1	200985.205	454302.805	NEO
T4	200998.465	454302.125	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=1.82
T1-6=15.14

4-T4=15.24
T4-T1=13.28

5-6=11.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 844

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 317.51

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
1	201008.054	454330.126	NEO
2	201027.710	454327.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201008.937	454345.752	NEO
T5	201028.770	454344.070	NEO
T6	201028.500	454338.270	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=19.79
T4-T5=19.90

1-T4=15.65
T5-T6=5.81

2-T6=10.48

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 196.99

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	201008.054	454330.126	ΝΕΟ
2	201027.710	454327.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201007.489	454320.143	ΝΕΟ
4	201027.090	454317.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201027.114	454318.253	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=19.79

2-5=9.59

3-1=10.00

3-4=19.73

5-4=0.38

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 844

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 198.05

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
3	201007.489	454320.143	ΝΕΟ
4	201027.090	454317.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201026.430	454307.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201006.919	454310.067	ΝΕΟ
8	201023.350	454308.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=19.73

4-6=10.08

6-8=3.10

7-3=10.09

7-8=16.54

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 844

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 422.33

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
2	201027.710	454327.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201027.114	454318.253	ΝΕΟ
9	201048.733	454317.094	ΝΕΟ
T1	201049.485	454336.520	ΝΕΟ
T6	201028.500	454338.270	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-5=9.59
T1-9=19.44

2-T6=10.48
T6-T1=21.06

5-9=21.65

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 202.71

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
10	201025.909	454296.843	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	201025.945	454297.664	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	201026.320	454306.140	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	201048.264	454304.964	ΝΕΟ
T2	201047.911	454295.848	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.82
13-T2=9.12

11-12=8.48
T2-10=22.02

12-13=21.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 844

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 229.36

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	201025.909	454296.843	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201025.945	454297.664	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201026.320	454306.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201026.430	454307.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201006.919	454310.067	ΝΕΟ
8	201023.350	454308.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	201006.222	454297.733	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.82
6-12=1.67
T3-7=12.35

10-T3=19.71
6-8=3.10

11-12=8.48
7-8=16.54

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 844

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07N

ΕΜΒΑΔΟ = 264.75

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	201026.320	454306.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201048.264	454304.964	ΝΕΟ
4	201027.090	454317.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201027.114	454318.253	ΝΕΟ
6	201026.430	454307.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201048.733	454317.094	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=21.98

4-6=10.08

5-4=0.38

5-9=21.65

6-12=1.67

9-13=12.14

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 505.94

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	201022.418	454446.538	NEO
2	201047.486	454446.698	NEO
3	201021.880	454467.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201022.270	454456.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201021.854	454468.397	NEO
T1	201047.016	454465.294	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=25.07
4-1=10.43

3-4=10.67
5-T1=25.35

3-5=0.77
T1-2=18.60

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02N

ΕΜΒΑΔΟ = 220.73

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	201022.418	454446.538	NEO
2	201047.486	454446.698	NEO
6	201022.695	454437.756	NEO
7	201030.090	454437.800	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201047.710	454437.834	NEO
9	201022.420	454446.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=25.07

6-7=7.40

1-9=0.13

7-8=17.62

2-8=8.87

9-6=8.66

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 212.67

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
10	201022.887	454429.230	ΝΕΟ
11	201047.924	454429.380	ΝΕΟ
12	201022.760	454435.720	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201022.695	454437.756	ΝΕΟ
7	201030.090	454437.800	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201047.710	454437.834	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=25.04

6-7=7.40

10-12=6.49

7-8=17.62

6-12=2.04

8-11=8.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04N

ΕΜΒΑΔΟ = 200.51

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	201022.887	454429.230	NEO
11	201047.924	454429.380	NEO
13	201023.044	454421.230	NEO
14	201048.126	454421.380	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=25.04
13-14=25.08

11-14=8.00

13-10=8.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 200.75

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
13	201023.044	454421.230	NEO
14	201048.126	454421.380	NEO
15	201023.191	454413.230	NEO
16	201048.328	454413.390	NEO
17	201023.180	454414.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=25.08
15-16=25.14

13-17=6.97
17-15=1.03

14-16=7.99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 201.52

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
15	201023.191	454413.230	NEO
16	201048.328	454413.390	NEO
18	201023.275	454405.236	NEO
19	201033.770	454405.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201048.531	454405.390	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=25.14

15-18=8.00

16-20=8.00

18-19=10.50

20-19=14.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 277.87

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	201023.275	454405.236	NEO
19	201033.770	454405.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201048.531	454405.390	NEO
21	201023.408	454394.252	NEO
22	201031.420	454394.310	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	201023.290	454403.780	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201048.808	454394.437	NEO
25	201033.876	454394.328	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=10.50

21-22=8.01

23-21=9.53

20-19=14.76

22-25=2.46

24-25=14.93

20-24=10.96

23-18=1.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 279.14

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
21	201023.408	454394.252	NEO
22	201031.420	454394.310	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201048.808	454394.437	NEO
25	201033.876	454394.328	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201031.590	454383.360	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	201023.572	454383.325	NEO
28	201023.420	454393.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201049.086	454383.436	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-22=8.01	22-25=2.46	24-25=14.93
24-29=11.00	26-27=8.02	27-28=9.93
28-21=1.00	29-26=17.50	

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 280.32

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
26	201031.590	454383.360	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	201023.572	454383.325	ΝΕΟ
29	201049.086	454383.436	ΝΕΟ
30	201023.650	454372.473	ΝΕΟ
31	201031.590	454372.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
32	201049.365	454372.399	ΝΕΟ
33	201023.580	454382.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

26-27=8.02

27-33=0.52

29-26=17.50

29-32=11.04

30-31=7.94

32-31=17.78

33-30=10.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 280.10

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
30	201023.650	454372.473	ΝΕΟ
31	201031.590	454372.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
32	201049.365	454372.399	ΝΕΟ
34	201023.609	454361.768	ΝΕΟ
35	201029.750	454361.690	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
36	201031.590	454361.667	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
37	201049.642	454361.438	ΝΕΟ
38	201023.670	454369.510	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

30-31=7.94	30-38=2.96	32-31=17.78
32-37=10.96	34-35=6.14	35-36=1.84
36-37=18.05	38-34=7.74	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 216.12

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
34	201023.609	454361.768	NEO
35	201029.750	454361.690	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
36	201031.590	454361.667	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
37	201049.642	454361.438	NEO
39	201023.582	454358.351	NEO
T2	201049.938	454349.726	NEO
T3	201045.939	454349.625	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

34-35=6.14

34-39=3.42

35-36=1.84

36-37=18.05

37-T2=11.72

T2-T3=4.00

T3-39=24.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 257.69

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
30	201023.650	454372.473	ΝΕΟ
33	201023.580	454382.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
34	201023.609	454361.768	ΝΕΟ
38	201023.670	454369.510	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
39	201023.582	454358.351	ΝΕΟ
40	201012.240	454366.460	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
41	201012.370	454370.090	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
42	201012.580	454377.940	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
43	201012.650	454384.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
44	201012.077	454362.841	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

30-38=2.96

33-30=10.34

34-39=3.42

38-34=7.74

39-44=12.35

40-41=3.63

41-42=7.85

42-43=6.31

43-33=11.03

44-40=3.62

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 255.83

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
40	201012.240	454366.460	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
41	201012.370	454370.090	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
42	201012.580	454377.940	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
43	201012.650	454384.250	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
44	201012.077	454362.841	ΝΕΟ
45	200999.716	454385.900	ΝΕΟ
46	201001.360	454385.690	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200999.420	454367.781	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

40-41=3.63

43-46=11.38

45-46=1.66

4-42=7.85

44-40=3.62

T4-45=18.12

42-43=6.31

44-T4=13.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 16

ΕΜΒΑΔΟ = 238.60

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
15	201023.191	454413.230	NEO
17	201023.180	454414.260	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201023.275	454405.236	NEO
23	201023.290	454403.780	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
49	201002.500	454405.740	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
50	201000.045	454405.972	NEO
51	201003.300	454415.910	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
52	201000.208	454415.957	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-18=8.00	17-15=1.03	23-18=1.46
23-49=20.88	49-50=2.47	50-52=9.99
51-17=19.95	51-52=3.09	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 17

ΕΜΒΑΔΟ = 478.34

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	201022.887	454429.230	NEO
12	201022.760	454435.720	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201023.044	454421.230	NEO
17	201023.180	454414.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
51	201003.300	454415.910	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
52	201000.208	454415.957	NEO
53	201000.552	454437.036	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-12=6.49

12-53=22.25

13-10=8.00

13-17=6.97

51-17=19.95

51-52=3.09

52-53=21.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 18

ΕΜΒΑΔΟ = 231.75

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	201022.760	454435.720	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
53	201000.552	454437.036	ΝΕΟ
54	201000.723	454447.470	ΝΕΟ
6	201022.695	454437.756	ΝΕΟ
9	201022.420	454446.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-53=22.25
9-54=21.72

53-54=10.44
9-6=8.66

6-12=2.04

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 242.97

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	201023.572	454383.325	ΝΕΟ
28	201023.420	454393.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
33	201023.580	454382.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
43	201012.650	454384.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
45	200999.716	454385.900	ΝΕΟ
46	201001.360	454385.690	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
47	200999.881	454395.987	ΝΕΟ
48	201001.920	454395.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

27-28=9.93

27-33=0.52

28-48=21.65

43-33=11.03

43-46=11.38

45-46=1.66

45-47=10.09

47-48=2.05

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 19

ΕΜΒΑΔΟ = 224.85

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	201022.418	454446.538	NEO
4	201022.270	454456.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
54	201000.723	454447.470	NEO
55	201000.892	454457.789	NEO
9	201022.420	454446.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-9=0.13
54-55=10.32

4-1=10.43
9-54=21.72

4-55=21.39

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 20

ΕΜΒΑΔΟ = 258.82

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
3	201021.880	454467.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201022.270	454456.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201021.854	454468.397	ΝΕΟ
55	201000.892	454457.789	ΝΕΟ
T5	201001.107	454470.955	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=10.67

3-5=0.77

4-55=21.39

55-T5=13.17

T5-5=20.90

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 848

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15

ΕΜΒΑΔΟ = 239.98

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
21	201023.408	454394.252	ΝΕΟ
23	201023.290	454403.780	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	201023.420	454393.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
47	200999.881	454395.987	ΝΕΟ
48	201001.920	454395.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
49	201002.500	454405.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
50	201000.045	454405.972	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

23-21=9.53

23-49=20.88

28-21=1.00

28-48=21.65

47-48=2.05

47-50=9.99

49-50=2.47