

CT 947-975

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 947

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 1415.76

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
1	201193.059	454762.344	NEO
2	201192.639	454770.721	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201192.609	454771.326	NEO
4	201193.390	454755.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201193.804	454747.569	NEO
6	201191.120	454799.821	NEO
7	201191.890	454785.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	201218.083	454800.162	NEO
T3	201220.925	454747.674	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.39
4-5=8.18
7-3=14.35

3-2=0.61
6-7=14.18
T2-T3=52.57

4-1=6.61
6-T2=26.97
T3-5=27.12

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

947

ΣΕΛΙΔΑ : 964

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 158.45

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
6	201191.120	454799.821	NEO
7	201191.890	454785.660	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201180.783	454785.178	NEO
T1	201180.147	454799.682	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

6-7=14.18
T1-6=10.97

8-7=11.12

8-T1=14.52

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 160.88

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	201192.609	454771.326	NEO
7	201191.890	454785.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201180.783	454785.178	NEO
9	201181.416	454770.721	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν7-3=14.35
9-8=14.47

8-7=11.12

9-3=11.21

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 101.06

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	201193.059	454762.344	NEO
10	201181.810	454761.736	NEO
2	201192.639	454770.721	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201192.609	454771.326	NEO
9	201181.416	454770.721	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν1-2=8.39
3-2=0.6110-1=11.27
9-3=11.21

10-9=8.99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 947

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 164.12

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
1	201193.059	454762.344	NEO
10	201181.810	454761.736	NEO
4	201193.390	454755.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201193.804	454747.569	NEO
T4	201182.433	454747.525	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-1=11.27
5-T4=11.37

4-1=6.61
T4-10=14.22

4-5=8.18

661
618

1429

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 157.33

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	201161.455	454799.449	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201162.350	454784.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201172.793	454784.804	ΝΕΟ
T3	201172.144	454799.582	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν1-2=15.00
T3-3=14.79

1-T3=10.69

2-3=10.45

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 154.21

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
2	201162.350	454784.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201172.793	454784.804	ΝΕΟ
4	201163.230	454769.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201173.445	454769.947	ΝΕΟ
6	201163.057	454772.475	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=10.45
4-5=10.22

2-6=12.03
6-4=2.95

3-5=14.87

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 300.88

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
4	201163.230	454769.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201173.445	454769.947	ΝΕΟ
7	201164.610	454745.520	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201164.937	454739.529	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201174.760	454739.972	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=10.22
7-8=6.00

4-7=24.05
8-9=9.83

5-9=30.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 948

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 173.54

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201165.350	454731.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201165.734	454724.550	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201165.873	454721.849	ΝΕΟ
8	201164.937	454739.529	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201174.760	454739.972	ΝΕΟ
T4	201175.545	454722.081	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-8=7.56
8-9=9.83

11-10=7.44
9-T4=17.91

12-11=2.71
T4-12=9.68

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 948

ΣΕΛΙΔΑ : 992

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 105.28

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
10	201165.350	454731.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201165.734	454724.550	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201165.873	454721.849	NEO
13	201154.588	454730.972	NEO
T1	201155.123	454721.590	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=10.81
12-T1=10.75

11-10=7.44
T1-13=9.40

12-11=2.71

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 948

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 146.31

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201165.350	454731.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201154.588	454730.972	ΝΕΟ
14	201153.820	454744.440	ΝΕΟ
7	201164.610	454745.520	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201164.937	454739.529	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=10.81
7-14=10.84

10-8=7.56
7-8=6.00

13-14=13.49

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 948

ΣΕΛΙΔΑ : 994

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 292.39

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
14	201153.820	454744.440	NEO
15	201152.283	454771.405	NEO
4	201163.230	454769.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201163.057	454772.475	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201164.610	454745.520	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=27.01
6-4=2.95

4-7=24.05
7-14=10.84

6-15=10.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 948

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 296.57

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201161.455	454799.449	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201152.283	454771.405	ΝΕΟ
2	201162.350	454784.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201163.057	454772.475	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	201150.691	454799.315	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.00
6-15=10.83

15-T2=27.96
T2-1=10.76

2-6=12.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 185.59

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
1	201127.417	454775.934	NEO
2	201103.646	454775.633	NEO
3	201113.994	454783.763	NEO
4	201103.390	454783.629	NEO
5	201124.786	454783.900	NEO
6	201124.886	454782.158	NEO
7	201127.060	454782.210	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=23.77

2-4=8.00

3-4=10.61

5-3=10.79

5-6=1.75

6-7=2.18

7-1=6.29

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 153.71

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	201123.927	454798.978	NEO
5	201124.786	454783.900	NEO
6	201124.886	454782.158	NEO
7	201127.060	454782.210	NEO
8	201133.087	454799.094	NEO
9	201134.040	454782.376	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-5=15.10
6-7=2.18

10-8=9.16
7-9=6.98

5-6=1.75
8-9=16.75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 176.68

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	201144.631	454782.629	NEO
8	201133.087	454799.094	NEO
9	201134.040	454782.376	NEO
T3	201143.685	454799.228	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

8-9=16.75

8-T3=10.60

9-11=10.60

T3-11=16.63

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 181.96

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
1	201127.417	454775.934	NEO
11	201144.631	454782.629	NEO
12	201127.649	454771.869	NEO
13	201145.221	454772.288	NEO
7	201127.060	454782.210	NEO
9	201134.040	454782.376	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-12=4.07
7-1=6.29

11-13=10.36
7-9=6.98

12-13=17.58
9-11=10.60

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 163.75

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	201127.649	454771.869	NEO
13	201145.221	454772.288	NEO
14	201128.180	454762.562	NEO
15	201145.752	454762.982	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=17.58
14-15=17.58

12-14=9.32

13-15=9.32

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 174.27

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
14	201128.180	454762.562	NEO
15	201145.752	454762.982	NEO
16	201128.744	454752.658	NEO
17	201146.316	454753.078	NEO
18	201128.186	454762.452	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=17.58

14-18=0.11

15-17=9.92

16-17=17.58

18-16=9.81

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 157.28

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
16	201128.744	454752.658	NEO
17	201146.316	454753.078	NEO
19	201129.254	454743.720	NEO
20	201146.826	454744.139	NEO
21	201128.949	454749.074	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=17.58
19-20=17.58

16-21=3.59
21-19=5.36

17-20=8.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 157.03

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
19	201129.254	454743.720	NEO
20	201146.826	454744.139	NEO
22	201129.759	454734.868	NEO
23	201135.743	454734.923	NEO
24	201147.336	454735.200	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

19-20=17.58
22-23=5.99

19-22=8.87
23-24=11.60

20-24=8.95

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 159.21

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
23	201135.743	454734.923	NEO
24	201147.336	454735.200	NEO
25	201136.080	454729.715	NEO
26	201136.634	454721.148	NEO
T4	201148.121	454721.422	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν23-24=11.60
25-26=8.5924-T4=13.80
T4-26=11.49

25-23=5.22

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 214.58

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
22	201129.759	454734.868	NEO
23	201135.743	454734.923	NEO
25	201136.080	454729.715	NEO
26	201136.634	454721.148	NEO
27	201120.301	454734.780	NEO
28	201121.206	454720.780	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-23=5.99

25-23=5.22

25-26=8.59

26-28=15.43

27-22=9.46

27-28=14.03

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 219.99

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
27	201120.301	454734.780	NEO
28	201121.206	454720.780	NEO
29	201104.956	454734.638	NEO
T1	201105.411	454720.403	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν27-28=14.03
T1-29=14.24

28-T1=15.80

29-27=15.35

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 350.00

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
19	201129.254	454743.720	NEO
21	201128.949	454749.074	NEO
22	201129.759	454734.868	NEO
27	201120.301	454734.780	NEO
29	201104.956	454734.638	NEO
30	201104.502	454748.847	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

19-22=8.87

21-19=5.36

27-22=9.46

29-27=15.35

29-30=14.22

30-21=24.45

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 325.00

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	201128.744	454752.658	NEO
18	201128.186	454762.452	NEO
21	201128.949	454749.074	NEO
30	201104.502	454748.847	NEO
31	201104.074	454762.229	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-21=3.59
30-21=24.45

18-16=9.81
30-31=13,39

18-31=24.11

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 160.00

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
3	201113.994	454783.763	NEO
32	201113.512	454798.846	NEO
4	201103.390	454783.629	NEO
T2	201102.908	454798.712	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=10.61
T2-32=10.61

32-3=15.09

4-T2=15.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15N

ΕΜΒΑΔΟ = 322.00

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	201127.417	454775.934	NEO
12	201127.649	454771.869	NEO
14	201128.180	454762.562	NEO
18	201128.186	454762.452	NEO
2	201103.646	454775.633	NEO
31	201104.074	454762.229	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-12=4.07

1-2=23.77

12-14=9.32

14-18=0.11

18-31=24.11

31-2=13.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 949

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 17

ΕΜΒΑΔΟ = 160.00

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	201123.927	454798.978	NEO
3	201113.994	454783.763	NEO
32	201113.512	454798.846	NEO
5	201124.786	454783.900	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-5=15.10
5-3=10.79

32-10=10.42

32-3=15.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 950

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 200.91

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	201106.149	454697.427	NEO
2	201119.660	454697.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201119.046	454712.726	NEO
T2	201105.668	454712.407	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.52
T2-3=13.38

1-T2=14.99

3-2=14.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 950

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 186.65

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201106.149	454697.427	ΝΕΟ
2	201119.660	454697.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201119.669	454697.615	ΝΕΟ
5	201120.190	454684.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201106.591	454683.659	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.52

2-4=0.24

4-5=13.52

5-6=13.61

6-1=13.78

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 950

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 189.77

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
5	201120.190	454684.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201106.591	454683.659	ΝΕΟ
7	201120.740	454670.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201107.036	454669.770	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=13.61
8-6=13.90

5-7=13.89

7-8=13.71

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 950

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 188.66

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201121.134	454660.731	ΝΕΟ
11	201107.473	454656.156	ΝΕΟ
7	201120.740	454670.230	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201107.036	454669.770	ΝΕΟ
9	201121.310	454656.470	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-8=13.62
7-8=13.71

11-9=13.84
9-10=4.27

7-10=9.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 950

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 208.15

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
11	201107.473	454656.156	NEO
12	201122.219	454641.908	NEO
9	201121.310	454656.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	201107.955	454641.144	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-9=13.84
T1-11=15.02

12-T1=14.29

9-12=14.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 950

ΣΕΛΙΔΑ : 1017

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06N

ΕΜΒΑΔΟ = 205.36

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	201121.134	454660.731	NEO
12	201122.219	454641.908	NEO
13	201131.545	454661.289	NEO
9	201121.310	454656.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T6	201133.491	454642.511	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=10.43

13-T6=18.88

9-10=4.27

9-12=14.59

T6-12=11.29

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 950

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 440.88

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
14	201148.605	454698.306	NEO
2	201119.660	454697.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201119.046	454712.726	NEO
4	201119.669	454697.615	NEO
T3	201148.404	454713.427	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-4=28.94
3-T3=29.37

2-4=0.24
T3-14=15.12

3-2=14.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 950

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 806.70

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
10	201121.134	454660.731	NEO
13	201131.545	454661.289	NEO
14	201148.605	454698.306	NEO
4	201119.669	454697.615	NEO
5	201120.190	454684.110	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201120.740	454670.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201148.913	454675.168	NEO
T5	201130.235	454673.928	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=10.43

4-5=13.52

T4-T5=18.72

14-4=28.94

5-7=13.89

T5-13=12.71

14-T4=23.14

7-10=9.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 202.30

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	201167.020	454692.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201166.930	454701.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201176.815	454693.184	ΝΕΟ
4	201166.286	454713.856	ΝΕΟ
T3	201175.896	454714.087	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.73
4-T3=9.61

1-3=9.81
T3-3=20.92

4-2=12.48

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 157.47

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	201167.020	454692.660	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201176.815	454693.184	ΝΕΟ
5	201167.240	454687.600	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201177.530	454676.937	ΝΕΟ
7	201168.000	454676.540	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=9.81
6-7=9.54

3-6=16.26
7-5=11.09

5-1=5.07

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 164.56

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
10	201169.770	454659.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201178.276	454659.978	ΝΕΟ
6	201177.530	454676.937	ΝΕΟ
7	201168.000	454676.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201168.810	454659.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201167.870	454673.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=8.52
7-9=2.97

6-11=16.98
8-10=0.96

6-7=9.54
8-9=14.18

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 124.74

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	201169.770	454659.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201178.276	454659.978	ΝΕΟ
12	201170.470	454649.990	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201170.770	454644.528	ΝΕΟ
T4	201178.936	454644.970	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=8.52
12-13=5.47

10-12=9.51
T4-13=8.18

11-T4=15.02

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 148.56

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	201169.770	454659.470	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201170.470	454649.990	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201170.770	454644.528	ΝΕΟ
14	201160.791	454643.987	ΝΕΟ
15	201159.973	454658.883	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201168.810	454659.420	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-12=9.51

12-13=5.47

13-14=9.99

14-15=14.92

15-8=8.85

8-10=0.96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 148.11

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	201160.791	454643.987	NEO
15	201159.973	454658.883	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201156.155	454658.651	NEO
17	201150.902	454643.452	NEO
18	201150.810	454644.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201149.975	454658.206	NEO
T1	201156.155	454658.619	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=14.92

14-17=9.90

16-15=3.83

17-18=1.17

18-19=13.61

19-T1=6.19

T1-16=0.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 157.75

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
17	201150.902	454643.452	NEO
18	201150.810	454644.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201149.975	454658.206	NEO
T5	201140.490	454642.888	NEO
T6	201138.968	454657.471	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=1.17
T5-T6=14.66

17-T5=10.43
T6-19=11.03

18-19=13.61

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 176.29

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
15	201159.973	454658.883	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	201156.155	454658.651	ΝΕΟ
20	201155.957	454673.147	ΝΕΟ
8	201168.810	454659.420	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	201167.870	454673.570	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-8=8.85
20-9=11.92

16-15=3.83
8-9=14.18

16-20=14.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 165.73

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
20	201155.957	454673.147	NEO
21	201155.766	454687.113	NEO
5	201167.240	454687.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201168.000	454676.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201167.870	454673.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-21=13.97
7-5=11.09

20-9=11.92
7-9=2.97

5-21=11.49

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 157.90

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	201167.020	454692.660	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	201166.930	454701.390	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
21	201155.766	454687.113	ΝΕΟ
22	201157.390	454701.150	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
23	201155.575	454701.081	ΝΕΟ
5	201167.240	454687.600	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.73

2-22=9.54

21-23=13.97

22-23=1.82

5-1=5.07

5-21=11.49

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 952

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 138.87

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
2	201166.930	454701.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	201157.390	454701.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	201155.575	454701.081	ΝΕΟ
4	201166.286	454713.856	ΝΕΟ
T2	201155.404	454713.594	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-22=9.54

22-23=1.82

23-T2=12.52

4-2=12.48

T2-4=10.89

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 184.89

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	201243.530	454696.290	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201243.130	454700.550	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201243.784	454692.522	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201242.742	454706.180	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201252.832	454692.424	ΝΕΟ
6	201242.450	454710.420	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201242.332	454712.039	ΝΕΟ
T3	201251.925	454712.473	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=4.28
4-2=5.64
6-7=1.62

1-3=3.78
4-6=4.25
T3-7=9.60

3-5=9.05
5-T3=20.07

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 955

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 136.81

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
10	201244.020	454689.030	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201253.533	454676.922	ΝΕΟ
3	201243.784	454692.522	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201252.832	454692.424	ΝΕΟ
8	201245.057	454676.868	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201244.590	454682.420	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-5=15.52
3-5=9.05

11-8=8.48
8-9=5.57

3-10=3.50
9-10=6.64

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 955

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 167.32

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
11	201253.533	454676.922	NEO
12	201245.680	454668.390	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201246.420	454660.170	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201245.350	454673.380	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201247.668	454648.652	NEO
16	201246.840	454654.500	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201245.057	454676.868	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201253.742	454672.304	NEO
T5	201249.989	454648.777	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-8=8.48

12-13=8.25

12-14=5.00

14-8=3.50

15-16=5.91

15-T5=2.33

16-13=5.69

T4-11=4.62

T5-T4=23.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 955

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 253.39

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	201245.680	454668.390	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	201246.420	454660.170	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	201247.668	454648.652	ΝΕΟ
16	201246.840	454654.500	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	201233.880	454667.840	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	201233.289	454667.812	ΝΕΟ
T1	201234.372	454647.938	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=8.25
17-12=11.81
T1-15=13.32

15-16=5.91
17-18=0.59

16-13=5.69
18-T1=19.90

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 955

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 171.74

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
12	201245.680	454668.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201245.350	454673.380	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201233.880	454667.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201233.289	454667.812	ΝΕΟ
19	201232.800	454681.730	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201232.531	454681.714	ΝΕΟ
8	201245.057	454676.868	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201244.590	454682.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-14=5.00

17-18=0.59

8-9=5.57

14-8=3.50

19-20=0.27

9-19=11.81

17-12=11.81

20-18=13.92

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 955

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 166.40

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	201243.530	454696.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	201244.020	454689.030	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201232.800	454681.730	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201232.531	454681.714	ΝΕΟ
21	201231.765	454695.763	ΝΕΟ
3	201243.784	454692.522	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201244.590	454682.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=3.78

21-20=14.07

9-19=11.81

19-20=0.27

3-10=3.50

21-1=11.78

9-10=6.64

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 955

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 182.64

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201243.530	454696.290	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201243.130	454700.550	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201231.765	454695.763	ΝΕΟ
4	201242.742	454706.180	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201242.450	454710.420	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201242.332	454712.039	ΝΕΟ
T2	201230.906	454711.521	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=4.28
4-6=4.25
T2-21=15.78

21-1=11.78
6-7=1.62

4-2=5.64
7-T2=11.44

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 956

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 1668.74

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	201198.240	454677.950	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201199.890	454662.120	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201197.610	454694.030	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201196.709	454709.991	ΝΕΟ
5	201196.710	454709.970	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201200.209	454646.110	ΝΕΟ
T3	201222.914	454711.161	ΝΕΟ
T4	201226.383	454647.510	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.92

2-6=16.01

3-1=16.09

4-5=0.02

5-3=15.97

6-T4=26.21

T3-4=26.23

T4-T3=63.75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 956

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 217.64

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
2	201199.890	454662.120	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201200.209	454646.110	NEO
7	201186.210	454661.631	NEO
T1	201186.925	454645.400	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-6=16.01
T1-6=13.30

2-7=13.69

7-T1=16.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 956

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 210.55

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
1	201198.240	454677.950	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201199.890	454662.120	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201186.210	454661.631	ΝΕΟ
8	201185.507	454677.613	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.92
8-7=16.00

1-8=12.74

2-7=13.69

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 956

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 203.92

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
1	201198.240	454677.950	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201197.610	454694.030	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201185.507	454677.613	ΝΕΟ
9	201184.810	454693.431	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-8=12.74
9-8=15.83

3-1=16.09

3-9=12.81

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 956

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 203.42

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
3	201197.610	454694.030	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201196.709	454709.991	ΝΕΟ
5	201196.710	454709.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201184.810	454693.431	ΝΕΟ
T2	201184.106	454709.428	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-9=12.81

4-5=0.02

4-T2=12.62

5-3=15.97

T2-9=16.01

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 957

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 132.54

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
1	201246.367	454626.083	NEO
2	201237.200	454625.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201236.187	454638.018	NEO
T1	201248.377	454638.675	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=9.17

2-3=12.32

3-T1=12.21

T1-1=12.75

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 593.68

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	201246.367	454626.083	NEO
2	201237.200	454625.740	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201236.187	454638.018	NEO
4	201231.332	454608.010	NEO
5	201243.525	454608.281	NEO
6	201222.077	454607.805	NEO
T4	201221.118	454637.206	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=9.17

1-5=18.03

2-3=12.32

4-5=12.20

6-4=9.26

6-T4=29.42

T4-3=15.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 957

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 166.05

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
4	201231.332	454608.010	NEO
5	201243.525	454608.281	NEO
7	201231.839	454592.497	NEO
8	201236.717	454592.605	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201241.037	454592.701	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=12.20

7-8=4.88

5-9=15.78

8-9=4.32

7-4=15.52

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 957

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 283.57

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	201238.346	454575.842	NEO
11	201223.135	454575.403	NEO
12	201222.584	454592.291	NEO
7	201231.839	454592.497	NEO
8	201236.717	454592.605	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201241.037	454592.701	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=15.22
7-8=4.88

11-12=16.90
8-9=4.32

12-7=9.26
9-10=17.07

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 957

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 120.37

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	201238.346	454575.842	NEO
11	201223.135	454575.403	NEO
T2	201237.010	454567.473	NEO
T3	201223.408	454567.029	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=15.22
T3-11=8.38

10-T2=8.48

T2-T3=13.61

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 957

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06N

ΕΜΒΑΔΟ = 143.68

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	201222.584	454592.291	NEO
4	201231.332	454608.010	NEO
6	201222.077	454607.805	NEO
7	201231.839	454592.497	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-6=15.52
7-4=15.52

12-7=9.26

6-4=9.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 958

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 552.58

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201202.270	454591.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201202.010	454598.170	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201201.990	454598.664	NEO
4	201201.000	454623.896	NEO
5	201200.920	454625.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201214.565	454592.810	NEO
7	201200.549	454636.109	NEO
8	201201.469	454611.941	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201201.494	454611.300	NEO
T4	201213.128	454636.778	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=6.64

3-2=0.50

4-5=2.04

4-8=11.96

5-7=10.19

6-1=12.36

7-T4=12.60

8-9=0.64

9-3=12.65

T4-6=43.99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 958

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 155.89

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	201202.270	454591.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	201202.554	454585.944	ΝΕΟ
11	201202.650	454584.040	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201202.910	454579.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201214.994	454579.657	ΝΕΟ
6	201214.565	454592.810	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-1=5.60

10-11=1.91

11-12=4.85

12-13=12.09

6-1=12.36

6-13=13.16

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 958

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 158.02

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
12	201202.910	454579.200	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201214.994	454579.657	NEO
T2	201203.068	454574.176	NEO
T5	201215.422	454566.563	NEO
T6	201203.333	454566.181	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=12.09
T5-T6=12.10

12-T2=5.03
T6-T2=8.00

13-T5=13.10

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 958

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 149.89

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
10	201202.554	454585.944	NEO
11	201202.650	454584.040	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201202.910	454579.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201189.571	454584.959	NEO
T1	201190.061	454573.766	NEO
T2	201203.068	454574.176	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=1.91
14-10=13.02

11-12=4.85
T1-14=11.20

12-T2=5.03
T2-T1=13.01

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 958

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 165.42

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	201202.270	454591.540	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	201202.554	454585.944	ΝΕΟ
14	201189.571	454584.959	ΝΕΟ
15	201189.014	454597.679	ΝΕΟ
2	201202.010	454598.170	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201201.990	454598.664	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=6.64

14-15=12.73

10-1=5.60

15-3=13.01

14-10=13.02

3-2=0.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 958

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 164.81

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
15	201189.014	454597.679	NEO
16	201188.462	454610.311	NEO
3	201201.990	454598.664	NEO
9	201201.494	454611.300	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=12.64
9-3=12.65

15-3=13.01

16-9=13.07

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

958

ΣΕΛΙΔΑ : 005

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 165.01

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
16	201188.462	454610.311	NEO
17	201187.910	454622.902	NEO
4	201201.000	454623.896	NEO
8	201201.469	454611.941	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201201.494	454611.300	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=12.60

16-9=13.07

17-4=13.13

4-8=11.96

8-9=0.64

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 958

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 162.76

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
17	201187.910	454622.902	NEO
4	201201.000	454623.896	NEO
5	201200.920	454625.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201200.549	454636.109	NEO
T3	201187.363	454635.407	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-4=13.13
5-7=10.19

17-T3=12.52
T3-7=13.20

4-5=2.04

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 959

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 143.99

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	201179.963	454621.438	NEO
2	201169.449	454620.765	NEO
3	201169.293	454623.846	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201168.757	454634.406	NEO
T2	201179.373	454634.979	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.54

2-3=3.09

3-4=10.57

4-T2=10.63

T2-1=13.55

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 959

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 148.10

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
1	201179.963	454621.438	NEO
2	201169.449	454620.765	NEO
5	201169.727	454606.790	NEO
6	201169.669	454609.849	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201169.470	454620.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201180.561	454607.711	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.54
6-7=10.50

1-T4=13.74
7-2=0.42

5-6=3.06
T4-5=10.87

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 959

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 174.12

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	201169.727	454606.790	ΝΕΟ
6	201169.669	454609.849	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201169.470	454620.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201156.390	454619.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201157.346	454605.738	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=3.06

5-9=12.43

6-7=10.50

8-7=13.11

8-9=13.74

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 959

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 158.24

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
10	201144.766	454618.733	ΝΕΟ
8	201156.390	454619.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201157.346	454605.738	ΝΕΟ
T3	201146.217	454604.792	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-8=11.65
T3-10=14.02

8-9=13.74

9-T3=11.17

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 959

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 169.90

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
10	201144.766	454618.733	NEO
11	201155.346	454633.682	NEO
8	201156.390	454619.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	201143.277	454633.030	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-8=11.65
T1-11=12.09

10-T1=14.37

11-8=14.28

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 959

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 188.13

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
11	201155.346	454633.682	NEO
2	201169.449	454620.765	NEO
3	201169.293	454623.846	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201168.757	454634.406	NEO
7	201169.470	454620.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201156.390	454619.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-4=13.43
3-4=10.57

11-8=14.28
7-2=0.42

2-3=3.09
8-7=13.11

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 961

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 487.37

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201085.470	454642.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201085.438	454642.788	NEO
3	201099.875	454643.601	NEO
T2	201084.488	454676.788	NEO
T3	201098.793	454677.331	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.03

1-3=14.43

2-T2=34.01

T2-T3=14.32

T3-3=33.75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 961

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 171.26

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	201085.470	454642.790	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201085.438	454642.788	NEO
3	201099.875	454643.601	NEO
T1	201085.766	454631.033	NEO
T4	201100.256	454631.711	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.03

1-3=14.43

3-T4=11.90

T1-2=11.76

T4-T1=14.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 963

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 117.76

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201086.530	454615.070	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201086.212	454615.060	NEO
3	201100.774	454615.510	NEO
T1	201100.512	454623.714	NEO
T4	201085.990	454623.034	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.32
T1-3=8.21

2-T4=7.98
T4-T1=14.54

3-1=14.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 963

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ \cong 149.54

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201086.530	454615.070	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	201086.212	454615.060	ΝΕΟ
3	201100.774	454615.510	ΝΕΟ
4	201086.806	454604.824	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	201086.498	454604.814	ΝΕΟ
6	201101.101	454605.266	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2 \cong 0.324-5 \cong 0.313-1 \cong 14.254-6 \cong 14.303-6 \cong 10.255-2 \cong 10.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 963

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 154.49

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201101.435	454594.824	NEO
4	201086.806	454604.824	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201086.498	454604.814	NEO
6	201101.101	454605.266	NEO
7	201087.090	454594.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201086.792	454594.241	NEO
9	201098.340	454594.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=0.31
7-8=0.30
9-7=11.26

4-6=14.30
8-5=10.58

6-10=10.45
9-10=3.10

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 963

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 155.55

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
10	201101.435	454594.824	NEO
11	201087.370	454583.700	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	201087.086	454583.692	NEO
13	201101.777	454584.093	NEO
7	201087.090	454594.250	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	201086.792	454594.241	NEO
9	201098.340	454594.610	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=10.74

11-12=0.28

12-8=10.55

13-11=14.41

7-8=0.30

9-10=3.10

9-7=11.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 963

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 156.23

Σ Υ 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	201087.370	454583.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201087.086	454583.692	ΝΕΟ
13	201101.777	454584.093	ΝΕΟ
14	201087.383	454573.011	ΝΕΟ
15	201087.670	454573.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201094.190	454573.220	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201102.111	454573.632	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=0.28

13-11=14.41

13-17=10.47

14-12=10.69

14-15=0.29

15-16=6.52

16-17=7.93

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 156.78

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
14	201087.383	454573.011	NEO
15	201087.670	454573.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201094.190	454573.220	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201102.111	454573.632	NEO
T2	201102.454	454562.901	NEO
T3	201087.678	454562.432	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=0.29

15-16=6.52

16-17=7.93

17-T2=10.74

T2-T3=14.78

T3-14=10.58

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 964

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 314.45

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
1	201109.124	454604.610	NEO
2	201124.291	454605.577	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201123.227	454626.443	NEO
T2	201108.451	454625.648	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.20

1-T2=21.05

2-3=20.89

T2-3=14.80

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 964

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 315.49

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	201124.291	454605.577	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201123.227	454626.443	ΝΕΟ
4	201124.340	454604.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201139.179	454604.762	ΝΕΟ
T3	201136.848	454627.175	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=20.89
4-5=14.84

3-T3=13.64
T3-5=22.53

4-2=0.96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 964

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 150.51

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
4	201124.340	454604.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201139.179	454604.762	ΝΕΟ
6	201125.020	454594.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201140.211	454594.838	ΝΕΟ
8	201128.780	454594.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

4-5=14.84

5-7=9.98

6-4=10.15

7-8=11.43

8-6=3.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 964

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 335.36

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
1	201109.124	454604.610	NEO
10	201109.805	454583.310	NEO
2	201124.291	454605.577	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201124.340	454604.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201125.020	454594.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201125.640	454583.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.20
6-4=10.15

10-1=21.31
6-9=10.76

4-2=0.96
9-10=15.84

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 964

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 167.89

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
10	201109.805	454583.310	NEO
11	201126.147	454574.299	NEO
12	201126.199	454573.323	NEO
13	201110.144	454572.728	NEO
14	201125.211	454573.265	NEO
9	201125.640	454583.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T5	201125.210	454573.290	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-11=0.98

13-10=10.59

13-14=15.08

14-T5=0.03

9-10=15.84

9-11=9.47

T5-12=0.99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 964

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 145.71

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
13	201110.144	454572.728	NEO
14	201125.211	454573.265	NEO
T1	201110.450	454563.156	NEO
T6	201125.740	454563.666	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=15.08
T6-T1=15.30

14-T6=9.61

T1-13=9.58

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 964

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 331.49

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	201126.147	454574.299	NEO
12	201126.199	454573.323	NEO
6	201125.020	454594.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201140.211	454594.838	NEO
8	201128.780	454594.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201125.640	454583.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201142.393	454573.855	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-11=0.98
7-T4=21.10
T4-12=16.20

6-9=10.76
8-6=3.76

7-8=11.43
9-11=9.47

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 966

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 100.00

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201169.270	454592.611	NEO
2	201181.206	454593.009	NEO
3	201169.003	454600.707	NEO
T2	201180.823	454601.712	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.94
T2-2=8.71

3-1=8.10

3-T2=11.86

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 966

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 154.68

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	201169.270	454592.611	NEO
2	201181.206	454593.009	NEO
4	201169.458	454586.870	NEO
5	201169.142	454580.010	NEO
6	201168.994	454586.835	NEO
7	201181.760	454580.430	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.94
4-6=0.47

1-4=5.74
5-6=6.83

2-7=12.59
5-7=12.62

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 190.97

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
5	201169.142	454580.010	NEO
7	201181.760	454580.430	NEO
8	201169.466	454565.081	NEO
9	201169.203	454577.235	NEO
T3	201182.416	454565.513	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-7=12.62

7-T3=14.93

8-9=12.16

9-5=2.78

T3-8=12.96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 966

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 225.47

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
10	201149.279	454575.340	NEO
8	201169.466	454565.081	NEO
9	201169.203	454577.235	NEO
T4	201150.411	454564.446	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-9=20.01
T4-10=10.95

8-9=12.16

8-T4=19.07

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 966

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 200.12

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201149.279	454575.340	NEO
11	201166.320	454586.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201158.300	454586.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201148.246	454585.273	NEO
5	201169.142	454580.010	NEO
6	201168.994	454586.835	NEO
9	201169.203	454577.235	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=9.99

10-9=20.01

11-12=8.04

13-12=10.09

5-6=6.83

6-11=2.68

9-5=2.78

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 966

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 138.34

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	201158.300	454586.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201148.246	454585.273	ΝΕΟ
14	201158.030	454589.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201157.180	454597.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201156.970	454599.684	ΝΕΟ
T1	201146.838	454598.822	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-14=3.38

13-12=10.09

13-T1=13.62

14-15=7.83

15-16=2.46

T1-16=10.17

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 966

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 159.83

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
1	201169.270	454592.611	NEO
11	201166.320	454586.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201158.300	454586.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201158.030	454589.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201157.180	454597.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201156.970	454599.684	NEO
3	201169.003	454600.707	NEO
4	201169.458	454586.870	NEO
6	201168.994	454586.835	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-4=5.74

14-15=7.83

3-1=8.10

11-12=8.04

15-16=2.46

4-6=0.47

12-14=3.38

16-3=12.08

6-11=2.68

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 206.79

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201204.340	454541.040	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201216.248	454541.189	ΝΕΟ
3	201203.730	454554.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201203.940	454556.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201203.861	454558.193	ΝΕΟ
T1	201215.682	454558.566	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.91
3-4=2.30

1-3=13.13
4-5=1.75

2-T1=17.39
T1-5=11.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 969

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 156.61

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	201204.340	454541.040	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	201204.340	454541.028	ΝΕΟ
2	201216.248	454541.189	ΝΕΟ
6	201216.550	454527.920	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201204.890	454527.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201216.680	454527.923	ΝΕΟ
9	201204.370	454539.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.91

10-1=0.01

6-7=11.66

7-9=11.33

8-2=13.27

8-6=0.13

9-10=1.78

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 156.01

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	201217.108	454514.766	ΝΕΟ
12	201205.360	454514.580	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201205.149	454520.561	ΝΕΟ
6	201216.550	454527.920	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201204.890	454527.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201216.680	454527.923	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=11.75
13-7=7.37

11-8=13.16
6-7=11.66

12-13=5.99
8-6=0.13

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 201.99

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
11	201217.108	454514.766	ΝΕΟ
12	201205.360	454514.580	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201205.509	454510.333	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201205.960	454497.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201217.673	454497.435	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=11.75

12-14=4.25

14-15=12.86

15-16=11.71

16-11=17.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 969

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 201.84

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
15	201205.960	454497.480	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	201217.673	454497.435	ΝΕΟ
17	201206.025	454495.343	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	201206.480	454480.350	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	201218.236	454480.152	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=11.71

15-17=2.14

17-18=15.00

18-19=11.76

19-16=17.29

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 142.73

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
18	201206.480	454480.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201218.236	454480.152	ΝΕΟ
20	201206.806	454473.936	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201206.972	454468.478	ΝΕΟ
T2	201218.646	454467.553	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=11.76

20-18=6.42

20-21=5.46

21-T2=11.71

T2-19=12.61

6.42
5.46

11.88

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07N

ΕΜΒΑΔΟ = 141.75

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
18	201206.480	454480.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201206.806	454473.936	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201206.972	454468.478	ΝΕΟ
22	201194.148	454480.557	ΝΕΟ
T3	201194.635	454469.455	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-22=12.33

20-18=6.42

20-21=5.46

22-T3=11.11 ✓

T3-21=12.38 ✓

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 969

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 186.28

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
17	201206.025	454495.343	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201206.480	454480.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	201194.148	454480.557	ΝΕΟ
23	201193.491	454495.549	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=15.00
23-22=15.01

18-22=12.33

23-17=12.54

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 969

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 186.81

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
14	201205.509	454510.333	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	201205.960	454497.480	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	201206.025	454495.343	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
23	201193.491	454495.549	NEO
24	201192.849	454510.213	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=12.86

14-24=12.66

15-17=2.14

23-17=12.54

24-23=14.68

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 130.00

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	201205.360	454514.580	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201205.149	454520.561	ΝΕΟ
14	201205.509	454510.333	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201192.849	454510.213	ΝΕΟ
25	201192.400	454520.441	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν12-13=5.99
25-13=12.7512-14=4.25
25-24=10.24

14-24=12.66

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11N

ΕΜΒΑΔΟ = 259.19

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201204.340	454541.028	NEO
13	201205.149	454520.561	NEO
25	201192.400	454520.441	NEO
26	201191.522	454540.476	NEO
7	201204.890	454527.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201204.370	454539.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-7=7.37

25-13=12.75

26-10=12.83

26-25=20.05

7-9=11.33

9-10=1.78

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 969

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 221.80

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	201204.340	454541.040	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
10	201204.340	454541.028	NEO
26	201191.522	454540.476	NEO
3	201203.730	454554.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	201203.940	454556.450	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	201203.861	454558.193	NEO
T4	201190.764	454557.780	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=13.13

10-1=0.01

26-10=12.83

3-4=2.30

4-5=1.75

5-T4=13.10

T4-26=17.32

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 970

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 217.10

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
1	201172.240	454537.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201171.909	454547.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201183.599	454538.544	ΝΕΟ
4	201171.640	454553.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201171.464	454557.144	ΝΕΟ
T3	201182.767	454557.521	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=9.47

2-4=6.20

3-1=11.38

3-T3=19.00

5-4=3.71

T3-5=11.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 970

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 831.45

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
1	201172.240	454537.790	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
10	201158.350	454508.800	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201156.201	454508.683	ΝΕΟ
3	201183.599	454538.544	ΝΕΟ
6	201172.120	454509.310	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201184.874	454509.449	ΝΕΟ
8	201153.397	454535.703	ΝΕΟ
9	201168.420	454509.140	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-8=18.96

6-7=12.76

8-11=27.17

10-11=2.15

6-9=3.70

9-10=10.08

3-1=11.38

7-3=29.12

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 970

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 377.58

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
10	201158.350	454508.800	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201156.201	454508.683	NEO
12	201171.678	454495.846	NEO
13	201185.456	454496.165	NEO
14	201157.568	454495.520	NEO
6	201172.120	454509.310	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201184.874	454509.449	NEO
9	201168.420	454509.140	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=2.15

11-14=13.23

12-13=13.78

13-7=13.30

14-12=14.12

6-7=12.76

6-9=3.70

9-10=10.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 970

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 196.70

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
12	201171.678	454495.846	NEO
13	201185.456	454496.165	NEO
15	201172.303	454481.584	NEO
16	201186.081	454481.903	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=13.78
16-15=13.78

15-12=14.28

16-13=14.28

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 970

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 195.36

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	201171.678	454495.846	NEO
14	201157.568	454495.520	NEO
15	201172.303	454481.584	NEO
17	201159.046	454481.278	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-12=14.12
15-17=13.26

14-17=14.32

15-12=14.28

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 970

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 185.95

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	201172.240	454537.790	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	201161.180	454546.260	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	201152.375	454545.544	ΝΕΟ
2	201171.909	454547.250	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	201153.397	454535.703	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=9.47
19-8=9.89

1-8=18.96
2-18=10.78

18-19=8.83

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 208.43

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
18	201161.180	454546.260	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	201152.375	454545.544	ΝΕΟ
2	201171.909	454547.250	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	201171.640	454553.440	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	201171.464	454557.144	ΝΕΟ
T1	201151.241	454556.469	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=8.83
5-4=3.71

2-18=10.78
5-T1=20.23

2-4=6.20
T1-19=10.98

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : Ο8Ν

ΕΜΒΑΔΟ = 279.61

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	201172.303	454481.584	NEO
16	201186.081	454481.903	NEO
17	201159.046	454481.278	NEO
T2	201159.988	454472.201	NEO
T4	201186.599	454470.091	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-17=13.26

16-15=13.78

17-T2=9.13

T2-T4=26.70

T4-16=11.82

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 551.69

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
1	201127.215	454555.691	NEO
2	201127.380	454552.820	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	201127.969	454542.337	NEO
4	201128.510	454532.690	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	201129.077	454524.427	NEO
6	201147.424	454525.444	NEO
T1	201144.227	454556.238	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=2.88

1-T1=17.02

2-3=10.50

3-4=9.66

4-5=8.28

5-6=18.37

T1-6=30.96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 971

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 376.74

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
10	201135.440	454504.790	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	201145.990	454505.290	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	201149.486	454505.579	ΝΕΟ
5	201129.077	454524.427	ΝΕΟ
6	201147.424	454525.444	ΝΕΟ
7	201129.180	454522.930	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	201129.710	454512.840	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	201130.190	454504.530	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=10.56

11-12=3.51

5-6=18.37

5-7=1.50

6-12=19.97

7-8=10.10

9-10=5.26

9-8=8.32

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 971

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 400.42

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201135.440	454504.790	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	201145.990	454505.290	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	201149.486	454505.579	ΝΕΟ
13	201151.569	454485.508	ΝΕΟ
14	201131.350	454484.180	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	201130.840	454492.970	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	201130.274	454503.032	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	201130.190	454504.530	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=10.56

11-12=3.51

12-13=20.18

13-14=20.26

14-15=8.81

15-16=10.08

16-9=1.50

9-10=5.26

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 400.42

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201135.440	454504.790	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	201145.990	454505.290	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	201149.486	454505.579	ΝΕΟ
13	201151.569	454485.508	ΝΕΟ
14	201131.350	454484.180	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
15	201130.840	454492.970	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	201130.274	454503.032	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	201130.190	454504.530	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=10.56

11-12=3.51

12-13=20.18

13-14=20.26

14-15=8.81

15-16=10.08

16-9=1.50

9-10=5.26

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 230.27

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	201151.569	454485.508	NEO
14	201131.350	454484.180	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	201131.470	454483.020	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	201131.960	454477.630	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	201132.034	454474.411	NEO
T2	201152.892	454472.762	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=20.26
17-18=5.41

13-T2=12.82
18-19=3.22

14-17=1.17
T2-19=20.92

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 306.87

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	201131.350	454484.180	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201130.840	454492.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201131.470	454483.020	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201131.960	454477.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201132.034	454474.411	ΝΕΟ
20	201113.455	454492.070	ΝΕΟ
T3	201114.152	454475.825	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=8.81
18-19=3.22
T3-20=16.26

14-17=1.17
19-T3=17.94

17-18=5.41
20-15=17.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 971

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 174.89

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
15	201130.840	454492.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201130.274	454503.032	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201113.455	454492.070	ΝΕΟ
21	201113.023	454502.153	ΝΕΟ
22	201113.447	454492.273	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=10.08
22-20=0.20

20-15=17.41
22-21=9.89

21-16=17.27

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 971

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 170.06

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
16	201130.274	454503.032	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201113.023	454502.153	ΝΕΟ
23	201112.597	454512.093	ΝΕΟ
8	201129.710	454512.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201130.190	454504.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-9=1.50
23-8=17.13

21-16=17.27
9-8=8.32

21-23=9.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 971

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 171.77

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
23	201112.597	454512.093	NEO
24	201112.168	454522.092	NEO
7	201129.180	454522.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201129.710	454512.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

23-24=10.01
7-8=10.10

23-8=17.13

7-24=17.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 971

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 167.44

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
24	201112.168	454522.092	NEO
25	201111.750	454532.120	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
26	201111.738	454532.120	NEO
27	201121.190	454532.390	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
28	201125.400	454532.660	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	201128.510	454532.690	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	201129.077	454524.427	NEO
7	201129.180	454522.930	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

24-26=10.04

25-26=0.01

25-27=9.44

28-27=4.22

28-4=3.11

4-5=8.28

5-7=1.50

7-24=17.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 971

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 162.08

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
25	201111.750	454532.120	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201111.738	454532.120	ΝΕΟ
27	201121.190	454532.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	201125.400	454532.660	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201111.322	454541.833	ΝΕΟ
3	201127.969	454542.337	ΝΕΟ
4	201128.510	454532.690	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

25-26=0.01

25-27=9.44

26-29=9.72

28-27=4.22

28-4=3.11

29-3=16.66

3-4=9.66

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 971

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 221.25

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
1	201127.215	454555.691	NEO
2	201127.380	454552.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201111.322	454541.833	NEO
3	201127.969	454542.337	NEO
T4	201110.750	454555.162	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=2.88
29-T4=13.34

2-3=10.50
T4-1=16.47

29-3=16.66

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 972

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 342.61

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	201089.170	454531.570	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201088.542	454531.541	ΝΕΟ
3	201103.726	454532.221	ΝΕΟ
4	201101.390	454532.130	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	201102.753	454554.906	ΝΕΟ
T4	201087.901	454554.435	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.63
3-4=2.34

1-4=12.23
T1-3=22.71

2-T4=22.90
T4-T1=14.86

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 972

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 155.36

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
1	201089.170	454531.570	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	201088.542	454531.541	ΝΕΟ
3	201103.726	454532.221	ΝΕΟ
4	201101.30	454532.130	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	201089.340	454521.430	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	201088.826	454521.409	ΝΕΟ
7	201102.550	454521.970	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	201104.163	454522.036	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.63
3-8=10.20
6-2=10.14

1-4=12.23
5-6=0.51
7-8=1.61

3-4=2.34
5-7=13.22

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 972

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 155.73

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
10	201089.730	454511.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201104.592	454512.026	ΝΕΟ
5	201089.340	454521.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201088.826	454521.409	ΝΕΟ
7	201102.550	454521.970	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201104.163	454522.036	ΝΕΟ
9	201089.111	454511.239	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-10=14.88

5-6=0.51

5-7=13.22

7-8=1.61

8-11=10.02

9-10=0.62

9-6=10.18

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 972

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 155.55

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
10	201089.730	454511.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201104.592	454512.026	ΝΕΟ
12	201090.150	454501.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201089.391	454501.262	ΝΕΟ
14	201105.020	454502.037	ΝΕΟ
9	201089.111	454511.239	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-10=14.88

11-14=10.00

12-13=0.76

12-14=14.89

13-9=9.98

9-10=0.62

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 972

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 159.68

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	201090.150	454501.300	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	201089.391	454501.262	ΝΕΟ
14	201105.020	454502.037	ΝΕΟ
15	201089.672	454491.216	ΝΕΟ
16	201090.350	454491.240	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	201105.460	454491.785	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=0.76

12-14=14.89

14-17=10.26

15-13=10.05

15-16=0.68

17-16=15.12

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 972

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 229.22

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	201089.672	454491.216	NEO
16	201090.350	454491.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201105.460	454491.785	NEO
T2	201106.117	454476.461	NEO
T3	201090.050	454477.734	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=0.68
T2-T3=16.12

17-16=15.12
T3-15=13.49

17-T2=15.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 974

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 340.59

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
1	201159.373	454423.978	ΝΕΟ
2	201134.320	454422.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201133.780	454436.028	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201133.776	454436.113	ΝΕΟ
5	201134.200	454425.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	201158.962	454437.138	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=25.12
4-T1=25.21

3-4=0.09
5-2=3.48

3-5=10.36
T1-1=13.17

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 974

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 829.04

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	201159.373	454423.978	ΝΕΟ
10	201135.220	454405.360	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201134.320	454422.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201145.355	454401.521	ΝΕΟ
7	201145.978	454381.599	ΝΕΟ
8	201135.407	454401.210	ΝΕΟ
9	201134.680	454414.940	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	201160.686	454381.989	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=25.12

1-T2=42.01

2-9=7.27

6-7=19.93

8-10=4.15

8-6=9.95

9-10=9.60

T2-7=14.71

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 974

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : Ο3Ν

ΕΜΒΑΔΟ = 198.19

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	201135.700	454394.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201135.830	454384.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201135.982	454381.334	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201145.355	454401.521	ΝΕΟ
7	201145.978	454381.599	ΝΕΟ
8	201135.407	454401.210	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=10.52
7-13=10.00

13-12=2.83
8-11=6.54

6-7=19.93
8-6=9.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 974

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 230.89

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
11	201135.700	454394.680	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	201135.830	454384.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	201135.982	454381.334	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	201117.694	454393.379	ΝΕΟ
T3	201118.236	454380.864	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=10.52
14-11=18.05

13-12=2.83
T3-14=12.53

13-T3=17.75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 974

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 190.48

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
10	201135.220	454405.360	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201135.700	454394.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201117.694	454393.379	NEO
15	201117.243	454403.799	NEO
8	201135.407	454401.210	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-15=18.05
8-10=4.15

14-11=18.05
8-11=6.54

14-15=10.43

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 974

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 178.43

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
10	201135.220	454405.360	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201117.243	454403.799	ΝΕΟ
16	201116.799	454414.056	ΝΕΟ
9	201134.680	454414.940	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-15=18.05
9-16=17.90

15-16=10.27

9-10=9.60

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 974

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 189.50

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
16	201116.799	454414.056	ΝΕΟ
17	201116.347	454424.496	ΝΕΟ
2	201134.320	454422.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201134.200	454425.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201134.680	454414.940	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=10.45
5-2=3.48

2-9=7.27
9-16=17.90

5-17=17.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 974

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 191.03

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	201116.347	454424.496	ΝΕΟ
3	201133.780	454436.028	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201133.776	454436.113	ΝΕΟ
5	201134.200	454425.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201115.875	454435.385	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-T4=10.90
5-17=17.89

3-4=0.09
T4-4=17.92

3-5=10.36

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 975

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 1001.80

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	201138.230	454330.330	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
2	201160.128	454330.365	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	201137.150	454352.190	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	201136.950	454362.880	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	201137.810	454341.390	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	201136.410	454373.343	ΝΕΟ
T1	201160.751	454373.988	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=21.90
4-6=10.48
T1-2=43.63

1-5=11.07
5-3=10.82

3-4=10.69
6-T1=24.35

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 975

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 1450.63

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
1	201138.230	454330.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201160.128	454330.365	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201120.984	454330.584	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	201159.683	454299.231	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	201159.006	454291.984	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201122.293	454292.778	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=21.90
T2-T3=7.28

2-T2=31.14
T3-T4=36.72

7-1=17.25^x
T4-7=37.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 975

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 187.15

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
1	201138.230	454330.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201137.810	454341.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201120.984	454330.584	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201121.650	454341.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201120.614	454341.243	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-5=11.07
7-9=10.67

5-8=16.16
8-9=1.04

7-1=17.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 975

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 181.57

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
10	201120.251	454351.745	ΝΕΟ
3	201137.150	454352.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201137.810	454341.390	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201121.650	454341.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201120.614	454341.243	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-3=16.91
8-9=1.04

5-3=10.82
9-10=10.51

5-8=16.16

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 975

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 180.45

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
10	201120.251	454351.745	NEO
11	201119.887	454362.242	NEO
12	201122.700	454362.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201133.660	454362.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201137.150	454352.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201136.950	454362.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=10.50
12-13=10.97

10-3=16.91
13-4=3.29

11-12=2.81
3-4=10.69

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 975

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 179.09

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	201119.887	454362.242	NEO
12	201122.700	454362.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201133.660	454362.840	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201136.950	454362.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201136.410	454373.343	NEO
T5	201119.518	454372.895	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=2.81
13-4=3.29

11-T5=10.66
4-6=10.48

12-13=10.97
T5-6=16.90