

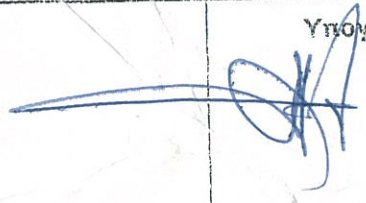
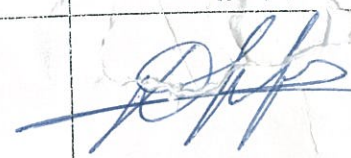
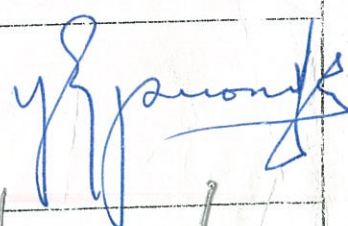



ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ - ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΤΜΗΜΑ : ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΑΓ. ΠΕΤΡΟΥ Β' ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΕΛΙΚΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ

ΤΕΥΧΟΣ 5 : ΑΠΟ Ο.Τ. 921 ΕΩΣ Ο.Τ. 946

<p>Ο Ανάδοχος Νικ. Γερδικαρης Τοπογραφος Μηχανικος</p>		<p>Υπογραφή</p> 	
	<p>Όνοματεπώνυμο</p>	<p>Ημερομηνία</p>	<p>Υπογραφή</p>
<p>Προβλεπών του Δήμου</p>	<p>Τζανος Δημητριος</p>	<p>10/98</p> 	
<p>Αποστάμενος του Δήμου</p>	<p>Γεωργακοπουλος Νικολαος</p>	<p>10/98</p> 	
<p>Ο Υπεύθυνος Δ/σης Υπηρεσίας</p>	<p>Πατριδης Θεοδωρος</p>	<p>27 JAN 1999</p> 	
<p>Προϊσταμένη Δ/σης Υπηρεσίας</p>	<p>Ροδη Αμυλια</p>	<p>27 JAN 1999</p> 	
<p>Ο Διευθυντής Δ/σης Υπηρεσίας</p>	<p>Φουλαρης Γεωργιος</p>	<p>27 JAN 1999</p> 	
<p>Ο Νομάρχης</p>	<p>Φραγκος Δημητριος</p>	<p>27 JAN 1999</p> 	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 124.86

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν				
A/A Σ	ΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1		200907.595	454787.079	ΝΕΟ
2		200912.030	454787.380	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3		200921.160	454788.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4		200922.006	454788.212	ΝΕΟ
T2		200907.348	454796.131	ΝΕΟ
T3		200921.666	454796.370	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

$$1-2=4.45$$

$$4-3=0.87$$

$$1-T2=9.06 \checkmark$$

$$T2-T3=14.32 \checkmark$$

$$3-2=9.15$$

$$T3-4=8.17 \checkmark$$

OT → 921 - 946

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 154.48

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
1	200907.595	454787.079	NEO
2	200912.030	454787.380	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200921.160	454788.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200922.006	454788.212	NEO
5	200922.471	454777.062	NEO
6	200907.874	454776.818	NEO
T4	200922.353	454779.900	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=4.45
4-T4=8.32
T4-5=2.84

3-2=9.15
5-6=14.60

4-3=0.87
6-1=10.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 283.93

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200908.167	454766.075	ΝΕΟ
11	200921.720	454747.720	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200923.890	454747.770	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200923.720	454755.150	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200913.740	454747.360	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200908.684	454747.132	ΝΕΟ
9	200923.115	454766.324	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-7=7.99
7-8=5.06
9-13=11.19

12-11=2.17
8-10=18.95

13-12=7.38
9-10=14.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 263.00

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
11	200921.720	454747.720	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200923.890	454747.770	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200909.155	454729.833	ΝΕΟ
15	200914.340	454730.050	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
16	200924.216	454730.463	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
17	200924.205	454731.694	ΝΕΟ
18	200924.160	454736.980	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	200923.954	454745.200	ΝΕΟ
7	200913.740	454747.360	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200908.684	454747.132	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-7=7.99

12-11=2.17

14-15=5.19

14-8=17.31

15-16=9.89

16-17=1.23

17-18=5.29

18-19=8.22

19-12=2.57

7-8=5.06

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 145.84

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
14	200909.155	454729.833	NEO
15	200914.340	454730.050	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200924.216	454730.463	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200909.420	454720.102	NEO
21	200924.300	454720.724	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=5.19
20-14=9.73

15-16=9.89
20-21=14.89

16-21=9.74

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 150.08

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
20	200909.420	454720.102	NEO
21	200924.300	454720.724	NEO
22	200924.308	454719.800	NEO
23	200924.451	454709.890	NEO
24	200924.360	454713.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200909.677	454710.662	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν20-21=14.89
24-22=6.1222-21=0.93
25-20=9.4423-24=3.79
25-23=14.79

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 169.33

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
23	200924.451	454709.890	NEO
26	200937.903	454709.186	NEO
27	200938.206	454696.582	NEO
28	200924.755	454697.286	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

23-26=13.47

26-27=12.61

27-28=13.47

28-23=12.61

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 139.35

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
26	200937.903	454709.186	NEO
27	200938.206	454696.582	NEO
29	200948.711	454708.621	NEO
T7	200949.538	454695.990	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

26-27=12.61
T7-27=11.35

26-29=10.82

29-T7=12.66

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 237.91

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
22	200924.308	454719.800	NEO
23	200924.451	454709.890	NEO
24	200924.360	454713.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200937.903	454709.186	NEO
29	200948.711	454708.621	NEO
T6	200948.061	454718.558	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-T6=23.79

23-24=3.79

23-26=13.47

24-22=6.12

26-29=10.82

T6-29=9.96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 320.63

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	200924.205	454731.694	NEO
18	200924.160	454736.980	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200923.954	454745.200	NEO
30	200934.588	454745.316	NEO
31	200947.767	454745.460	NEO
32	200947.915	454731.952	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=5.29

17-32=23.71

18-19=8.22

19-30=10.63

30-31=13.18

31-32=13.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 386.73

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
12	200923.890	454747.770	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200923.720	454755.150	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200923.954	454745.200	NEO
30	200934.588	454745.316	NEO
33	200934.463	454756.695	NEO
34	200934.208	454780.047	NEO
35	200934.339	454768.075	NEO
5	200922.471	454777.062	NEO
9	200923.115	454766.324	NEO
T4	200922.353	454779.900	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-12=7.38

19-12=2.57

19-30=10.63

33-30=11.38

34-35=11.97

35-33=11.38

9-13=11.19

9-5=10.76

T4-34=11.86

T4-5=2.84

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12N

ΕΜΒΑΔΟ = 185.72

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
23	200924.451	454709.890	NEO
25	200909.677	454710.662	NEO
28	200924.755	454697.286	NEO
T1	200910.021	454698.056	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

25-23=14.79

28-23=12.61

28-T1=14.75

T1-25=12.61

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13N

ΕΜΒΑΔΟ = 300.00

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	200924.216	454730.463	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200924.205	454731.694	NEO
21	200924.300	454720.724	NEO
22	200924.308	454719.800	NEO
32	200947.915	454731.952	NEO
T6	200948.061	454718.558	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=1.23
22-21=0.93

16-21=9.74
22-T6=23.79

17-32=23.71
32-T6=13.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14N

ΕΜΒΑΔΟ = 150.00

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
30	200934.588	454745.316	NEO
31	200947.767	454745.460	NEO
33	200934.463	454756.695	NEO
36	200947.643	454756.839	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

30-31=13.18
36-31=11.38

33-30=11.38

33-36=13.18

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15N

ΕΜΒΑΔΟ = 150.00

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
33	200934.463	454756.695	NEO
35	200934.339	454768.075	NEO
36	200947.643	454756.839	NEO
37	200947.519	454768.219	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

33-36=13.18
37-36=11.38

35-33=11.38

35-37=13.18

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 921

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 16N

ΕΜΒΑΔΟ = 157.93

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
34	200934.208	454780.047	NEO
35	200934.339	454768.075	NEO
37	200947.519	454768.219	NEO
T5	200947.388	454780.210	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν ✓

34-35=11.97
T5-37=11.99

34-T5=13.18

35-37=13.18

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 17N

ΕΜΒΑΔΟ = 158.78

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200908.167	454766.075	NEO
5	200922.471	454777.062	NEO
6	200907.874	454776.818	NEO
9	200923.115	454766.324	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-6=10.75
9-5=10.76

5-6=14.60

9-10=14.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 922

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 262.74

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	200905.737	454855.563	NEO
2	200919.162	454855.787	NEO
T1	200905.237	454874.032	NEO
T2	200918.273	454876.875	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.43
T2-T1=13.34

2-T2=21.11

T1-1=18.48

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 922

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 180.93

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200905.737	454855.563	NEO
2	200919.162	454855.787	NEO
3	200906.100	454842.193	NEO
4	200919.726	454842.420	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.43
4-2=13.38

1-3=13.38

3-4=13.63

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 922

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

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
3	200906.100	454842.193	NEO
4	200919.726	454842.420	NEO
5	200906.367	454832.344	NEO
6	200920.141	454832.574	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=13.63
6-4=9.86

3-5=9.85

5-6=13.78

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 922

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 394.83

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
5	200906.367	454832.344	NEO
6	200920.141	454832.574	NEO
T3	200921.331	454804.366	NEO
T4	200907.131	454804.129	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=13.78
T4-T3=14.20

5-T4=28.23

T3-6=28.23

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 411.97

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
1	200978.860	454877.062	NEO
2	201006.210	454878.892	NEO
3	200978.802	454879.061	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200978.485	454890.028	NEO
T1	201005.746	454895.981	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=27.41
4-T1=27.90

1-3=2.00
T1-2=17.10

3-4=10.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 925

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 531.09

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
1	200978.860	454877.062	NEO
2	201006.210	454878.892	NEO
5	200979.420	454857.670	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201006.737	454859.497	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=27.41
5-6=27.38

1-5=19.40

2-6=19.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 925

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03N

ΕΜΒΑΔΟ = 225.93

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
5	200979.420	454857.670	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	201006.737	454859.497	ΝΕΟ
7	200979.623	454849.952	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	201006.976	454850.706	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=27.38

5-7=7.72

6-8=8.79

7-8=27.36

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 925

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 438.11

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201007.413	454834.612	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200980.461	454818.163	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200980.042	454834.057	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	201007.850	454818.518	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-T2=16.10
T2-11=27.39

11-9=15.90

9-10=27.38

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 925

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 822.86

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
1	200978.860	454877.062	ΝΕΟ
11 ↙	200980.461	454818.163	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200967.960	454850.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200968.502	454834.272	ΝΕΟ
14	200967.369	454868.557	ΝΕΟ
15	200967.429	454866.751	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200966.897	454882.748	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200966.740	454887.463	ΝΕΟ
18 ↘	200969.020	454818.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200969.035	454818.014	ΝΕΟ
3	200978.802	454879.061	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200978.485	454890.028	ΝΕΟ
5	200979.420	454857.670	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200979.623	454849.952	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200980.042	454834.057	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=2.00	1-5=19.40	11-19=11.43
11-9=15.90	12-13=16.50	13-18=15.75
14-15=1.81	15-12=16.00	16-14=14.20
16-17=4.72	17-4=12.02	18-19=0.52
3-4=10.97	5-7=7.72	7-9=15.90

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 925

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 223.21

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
13	200968.502	454834.272	NEO
18	200969.020	454818.530	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200969.035	454818.014	NEO
20	200955.200	454833.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200954.821	454833.756	NEO
T3	200954.990	454817.832	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-18=15.75
19-T3=14.05

13-20=13.31
20-21=0.38

18-19=0.52
T3-21=15.93

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 925

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 220.93

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
12	200967.960	454850.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200968.502	454834.272	ΝΕΟ
20	200955.200	454833.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200954.821	454833.756	ΝΕΟ
22	200954.648	454849.971	ΝΕΟ
23	200954.652	454849.635	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=16.50

13-20=13.31

20-21=0.38

21-23=15.88

22-12=13.34

23-22=0.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 925

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 233.80

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	200967.960	454850.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200967.369	454868.557	ΝΕΟ
15	200967.429	454866.751	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200954.648	454849.971	ΝΕΟ
24	200954.458	454867.792	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=1.81
22-12=13.34

14-24=12.93
22-24=17.82

15-12=16.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 925

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 228.14

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
14	200967.369	454868.557	NEO
16	200966.897	454882.748	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200966.740	454887.463	NEO
24	200954.458	454867.792	NEO
T4	200954.278	454884.742	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-24=12.93
24-T4=16.95

16-14=14.20
T4-17=12.76

16-17=4.72

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 925

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 437.91

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
10	201007.413	454834.612	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200979.623	454849.952	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201006.976	454850.706	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200980.042	454834.057	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

7-8=27.36

7-9=15.90

8-10=16.10

9-10=27.38

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 439.84

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
1	200981.451	454780.602	ΝΕΟ
2	200981.015	454797.146	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201008.854	454781.972	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	201008.421	454797.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=16.55
T1-3=15.53

1-3=27.44

2-T1=27.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 428.09

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
1	200981.451	454780.602	ΝΕΟ
3	201008.854	454781.972	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200981.865	454764.907	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200988.416	454765.282	ΝΕΟ
6	201009.286	454766.478	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-3=27.44

4-5=6.56

3-6=15.50

5-6=20.90

4-1=15.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 248.76

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201009.912	454744.012	NEO
11	200988.916	454742.945	NEO
13	201010.241	454732.198	NEO
14	200989.180	454731.130	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200989.087	454735.310	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=21.02
15-11=7.64

10-13=11.82
15-14=4.18

13-14=21.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03N

ΕΜΒΑΔΟ = 205.48

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
5	200988.416	454765.282	NEO
6	201009.286	454766.478	NEO
7	201009.559	454756.660	NEO
8	200988.636	454755.462	NEO
9	200988.550	454759.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=20.90
9-5=6.00

6-7=9.82
9-8=3.82

7-8=20.96

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 264.08

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
10	201009.912	454744.012	NEO
11	200988.916	454742.945	NEO
12	200988.867	454745.127	NEO
7	201009.559	454756.660	NEO
8	200988.636	454755.462	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν10-11=21.02
7-8=20.9611-12=2.18
8-12=10.34

7-10=12.65

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΣΕΛΙΔΑ : 818

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 254.57

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
13	201010.241	454732.198	NEO
14	200989.180	454731.130	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201004.410	454721.670	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200996.360	454718.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200993.000	454726.590	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201001.080	454729.670	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200989.580	454715.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201010.677	454716.559	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=21.09

13-21=15.65

16-17=8.70

17-18=8.88

18-19=8.65

19-16=8.66

20-14=15.70

20-21=21.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 230.09

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
20	200989.580	454715.440	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201010.677	454716.559	ΝΕΟ
22	200989.880	454704.610	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	201010.982	454705.609	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-21=21.13
22-23=21.13

20-22=10.83

21-23=10.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 229.20

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
22	200989.880	454704.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	201010.982	454705.609	ΝΕΟ
24	201011.284	454694.780	ΝΕΟ
25	201006.130	454694.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200995.400	454694.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200990.090	454693.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-23=21.13

24-25=5.16

22-27=10.84

26-25=10.74

23-24=10.83

26-27=5.32

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 237.83

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
24	201011.284	454694.780	ΝΕΟ
25	201006.130	454694.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	200995.400	454694.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200990.090	454693.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	200990.391	454683.114	ΝΕΟ
T2	201011.611	454683.037	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

24-25=5.16

24-T2=11.75

26-25=10.74

26-27=5.32

27-28=10.66

T2-28=21.22

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 192.24

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
29	200972.618	454697.546	NEO
30	200957.506	454696.806	NEO
31	200972.962	454683.880	NEO
32	200972.660	454695.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200958.303	454684.644	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

29-30=15.13

29-32=1.66

31-32=12.01

31-T4=14.68

T4-30=12.19

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 347.20

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
29	200972.618	454697.546	NEO
30	200957.506	454696.806	NEO
33	200972.280	454711.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
34	200971.930	454717.640	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
35	200972.000	454719.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
36	200956.056	454719.102	NEO
T5	200956.059	454718.864	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

29-30=15.13

29-33=13.46

30-T5=22.11

33-34=6.65

34-35=2.24

36-35=15.96

T5-36=0.24

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 165.00

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
35	200972.000	454719.880	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
36	200956.056	454719.102	ΝΕΟ
37	200971.679	454729.985	ΝΕΟ
38	200955.942	454729.816	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

35-37=10.11
37-38=15.74

36-35=15.96

36-38=10.72

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 165.00

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
37	200971.679	454729.985	NEO
38	200955.942	454729.816	NEO
39	200971.532	454740.508	NEO
40	200955.829	454740.340	NEO
41	200971.525	454734.858	NEO
42	200971.620	454731.874	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

37-38=15.74
39-40=15.70

37-42=1.89
39-41=5.65

38-40=10.52
42-41=2.99

1.89 ✓

5.65 ✓

2.99 ✓

 10.53

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 156.43

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
39	200971.532	454740.508	NEO
40	200955.829	454740.340	NEO
43	200971.543	454750.433	NEO
44	200955.722	454750.263	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

39-40=15.70

40-44=9.92

43-39=9.93

43-44=15.82

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15

ΕΜΒΑΔΟ = 156.63

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
43	200971.543	454750.433	NEO
44	200955.722	454750.263	NEO
45	200955.617	454760.108	NEO
46	200971.555	454760.314	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

43-44=15.82
46-43=9.88

44-45=9.85

45-46=15.94

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 16N

ΕΜΒΑΔΟ = 239.62

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
45	200955.617	454760.108	NEO
46	200971.555	454760.314	NEO
47	200955.456	454775.057	NEO
48	200971.573	454775.265	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

45-46=15.94
48-46=14.95

45-47=14.95

47-48=16.12

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 17

ΕΜΒΑΔΟ = 353.50

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
47	200955.456	454775.057	NEO
48	200971.573	454775.265	NEO
49	200971.598	454797.025	NEO
T6	200955.223	454796.813	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

47-48=16.12
T6-49=16.38

47-T6=21.76

49-48=21.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 18

ΕΜΒΑΔΟ = 76.08

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
16	201004.410	454721.670	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200996.360	454718.370	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200993.000	454726.590	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201001.080	454729.670	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=8.70
19-16=8.66

17-18=8.88

18-19=8.65

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 927

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 19N

ΕΜΒΑΔΟ = 901.62

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200989.180	454731.130	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200989.087	454735.310	ΝΕΟ
20	200989.580	454715.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200989.880	454704.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
27	200990.090	454693.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	200990.391	454683.114	ΝΕΟ
29	200972.618	454697.546	ΝΕΟ
31	200972.962	454683.880	ΝΕΟ
32	200972.660	454695.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
33	200972.280	454711.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
34	200971.930	454717.640	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
35	200972.000	454719.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
37	200971.679	454729.985	ΝΕΟ
41	200971.525	454734.858	ΝΕΟ
42	200971.620	454731.874	ΝΕΟ
T3	200987.431	454683.125	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-14=4.18	20-14=15.70	20-22=10.83
22-27=10.84	27-28=10.66	28-T3=2.96
29-32=1.66	29-33=13.46	31-32=12.01
33-34=6.65	34-35=2.24	35-37=10.11
37-42=1.89	41-15=17.57	42-41=2.99
T3-31=14.49		

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 20

ΕΜΒΑΔΟ = 831.97

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
1	200981.451	454780.602	NEO
11	200988.916	454742.945	NEO
12	200988.867	454745.127	NEO
15	→ 200989.087	454735.310	NEO
2	200981.015	454797.146	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
39	200971.532	454740.508	NEO
4	200981.865	454764.907	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
41	200971.525	— 454734.858	NEO
43	200971.543	454750.433	NEO
46	200971.555	454760.314	NEO
48	200971.573	454775.265	NEO
49	200971.598	— 454797.025	NEO
5	→ 200988.416	454765.282	NEO
8	200988.636	454755.462	NEO
9	200988.550	454759.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=16.55

11-12=2.18

15-11=7.64

39-41=5.65

4-1=15.70

4-5=6.56

41-15=17.57

43-39=9.93

46-43=9.88

48-46=14.95

49-2=9.42

49-48=21.76

8-12=10.34

9-5=6.00

9-8=3.82

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 928

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 166.35

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
1	200950.904	454657.801	ΝΕΟ
2	200941.630	454657.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200941.330	454665.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200941.090	454673.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200941.038	454675.520	ΝΕΟ
T1	200950.674	454675.026	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=9.28
4-5=1.77

2-3=8.02
5-T1=9.65

3-4=8.13
T1-1=17.23

8.02
8.13
1.77

17.92

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 928

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 189.33

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	200950.904	454657.801	NEO
2	200941.630	454657.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200941.730	454654.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200942.200	454639.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200942.261	454636.901	NEO
T2	200951.183	454636.866	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=9.28
6-7=15.26

1-T2=20.94
7-8=2.35

2-6=3.11
T2-8=8.92

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 928

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 157.24

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
6	200941.730	454654.500	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200942.200	454639.250	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200942.261	454636.901	ΝΕΟ
9	200932.721	454654.113	ΝΕΟ
T3	200933.204	454636.936	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

6-7=15.26
9-6=9.02

7-8=2.35
T3-9=17.18

8-T3=9.06

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 928

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 192.02

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
2	200941.630	454657.610	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200941.330	454665.620	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200941.090	454673.750	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200941.038	454675.520	ΝΕΟ
6	200941.730	454654.500	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200932.721	454654.113	ΝΕΟ
T4	200932.107	454675.977	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=8.02

2-6=3.11

3-4=8.13

4-5=1.77

9-6=9.02

9-T4=21.87

T4-5=8.94

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 929

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 387.10

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	200983.848	454649.527	NEO
2	200968.257	454649.253	NEO
3	200967.870	454658.300	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200967.382	454670.019	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200967.210	454674.166	NEO
6	200968.040	454657.240	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200983.467	454673.318	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.59
4-5=4.15
T1-1=23.79

3-4=11.73
5-T1=16.28

3-6=1.07
6-2=7.99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 929

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 195.81

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
1	200983.848	454649.527	NEO
2	200968.257	454649.253	NEO
7	200968.387	454644.455	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200968.595	454636.805	NEO
T2	200984.053	454636.754	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.59
7-8=7.65

1-T2=12.78
T2-8=15.46

2-7=4.80

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 929

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 197.76

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
2	200968.257	454649.253	NEO
3	200967.870	454658.300	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200968.040	454657.240	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200968.387	454644.455	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200968.595	454636.805	NEO
9	200958.901	454658.053	NEO
T3	200959.184	454636.836	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-7=4.80
7-8=7.65
T3-9=21.22

3-6=1.07
8-T3=9.41

6-2=7.99
9-3=8.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 929

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 141.80

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
3	200967.870	454658.300	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200967.382	454670.019	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200967.210	454674.166	ΝΕΟ
9	200958.901	454658.053	ΝΕΟ
T4	200958.680	454674.611	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=11.73
9-T4=16.56

4-5=4.15
T4-5=8.54

9-3=8.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

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	200942.681 ↘	454618.496	NEO
2	200951.429	454618.462	NEO
3	200942.442 ~	454629.900	NEO
4	200942.670 ↙	454621.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200951.276	454629.866	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.75
4-1=2.58

2-T1=11.41
T1-3=8.83

3-4=8.82

258

1140

T1

3

4°

1

2

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 136.23

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
1	200942.681	454618.496	NEO
2	200951.429	454618.462	NEO
5	200951.635	454603.073	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200942.900	454602.810	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200942.700	454613.700	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.75
5-6=8.74

1-7=4.80
6-7=10.89

5-2=15.39

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 163.09

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200943.110	454584.570	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200942.960	454596.580	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200942.900	454601.760	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200951.635	454603.073	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	200942.900	454602.810	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	200943.115	454584.256	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
9	200951.886	454584.408	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=12.01

5-6=8.74

9-5=18.67

11-12=5.18

8-10=0.31

12-6=1.05

8-9=8.77

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 161.31

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
13	200943.410	454566.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200943.193	454579.571	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200943.408	454565.808	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200952.133	454565.960	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200943.115	454584.256	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200951.886	454584.408	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=13.14

13-15=0.62

14-8=4.69

15-16=8.73

16-9=18.45

8-9=8.77

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 160.87

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
15	200943.408	454565.808	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200952.133	454565.960	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200943.550	454548.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200943.400	454562.640	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200943.560	454547.509	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200952.378	454547.661	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=8.73
19-17=0.76

17-18=14.37
19-20=8.82

18-15=3.17
20-16=18.30

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 161.78

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	200943.560	454547.509	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200952.378	454547.661	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200943.637	454529.509	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200943.600	454544.520	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200943.587	454545.520	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200952.625	454529.263	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

19-20=8.82
22-23=1.00

21-22=15.01
23-19=1.99

21-T2=8.99
T2-20=18.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 178.50

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
21	200943.637	454529.509	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200943.600	454544.520	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200943.587	454545.520	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	200932.614	454545.588	ΝΕΟ
T3	200932.155	454529.823	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-22=15.01
24-T3=15.77

22-23=1.00
T3-21=11.49

24-23=10.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 179.75

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	200943.550	454548.270	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200943.400	454562.640	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	200943.560	454547.509	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
23	200943.587	454545.520	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
24	200932.614	454545.588	ΝΕΟ
25	200933.100	454562.283	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=14.37
23-19=1.99

18-25=10.31
24-23=10.97

19-17=0.76
25-24=16.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 171.61

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
13	200943.410	454566.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200943.193	454579.571	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200943.408	454565.808	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200943.400	454562.640	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200933.100	454562.283	ΝΕΟ
26	200933.309	454579.476	ΝΕΟ
T4	200933.310	454569.478	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=13.14

13-15=0.62

18-15=3.17

18-25=10.31

26-14=9.89

26-T4=10.00

T4-25=7.20

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 165.47

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	200943.110	454584.570	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200942.960	454596.580	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200943.193	454579.571	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
26	200933.309	454579.476	ΝΕΟ
27	200933.306	454596.365	ΝΕΟ
8	200943.115	454584.256	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=12.01
27-11=9.66

14-8=4.69
27-26=16.89

26-14=9.89
8-10=0.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 162.42

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	200942.960	454596.580	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
12	200942.900	454601.760	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
27	200933.306	454596.365	ΝΕΟ
28	200933.304	454613.282	ΝΕΟ
6	200942.900	454602.810	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
7	200942.700	454613.700	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=5.18
28-27=16.92

12-6=1.05
6-7=10.89

27-11=9.66
7-28=9.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 930

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 152.99

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200942.681	454618.496	ΝΕΟ
28	200933.304	454613.282	ΝΕΟ
3	200942.442	454629.900	ΝΕΟ
4	200942.670	454621.080	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200942.700	454613.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T5	200933.301	454629.936	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-7=4.80
4-1=2.58

3-4=8.82
7-28=9.41

3-T5=9.14
T5-28=16.65

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 176.90

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
1	200984.355	454618.312	NEO
2	200968.851	454618.364	NEO
3	200968.753	454629.804	NEO
4	200968.820	454621.220	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200968.840	454618.870	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	200984.167	454629.753	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.50
3-T1=15.41

2-5=0.51
5-4=2.35

3-4=8.59
T1-1=11.44

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 373.66

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200984.355	454618.312	NEO
2	200968.851	454618.364	NEO
6	200969.190	454602.910	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200969.570	454593.780	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200984.748	454594.382	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=15.50
6-7=9.14

1-8=23.93
8-7=15.19

6-2=15.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 229.59

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200970.000	454578.640	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200984.998	454579.145	ΝΕΟ
7	200969.570	454593.780	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200984.748	454594.382	ΝΕΟ
9	200969.800	454584.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=15.01
8-7=15.19

7-9=9.22
9-10=5.92

8-11=15.24

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 154.03

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
10	200970.000	454578.640	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200984.998	454579.145	ΝΕΟ
12	200985.168	454568.779	ΝΕΟ
13	200970.210	454568.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=15.01
13-10=10.19

11-12=10.37

12-13=14.96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 150.97

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
12	200985.168	454568.779	ΝΕΟ
13	200970.210	454568.450	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	200970.230	454566.360	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200970.300	454562.240	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200970.480	454558.410	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200975.050	454558.480	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200985.335	454558.623	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=14.96

12-18=10.16

13-14=2.09

15-14=4.12

15-16=3.83

17-16=4.57

17-18=10.29

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 306.86

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
16	200970.480	454558.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	200975.050	454558.480	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200985.335	454558.623	ΝΕΟ
19	200970.460	454553.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200970.602	454547.877	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200970.860	454537.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200985.674	454537.950	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-19=5.06	17-16=4.57	17-18=10.29
18-22=20.68	20-19=5.48	21-20=10.00
21-22=14.81		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 138.88

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
21	200970.860	454537.880	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
22	200985.674	454537.950	NEO
23	200970.883	454528.758	NEO
24	200970.970	454533.730	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T2	200985.832	454528.344	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-22=14.81
24-21=4.15

22-T2=9.61
T2-23=14.96

23-24=4.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 196.39

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
20	200970.602	454547.877	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200970.860	454537.880	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200970.883	454528.758	ΝΕΟ
24	200970.970	454533.730	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200960.374	454547.990	ΝΕΟ
T3	200960.628	454529.042	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-20=10.00
24-21=4.15

23-24=4.97
25-20=10.23

23-T3=10.26
T3-25=18.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 187.20

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	200970.230	454566.360	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200970.300	454562.240	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200970.480	454558.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	200970.460	454553.350	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	200970.602	454547.877	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	200960.374	454547.990	NEO
26	200960.129	454566.307	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-26=10.10

15-14=4.12

15-16=3.83

16-19=5.06

20-19=5.48

25-20=10.23

25-26=18.32

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 182.59

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	200970.000	454578.640	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200970.210	454568.450	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200970.230	454566.360	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
26	200960.129	454566.307	ΝΕΟ
27	200959.885	454584.456	ΝΕΟ
9	200969.800	454584.560	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-10=10.19
26-27=18.15

13-14=2.09
27-9=9.91

14-26=10.10
9-10=5.92

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 179.27

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
27	200959.885	454584.456	ΝΕΟ
28	200959.640	454602.791	ΝΕΟ
6	200969.190	454602.910	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200969.570	454593.780	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	200969.800	454584.560	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

27-28=18.34
6-7=9.14

27-9=9.91
7-9=9.22

28-6=9.55

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 173.56

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
2	200968.851	454618.364	NEO
28	200959.640	454602.791	NEO
29	200959.394	454621.112	NEO
4	200968.820	454621.220	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200968.840	454618.870	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200969.190	454602.910	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-5=0.51
29-4=9.43

28-29=18.32
5-4=2.35

28-6=9.55
6-2=15.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 81.80

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
29	200959.394	454621.112	NEO
3	200968.753	454629.804	NEO
4	200968.820	454621.220	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	200959.277	454629.836	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

29-4=9.43
T4-3=9.48

29-T4=8.73

3-4=8.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 932

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 310.81

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
1	200942.749	454494.283	NEO
2	200943.059	454504.284	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200943.591	454521.507	NEO
T1	200931.163	454495.712	NEO
T2	200931.922	454521.827	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.01

1-T1=11.67

2-3=17.23

T1-T2=26.13

T2-3=11.67

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 932

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 155.65

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
2	200943.059	454504.284	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	200943.591	454521.507	ΝΕΟ
4	200952.193	454504.166	ΝΕΟ
T3	200952.589	454521.261	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=17.23
T3-4=17.10

2-4=9.14

3-T3=9.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 932

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 96.44

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	200942.749	454494.283	NEO
2	200943.059	454504.284	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	200952.193	454504.166	NEO
T4	200951.937	454493.150	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.01
T4-1=9.26

2-4=9.14

4-T4=11.02

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 933

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 134.02

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
1	200960.235	454505.890	NEO
2	200969.047	454505.549	NEO
3	200969.400	454520.792	NEO
T2	200960.586	454521.039	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.82
T2-3=8.82

1-T2=15.15

2-3=15.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 933

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02N

ΕΜΒΑΔΟ = 134.98

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
2	200969.047	454505.549	NEO
3	200969.400	454520.792	NEO
4	200970.248	454504.044	NEO
5	200977.340	454503.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	200970.255	454505.503	NEO
7	200977.397	454520.567	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-3=15.25
4-5=7.10

2-6=1.21
5-7=16.80

3-7=8.00
6-4=1.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 933

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 179.78

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200987.936	454503.087	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	200987.968	454520.270	ΝΕΟ
5	200977.340	454503.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	200977.397	454520.567	ΝΕΟ
8	200979.488	454503.634	ΝΕΟ
9	200986.190	454503.210	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=17.18
7-11=10.58

5-7=16.80
8-9=6.72

5-8=2.15
9-10=1.75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 933

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 187.81

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	200987.936	454503.087	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
11	200987.968	454520.270	ΝΕΟ
12	200994.870	454502.600	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
13	200998.770	454502.390	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200998.720	454519.968	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=17.18

13-12=3.91

10-12=6.95

14-13=17.58

11-14=10.76

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 416.32

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
13	200998.770	454502.390	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
14	200998.720	454519.968	NEO
15	201019.223	454519.393	NEO
16	201019.832	454499.388	NEO
17	201002.870	454499.770	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
18	200998.850	454499.930	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
19	201014.577	454499.507	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-18=2.46

14-13=17.58

14-15=20.51

15-16=20.01

17-18=4.02

17-19=11.71

19-16=5.26

4.02
11.71
5.26

20.99

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 933

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 211.60

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	201002.870	454499.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200998.850	454499.930	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201014.577	454499.507	ΝΕΟ
20	201014.857	454485.385	ΝΕΟ
21	200998.770	454491.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200998.850	454489.460	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200998.843	454487.361	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=4.02	17-19=11.71	18-21=8.56
19-20=14.12	20-23=16.14	21-22=1.91
22-23=2.10		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 933

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 279.57

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	200987.936	454503.087	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	200994.870	454502.600	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	200998.770	454502.390	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	200998.850	454499.930	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	200998.770	454491.370	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	200998.850	454489.460	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	200998.843	454487.361	NEO
24	200979.425	454489.758	NEO
8	200979.488	454503.634	NEO
9	200986.190	454503.210	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-12=6.95	13-12=3.91	13-18=2.46
18-21=8.56	21-22=1.91	22-23=2.10
23-24=19.57	8-24=13.88	8-9=6.72
9-10=1.75		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 933

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 125.06

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
24	200979.425	454489.758	NEO
25	200970.188	454490.898	NEO
4	200970.248	454504.044	NEO
5	200977.340	454503.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	200979.488	454503.634	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

24-25=9.31
5-8=2.15

4-25=13.15
8-24=13.88

4-5=7.10

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

933

ΣΕΛΙΔΑ : 877

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 143.87

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	200960.235	454505.890	NEO
2	200969.047	454505.549	NEO
25	200970.188	454490.898	NEO
4	200970.248	454504.044	NEO
6	200970.255	454505.503	NEO
T1	200959.916	454492.166	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=8.82

2-6=1.21

25-T1=10.35

4-25=13.15

6-4=1.46

T1-1=13.73

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10Ν

ΕΜΒΑΔΟ = 503.94

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
15	201019.223	454519.393	NEO
16	201019.832	454499.388	NEO
19	201014.577	454499.507	NEO
20	201014.857	454485.385	NEO
26	201031.351	454519.052	NEO
27	201032.441	454483.215	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=20.01
19-20=14.12

15-26=12.13
26-27=35.85

19-16=5.26
27-20=17.72

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 933

ΣΕΛΙΔΑ : 879

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 537.63

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
26	201031.351	454519.052	NEO
27	201032.441	454483.215	NEO
T3	201046.175	454518.636	NEO
T4	201047.110	454481.404	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

26-27=35.85
T4-27=14.78

26-T3=14.83

T3-T4=37.24

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 524.62

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201011.419	454618.657	NEO
2	201011.408	454612.775	NEO
3	201043.827	454612.655	NEO
T1	201043.405	454629.538	NEO
T5	201013.270	454618.670	NEO
T6	201013.012	454629.650	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=5.88
T1-3=16.89

1-T5=1.85
T5-T6=10.98

2-3=32.42
T6-T1=30.39

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 2251.76

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
10	201011.337	454574.964	NEO
11	201011.320	454565.971	NEO
12	201011.303	454556.971	NEO
13	201011.284	454546.806	NEO
4	201011.372	454593.775	NEO
5	201044.301	454593.654	NEO
6	201011.265	454536.791	NEO
7	201011.248	454527.628	NEO
8	201011.372	454593.372	NEO
9	201011.354	454583.943	NEO
T2	201045.975	454526.646	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=8.99

11-12=9.00

12-13=10.17

13-6=10.02

4-5=32.93

4-8=0.40

5-T2=67.03

6-7=9.16

8-9=9.43

9-10=8.98

T2-7=34.74

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 161.05

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
14	201008.950	454536.830	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200999.440	454537.200	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200993.685	454537.401	ΝΕΟ
6	201011.265	454536.791	ΝΕΟ
7	201011.248	454527.628	ΝΕΟ
T3	200993.837	454528.120	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=9.52
6-7=9.16

14-6=2.32
7-T3=17.42

15-16=5.76
T3-16=9.28

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 180.00

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	201011.284	454546.806	ΝΕΟ
14	201008.950	454536.830	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	200999.440	454537.200	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	200993.685	454537.401	ΝΕΟ
17	200993.517	454547.733	ΝΕΟ
6	201011.265	454536.791	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-17=17.79
14-6=2.32

13-6=10.02
15-16=5.76

14-15=9.52
16-17=10.33

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 172.13

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	201011.303	454556.971	NEO
13	201011.284	454546.806	NEO
17	200993.517	454547.733	NEO
18	200993.368	454556.855	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=10.17
17-18=9.12

12-18=17.94

13-17=17.79

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 162.15

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	201011.320	454565.971	NEO
12	201011.303	454556.971	NEO
18	200993.368	454556.855	NEO
19	200993.221	454565.854	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=9.00
18-19=9.00

11-19=18.10

12-18=17.94

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 162.69

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201011.337	454574.964	NEO
11	201011.320	454565.971	NEO
19	200993.221	454565.854	NEO
20	200993.075	454574.756	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=8.99
19-20=8.90

10-20=18.26

11-19=18.10

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 162.22

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
10	201011.337	454574.964	NEO
20	200993.075	454574.756	NEO
21	200992.933	454583.464	NEO
9	201011.354	454583.943	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-20=18.26
9-21=18.43

20-21=8.71

9-10=8.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

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
21	200992.933	454583.464	NEO
22	200992.780	454592.844	NEO
23	200995.120	454592.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201006.700	454593.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201011.372	454593.372	NEO
9	201011.354	454583.943	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-22=9.38
8-24=4.68

22-23=2.34
8-9=9.43

23-24=11.58
9-21=18.43

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 171.88

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
22	200992.780	454592.844	NEO
23	200995.120	454592.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201006.700	454593.190	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	201011.389	454602.892	NEO
26	200992.635	454601.670	NEO
27	201011.389	454602.738	NEO
4	201011.372	454593.775	NEO
8	201011.372	454593.372	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-23=2.34	22-26=8.83	23-24=11.58
25-26=18.79	25-27=0.15	27-4=8.96
4-8=0.40	8-24=4.68	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 308.47

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
1	201011.419	454618.657	NEO
2	201011.406	454611.768	NEO
25	201011.389	454602.892	NEO
26	200992.635	454601.670	NEO
T4	200992.360	454618.527	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=6.89
26-T4=16.86

2-25=8.88
T4-1=19.06

25-26=18.79

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12N

ΕΜΒΑΔΟ = 311.61

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
25	201011.389	454602.892	NEO
27	201011.390	454603.275	NEO
28	201044.064	454603.155	NEO
4	201011.372	454593.775	NEO
5	201044.301	454593.654	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

25-4=9.12

25-27=0.38

28-27=32.66

4-5=32.93

5-28=9.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 934

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13N

ΕΜΒΑΔΟ = 309.19

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
2	201011.408	454612.775	NEO
27	201011.390	454603.275	NEO
28	201044.064	454603.155	NEO
3	201043.827	454612.655	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-27=9.50
28-27=32.66

2-3=32.42

28-3=9.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 935

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 238.77

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201012.120	454662.470	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201011.780	454673.250	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201011.765	454674.039	ΝΕΟ
4	201007.540	454662.280	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	200991.659	454661.370	ΝΕΟ
T2	200991.468	454673.271	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.79
3-T2=20.31

1-4=4.58
4-5=15.91

2-3=0.79
T2-5=11.90

8304
7A04
1.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 935

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 223.89

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	201012.120	454662.470	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	201007.540	454662.280	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
5	200991.659	454661.370	NEO
6	201012.271	454657.330	NEO
7	200991.834	454650.515	NEO
8	201012.440	454651.600	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-4=4.58

4-5=15.91

5-7=10.86

6-1=5.14

7-8=20.64

8-6=5.73

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 935

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 296.65

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
10	201012.776	454636.650	NEO
7	200991.834	454650.515	NEO
8	201012.440	454651.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201012.630	454640.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	200992.055	454636.726	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-9=4.05
8-9=10.90

7-8=20.64
T3-10=20.72

7-T3=13.79

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 935

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 908.25

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201012.776	454636.650	NEO
11	201027.174	454657.894	NEO
12	201026.754	454674.606	NEO
6	201012.271	454657.330	NEO
8	201012.440	454651.600	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201012.630	454640.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	201042.259	454675.192	NEO
T4	201043.230	454636.539	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-9=4.05

10-T4=30.45

11-12=16.72

6-11=14.91

8-6=5.73

8-9=10.90

T1-12=15.52

T4-T1=38.67

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 935

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05N

ΕΜΒΑΔΟ = 250.02

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
1	201012.120	454662.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201027.174	454657.894	NEO
12	201026.754	454674.606	NEO
2	201011.780	454673.250	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201011.765	454674.039	NEO
6	201012.271	454657.330	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=10.79
2-3=0.79

11-12=16.72
6-1=5.14

12-3=15.00
6-11=14.91

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 273.26

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	201062.421	454893.985	NEO
2	201081.758	454896.359	NEO
T4	201059.883	454907.805	NEO
T5	201079.220	454910.179	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=19.48
T5-2=14.05

T4-1=14.05

T4-T5=19.48

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 268.83

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	201062.421	454893.985	NEO
2	201081.758	454896.359	NEO
3	201060.759	454881.691	NEO
4	201083,930	454884.536	NEO
5	201060.432	454893.551	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=19.48
3-5=11.86

2-4=12.02
5-1=2.04

3-4=23.35

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : Ο3Ν

ΕΜΒΑΔΟ = 291.26

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
3	201060.759	454881.691	NEO
4	201083.930	454884.536	NEO
6	201061.091	454869.642	NEO
7	201086.101	454872.712	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=23.35
6-7=25.20

4-7=12.02

6-3=12.05

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 799.11

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201061.850	454842.047	NEO
6	201061.091	454869.642	NEO
7	201086.101	454872.712	NEO
8	201079.060	454842.253	NEO
9	201066.315	454842.101	NEO
T6	201091.668	454842.403	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-6=27.61
8-9=12.75

6-7=25.20
9-10=4.47

7-T6=30.82
T6-8=12.61

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 267.73

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
11	201079.621	454821.859	NEO
8	201079.060	454842.253	NEO
T1	201093.261	454822.022	NEO
T6	201091.668	454842.403	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

8-11=20.40
T6-T1=20.44

T1-11=13.64

T6-8=12.61



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 260.00

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
11	201079.621	454821.859	NEO
12	201066.876	454821.707	NEO
8	201079.060	454842.253	NEO
9	201066.315	454842.101	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=12.75

8-11=20.40

8-9=12.75

9-12=20.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 220.38

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	201061.850	454842.047	NEO
12	201066.876	454821.707	NEO
13	201055.512	454841.972	NEO
14	201056.073	454821.578	NEO
9	201066.315	454842.101	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=6.34
9-10=4.47

12-14=10.80
9-12=20.40

13-14=20.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 177.02

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	201055.512	454841.972	NEO
14	201056.073	454821.578	NEO
15	201046.834	454841.868	NEO
16	201047.396	454821.475	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-14=20.40

13-15=8.68

14-16=8.68

15-16=20.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

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
15	201046.834	454841.868	NEO
16	201047.396	454821.475	NEO
17	201037.031	454841.751	NEO
18	201037.592	454821.358	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=20.40
17-18=20.40

15-17=9.81

16-18=9.81

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 194.98

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	201037.031	454841.751	NEO
18	201037.592	454821.358	NEO
19	201027.473	454841.637	NEO
20	201028.034	454821.244	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-18=20.40
19-20=20.40

17-19=9.56

18-20=9.56

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 249.37

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
19	201027.473	454841.637	NEO
20	201028.034	454821.244	NEO
21	201015.249	454841.491	NEO
T2	201015.810	454821.098	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

19-20=20.40
T2-21=20.40

19-21=12.23

20-T2=12.23

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 1804.00

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	201061.850	454842.047	NEO
13	201055.512	454841.972	NEO
15	201046.834	454841.868	NEO
17	201037.031	454841.751	NEO
19	201027.473	454841.637	NEO
21	201015.249	454841.491	NEO
22	201014.497	454868.809	NEO
23	201040.506	454874.489	NEO
24	201038.936	454888.856	NEO
25	201049.636	454891.193	NEO
3	201060.759	454881.691	NEO
5	201060.432	454893.551	NEO
6	201061.091	454869.642	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-13=6.34	10-6=27.61	13-15=8.68
15-17=9.81	17-19=9.56	19-21=12.23
21-22=27.33	22-23=26.62	23-24=14.45
24-25=10.95	25-5=11.05	3-5=11.86
6-3=12.05		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 191.16

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
26	201025.928	454900.389	NEO
27	201028.466	454886.569	NEO
28	201014.094	454883.431	NEO
T3	201013.701	454897.719	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

26-27=14.05
T3-26=12.52

28-27=14.71

28-T3=14.29

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 150.50

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
24	201038.936	454888.856	NEO
26	201025.928	454900.389	NEO
27	201028.466	454886.569	NEO
29	201036.398	454902.676	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

24-29=14.05

26-27=14.05

26-29=10.72

27-24=10.72

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15

ΕΜΒΑΔΟ = 153.80

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
24	201038.936	454888.856	NEO
25	201049.636	454891.193	NEO
29	201036.398	454902.676	NEO
30	201047.098	454905.013	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

24-25=10.95
30-25=14.05

24-29=14.05

29-30=10.95

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 16

ΕΜΒΑΔΟ = 183.78

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201062.421	454893.985	NEO
25	201049.636	454891.193	NEO
30	201047.098	454905.013	NEO
5	201060.432	454893.551	NEO
T4	201059.883	454907.805	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

25-5=11.05
5-1=2.04

30-25=14.05
T4-1=14.05

30-T4=13.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 938

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 17N

ΕΜΒΑΔΟ = 374.00

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
22	201014.497	454868.809	NEO
23	201040.506	454874.489	NEO
24	201038.936	454888.856	NEO
27	201028.466	454886.569	NEO
28	201014.094	454883.431	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

22-23=26.62

22-28=14.63

23-24=14.45

27-24=10.72

28-27=14.71

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 2075.27

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
1	201118.092	454838.247	NEO
10	201128.930	454836.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201128.950	454825.430	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201128.820	454851.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201128.877	454858.574	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201127.300	454893.322	NEO
15	201090.306	454894.110	NEO
16	201099.861	454895.286	NEO
17	201108.300	454896.324	NEO
2	201100.076	454837.490	NEO
3	201118.720	454897.607	NEO
4	201126.991	454898.625	NEO
5	201128.116	454879.327	NEO
6	201128.930	454865.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201118.500	454829.540	NEO
8	201118.720	454824.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201128.863	454845.526	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201099.612	454843.437	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=18.03	1-7=8.72	10-11=11.20
12-13=7.42	12-9=5.63	14-5=14.02
15-16=9.63	15-T4=51.52	16-17=8.50
17-3=10.50	3-4=8.33	4-14=5.31
5-6=13.98	6-13=6.80	7-8=4.70
8-11=10.25	9-10=8.90	T4-2=5.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 175.46

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
15	201090.306	454894.110	NEO
16	201099.861	454895.286	NEO
18	201097.750	454912.458	NEO
T5	201087.175	454911.157	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

15-16=9.63
T5-15=17.33

18-16=17.30

18-T5=10.66

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 147.12

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
16	201099.861	454895.286	NEO
17	201108.300	454896.324	NEO
18	201097.750	454912.458	NEO
19	201106.190	454913.497	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=8.50

18-16=17.30

19-17=17.30

19-18=8.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 181.64

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	201108.300	454896.324	NEO
19	201106.190	454913.497	NEO
20	201116.610	454914.778	NEO
3	201118.720	454897.607	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

17-3=10.50
20-3=17.30

19-17=17.30

20-19=10.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 153.76

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
20	201116.610	454914.778	NEO
21	201125.982	454915.932	NEO
22	201126.492	454907.188	NEO
3	201118.720	454897.607	NEO
4	201126.991	454898.625	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-3=17.30
22-4=8.58

21-20=9.44
3-4=8.33

21-22=8.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 102.65

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
21	201125.982	454915.932	NEO
22	201126.492	454907.188	NEO
23	201128.240	454907.220	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201137.493	454907.387	NEO
T1	201136.927	454917.278	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

21-22=8.76
24-T1=9.91

22-23=1.75
T1-21=11.03

23-24=9.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 153.35

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	201127.300	454893.322	NEO
22	201126.492	454907.188	NEO
23	201128.240	454907.220	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
24	201137.493	454907.387	NEO
25	201128.640	454893.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201138.295	454893.387	NEO
4	201126.991	454898.625	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-25=1.34

22-23=1.75

22-4=8.58

23-24=9.26

26-24=14.02

26-25=9.65

4-14=5.31

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 153.82

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
14	201127.300	454893.322	NEO
25	201128.640	454893.330	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
26	201138.295	454893.387	NEO
27	201128.792	454879.331	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	201139.096	454879.391	NEO
5	201128.116	454879.327	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-25=1.34
27-28=10.30

14-5=14.02
28-26=14.02

26-25=9.65
5-27=0.68

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 153.34

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
27	201128.792	454879.331	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
28	201139.096	454879.391	ΝΕΟ
29	201139.897	454865.407	ΝΕΟ
5	201128.116	454879.327	ΝΕΟ
6	201128.930	454865.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

27-28=10.30

29-28=14.01

29-6=10.97

5-27=0.68

5-6=13.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 160.32

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
12	201128.820	454851.150	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201128.877	454858.574	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201139.897	454865.407	ΝΕΟ
30	201140.690	454851.558	ΝΕΟ
6	201128.930	454865.370	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=7.42
30-29=13.87

29-6=10.97
6-13=6.80

30-12=11.88

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 179.41

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	201128.930	454836.630	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201128.820	454851.150	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
30	201140.690	454851.558	ΝΕΟ
31	201141.536	454836.780	ΝΕΟ
9	201128.863	454845.526	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-31=12.61
31-30=14.80

12-9=5.63
9-10=8.90

30-12=11.88

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12

ΕΜΒΑΔΟ = 191.53

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	201128.930	454836.630	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201128.950	454825.430	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
31	201141536	454836.780	NEO
32	201142.380	454822.044	NEO
33	201142.050	454822.040	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
34	201141.571	454836.170	NEO
35	201129.160	454821.890	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=11.20
32-33=0.33
35-11=3.55

10-31=12.61
32-34=14.15

31-34=0.61
33-35=12.89

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13

ΕΜΒΑΔΟ = 197.92

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
32	201142.380	454822.044	NEO
33	201142.050	454822.040	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
35	201129.160	454821.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
36	201129.771	454807.053	NEO
T2	201143.228	454807.223	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

32-33=0.33

33-35=12.89

35-36=14.85

36-T2=13.46

T2-32=14.85

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 14

ΕΜΒΑΔΟ = 186.36

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
11	201128.950	454825.430 -	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
35	201129.160	454821.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
36	201129.771	454807.053	ΝΕΟ
37	201118.973	454819.410	ΝΕΟ
38	201119.181	454814.922	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
39	201119.553	454806.923	ΝΕΟ
8	201118.720	454824.850 -	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

35-11=3.55

35-36=14.85

37-8=5.45

38-37=4.49

39-36=10.22

39-38=8.01

8-11=10.25

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

939

ΣΕΛΙΔΑ : 929

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 15

ΕΜΒΑΔΟ = 211.27

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
37	201118.973	454819.410	ΝΕΟ
38	201119.181	454814.922	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
39	201119.553	454806.923	ΝΕΟ
40	201101.544	454818.670	ΝΕΟ
T3	201102.477	454806.707	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

38-37=4.49

39-38=8.01

40-37=17.45

40-T3=12.00

T3-39=17.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 16

ΕΜΒΑΔΟ = 178.58

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
37	201118.973	454819.410	ΝΕΟ
40	201101.544	454818.670	ΝΕΟ
41	201111.120	454829.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
42	201100.754	454828.793	ΝΕΟ
7	201118.500	454829.540	ΝΕΟ
8	201118.720	454824.850	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

37-8=5.45
42-41=10.38

40-37=17.45
7-41=7.39

42-40=10.15
7-8=4.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 939

ΣΕΛΙΔΑ : 931

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 17N

ΕΜΒΑΔΟ = 156.00

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	201118.092	454838.247	NEO
2	201100.076	454837.490	NEO
41	201111.120	454829.230	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
42	201100.754	454828.793	NEO
7	201118.500	454829.540	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=18.03
42-41=10.38

1-7=8.72
7-41=7.39

2-42=8.72

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 940

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 324.30

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	201155.917	454907.749	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201157.926	454879.786	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201146.093	454879.659	ΝΕΟ
4	201144.503	454907.426	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=28.04
3-4=27.81

1-4=11.42

2-3=11.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 940

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 159.06

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201146.893	454865.684	ΝΕΟ
5	201158.770	454851.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201147.700	454851.586	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201158.257	454865.942	ΝΕΟ
8	201158.402	454862.445	ΝΕΟ
9	201158.670	454855.950	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-7=11.37
7-8=3.50

5-6=11.07
8-9=6.50

6-10=14.12
9-5=4.18

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 940

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 219.51

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
11	201159.705	454834.440	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201159.837	454831.999	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201148.843	454831.618	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201158.770	454851.770	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201147.700	454851.586	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-5=17.36
13-6=20.00

12-11=2.44
5-6=11.07

12-13=11.00

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 138.98

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
14	201171.224	454820.612	ΝΕΟ
15	201160.460	454820.460	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201161.229	454807.448	ΝΕΟ
T2	201171.794	454807.579	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν14-15=10.77
T2-16=10.57

14-T2=13.05

15-16=13.04

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 940

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 151.79

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
11	201159.705	454834.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201159.837	454831.999	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201171.224	454820.612	ΝΕΟ
15	201160.460	454820.460	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201170.612	454834.629	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-11=2.44

12-15=11.56

14-15=10.77

17-11=10.91

17-14=14.03

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 940

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 308.14

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
11	201159.705	454834.440	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201170.612	454834.629	ΝΕΟ
18	201169.389	454862.597	ΝΕΟ
5	201158.770	454851.770	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201158.402	454862.445	ΝΕΟ
9	201158.670	454855.950	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-5=17.36
18-8=10.99

17-11=10.91
8-9=6.50

18-17=27.99
9-5=4.18

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 940

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 164.87

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
18	201169.389	454862.597	NEO
19	201158.104	454877.305	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201168.733	454877.596	NEO
21	201157.605	454877.292	NEO
7	201158.257	454865.942	NEO
8	201158.402	454862.445	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-8=10.99
21-19=0.50

19-20=10.63
7-21=11.37

20-18=15.01
7-8=3.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 940

ΣΕΛΙΔΑ : 939

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 127.54

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201155.917	454907.749	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	201155.073	454919.508	ΝΕΟ
23	201155.129	454918.729	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201144.503	454907.426	ΝΕΟ
T4	201143.890	454918.134	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-4=11.42
4-T4=10.73

22-23=0.78
T4-22=11.27

23-1=11.01

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 940

ΣΕΛΙΔΑ : 940

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 481.16

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	201155.917	454907.749	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201158.104	454877.305	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201157.926	454879.786	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201168.733	454877.596	ΝΕΟ
22	201155.073	454919.508	ΝΕΟ
23	201155.129	454918.729	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T1	201166.838	454920.954	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=28.04
22-23=0.78
T1-20=43.40

19-2=2.49
22-T1=11.85

19-20=10.63
23-1=11.01

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 940

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 159.42

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
10	201146.893	454865.684	NEO
19	201158.104	454877.305	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201157.926	454879.786	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201157.605	454877.292	NEO
3	201146.093	454879.659	NEO
7	201158.257	454865.942	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-3=14.00
2-3=11.83

10-7=11.37
21-19=0.50

19-2=2.49
7-21=11.37

✓

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 940

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 268.55

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
12	201159.837	454831.999	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201148.843	454831.618	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201160.460	454820.460	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201161.229	454807.448	ΝΕΟ
T3	201150.235	454807.311	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=11.00

12-15=11.56

15-16=13.04

16-T3=11.00

T3-13=24.35

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 941

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 494.04

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	201185.523	454922.592	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201185.487 ✓	454923.243.	NEO
3	201188.010 ✓	454877.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201176.735 ✓	454877.739	NEO
T1	201174.803 ✓	454921.932	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.65
3-4=11.28

1-3=44.96
T1-4=44.24

2-T1=10.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 941

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 167.58

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
3	201188.010	454877.700	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201176.735	454877.739	ΝΕΟ
5	201188.560	454862.880	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201177.392	454862.701	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=11.28
5-6=11.17

4-6=15.05

5-3=14.83

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 941

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 157.70

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	201178.619	454834.640	NEO
11	201189.930	454834.860	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201178.003	454848.712	NEO
8	201189.080 ✓	454848.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201189.670	454839.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=11.31
7-8=11.08

11-9=4.91
8-9=9.15

7-10=14.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 941

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 156.69

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
10	201178.619	454834.640	ΝΕΟ
11	201189.930	454834.860	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201190.480	454821.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201179.226	454820.749	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=11.31
13-12=11.26

10-13=13.90

12-11=13.87

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 941

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 148.23

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
12	201190.480	454821.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201179.226	454820.749	ΝΕΟ
14	201191.112	454807.821	ΝΕΟ
T2	201179.797	454807.678	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-12=11.26
T2-14=11.32

13-T2=13.08

14-12=13.19

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 941

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 155.70

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	201188.560	454862.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201177.392	454862.701	ΝΕΟ
7	201178.003	454848.712	ΝΕΟ
8	201189.080	454848.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=11.17
8-5=14.00

6-7=14.00

7-8=11.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 941

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 3049.06

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201185.523	454922.592	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201189.930	454834.860	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201190.480	454821.000	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201191.112	454807.821	NEO
2	201185.487	454923.243	NEO
3	201188.010	454877.700	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201188.560	454862.880	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201189.080	454848.890	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201189.670	454839.760	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	201217.648	454808.157	NEO
T4	201211.188	454926.396	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.65	1-3=44.96	11-9=4.91
12-11=13.87	14-12=13.19	14-T3=26.54
5-3=14.83	8-5=14.00	8-9=9.15
T3-T4=118.42	T4-2=25.89	

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 328.61

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	201231.863	454928.939	NEO
2	201231.899	454928.201	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201233.029	454905.410	NEO
4	201245.779	454905.622	NEO
T1	201245.241	454933.052	NEO
T5	201233.767	454929.173	NEO
T6	201239.225	454930.367	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.74
3-4=12.75
T6-T1=6.59

1-T5=1.92
T1-4=27.44

3-2=22.82
T5-T6=5.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 320.66

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201234.480	454866.900	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201246.530	454867.289	ΝΕΟ
5	201246.023	454893.172	ΝΕΟ
6	201233.563	454892.965	ΝΕΟ
7	201233.781	454884.155	ΝΕΟ
8	201233.950	454877.310	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201234.210	454872.206	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-10=12.06

5-11=25.89

5-6=12.46

6-7=8.81

7-8=6.85

8-9=5.11

9-10=5.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 166.55

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	201234.480	454866.900	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201246.530	454867.289	ΝΕΟ
12	201234.726	454859.970	ΝΕΟ
13	201234.973	454853.051	ΝΕΟ
14	201246.805	454853.262	ΝΕΟ
15	201234.604	454863.402	ΔΙΑΘΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-15=3.50
12-13=6.92

11-10=12.06
14-13=11.84

11-14=14.03
15-12=3.44

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 163.11

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
13	201234.973	454853.051	NEO
14	201246.805	454853.262	NEO
16	201235.044	454851.052	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201235.146	454848.166	NEO
18	201235.470	454839.060	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201247.076	454839.436	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-16=2.00
16-17=2.89

14-13=11.84
18-17=9.11

14-19=13.83
18-19=11.61

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΣΕΛΙΔΑ : 954

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 357.79

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
18	201235.470	454839.060	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201247.076	454839.436	NEO
20	201235.754	454824.167	NEO
21	201235.728	454825.563	NEO
22	201235.510	454836.948	NEO
23	201236.011	454810.760	NEO
24	201236.020	454810.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	201236.106	454808.386	NEO
T2	201247.682	454808.528	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-19=11.61	19-T2=30.91	20-21=1.40
20-23=13.41	21-22=11.39	22-18=2.11
23-24=0.50	24-25=1.88	T2-25=11.58

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 168.66

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
20	201235.754	454824.167	NEO
23	201236.011	454810.760	NEO
24	201236.020	454810.260	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
25	201236.106	454808.386	NEO
26	201224.793	454824.033	NEO
T3	201225.655	454808.257	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-23=13.41
25-T3=10.45

23-24=0.50
26-20=10.96

24-25=1.88
T3-26=15.80

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΣΕΛΙΔΑ : 956

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 143.02

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
20	201235.754	454824.167	NEO
21	201235.728	454825.563	NEO
22	201235.510	454836.948	NEO
26	201224.793	454824.033	NEO
27	201224.095	454836.807	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

20-21=1.40

21-22=11.39

26-20=10.96

26-27=12.79

27-22=11.42

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 129.66

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
17	201235.146	→ 454848.166	NEO
18	201235.470	454839.060	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
22	201235.510	454836.948	NEO
27	201224.095	454836.807	NEO
28	201223.482	→ 454848,022	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

18-17=9.11
27-28=11.23

22-18=2.11
28-17=11.67

27-22=11.42

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 139.07

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
12	201234.726	454859.970	NEO
13	201234.973	454853.051	NEO
16	201235.044	454851.052	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201235.146	454848.166	NEO
28	201223.482	454848.022	NEO
29	201222.838	454859.823	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

12-13=6.92
28-17=11.67

13-16=2.00
28-29=11.82

16-17=2.89
29-12=11.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 10

ΕΜΒΑΔΟ = 146.76

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
10	201234.480	454866.900	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201234.726	454859.970	ΝΕΟ
15	201234.604	454863.402	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
29	201222.838	454859.823	ΝΕΟ
30	201222.169	454872.058	ΝΕΟ
9	201234.210	454872.206	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-15=3.50
29-30=12.25

15-12=3.44
30-9=12.04

29-12=11.89
9-10=5.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 11

ΕΜΒΑΔΟ = 557.28

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	201231.863	454928.939	NEO
2	201231.899	454928.201	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201233.029	454905.410	NEO
31	201221.517	454884.004	NEO
32	201233.480	454896.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
33	201233.282	454900.317	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201233.563	454892.965	NEO
7	201233.781	454884.155	NEO
T4	201219.147	454927.373	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=0.74

31-7=12.27

32-6=3.36

3-2=22.82

31-T4=43.43

6-7=8.81

3-33=5.10

32-33=4.00

T4-1=12.81

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 12N

ΕΜΒΑΔΟ = 156.60

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
3	201233.029	454905.410	NEO
32	201233.480	454896.320	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
33	201233.282	454900.317	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201245.779	454905.622	NEO
5	201246.023	454893.172	NEO
6	201233.563	454892.965	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-33=5.10
32-6=3.36

3-4=12.75
4-5=12.45

32-33=4.00
5-6=12.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 942

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 13N

ΕΜΒΑΔΟ = 144.82

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
30	201222.169	454872.058	NEO
31	201221.517	454884.004	NEO
7	201233.781	454884.155	NEO
8	201233.950	454877.310	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
9	201234.210	454872.206	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

30-31=11.97
7-8=6.85

30-9=12.04
8-9=5.11

31-7=12.27

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 944

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 133.69

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	201265.850	454824.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
2	201266.202	454810.064	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
3	201257.367	454824.662	ΝΕΟ
4	201266.235	454808.764	ΝΕΟ
T3	201257.681	454808.654	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=14.10
3-T3=16.01

2-4=1.30
T3-4=8.56

3-1=8.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 944

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 127.46

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201265.850	454824.160	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
3	201257.367	454824.662	ΝΕΟ
5	201266.201	454838.656	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
6	201257.083	454839.165	ΝΕΟ
7	201266.187	454838.096	ΝΕΟ
8	201265.900	454827.100	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-1=8.50
6-3=14.51

5-6=9.13
7-8=11.00

5-7=0.56
8-1=2.94

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 944

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 191.30

Σ Υ 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	201266.640	454855.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201266.201	454838.656	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
6	201257.083	454839.165	ΝΕΟ
9	201266.680	454858.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201256.692	454859.110	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-5=16.84
9-T4=10.00

5-6=9.13
T4-6=19.95

9-10=3.19

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 944

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 486.78

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201265.850	454824.160	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201276.629	454837.646	NEO
12	201285.144	454837.280	NEO
2	201266.202	454810.064	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201266.235	454808.764	NEO
7	201266.187	454838.096	NEO
8	201265.900	454827.100	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T2	201280.620	454808.949	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=14.10

11-12=8.52

2-4=1.30

4-T2=14.39

7-11=10.45

7-8=11.00

8-1=2.94

T2-12=28.69

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 944

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05N

ΕΜΒΑΔΟ = 218.83

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
10	201266.640	454855.490	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
11	201276.629	454837.646	ΝΕΟ
13	201277.515	454858.213	ΝΕΟ
5	201266.201	454838.656	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
7	201266.187	454838.096	ΝΕΟ
9	201266.680	454858.680	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-5=16.84

5-7=0.56

11-13=20.59

7-11=10.45

13-9=10.85

9-10=3.19

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 944

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			
A/A ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
11	201276.629	454837.646	NEO
12	201285.144	454837.280	NEO
13	201277.515	454858.213	NEO
T1	201288.412	454857.744	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

11-12=8.52
T1-13=10.91

11-13=20.59

12-T1=20.72

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 945

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			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201259.759	454760.554	NEO
2	201272.933	454760.799	NEO
T1	201260.361	454747.246	NEO
T4	201270.800	454747.440	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.18
T4-2=13.53

1-T1=13.32

T1-T4=10.44

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 945

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 151.43

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
1	201259.759	454760.554	NEO
2	201272.933	454760.799	NEO
3	201259.278	454771.162	NEO
4	201274.633	454771.447	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=13.18
3-4=15.36

2-4=10.78

3-1=10.62

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 945

ΣΕΛΙΔΑ : 971

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 164.16

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
3	201259.278	454771.162	NEO
4	201274.633	454771.447	NEO
5	201267.602	454781.336	NEO
6	201276.237	454781.497	NEO
7	201258.825	454781.173	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

3-4=15.36

4-6=10.18

5-6=8.64

7-3=10.02

7-5=8.78

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 945

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

ΕΜΒΑΔΟ = 170.93

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
5	201267.602	454781.336	NEO
7	201258.825	454781.173	NEO
8	201266.722	454800.770	NEO
T2	201257.943	454800.657	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

7-5=8.78
T2-7=19.50

8-5=19.45

8-T2=8.78

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 945

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05N

ΕΜΒΑΔΟ = 206.34

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
5	201267.602	454781.336	NEO
6	201276.237	454781.497	NEO
8	201266.722	454800.770	NEO
T3	201279.340	454800.932	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

5-6=8.64
T3-8=12.62

6-T3=19.68

8-5=19.45

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 946

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 01

ΕΜΒΑΔΟ = 105.73

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
1	201248.356	454791.314	NEO
2	201236.891	454791.173	NEO
3	201236.650	454796.454	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
4	201236.471	454800.389	NEO
T1	201247.939	454800.530	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.47

3-2=5.29

3-4=3.94

4-T1=11.47

T1-1=9.23

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 946

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 02

ΕΜΒΑΔΟ = 145.39

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
1	201248.356	454791.314	NEO
2	201236.891	454791.173	NEO
5	201248.930	454778.633	NEO
6	201237.520	454778.493	NEO
7	201237.289	454782.469	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
8	201237.380	454780.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

1-2=11.47
5-6=11.41

1-5=12.69
6-8=1.98

2-7=8.71
7-8=2.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 946

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 03

ΕΜΒΑΔΟ = 535.07

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	201241.250	454728.136	NEO
11	201241.050	454731.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201240.880	454735.040	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201239.500	454752.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201238.370	454766.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201237.592	454777.473	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
5	201248.930	454778.633	NEO
6	201237.520	454778.493	NEO
9	201251.196	454728.587	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=3.50	12-11=3.41	12-13=17.43
14-13=14.09	14-15=11.05	15-6=1.02
5-6=11.41	5-9=50.10	9-10=9.96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 946

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 04

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
10	201241.250	454728.136	NEO
16	201241.470	454724.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201241.719	454720.687	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201241.904	454718.026	NEO
9	201251.196	454728.587	NEO
T2	201251.654	454718.468	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-16=3.86

16-17=3.60

17-18=2.67

9-10=9.96

9-T2=10.13

T2-18=9.76

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 946

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 05

ΕΜΒΑΔΟ = 312.72

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	201241.250	454728.136	NEO
11	201241.050	454731.630	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
12	201240.880	454735.040	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
13	201239.500	454752.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
16	201241.470	454724.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
19	201231.820	454723.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201230.245	454723.704	NEO
21	201228.714	454751.922	NEO
22	201239.960	454724.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

10-11=3.50	10-16=3.86	12-11=3.41
12-13=17.43	13-21=10.80	19-20=1.58
19-22=8.15	20-21=28.26	22-16=1.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 946

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 06

ΕΜΒΑΔΟ = 149.68

Σ Υ Ν Τ Ε Τ Α Γ Μ Ε Ν Ε Σ Κ Ο Ρ Υ Φ Ω Ν			
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
13	201239.500	454752.410	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
14	201238.370	454766.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
21	201228.714	454751.922	ΝΕΟ
23	201227.948	454766.031	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

13-21=10.80
23-14=10.43

14-13=14.09

21-23=14.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 946

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 07

ΕΜΒΑΔΟ = 145.05

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
14	201238.370	454766.450	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
15	201237.592	454777.473	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
23	201227.948	454766.031	ΝΕΟ
24	201227.185	454780.083	ΝΕΟ
6	201237.520	454778.493	ΝΕΟ
8	201237.380	454780.470	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

14-15=11.05
23-24=14.07

15-6=1.02
6-8=1.98

23-14=10.43
8-24=10.20

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ :

946

ΣΕΛΙΔΑ :

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 08

ΕΜΒΑΔΟ = 206.51

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
2	201236.891	454791.173	NEO
24	201227.185	454780.083	NEO
3	201236.650	454796.454	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
4	201236.471	454800.389	NEO
7	201237.289	454782.469	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
8	201237.380	454780.470	ΔΙΑΘΡΟΥΜΕΝΟ
T4	201226.090	454800.261	NEO

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

2-7=8.71

3-4=3.94

T4-4=10.38

24-T4=20.21

7-8=2.00

3-2=5.29

8-24=10.20

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 946

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ : 09

ΕΜΒΑΔΟ = 70.86

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
16	201241.470	454724.280	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
17	201241.719	454720.687	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
18	201241.904	454718.026	ΝΕΟ
19	201231.820	454723.820	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
20	201230.245	454723.704	ΝΕΟ
22	201239.960	454724.270	ΔΙΑΤΗΡΟΥΜΕΝΟ
T3	201230.581	454717.513	ΝΕΟ

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

16-17=3.60	17-18=2.67	18-T3=11.34
19-20=1.58	19-22=8.15	22-16=1.51
T3-20=6.20		