

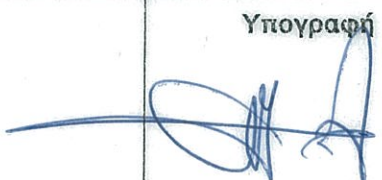
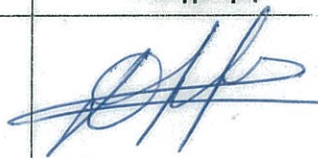
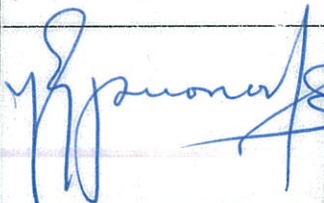

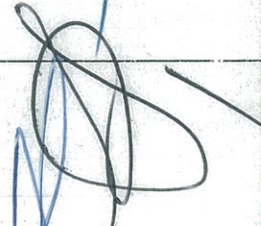


ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ : ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΑΓ. ΠΕΤΡΟΥ Β' ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΤΕΥΧΟΣ 3 : ΑΠΟ Ο.Τ. 849 ΕΩΣ Ο.Τ. 886

		Υπογραφή	
Ο Ανάδοχος Νίκ. Περδικαρης Αρχιτέκτονας Μηχανικός			
	Όνοματεπώνυμο	Ημερομηνία	Υπογραφή
Επιβλέπων του Δήμου	Τζανος Δημητριος	10/98	
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	

076 → 849 - 886

ΣΕΛΙΔΑ : 388

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 1370.04

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
1	201181.662	454341.329	NEO
2	201168.806	454341.705	NEO
3	201181.335	454330.153	NEO
4	201198.685	454328.377	NEO
5	201196.048	454328.552	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201195.996	454328.055	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201184.829	454329.237	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201184.880	454330.000	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	201201.755	454346.637	NEO
T5	201169.755	454374.226	NEO
T6	201206.322	454375.196	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.86
4-T1=18.52
7-8=0.77
T5-2=32.54

1-3=11.18
6-5=0.50
8-3=3.55
T6-T5=36.58

4-5=2.64
6-7=11.23
T1-T6=28.92

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 278.96

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	201181.940	454311.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201195.427	454309.005	ΝΕΟ
12	201181.900	454310.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201183.297	454329.399	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201198.685	454328.377	ΝΕΟ
5	201196.048	454328.552	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201195.996	454328.055	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201184.829	454329.237	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201182.769	454322.419	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-12=1.29

13-7=1.54

6-7=11.23

11-12=13.58

4-5=2.64

9-10=11.00

11-4=19.64

6-5=0.50

9-13=7.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 190.16

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
11	201195.427	454309.005	ΝΕΟ
12	201181.900	454310.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201180.340	454296.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201189.850	454294.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201192.932	454294.164	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=13.58

12-14=13.84

15-14=9.66

15-16=3.13

16-11=15.05

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 89.95

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
14	201180.340	454296.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201189.850	454294.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201192.932	454294.164	ΝΕΟ
17	201191.817	454287.535	ΝΕΟ
18	201180.020	454288.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-14=9.66

15-16=3.13

17-16=6.72

17-18=11.83

18-14=7.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 96.05

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
17	201191.817	454287.535	ΝΕΟ
18	201180.020	454288.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201179.470	454280.090	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201190.412	454279.178	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=11.83
20-17=8.47

19-18=8.40

19-20=10.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 509.91

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
19	201179.470	454280.090	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	201190.412	454279.178	NEO
21	201186.573	454256.353	NEO
22	201173.520	454257.000	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
23	201167.034	454281.010	NEO
24	201175.880	454280.400	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
25	201166.501	454257.060	NEO
26	201166.514	454257.669	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

19-20=10.98
21-22=13.07
25-22=7.02

19-24=3.60
23-24=8.87
26-25=0.61

21-20=23.15
23-26=23.35

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 214.86

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
21	201186.573	454256.353	ΝΕΟ
22	201173.520	454257.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	201166.501	454257.060	ΝΕΟ
T2	201184.710	454245.271	ΝΕΟ
T3	201166.257	454246.114	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-22=13.07
T2-21=11.24

25-22=7.02
T3-T2=18.47

25-T3=10.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 207.24

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	201180.340	454296.410	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	201180.020	454288.470	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	201179.470	454280.090	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
23	201167.034	454281.010	ΝΕΟ
24	201175.880	454280.400	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
27	201167.509	454297.312	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-27=12.86
19-24=3.60

18-14=7.95
23-24=8.87

19-18=8.40
27-23=16.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 199.21

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
10	201181.940	454311.450	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201181.900	454310.160	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201180.340	454296.410	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	201167.509	454297.312	ΝΕΟ
28	201167.931	454311.761	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-12=1.29

12-14=13.84

14-27=12.86

28-10=14.01

28-27=14.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 158.93

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
10	201181.940	454311.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	201167.931	454311.761	ΝΕΟ
29	201168.261	454323.047	ΝΕΟ
9	201182.769	454322.419	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

28-10=14.01

29-28=11.29

29-9=14.52

9-10=11.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 113.78

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
13	201183.297	454329.399	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201168.261	454323.047	ΝΕΟ
3	201181.335	454330.153	ΝΕΟ
30	201169.160	454330.680	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	201168.485	454330.709	ΝΕΟ
7	201184.829	454329.237	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201184.880	454330.000	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201182.769	454322.419	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-7=1.54

29-9=14.52

3-30=12.19

30-31=0.68

31-29=7.67

7-8=0.77

8-3=3.55

9-13=7.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 849

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12N

ΕΜΒΑΔΟ = 142.64

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
1	201181.662	454341.329	NEO
2	201168.806	454341.705	NEO
3	201181.335	454330.153	NEO
30	201169.160	454330.680	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
31	201168.485	454330.709	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.86
3-30=12.19

1-3=11.18
30-31=0.68

2-31=11.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 850

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 2490.21

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
1	201200.272	454422.971	NEO
2	201197.283	454404.224	NEO
3	201210.614	454402.098	NEO
4	201204.996	454452.590	NEO
5	201203.013	454440.154	NEO
T2	201207.606	454383.234	NEO
T3	201169.683	454382.227	NEO
T4	201167.394	454455.567	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=18.98
4-5=12.59
T3-T4=73.38

3-2=13.50
5-1=17.40
T4-4=37.72

3-T2=19.10
T2-T3=37.94

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 850

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 177.23

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	201204.996	454452.590	NEO
5	201203.013	454440.154	NEO
6	201216.344	454438.028	NEO
T1	201218.496	454451.521	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=12.59
T1-6=13.66

4-T1=13.54

5-6=13.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 850

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 234.91

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	201200.272	454422.971	NEO
5	201203.013	454440.154	NEO
6	201216.344	454438.028	NEO
7	201213.604	454420.845	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-1=17.40
7-1=13.50

5-6=13.50

6-7=17.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 850

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04N

ΕΜΒΑΔΟ = 256.28

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	201200.272	454422.971	NEO
2	201197.283	454404.224	NEO
3	201210.614	454402.098	NEO
7	201213.604	454420.845	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=18.98
7-3=18.98

3-2=13.50

7-1=13.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 851

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 157.26

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
1	201100.740	454451.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201109.250	454451.860	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201092.294	454451.276	ΝΕΟ
4	201108.867	454460.196	ΝΕΟ
T4	201092.005	454461.529	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.52
4-2=8.35

3-1=8.45
T4-4=16.92

3-T4=10.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 851

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 202.91

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
1	201100.740	454451.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201109.250	454451.860	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201092.294	454451.276	ΝΕΟ
5	201109.770	454444.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201110.065	454441.417	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201110.170	454440.163	ΝΕΟ
T3	201092.627	454439.451	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.52
5-6=3.53
T3-3=11.83

2-5=6.95
6-7=1.26

3-1=8.45
7-T3=17.56

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 851

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 272.40

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	201109.250	454451.860	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201108.867	454460.196	ΝΕΟ
5	201109.770	454444.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201110.065	454441.417	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201110.170	454440.163	ΝΕΟ
8	201123.271	454459.057	ΝΕΟ
9	201124.016	454440.725	ΝΕΟ

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

2-5=6.95

4-2=8.35

4-8=14.45

5-6=3.53

6-7=1.26

8-9=18.35

9-7=13.86

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 851

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 169.84

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
10	201133.506	454442.758	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201133.100	454452.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201132.815	454458.302	ΝΕΟ
13	201133.573	454441.112	ΝΕΟ
8	201123.271	454459.057	ΝΕΟ
9	201124.016	454440.725	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=10.00
13-9=9.57

11-12=5.56
8-12=9.57

13-10=1.65
8-9=18.35

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 851

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 397.21

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
10	201133.506	454442.758	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201133.100	454452.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201132.815	454458.302	ΝΕΟ
13	201133.573	454441.112	ΝΕΟ
T1	201158.367	454456.282	ΝΕΟ
T2	201158.806	454442.136	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=10.00

11-12=5.56

12-T1=25.63

13-10=1.65

T1-T2=14.15

T2-13=25.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 852

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 986.91

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	200815.716	454745.749	NEO
2	200833.445	454745.457	NEO
T1	200814.250	454794.598	NEO
T2	200836.657	454794.969	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=17.73
T2-2=49.62

1-T1=48.87

T1-T2=22.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 852

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 358.24

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	200815.716	454745.749	NEO
2	200833.445	454745.457	NEO
3	200832.074	454724.325	NEO
4	200815.219	454725.032	NEO
T5	200815.933	454738.524	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=17.73

2-3=21.18

3-4=16.87

4-T5=13.51

T5-1=7.23

) 23

20⁴

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 852

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 319.96

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
3	200832.074	454724.325	NEO
4	200815.219	454725.032	NEO
5	200830.847	454705.411	NEO
6	200814.203	454705.814	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=16.87

3-5=18.95

5-6=16.65

6-4=19.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 852

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 191.20

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
5	200830.847	454705.411	NEO
6	200814.203	454705.814	NEO
7	200813.618	454694.746	NEO
8	200821.660	454694.100	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200830.071	454693.454	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=16.65
7-8=8.07

5-9=11.98
8-9=8.44

7-6=11.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 852

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 155.64

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
7	200813.618	454694.746	ΝΕΟ
8	200821.660	454694.100	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200830.071	454693.454	ΝΕΟ
T3	200829.480	454684.348	ΝΕΟ
T4	200813.099	454684.940	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

7-8=8.07
T3-T4=16.39

8-9=8.44
T4-7=9.82

9-T3=9.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 277.20

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	200977.130	454459.650	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200972.024	454459.953	ΝΕΟ
3	200991.908	454458.773	ΝΕΟ
4	200972.040	454462.340	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200972.280	454474.090	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200972.283	454474.515	ΝΕΟ
T1	200992.125	454472.063	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=5.12
4-5=11.75
T1-3=13.29

1-3=14.80
5-6=0.43

2-4=2.39
6-T1=19.99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 212.50

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	200977.130	454459.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200972.024	454459.953	ΝΕΟ
3	200991.908	454458.773	ΝΕΟ
7	200977.070	454448.960	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200971.954	454449.287	ΝΕΟ
9	200991.732	454448.023	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=5.12
7-8=5.13

1-3=14.80
7-9=14.69

3-9=10.75
8-2=10.67

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 206.36

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
10	200976.920	454438.500	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200971.884	454438.813	ΝΕΟ
12	200991.561	454437.591	ΝΕΟ
7	200977.070	454448.960	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200971.954	454449.287	ΝΕΟ
9	200991.732	454448.023	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=5.05
7-8=5.13

10-12=14.67
7-9=14.69

11-8=10.48
9-12=10.43

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 207.10

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	200976.920	454438.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200971.884	454438.813	ΝΕΟ
12	200991.561	454437.591	ΝΕΟ
13	200971.814	454428.244	ΝΕΟ
14	200976.880	454427.940	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200991.389	454427.070	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=5.05

10-12=14.67

12-15=10.52

13-11=10.57

13-14=5.08

15-14=14.54

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 204.36

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
13	200971.814	454428.244	NEO
14	200976.880	454427.940	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	200991.389	454427.070	NEO
16	200976.810	54417.410	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200991.216	454416.509	NEO
18	200972.040	454417.830	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	200971.800	454426.090	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=5.08

15-14=14.54

15-17=10.56

16-17=14.43

16-18=4.79

18-19=8.26

19-13=2.15

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 559.21

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
16	200976.810	454417.410	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200991.216	454416.509	ΝΕΟ
18	200972.040	454417.830	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	200971.237	454400.865	ΝΕΟ
21	200971.898	454414.832	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
22	200971.057	454397.063	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
23	200970.682	454389.142	ΝΕΟ
T2	200990.753	454388.218	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=14.43

18-21=3.00

22-23=7.93

16-18=4.79

20-21=13.98

T2-23=20.09

17-T2=28.29

20-22=3.81

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 158.87

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
20	200971.237	454400.865	NEO
22	200971.057	454397.063	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200970.682	454389.142	NEO
24	200957.828	454401.912	NEO
T3	200957.547	454389.746	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-22=3.81

20-24=13.45

22-23=7.93

23-T3=13.15

T3-24=12.17

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 231.81

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
18	200972.040	454417.830	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	200971.237	454400.865	ΝΕΟ
21	200971.898	454414.832	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
24	200957.828	454401.912	ΝΕΟ
25	200958.222	454418.909	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-21=3.00
24-25=17.00

20-21=13.98
25-18=13.86

20-24=13.45

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 112.52

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
18	200972.040	454417.830	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200971.800	454426.090	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200958.222	454418.909	ΝΕΟ
26	200958.413	454427.197	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=8.26
26-19=13.43

25-18=13.86

25-26=8.29

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 473.69

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
11	200971.884	454438.813	NEO
13	200971.814	454428.244	NEO
19	200971.800	454426.090	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200972.024	454459.953	NEO
26	200958.413	454427.197	NEO
27	200959.247	454463.239	NEO
4	200972.040	454462.340	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200971.954	454449.287	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-8=10.48

13-11=10.57

19-13=2.15

2-4=2.39

26-19=13.43

26-27=36.05

4-27=12.83

8-2=10.67

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 853

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 160.10

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
27	200959.247	454463.239	ΝΕΟ
4	200972.040	454462.340	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200972.280	454474.090	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200972.283	454474.515	ΝΕΟ
T4	200959.544	454476.089	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

27-T4=12.85

4-27=12.83

4-5=11.75

5-6=0.43

T4-6=12.84

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 856

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 210.69

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
1	200880.070	454477.120	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200879.060	454461.710	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200888.088	454461.937	ΝΕΟ
4	200880.460	454483.800	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200880.593	454485.828	ΝΕΟ
T3	200889.503	454484.729	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.44
4-1=6.69

3-2=9.03
4-5=2.03

3-T3=22.84
T3-5=8.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 856

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 139.46

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
2	200879.060	454461.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200888.088	454461.937	ΝΕΟ
6	200877.960	454446.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200887.147	454446.769	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-6=15.59
7-3=15.20

3-2=9.03

6-7=9.21

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 856

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 304.26

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
6	200877.960	454446.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200887.147	454446.769	ΝΕΟ
8	200875.900	454418.970	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200875.742	454415.847	ΝΕΟ
T4	200884.992	454412.057	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

6-7=9.21

6-8=27.27

8-9=3.13

9-T4=10.00

T4-7=34.78

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 856

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 437.72

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	200862.386	454447.665	NEO
6	200877.960	454446.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200875.900	454418.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200875.742	454415.847	NEO
T1	200860.479	454422.099	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-6=15.65
8-9=3.13

10-T1=25.64
T1-9=16.49

6-8=27.27

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 856

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 244.38

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	200862.386	454447.665	NEO
11	200863.555	454463.339	NEO
2	200879.060	454461.710	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200877.960	454446.160	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-6=15.65
2-6=15.59

11-10=15.72

11-2=15.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 856

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 375.69

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
1	200880.070	454477.120	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200863.555	454463.339	ΝΕΟ
2	200879.060	454461.710	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200880.460	454483.800	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200880.593	454485.828	ΝΕΟ
T2	200865.372	454487.705	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.44

4-5=2.03

11-2=15.59

5-T2=15.34

4-1=6.69

T2-11=24.43

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 857

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 307.21

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
1	200843.030	454482.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200843.090	454483.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200843.734	454490.373	ΝΕΟ
4	200841.730	454470.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200841.710	454469.830	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200856.911	454468.378	ΝΕΟ
T2	200858.417	454488.562	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.94
3-T2=14.79
T2-6=20.24

1-4=12.11
4-5=0.87

2-3=6.72
5-6=15.27

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 857

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 193.14

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
10	200840.491	454457.413	NEO
5	200841.710	454469.830	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200856.911	454468.378	NEO
7	200841.200	454463.720	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200840.540	454457.910	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200855.970	454455.763	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-8=0.50
6-9=12.65

5-6=15.27
8-7=5.85

5-7=6.13
9-10=15.57

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 857

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 206.14

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	200840.491	454457.413	ΝΕΟ
11	200839.259	454444.938	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200839.210	454444.440	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200854.989	454442.608	ΝΕΟ
9	200855.970	454455.763	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-10=12.54
9-10=15.57

12-11=0.50
9-13=13.19

12-13=15.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 857

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 247.83

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
12	200839.210	454444.440	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200854.989	454442.608	ΝΕΟ
14	200837.982	454431.320	ΝΕΟ
T3	200853.667	454424.891	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=15.89
T3-14=16.95

12-14=13.18

13-T3=17.77

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 857

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 190.22

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
11	200839.259	454444.938	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200839.210	454444.440	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200837.982	454431.320	ΝΕΟ
15	200822.095	454446.624	ΝΕΟ
T4	200821.538	454438.060	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-15=17.25

12-11=0.50

12-14=13.18

14-T4=17.77

T4-15=8.58

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 857

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 227.18

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	200840.491	454457.413	ΝΕΟ
11	200839.259	454444.938	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	200822.095	454446.624	ΝΕΟ
16	200827.090	454459.170	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200822.942	454459.659	ΝΕΟ
8	200840.540	454457.910	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-8=0.50

15-17=13.06

11-10=12.54

16-17=4.18

11-15=17.25

8-16=13.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 857

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 215.56

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
16	200827.090	454459.170	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200822.942	454459.659	ΝΕΟ
18	200834.235	454470.581	ΝΕΟ
19	200823.720	454471.637	ΝΕΟ
5	200841.710	454469.830	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200841.200	454463.720	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200840.540	454457.910	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=4.18
19-18=10.57
8-7=5.85

17-19=12.00
5-7=6.13

18-5=7.51
8-16=13.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 857

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 221.36

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
18	200834.235	454470.581	NEO
19	200823.720	454471.637	NEO
20	200835.586	454491.377	NEO
T1	200825.087	454492.672	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

19-18=10.57
T1-20=10.58

19-T1=21.08

20-18=20.84

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 857

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 162.89

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	200843.030	454482.740	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200834.235	454470.581	ΝΕΟ
2	200843.090	454483.680	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	200835.586	454491.377	ΝΕΟ
3	200843.734	454490.373	ΝΕΟ
4	200841.730	454470.700	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200841.710	454469.830	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.94
2-3=6.72
4-5=0.87

1-4=12.11
20-18=20.84

18-5=7.51
20-3=8.21

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 858

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 188.40

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
1	200805.936	454476.186	NEO
2	200815.916	454474.907	NEO
3	200807.152	454494.886	NEO
T3	200817.134	454493.654	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.06
T3-2=18.79

1-3=18.74

3-T3=10.06

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 858

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 193.42

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
1	200805.936	454476.186	NEO
2	200815.916	454474.907	NEO
4	200797.874	454465.940	NEO
5	200815.218	454464.174	NEO
6	200797.910	454466.720	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200798.221	454477.175	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.06
6-4=0.78

2-5=10.76
7-1=7.78

4-5=17.43
7-6=10.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 858

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 184.75

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
4	200797.874	454465.940	NEO
5	200815.218	454464.174	NEO
8	200797.387	454455.274	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200814.526	454453.530	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=17.43
8-9=17.23

4-8=10.68

5-9=10.67

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 858

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 166.82

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	200797.059	454448.093	ΝΕΟ
8	200797.387	454455.274	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200814.526	454453.530	ΝΕΟ
T4	200813.729	454441.261	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

8-10=7.19

8-9=17.23

9-T4=12.30

T4-10=18.02

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 858

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 227.48

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	200797.059	454448.093	ΝΕΟ
11	200789.515	454478.793	ΝΕΟ
12	200798.270	454478.810	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200797.874	454465.940	ΝΕΟ
6	200797.910	454466.720	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200798.221	454477.175	ΝΕΟ
8	200797.387	454455.274	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200790.450	454450.801	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-T1=7.14
4-8=10.68
8-10=7.19

11-12=8.76
6-4=0.78
T1-11=28.01

12-7=1.64
7-6=10.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 858

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 165.09

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	200789.515	454478.793	NEO
12	200798.270	454478.810	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200798.600	454489.910	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200798.770	454495.890	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200798.771	454495.920	NEO
T2	200788.902	454497.138	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=8.76

13-14=5.98

11-T2=18.36

14-15=0.03

12-13=11.11

T2-15=9.94

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 151.52

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
1	200805.936	454476.186	NEO
12	200798.270	454478.810	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200798.600	454489.910	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200798.770	454495.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200798.771	454495.920	NEO
3	200807.152	454494.886	NEO
7	200798.221	454477.175	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=18.74

12-13=11.11

12-7=1.64

13-14=5.98

14-15=0.03

15-3=8.45

7-1=7.78

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 860

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 191.93

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	200798.980	454406.080	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200788.353	454407.269	ΝΕΟ
3	200799.470	454420.460	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200799.545	454422.969	ΝΕΟ
T1	200789.395	454426.920	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.69
3-4=2.51

1-3=14.39
T1-4=10.89

2-T1=19.68

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 860

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 185.38

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	200798.980	454406.080	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200788.353	454407.269	ΝΕΟ
5	200798.490	454391.480	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200798.424	454389.352	ΝΕΟ
T4	200787.428	454389.808	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.69
6-T4=11.01

5-1=14.61
T4-2=17.49

6-5=2.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 860

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 621.09

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	200798.980	454406.080	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200799.470	454420.460	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200799.545	454422.969	ΝΕΟ
5	200798.490	454391.480	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200798.424	454389.352	ΝΕΟ
7	200820.132	454414.955	ΝΕΟ
8	200818.844	454388.506	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=14.39

3-4=2.51

4-7=22.09

5-1=14.61

6-5=2.13

7-8=26.48

8-6=20.44

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 860

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 362.95

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
10	200835.124	454409.119	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200820.132	454414.955	ΝΕΟ
8	200818.844	454388.506	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200833.963	454387.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

7-10=16.09
9-8=15.13

7-8=26.48

9-10=21.27

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 860

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 515.10

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
10	200835.124	454409.119	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200866.780	454386.520	ΝΕΟ
12	200867.398	454396.555	ΝΕΟ
9	200833.963	454387.880	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-12=34.63
9-10=21.27

11-12=10.05

11-9=32.85

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 860

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 120.00

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
11	200866.780	454386.520	NEO
12	200867.398	454396.555	NEO
T2	200883.631	454390.236	NEO
T3	200883.360	454385.833	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=10.05
T3-11=16.59

12-T2=17.42

T2-T3=4.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 199.52

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
1	200797.500	454362.440	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200798.040	454376.920	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200786.038	454363.658	ΝΕΟ
4	200798.146	454380.356	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200786.950	454380.820	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=14.49

2-4=3.44

3-1=11.53

4-T2=11.21

T2-3=17.19

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 170.16

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	200797.500	454362.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200786.038	454363.658	ΝΕΟ
5	200785.240	454348.662	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200797.090	454348.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-1=11.53
6-1=14.13

3-5=15.02

5-6=11.86

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 641.79

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	200797.500	454362.440	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
10	200818.407	454379.517	ΝΕΟ
2	200798.040	454376.920	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200798.146	454380.356	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200797.090	454348.320	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200815.530	454347.550	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200804.010	454348.130	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200816.850	454347.510	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=14.49

10-4=20.28

2-4=3.44

6-1=14.13

7-8=11.54

8-6=6.92

9-10=32.05

9-7=1.32

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 480.39

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
10	200818.407	454379.517	ΝΕΟ
11	200833.165	454372.997	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200832.338	454357.019	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200831.816	454346.949	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200825.910	454347.260	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	200833.450	454378.490	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200827.176	454347.193	ΝΕΟ
17	200833.472	454378.893	ΝΕΟ
9	200816.850	454347.510	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=16.00	12-13=10.08	13-16=4.65
14-9=9.06	15-11=5.50	15-17=0.40
16-14=1.27	17-10=15.08	9-10=32.05

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 305.55

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
11	200833.165	454372.997	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200832.338	454357.019	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200831.816	454346.949	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	200833.450	454378.490	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200833.472	454378.893	ΝΕΟ
18	200842.879	454378.503	ΝΕΟ
19	200841.201	454346.126	ΝΕΟ
20	200831.790	454346.450	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=16.00	12-13=10.08	13-20=0.50
15-11=5.50	15-17=0.40	18-17=9.41
18-19=32.42	19-20=9.42	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 423.10

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
18	200842.879	454378.503	NEO
19	200841.201	454346.126	NEO
21	200848.360	454345.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200854.164	454345.680	NEO
23	200855.950	454377.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200854.956	454358.895	NEO
25	200854.810	454356.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200855.984	454377.960	NEO
27	200842.699	454346.075	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=32.42	21-22=5.81	21-27=5.66
22-25=10.53	23-24=18.46	23-26=0.63
25-24=2.71	26-18=13.12	27-19=1.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 314.79

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	200855.950	454377.330	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
24	200854.956	454358.895	NEO
26	200855.984	454377.960	NEO
28	200871.563	454358.595	NEO
29	200871.900	454364.180	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
30	200872.650	454376.700	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
31	200872.681	454377.268	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

23-24=18.46

23-26=0.63

24-28=16.61

28-29=5.60

29-30=12.54

30-31=0.57

31-26=16.71

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 187.82

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
28	200871.563	454358.595	ΝΕΟ
29	200871.900	454364.180	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
30	200872.650	454376.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	200872.681	454377.268	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
32	200881.654	454358.412	ΝΕΟ
T3	200882.803	454376.849	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

28-29=5.60

28-32=10.09

29-30=12.54

30-31=0.57

32-T3=18.47

T3-31=10.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09N

ΕΜΒΑΔΟ = 352.86

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
22	200854.164	454345.680	NEO
24	200854.956	454358.895	NEO
25	200854.810	454356.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	200871.563	454358.595	NEO
32	200881.654	454358.412	NEO
33	200862.513	454345.529	NEO
34	200880.830	454345.198	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-25=10.53

22-33=8.35

24-28=16.61

25-24=2.71

28-32=10.09

33-34=18.32

34-32=13.24

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 156.47

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
33	200862.513	454345.529	NEO
34	200880.830	454345.198	NEO
35	200861.981	454336.997	NEO
36	200880.298	454336.665	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

33-34=18.32
36-34=8.55

33-35=8.55

35-36=18.32

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 157.18

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
35	200861.981	454336.997	NEO
36	200880.298	454336.665	NEO
37	200879.763	454328.094	NEO
38	200861.447	454328.425	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

35-36=18.32
37-38=18.32

35-38=8.59

37-36=8.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 210.17

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
37	200879.763	454328.094	NEO
38	200861.447	454328.425	NEO
39	200860.741	454317.107	NEO
T4	200879.040	454316.490	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

37-38=18.32
T4-37=11.63

38-39=11.34

39-T4=18.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 562.12

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
21	200848.360	454345.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200854.164	454345.680	NEO
27	200842.699	454346.075	NEO
33	200862.513	454345.529	NEO
35	200861.981	454336.997	NEO
38	200861.447	454328.425	NEO
39	200860.741	454317.107	NEO
40	200840.935	454317.775	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-22=5.81

21-27=5.66

22-33=8.35

33-35=8.55

35-38=8.59

38-39=11.34

40-27=28.36

40-39=19.82

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 437.11

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
13	200831.816	454346.949	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200827.176	454347.193	NEO
19	200841.201	454346.126	NEO
20	200831.790	454346.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200842.699	454346.075	NEO
40	200840.935	454317.775	NEO
41	200826.624	454335.212	NEO
42	200825.843	454318.283	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-16=4.65

13-20=0.50

19-20=9.42

27-19=1.50

40-27=28.36

41-16=11.99

42-40=15.10

42-41=16.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15N

ΕΜΒΑΔΟ = 158.50

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
41	200826.624	454335.212	NEO
42	200825.843	454318.283	NEO
43	200817.335	454335.525	NEO
44	200816.435	454318.601	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

42-41=16.95

43-41=9.29

43-44=16.95

44-42=9.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 16

ΕΜΒΑΔΟ = 140.00

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
43	200817.335	454335.525	NEO
44	200816.435	454318.601	NEO
45	200809.078	454335.803	NEO
46	200808.178	454318.879	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

43-44=16.95

45-43=8.26

45-46=16.95

46-44=8.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 17

ΕΜΒΑΔΟ = 135.00

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
45	200809.078	454335.803	NEO
46	200808.178	454318.879	NEO
47	200801.115	454336.072	NEO
48	200800.215	454319.147	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

45-46=16.95

47-45=7.97

47-48=16.95

48-46=7.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 18

ΕΜΒΑΔΟ = 140.00

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
47	200801.115	454336.072	NEO
48	200800.215	454319.147	NEO
49	200792.858	454336.350	NEO
50	200791.958	454319.426	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

47-48=16.95

49-47=8.26

49-50=16.95

50-48=8.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΣΕΛΙΔΑ : 471

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 19

ΕΜΒΑΔΟ = 140.00

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
49	200792.858	454336.350	NEO
50	200791.958	454319.426	NEO
51	200784.601	454336.629	NEO
T1	200783.701	454319.704	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

49-50=16.95
T1-50=8.26

51-49=8.26

51-T1=16.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 861

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 20

ΕΜΒΑΔΟ = 506.31

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
14	200825.910	454347.260	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200827.176	454347.193	NEO
41	200826.624	454335.212	NEO
43	200817.335	454335.525	NEO
45	200809.078	454335.803	NEO
47	200801.115	454336.072	NEO
49	200792.858	454336.350	NEO
5	200785.240	454348.662	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
51	200784.601	454336.629	NEO
6	200797.090	454348.320	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200815.530	454347.550	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200804.010	454348.130	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200816.850	454347.510	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-9=9.06	16-14=1.27	41-16=11.99
43-41=9.29	45-43=8.26	47-45=7.97
49-47=8.26	5-51=12.05	5-6=11.86
51-49=8.26	7-8=11.54	8-6=6.92
9-7=1.32		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 863

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 1453.08

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
1	200778.292	454387.610	NEO
2	200732.714	454385.433	NEO
3	200747.877	454357.688	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200776.736	454358.339	NEO
5	200749.140	454340.608	NEO
T1	200737.281	454340.041	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=45.63

4-1=29.31

2-T1=45.62

5-3=17.13

3-4=28.87

T1-5=11.87

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 863

ΣΕΛΙΔΑ : 474

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 2925.46

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
1	200778.292	454387.610	NEO
2	200732.714	454385.433	NEO
T2	200726.914	454443.075	NEO
T3	200781.432	454446.720	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=45.63
T3-T2=54.64

1-T3=59.19

T2-2=57.93

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 863

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 466.16

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
3	200747.877	454357.688	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200776.736	454358.339	ΝΕΟ
5	200749.140	454340.608	ΝΕΟ
T4	200775.862	454341.884	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=28.87

5-3=17.13

5-T4=26.75

T4-4=16.48

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 865

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 195.42

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
1	200714.548	454485.997	NEO
2	200698.970	454484.780	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200698.050	454492.410	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200697.620	454496.180	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200697.445	454497.730	NEO
T1	200713.366	454497.739	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.63
4-5=1.56

2-3=7.69
5-T1=15.92

3-4=3.79
T1-1=11.80

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 865

ΣΕΛΙΔΑ : 477

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 177.91

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
1	200714.548	454485.997	NEO
2	200698.970	454484.780	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200715.680	454474.756	NEO
7	200700.250	454473.280	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.63
7-2=11.57

1-6=11.30

6-7=15.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 865

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 188.92

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	200701.560	454461.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200715.680	454474.756	ΝΕΟ
7	200700.250	454473.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200716.917	454462.475	ΝΕΟ
9	200716.850	454462.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-9=15.34
7-10=12.11

6-7=15.50
8-9=0.07

6-8=12.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 865

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 183.41

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
10	200701.560	454461.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200702.563	454453.505	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200703.110	454449.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200718.124	454450.491	ΝΕΟ
8	200716.917	454462.475	ΝΕΟ
9	200716.850	454462.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=7.80

10-9=15.34

11-12=4.25

12-13=15.06

8-13=12.05

8-9=0.07

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

865

ΣΕΛΙΔΑ : 480

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 184.33

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
12	200703.110	454449.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200718.124	454450.491	ΝΕΟ
14	200704.470	454437.060	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200719.354	454438.269	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=15.06
15-14=14.93

12-14=12.31

13-15=12.28

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 865

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 186.65

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	200704.470	454437.060	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200719.354	454438.269	ΝΕΟ
16	200705.105	454431.953	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200706.000	454424.550	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200713.350	454425.070	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200704.970	454433.070	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200720.611	454425.790	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-19=4.02

15-14=14.93

15-20=12.54

16-17=7.46

17-18=7.37

18-20=7.30

19-16=1.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 865

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 211.84

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
17	200706.000	454424.550	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200713.350	454425.070	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
20	200720.611	454425.790	NEO
21	200707.378	454412.075	NEO
T2	2002070884	45441101209	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=7.37
20-T2=14.72

17-21=12.55
22-21=1.88

18-20=7.30
T2-22=14.53

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 865

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 598.07

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
10	200701.560	454461.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200702.563	454453.505	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200698.970	454484.780	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200689.383	454452.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200698.050	454492.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200697.620	454496.180	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200697.445	454497.730	ΝΕΟ
7	200700.250	454473.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200683.885	454497.722	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=7.80

11-23=13.21

2-3=7.69

23-T4=45.41

3-4=3.79

4-5=1.56

7-10=12.11

7-2=11.57

T4-5=13.56

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 865

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 285.43

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	200705.105	454431.953	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200706.000	454424.550	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200707.378	454412.075	ΝΕΟ
22	200707.584	454410.209	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200692.012	454431.095	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200694.662	454409.371	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=7.46
22-21=1.88

16-24=13.12
22-T3=12.95

17-21=12.55
T3-24=21.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 865

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 285.49

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
11	200702.563	454453.505	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200703.110	454449.290	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200704.470	454437.060	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200705.105	454431.953	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	200704.970	454433.070	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
23	200689.383	454452.650	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
24	200692.012	454431.095	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=4.25
14-19=4.02
24-23=21.72

11-23=13.21
16-24=13.12

12-14=12.31
19-16=1.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 866

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 185.99

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	200710.140	454387.090	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200708.750	454399.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200708.683	454400.258	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200724.351	454388.629	ΝΕΟ
5	200721.420	454388.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200723.087	454401.192	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.64
4-5=2.95

2-3=0.61
5-1=11.34

3-T1=14.43
T1-4=12.63

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 866

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

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
1	200710.140	454387.090	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200724.351	454388.629	ΝΕΟ
5	200721.420	454388.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200725.608	454376.145	ΝΕΟ
7	200725.560	454376.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200710.907	454380.393	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200711.550	454374.780	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=2.95

4-6=12.55

5-1=11.34

6-7=0.05

7-9=14.08

8-1=6.74

8-9=5.65

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 866

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 175.72

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	200726.868	454363.622	ΝΕΟ
11	200726.850	454363.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200712.980	454362.400	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200725.608	454376.145	ΝΕΟ
7	200725.560	454376.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200711.550	454374.780	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.02
6-10=12.59

11-12=13.92
6-7=0.05

12-9=12.46
7-9=14.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 866

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 172.67

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	200726.868	454363.622	ΝΕΟ
11	200726.850	454363.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200712.980	454362.400	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200714.390	454349.960	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200728.109	454351.288	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=0.02

10-14=12.40

11-12=13.92

12-13=12.52

14-13=13.78

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 866

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 162.59

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
13	200714.390	454349.960	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200728.109	454351.288	ΝΕΟ
15	200715.745	454338.473	ΝΕΟ
T2	200729.331	454339.147	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-15=11.57
T2-15=13.60

14-13=13.78

14-T2=12.20

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 866

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 523.80

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
12	200712.980	454362.400	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200714.390	454349.960	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	200715.745	454338.473	ΝΕΟ
16	200698.323	454379.368	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200710.907	454380.393	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200711.550	454374.780	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200703.389	454337.859	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=12.52

12-9=12.46

13-15=11.57

15-T3=12.37

16-8=12.63

8-9=5.65

T3-16=41.82

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 866

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 255.44

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
1	200710.140	454387.090	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200698.323	454379.368	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200708.750	454399.650	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200708.683	454400.258	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200710.907	454380.393	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200695.875	454399.428	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.64
2-3=0.61

16-8=12.63
8-1=6.74

16-T4=20.21
T4-3=12.84

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 867

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 605.65

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	200680.220	454350.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200693.572	454352.259	ΝΕΟ
3	200680.089	454352.093	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200678.380	454369.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200676.370	454392.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200675.656	454398.125	ΝΕΟ
7	200678.530	454366.900	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200687.878	454398.912	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.43

1-3=1.25

3-7=14.89

4-5=23.20

5-6=5.67

6-T1=12.25

7-4=2.50

T1-2=47.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 867

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 197.51

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	200680.220	454350.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200693.572	454352.259	ΝΕΟ
8	200681.384	454338.861	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200681.585	454336.785	ΝΕΟ
T2	200695.378	454337.464	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.43
8-9=2.09

2-T2=14.91
T2-9=13.81

8-1=12.05

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 867

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 196.33

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
1	200680.220	454350.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	200667.095	454350.550	ΝΕΟ
3	200680.089	454352.093	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200681.384	454338.861	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200681.585	454336.785	ΝΕΟ
T3	200668.374	454336.134	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=1.25
8-9=2.09

10-3=13.09
9-T3=13.23

8-1=12.05
T3-10=14.47

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 867

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 224.61

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	200667.095	454350.550	ΝΕΟ
11	200665.564	454367.797	ΝΕΟ
3	200680.089	454352.093	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200678.380	454369.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200678.530	454366.900	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=17.31
4-11=12.92

10-3=13.09
7-4=2.50

3-7=14.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 867

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 377.52

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
11	200665.564	454367.797	ΝΕΟ
4	200678.380	454369.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200676.370	454392.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200675.656	454398.125	ΝΕΟ
T4	200662.945	454397.306	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-T4=29.63
5-6=5.67

4-11=12.92
T4-6=12.74

4-5=23.20

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 868

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 250.00

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	200640.494	454380.082	NEO
2	200639.102	454395.758	NEO
3	200656.351	454381.113	NEO
T3	200654.959	454396.789	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.74
T3-2=15.89

1-3=15.89

3-T3=15.74

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 868

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03N

ΕΜΒΑΔΟ = 146.56

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
1	200640.494	454380.082	NEO
3	200656.351	454381.113	NEO
4	200641.310	454370.892	NEO
5	200657.166	454371.924	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=15.89
5-3=9.23

4-1=9.23

4-5=15.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 868

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 575.03

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	200641.310	454370.892	NEO
5	200657.166	454371.924	NEO
6	200644.499	454334.963	NEO
T4	200660.378	454335.741	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=15.89
T4-5=36.33

6-4=36.07
✓

6-T4=15.90

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 868

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 799.32

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
1	200640.494	454380.082	NEO
2	200639.102	454395.758	NEO
4	200641.310	454370.892	NEO
6	200644.499	454334.963	NEO
7	200627.304	454380.298	NEO
8	200626.008	454394.906	NEO
9	200631.386	454334.320	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.74

2-8=13.12

4-1=9.23

6-4=36.07

7-8=14.67

9-6=13.13

9-7=46.16

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 824.22

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
10	200615.043	454379.500	NEO
11	200609.279	454370.512	NEO
12	200615.632	454370.925	NEO
13	200610.824	454348.039	NEO
14	200611.833	454333.361	NEO
15	200610.000	454360.023	NEO
7	200627.304	454380.298	NEO
9	200631.386	454334.320	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-7=12.29

11-12=6.37

11-15=10.51

12-10=8.60

13-14=14.71

14-9=19.58

15-13=12.01

9-7=46.16

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 868

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 234.27

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	200610.824	454348.039	NEO
14	200611.833	454333.361	NEO
16	200594.917	454347.259	NEO
T1	200595.926	454332.581	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=14.71

16-13=15.93

16-T1=14.71

T1-14=15.93

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 868

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 191.28

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	200610.824	454348.039	NEO
15	200610.000	454360.023	NEO
16	200594.917	454347.259	NEO
17	200594.093	454359.243	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-13=12.01
17-16=12.01

16-13=15.93

17-15=15.93

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 868

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09N

ΕΜΒΑΔΟ = 165.39

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
11	200609.279	454370.512	NEO
15	200610.000	454360.023	NEO
17	200594.093	454359.243	NEO
18	200593.389	454369.478	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-15=10.51
18-17=10.26

17-15=15.93

18-11=15.92

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 868

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 518.43

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	200615.043	454379.500	NEO
11	200609.279	454370.512	NEO
12	200615.632	454370.925	NEO
18	200593.389	454369.478	NEO
19	200614.037	454394.128	NEO
T2	200591.793	454392.681	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-19=14.66
18-11=15.92

11-12=6.37
19-T2=22.29

12-10=8.60
T2-18=23.26

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11N

ΕΜΒΑΔΟ = 178.02

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	200615.043	454379.500	NEO
19	200614.037	454394.128	NEO
7	200627.304	454380.298	NEO
8	200626.008	454394.906	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν10-19=14.66
8-19=12.00

10-7=12.29

7-8=14.67

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 462.38

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	200612.245	454424.546	NEO
2	200613.648	454404.124	NEO
3	200589.704	454423.081	NEO
T1	200591.107	454402.659	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=20.47
T1-3=20.47

2-T1=22.59

3-1=22.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 977.04

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
1	200612.245	454424.546	NEO
3	200589.704	454423.081	NEO
4	200615.857	454458.693	NEO
5	200618.853	454424.975	NEO
6	200587.384	454456.842	NEO
7	200611.722	454458.424	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-5=6.62

3-1=22.59

3-6=33.84

4-5=33.85

6-7=24.39

7-4=4.14

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΣΕΛΙΔΑ : 510

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03N

ΕΜΒΑΔΟ = 472.22

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
10	200605.266	454477.564	NEO
6	200587.384	454456.842	NEO
7	200611.722	454458.424	NEO
8	200609.994	454477.871	NEO
9	200586.046	454476.314	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-8=4.74
7-8=19.52

6-7=24.39
9-10=19.26

6-9=19.52



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04N

ΕΜΒΑΔΟ = 400.00

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	200605.266	454477.564	NEO
11	200603.885	454497.665	NEO
9	200586.046	454476.314	NEO
T2	200584.580	454497.650	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-10=20.15
T2-11=19.31

9-10=19.26

9-T2=21.39

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

871

ΣΕΛΙΔΑ : 512

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05N

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	200605.266	454477.564	NEO
11	200603.885	454497.665	NEO
12	200613.997	454497.673	NEO
13	200615.334	454478.218	NEO
8	200609.994	454477.871	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-8=4.74

12-13=19.50

11-10=20.15

8-13=5.35

11-12=10.11

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06N

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
12	200613.997	454497.673	NEO
13	200615.334	454478.218	NEO
14	200625.747	454478.895	NEO
15	200624.456	454497.681	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=19.50

12-15=10.46

13-14=10.44

14-15=18.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07N

ΕΜΒΑΔΟ = 392.88

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200625.747	454478.895	NEO
15	200624.456	454497.681	NEO
16	200647.540	454480.311	NEO
T3	200645.995	454497.698	NEO

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

 $14-15=18.83$
 $T3-16=17.46$
 $14-16=21.84$ $15-T3=21.54$

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 734.35

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
13	200615.334	454478.218	NEO
14	200625.747	454478.895	NEO
16	200647.540	454480.311	NEO
17	200649.267	454460.865	NEO
4	200615.857	454458.693	NEO
7	200611.722	454458.424	NEO
8	200609.994	454477.871	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=10.44

14-16=21.84

16-17=19.52

4-17=33.48

7-4=4.14

7-8=19.52

8-13=5.35

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 1133.03

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
17	200649.267	454460.865	NEO
18	200631.540	454425.800	NEO
19	200652.263	454427.147	NEO
20	200621.995	454425.180	NEO
4	200615.857	454458.693	NEO
5	200618.853	454424.975	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-19=33.85

18-19=20.77

20-18=9.57

4-17=33.48

4-5=33.85

5-20=3.15

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 425.08

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	200631.540	454425.800	NEO
19	200652.263	454427.147	NEO
21	200633.352	454405.405	NEO
T4	200654.075	454406.752	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=20.77
T4-21=20.77

18-21=20.48

19-T4=20.48

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11N

ΕΜΒΑΔΟ = 200.00

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	200631.540 ↓	454425.800	NEO
20	200621.995	454425.180	NEO
21	200633.352 ↓	454405.405	NEO
22	200623.398	454404.758	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-21=20.48
22-20=20.47

20-18=9.57

21-22=9.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 871

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12N

ΕΜΒΑΔΟ = 200.00

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	200612.245	454424.546	NEO
2	200613.648	454404.124	NEO
20	200621.995	454425.180	NEO
22	200623.398	454404.758	NEO
5	200618.853	454424.975	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=20.47
22-20=20.47

1-5=6.62
5-20=3.15

22-2=9.77

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 872

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 1125.92

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	200669.310	454448.064	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200672.050	454425.515	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200672.140	454424.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200672.910	454419.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200674.395	454408.064	ΝΕΟ
6	200665.650	454475.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200663.222	454497.710	ΝΕΟ
8	200668.180	454457.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200675.826	454497.718	ΝΕΟ
T4	200686.665	454408.854	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=22.72

1-8=9.37

2-3=0.75

3-4=5.07

4-5=11.79

6-7=22.08

7-T3=12.60

8-6=18.56

T3-T4=89.52

T4-5=12.30

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 872

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 208.49

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
2	200672.050	454425.515	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200672.140	454424.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200672.910	454419.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200674.395	454408.064	ΝΕΟ
9	200660.541	454424.365	ΝΕΟ
T1	200662.060	454407.270	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=0.75
5-T1=12.36

3-4=5.07
9-2=11.57

4-5=11.79
T1-9=17.16

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 872

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 253.47

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	200669.310	454448.064	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	200658.546	454446.828	ΝΕΟ
2	200672.050	454425.515	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200660.541	454424.365	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=22.72
9-2=11.57

10-1=10.84

9-10=22.55

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 872

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 499.74

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	200669.310	454448.064	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	200658.546	454446.828	ΝΕΟ
6	200665.650	454475.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200663.222	454497.710	ΝΕΟ
8	200668.180	454457.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200654.026	454497.704	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-8=9.37
6-7=22.08

10-1=10.84
8-6=18.56

10-T2=51.08
T2-7=9.20

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 877

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 415.09

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	200589.110	454817.310	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200588.796	454832.434	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200589.480	454798.887	ΝΕΟ
T1	200577.024	454798.683	ΝΕΟ
T2	200576.088	454830.995	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.13
T1-T2=32.33

1-3=18.43
T2-2=12.79

3-T1=12.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 877

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 169.24

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	200589.110	454817.310	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200588.796	454832.434	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200600.209	454818.745	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200599.370	454818.590	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200591.010	454817.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200600.088	454833.713	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.13
5-6=8.43

2-T3=11.36
6-1=1.91

4-5=0.85
T3-4=14.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 877

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 209.15

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
1	200589.110	454817.310	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200589.480	454798.887	ΝΕΟ
4	200600.209	454818.745	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200599.370	454818.590	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200591.010	454817.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200600.368	454799.065	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=18.43

4-5=0.85

4-T4=19.68

5-6=8.43

6-1=1.91

T4-3=10.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 878

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 147.16

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
1	200590.141	454768.976	NEO
2	200598.140	454769.870	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200596.500	454784.350	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200589.797	454783.533	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200590.165	454767.950	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200589.740	454785.970	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200601.395	454768.019	NEO
8	200589.641	454790.889	NEO
T3	200600.547	454791.067	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.05

3-2=14.57

3-4=6.75

5-1=1.03

6-4=2.44

7-5=11.23

7-T3=23.06

8-6=4.92

T3-8=10.91

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 878

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 209.86

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
1	200590.141	454768.976	ΝΕΟ
10	200583.740	454768.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200598.140	454769.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200596.500	454784.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200589.797	454783.533	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200582.150	454782.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-10=6.44
3-4=6.75

1-2=8.05
9-10=14.43

3-2=14.57
9-4=7.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 878

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 258.17

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	200590.755	454745.032	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200590.600	454750.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200590.200	454766.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200602.223	454745.505	ΝΕΟ
5	200590.165	454767.950	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200601.395	454768.019	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=5.50
13-5=1.50

11-14=11.48
14-7=22.53

12-13=15.93
7-5=11.23

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 878

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 716.28

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	200590.755	454745.032	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200602.223	454745.505	ΝΕΟ
15	200591.050	454734.560	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200591.270	454723.780	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200591.400	454718.570	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200591.751	454685.247	ΝΕΟ
T4	200604.425	454685.650	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-14=11.48
16-17=5.21
T4-14=59.90

15-11=10.48
17-18=33.32

15-16=10.78
18-T4=12.68

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 878

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 396.14

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	200591.400	454718.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200591.751	454685.247	ΝΕΟ
19	200579.361	454719.244	ΝΕΟ
T1	200580.372	454684.886	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=33.32

17-19=12.06

19-T1=34.37

T1-18=11.39

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 878

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 187.68

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
15	200591.050	454734.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200591.270	454723.780	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200591.400	454718.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200579.361	454719.244	ΝΕΟ
20	200578.916	454734.346	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=10.78
20-15=12.14

16-17=5.21
20-19=15.11

17-19=12.06

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 878

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 189.01

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
11	200590.755	454745.032	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200590.600	454750.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200591.050	454734.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200578.916	454734.346	ΝΕΟ
21	200578.471	454749.490	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=5.50
20-15=12.14

12-21=12.17
21-20=15.15

15-11=10.48

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 878

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 397.57

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	200590.141	454768.976	ΝΕΟ
10	200583.740	454768.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200590.600	454750.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200590.200	454766.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200578.471	454749.490	ΝΕΟ
4	200589.797	454783.533	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200590.165	454767.950	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200589.740	454785.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200589.641	454790.889	ΝΕΟ
9	200582.150	454782.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200577.258	454790.686	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-10=6.44

12-13=15.93

12-21=12.17

13-5=1.50

5-1=1.03

6-4=2.44

8-6=4.92

8-T2=12.39

9-10=14.43

9-4=7.70

T2-21=41.21

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 879

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 891.88

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	200636.200	454821.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200637.426	454804.677	ΝΕΟ
3	200635.184	454837.696	ΝΕΟ
T2	200608.327	454804.197	ΝΕΟ
T3	200608.081	454834.620	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=16.56
T2-T3=30.42

1-3=16.54
T3-3=27.28

2-T2=29.10

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 879

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 217.13

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	200636.200	454821.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200635.184	454837.696	ΝΕΟ
4	200649.347	454822.626	ΝΕΟ
T4	200648.123	454839.165	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=16.54
T4-4=16.59

3-T4=13.02

4-1=13.23

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 879

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 226.89

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	200636.200	454821.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200637.426	454804.677	ΝΕΟ
4	200649.347	454822.626	ΝΕΟ
T1	200650.659	454804.895	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=16.56
T1-2=13.24

4-1=13.23

4-T1=17.78

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 881

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 1466.06

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	200610.354	454742.085	NEO
2	200641.331	454743.693	NEO
3	200638.165	454791.687	NEO
4	200639.430	454767.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200639.703	454764.258	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200640.536	454753.738	NEO
T4	200608.547	454791.198	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=31.02
4-5=3.46
T4-3=29.62

1-T4=49.15
5-6=10.55

3-4=24.01
6-2=10.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 881

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 368.88

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	200638.165	454791.687	NEO
4	200639.430	454767.710	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200639.703	454764.258	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200653.556	454765.671	NEO
T1	200651.619	454791.909	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=24.01
7-5=13.93

3-T1=13.46
T1-7=26.31

4-5=3.46

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 923.82

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	200643.860	454711.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200645.228	454686.947	NEO
2	00641.331	454743.693	NEO
6	200640.536	454753.738	NEO
8	200654.404	454754.179	NEO
9	200642.243	454732.176	NEO
T2	200659.334	454687.396	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=24.83

2-9=11.55

6-2=10.08

8-6=13.88

8-T2=66.97

9-10=20.50

T2-11=14.11

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 881

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 1453.13

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	200643.860	454711.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200645.228	454686.947	ΝΕΟ
12	200610.779	454730.543	ΝΕΟ
9	200642.243	454732.176	ΝΕΟ
T3	200612.421	454685.904	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=24.83
9-10=20.50

11-T3=32.82
T3-12=44.67

12-9=31.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 881

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05N

ΕΜΒΑΔΟ = 153.32

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
5	200639.703	454764.258	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200640.536	454753.738	NEO
7	200653.556	454765.671	NEO
8	200654.404	454754.179	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=10.55
8-6=13.88

7-5=13.93

7-8=11.52

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 881

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06N

ΕΜΒΑΔΟ = 361.04

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
1	200610.354	454742.085	NEO
12	200610.779	454730.543	NEO
2	200641.331	454743.693	NEO
9	200642.243	454732.176	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=31.02
2-9=11.55

12-1=11.55

12-9=31.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 882

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 188.33

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
1	200646.752	454665.517 ✓	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	200645.720	454678.030	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200660.883	454666.432 ✓	ΝΕΟ
4	200645.669	454678.957	ΝΕΟ
T3	200659.923	454679.410	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.56
3-T3=13.01

1-3=14.16
T3-4=14.26

2-4=0.93

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 882

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 185.70

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
1	200646.752	454665.517	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200660.883	454666.432	ΝΕΟ
5	200647.820	454652.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200661.867	454653.138	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=14.16
6-3=13.33

5-1=13.00

5-6=14.06

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 882

ΣΕΛΙΔΑ : 546

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 182.27

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
5	200647.820	454652.560	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200661.867	454653.138	ΝΕΟ
7	200662.826	454640.173	ΝΕΟ
8	200648.838	454639.600	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=14.06
8-5=13.00

7-6=13.00

7-8=14.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 882

ΣΕΛΙΔΑ : 547

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 174.07

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	200659.560	454627.670	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200663.738	454627.847	ΝΕΟ
12	200648.965	454637.989	ΝΕΟ
7	200662.826	454640.173	ΝΕΟ
8	200648.838	454639.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200649.830	454626.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=4.18
7-8=14.00

11-7=12.36
9-10=9.75

12-8=1.62
9-12=11.04

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 79.71

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
10	200659.560	454627.670	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200663.738	454627.847	ΝΕΟ
13	200650.272	454621.522	ΝΕΟ
9	200649.830	454626.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200664.173	454621.965	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=4.18
9-10=9.75

13-9=5.48
T4-11=5.90

13-T4=13.91

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 882

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 1857.55

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	200646.752	454665.517	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200648.965	454637.989	ΝΕΟ
14	200635.257	454621.044	ΝΕΟ
15	200633.964	454637.511	ΝΕΟ
16	200611.849	454642.431	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200610.925	454651.621	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200609.210	454677.798	ΝΕΟ
19	200610.216	454662.306	ΝΕΟ
2	200645.720	454678.030	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200610.410	454659.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200614.235	454620.374	ΝΕΟ
22	200612.020	454640.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200645.669	454678.957	ΝΕΟ
5	200647.820	454652.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200648.838	454639.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.56	12-15=15.01	12-8=1.62
14-15=16.52	16-17=9.24	18-19=15.53
19-20=2.99	2-4=0.93	20-17=7.72
21-14=21.03	21-22=20.60	22-16=1.59
4-18=36.48	5-1=13.00	8-5=13.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 882

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 355.35

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
21	200614.235	454620.374	ΝΕΟ
22	200612.020	454640.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200596.720	454621.170	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200596.849	454619.820	ΝΕΟ
25	200596.070	454627.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200595.370	454634.940	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200594.859	454640.303	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-22=20.60
23-25=6.15
26-27=5.39

22-27=17.17
24-21=17.40

23-24=1.36
25-26=7.68

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : ΟΣΝ

ΕΜΒΑΔΟ = 233.62

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	200596.720	454621.170	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200596.849	454619.820	ΝΕΟ
25	200596.070	454627.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200595.370	454634.940	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200594.859	454640.303	ΝΕΟ
28	200583.768	454639.950	ΝΕΟ
T1	200585.159	454619.447	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

23-24=1.36

23-25=6.15

25-26=7.68

26-27=5.39

27-28=11.10

28-T1=20.55

T1-24=11.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 882

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 601.93

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
16	200611.849	454642.431	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200610.925	454651.621	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200610.216	454662.306	ΝΕΟ
20	200610.410	454659.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200612.020	454640.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200594.859	454640.303	ΝΕΟ
28	200583.768	454639.950	ΝΕΟ
29	200600.063	454661.982	ΝΕΟ
30	200582.312	454661.416	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=9.24

19-20=2.99

20-17=7.72

22-16=1.59

22-27=17.17

27-28=11.10

29-19=10.16

30-28=21.52

30-29=17.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 882

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10Ν

ΕΜΒΑΔΟ = 275.95

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
29	200600.063	454661.982	NEO
30	200582.312	454661.416	NEO
31	200599.056	454677.476	NEO
T2	200581.261	454676.910	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

29-31=15.53
T2-30=15.53

30-29=17.76

31-T2=17.80

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 882

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 157.63

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
18	200609.210	454677.798	NEO
19	200610.216	454662.306	NEO
29	200600.063	454661.982	NEO
31	200599.056	454677.476	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=15.53
29-31=15.53

18-31=10.16

29-19=10.16

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12N

882

ΣΕΛΙΔΑ

ΕΜΒΑΔΟ = 247.69

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	200648.965	454637.989	NEO
13	200650.272	454621.522	NEO
14	200635.257	454621.044	NEO
15	200633.964	454637.511	NEO
9	200649.830	454626.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

12-15=15.01
14-15=16.52

13-9=5.48
9-12=11.04

14-13=15.02

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

883

ΣΕΛΙΔΑ : 556

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 348.30

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
1	200587.657	454582.626	ΝΕΟ
2	200600.252	454584.186	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200597.611	454611.840	ΝΕΟ
T2	200585.701	454611.460	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.69
T2-1=28.90

3-2=27.78

3-T2=11.92

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

883

ΣΕΛΙΔΑ : 557

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 744.97

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
2	200600.252	454584.186	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200597.611	454611.840	ΝΕΟ
4	200601.611	454569.952	ΝΕΟ
5	200619.715	454570.856	ΝΕΟ
6	200615.970	454604.340	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200615.098	454612.397	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-4=14.30
6-5=33.69

3-2=27.78
6-7=8.10

4-5=18.13
7-3=17.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 883

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 831.23

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	200635.106	454608.362	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200634.614	454613.018	NEO
12	200638.758	454573.814	NEO
13	200619.861	454569.554	NEO
5	200619.715	454570.856	NEO
6	200615.970	454604.340	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200615.098	454612.397	NEO
8	200629.473	454570.033	NEO
9	200639.107	454570.514	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=4.68

11-7=19.53

12-10=34.74

13-8=9.63

5-13=1.31

6-5=33.69

6-7=8.10

8-9=9.65

9-12=3.32

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 883

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 674.23

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	200635.106	454608.362	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200634.614	454613.018	ΝΕΟ
12	200638.758	454573.814	ΝΕΟ
14	200653.305	454601.020	ΝΕΟ
15	200652.377	454613.584	ΝΕΟ
16	200655.276	454574.341	ΝΕΟ
17	200655.161	454575.890	ΝΕΟ
18	200654.233	454588.455	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=4.68	12-10=34.74	14-15=12.60
15-11=17.77	16-12=16.53	16-17=1.55
17-18=12.60	18-14=12.60	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 883

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05N

ΕΜΒΑΔΟ = 156.00

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
14	200653.305	454601.020	NEO
15	200652.377	454613.584	NEO
19	200665.691	454601.414	NEO
T3	200664.763	454613.979	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=12.60
T3-15=12.39

19-14=12.39

19-T3=12.60

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 883

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : Ο6Ν

ΕΜΒΑΔΟ = 156.00

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
14	200653.305	454601.020	NEO
18	200654.233	454588.455	NEO
19	200665.691	454601.414	NEO
20	200666.620	454588.849	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-14=12.60
20-19=12.60

19-14=12.39

20-18=12.39

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 883

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07N

ΕΜΒΑΔΟ = 156.00

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
17	200655.161	454575.890	NEO
18	200654.233	454588.455	NEO
20	200666.620	454588.849	NEO
21	200667.548	454576.284	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=12.60
21-20=12.60

20-18=12.39

21-17=12.39

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 312.00

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
16	200655.276	454574.341	NEO
17	200655.161	454575.890	NEO
21	200667.548	454576.284	NEO
22	200657.026	454550.649	NEO
T4	200669.396	454551.266	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=1.55
22-T4=12.39

21-17=12.39
T4-21=25.09

22-16=23.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 883

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 385.57

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
12	200638.758	454573.814	NEO
16	200655.276	454574.341	NEO
22	200657.026	454550.649	NEO
23	200641.290	454549.863	NEO
9	200639.107	454570.514	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-12=16.53
23-9=20.77

22-16=23.76
9-12=3.32

23-22=15.76

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 401.02

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	200619.861	454569.554	NEO
24	200602.220	454563.580	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
25	200620.240	454566.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
26	200621.968	454548.899	NEO
27	200603.798	454547.992	NEO
4	200601.611	454569.952	NEO
5	200619.715	454570.856	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-25=3.42

25-26=17.35

27-24=15.67

27-26=18.19

4-24=6.40

4-5=18.13

5-13=1.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

883

ΣΕΛΙΔΑ : 566

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 204.81

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	200602.220	454563.580	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200603.798	454547.992	ΝΕΟ
28	200589.059	454561.944	ΝΕΟ
T1	200590.052	454547.306	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

24-28=13.26
T1-27=13.76

27-24=15.67

28-T1=14.67

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

883

ΣΕΛΙΔΑ : 567

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 268.55

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	200587.657	454582.626	NEO
2	200600.252	454584.186	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200602.220	454563.580	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	200589.059	454561.944	NEO
4	200601.611	454569.952	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=12.69

1-28=20.73

2-4=14.30

24-28=13.26

4-24=6.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 883

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14N

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
23	200641.290	454549.863	NEO
29	200631.656	454549.382	NEO
8	200629.473	454570.033	NEO
9	200639.107	454570.514	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

23-9=20.77
8-9=9.65

29-23=9.65

8-29=20.77

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 883

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15N

ΕΜΒΑΔΟ = 200.00

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	200619.861	454569.554	ΝΕΟ
25	200620.240	454566.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200621.968	454548.899	ΝΕΟ
29	200631.656	454549.382	ΝΕΟ
8	200629.473	454570.033	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-25=3.42
26-29=9.70

13-8=9.63
8-29=20.77

25-26=17.35

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 323.04

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
1	200704.190	454550.930	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	200705.833	454551.052	ΝΕΟ
3	200690.750	454569.440	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	200690.424	454572.988	ΝΕΟ
5	200691.497	454559.155	ΝΕΟ
6	200692.160	454550.020	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200704.732	454574.140	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=1.65
4-T3=14.35
T3-2=23.12

3-4=3.56
5-6=9.16

3-5=10.31
6-1=12.06

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 320.40

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
1	200704.190	454550.930	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
10	200692.603	454544.810	ΝΕΟ
2	200705.833	454551.052	ΝΕΟ
6	200692.160	454550.020	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200693.821	454526.466	ΝΕΟ
8	200693.310	454534.760	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200692.920	454541.090	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200706.990	454526.773	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=1.65
6-1=12.06
9-10=3.73

10-6=5.23
7-8=8.31
T4-7=13.17

2-T4=24.31
8-9=6.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 885

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : Ο3Ν

ΕΜΒΑΔΟ = 199.88

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	200677.299	454558.012	NEO
3	200690.750	454569.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200690.424	454572.988	NEO
5	200691.497	454559.155	NEO
T2	200675.951	454571.822	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-T2=13.88
5-11=14.24

3-4=3.56
T2-4=14.52

3-5=10.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 885

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04N

ΕΜΒΑΔΟ = 196.97

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	200692.603	454544.810	NEO
11	200677.299	454558.012	NEO
12	200678.620	454544.483	NEO
5	200691.497	454559.155	NEO
6	200692.160	454550.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-6=5.23
5-11=14.24

12-10=13.99
5-6=9.16

12-11=13.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 885

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05N

ΕΜΒΑΔΟ = 252.28

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
10	200692.603	454544.810	NEO
12	200678.620	454544.483	NEO
13	200678.658	454544.096	NEO
7	200693.821	454526.466	NEO
8	200693.310	454534.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200692.920	454541.090	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200680.410	454526.153	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-10=13.99

13-12=0.39

7-8=8.31

7-T1=13.42

8-9=6.34

9-10=3.73

T1-13=18.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 886

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 163.31

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	200702.501	454620.959	ΝΕΟ
2	200686.490	454619.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200685.792	454628.991	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200686.760	454629.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200686.890	454629.864	ΝΕΟ
T1	200702.014	454631.171	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=16.05
5-4=0.17

2-3=9.23
5-T1=15.18

3-4=1.24
T1-1=10.22

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 886

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 187.35

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
1	200702.501	454620.959	ΝΕΟ
2	200686.490	454619.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200687.397	454607.842	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200703.053	454609.367	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=16.05
6-7=15.73

1-7=11.61

6-2=11.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 886

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 172.87

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
10	200688.230	454596.874	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200687.397	454607.842	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200703.053	454609.367	ΝΕΟ
8	200703.587	454598.160	ΝΕΟ
9	200703.190	454598.130	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-6=11.00
8-9=0.40

6-7=15.73
9-10=15.01

7-8=11.22

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 274.77

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
10	200688.230	454596.874	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200689.133	454587.039	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200691.990	454589.300	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200688.518	454593.735	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200689.967	454577.968	ΝΕΟ
8	200703.587	454598.160	ΝΕΟ
9	200703.190	454598.130	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200704.494	454579.137	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=3.15

11-12=3.64

11-14=9.11

13-12=5.63

8-9=0.40

8-T2=19.05

9-10=15.01

T2-14=14.57

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

886

ΣΕΛΙΔΑ : 579

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 111.30

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
11	200689.133	454587.039	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200691.990	454589.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200688.518	454593.735	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200685.500	454597.590	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200683.700	454582.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200677.210	454591.030	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=3.64
15-17=10.57

13-12=5.63
16-11=6.93

13-15=4.90
17-16=10.53

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

886

ΣΕΛΙΔΑ : 580

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 611.21

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
10	200688.230	454596.874	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200689.133	454587.039	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200688.518	454593.735	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200689.967	454577.968	ΝΕΟ
15	200685.500	454597.590	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200683.700	454582.740	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200677.210	454591.030	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200680.050	454624.430	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	200676.515	454628.967	ΝΕΟ
2	200686.490	454619.790	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	200685.792	454628.991	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200687.397	454607.842	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200675.523	454576.805	ΝΕΟ
T4	200671.701	454628.551	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=3.15

10-6=11.00

11-14=9.11

13-15=4.90

14-T3=14.49

15-17=10.57

16-11=6.93

17-16=10.53

18-19=5.75

18-3=7.33

2-3=9.23

6-2=11.98

T3-T4=51.89

T4-19=4.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 886

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 25.12

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	200680.050	454624.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200676.515	454628.967	ΝΕΟ
3	200685.792	454628.991	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200686.760	454629.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200686.890	454629.864	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=5.75
3-4=1.24

18-3=7.33
5-4=0.17

19-5=10.41