

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ - ΓΡΑΦΕΙΟ Ε.Π.Α.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕΣΟΝΤΧΙΟΥ

Αρ. Τευχους

3

Συντεταγμενες Κορυφων

Οικοδομικων Τετραγωνων (Τ)

Χρονος Συνταξης

1988

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 170

ΣΕΛΙΔΑ : 88
(Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 81.69

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201542.342	455537.506
T2	201546.994	455516.636
T3	201539.065	455517.088

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 21.38 T2 - T3 = 7.94 T3 - T1 = 20.68

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 887

ΣΕΛΙΔΑ : 93
(Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 63.10

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201762.866	454455.491
T2	201778.810	454454.655
T3	201786.684	454450.035
T4	201763.891	454451.094

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 15.97 T2 - T3 = 9.13 T3 - T4 = 22.82
T4 - T1 = 4.52

r

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 976

ΕΜΒΑΔΟ = 1108.07

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201828.721	454414.232
T2	201837.567	454402.361
T3	201821.233	454354.483
T4	201817.465	454349.734
T5	201812.797	454351.526
T6	201800.975	454373.290

ΤΡ. ΡΜ
ΕΒΧΘΓΙΩΣ[↑]
6300Α/2010

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 14.81 T2 - T3 = 50.59 T3 - T4 = 6.06
T4 - T5 = 5.00 T5 - T6 = 24.77 T6 - T1 = 49.46

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 977

ΣΕΛΙΔΑ : 95
(Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 678.07

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201816.896	454429.159
T2	201827.744	454415.465
T3	201800.169	454374.774
T4	201784.443	454403.726
T5	201808.802	454401.373
T6	201815.423	454410.938

ΤΡ. ΡΕΤ.
"26 Χ 07103"
\$ € 3000 / 2010

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 17.47 T2 - T3 = 49.15 T3 - T4 = 32.95
T4 - T5 = 24.47 T5 - T6 = 11.63 T6 - T1 = 18.28

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 979

ΕΜΒΑΔΟ = 2781.57

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201838.995	454529.182
T2	201872.004	454528.265
T3	201841.687	454416.861
T4	201830.976	454430.710
T5	201828.510	454452.529
T6	201833.420	454518.760
T7	201837.380	454518.330

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 33.02 T2 - T3 = 115.46 T3 - T4 = 17.51
 T4 - T5 = 21.96 T5 - T6 = 66.41 T6 - T7 = 3.98
 T7 - T1 = 10.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 978

ΕΜΒΑΔΟ = 1629.95

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201764.246	454449.572
T2	201789.465	454448.404
T3	201815.703	454433.009
T4	201813.960	454411.460
T5	201808.070	454402.950
T6	201783.579	454405.316
T7	201774.465	454422.097

ΤΡ. Ρεφ.
"Ε6707125"

ΦΕΚ 300Α/
2010

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 25.25 T2 - T3 = 30.42 T3 - T4 = 21.62
 T4 - T5 = 10.35 T5 - T6 = 24.61 T6 - T7 = 19.10
 T7 - T1 = 29.31

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 980

ΕΜΒΑΔΟ = 3946.13

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201853.498	454641.298
T2	201899.526	454637.109
T3	201873.511	454534.225
T4	201843.635	454535.056
T5	201846.390	454577.279
T6	201850.390	454576.970

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 46.22 T2 - T3 = 106.12 T3 - T4 = 29.89
T4 - T5 = 42.31 T5 - T6 = 4.01 T6 - T1 = 64.40

ΕΜΒΑΔΟ = 5660.39

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201802.566	454654.558
T2	201854.582	454651.118
T3	201902.243	454647.854
T4	201899.899	454638.581
T5	201852.076	454642.934
T6	201848.966	454578.584
T7	201844.992	454578.693
T8	201842.005	454533.100
T9	201838.078	454533.208
T10	201836.109	454519.977
T11	201832.039	454520.419
T12	201827.004	454452.501
T13	201829.216	454432.933
T14	201820.386	454444.079
T15	201824.466	454570.883
T16	201814.021	454609.958
T17	201771.841	454654.286

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 52.13	T2 - T3 = 47.77	T3 - T4 = 9.57
T4 - T5 = 48.02	T5 - T6 = 64.43	T6 - T7 = 3.99
T7 - T8 = 45.89	T8 - T9 = 3.93	T9 - T10 = 13.38
T10 - T11 = 4.09	T11 - T12 = 68.10	T12 - T13 = 19.69
T13 - T14 = 14.22	T14 - T15 = 126.87	T15 - T16 = 40.45
T16 - T17 = 61.19	T17 - T1 = 30.73	

ΕΜΒΑΔΟ = 3573.60

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201750.587	454525.786
T2	201814.969	454523.841
T3	201812.534	454448.781
T4	201794.017	454459.646
T5	201794.340	454465.857
T6	201760.044	454467.655
T7	201756.890	454481.169
T8	201761.039	454480.993

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 64.41 T2 - T3 = 75.10 T3 - T4 = 21.47
 T4 - T5 = 6.22 T5 - T6 = 34.34 T6 - T7 = 13.88
 T7 - T8 = 4.15 T8 - T1 = 46.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 983

ΕΜΒΑΔΟ = 5175.37

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201732.447	454599.136
T2	201808.898	454598.140
T3	201816.433	454569.957
T4	201815.049	454526.340
T5	201748.951	454528.337
T6	201746.525	454538.744
T7	201747.201	454538.718
T8	201748.100	454559.295
T9	201741.673	454559.577

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 76.46 T2 - T3 = 29.17 T3 - T4 = 43.64
 T4 - T5 = 66.13 T5 - T6 = 10.69 T6 - T7 = 0.68
 T7 - T8 = 20.60 T8 - T9 = 6.43 T9 - T1 = 40.62

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 984

ΕΜΒΑΔΟ = 2597.01

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201759.822	454654.180
T2	201759.913	454643.802
T3	201770.699	454643.881
T4	201799.343	454613.778
T5	201799.249	454606.268
T6	201730.575	454607.162
T7	201722.168	454643.212
T8	201728.165	454643.401
T9	201728.081	454653.000
T10	201735.238	454653.964

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 10.38 T2 - T3 = 10.79 T3 - T4 = 41.55
 T4 - T5 = 7.51 T5 - T6 = 68.68 T6 - T7 = 37.02
 T7 - T8 = 6.00 T8 - T9 = 9.60 T9 - T10 = 7.22
 T10 - T1 = 24.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 985

ΕΜΒΑΔΟ = 1985.66

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201699.216	454649.130
T2	201711.835	454595.053
T3	201669.767	454593.901
T4	201666.442	454644.777

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 55.53 T2 - T3 = 42.08 T3 - T4 = 50.99
 T4 - T1 = 33.06

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 986

ΕΜΒΑΔΟ = 1278.85

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201654.529	454643.194
T2	201658.755	454639.730
T3	201661.764	454593.684
T4	201635.006	454592.962
T5	201632.519	454636.247
T6	201636.254	454640.767

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 5.46 T2 - T3 = 46.14 T3 - T4 = 26.77
 T4 - T5 = 43.36 T5 - T6 = 5.86 T6 - T1 = 18.44

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 987

ΣΕΛΙΔΑ : 97
(Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 1835.16

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201620.794	454635.797
T2	201624.666	454633.459
T3	201627.476	454584.555
T4	201630.029	454584.624
T5	201630.153	454570.677
T6	201596.115	454571.504
T7	201596.536	454624.772

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 4.52 T2 - T3 = 48.98 T3 - T4 = 2.55
T4 - T5 = 13.95 T5 - T6 = 34.05 T6 - T7 = 53.27
T7 - T1 = 26.65

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 988

ΣΕΛΙΔΑ : 98
(Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 687.44

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201588.507	454621.123
T2	201588.280	454592.894
T3	201555.885	454592.354
T4	201555.602	454606.412
T5	201562.900	454609.486

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 28.23 T2 - T3 = 32.40 T3 - T4 = 14.06
T4 - T5 = 7.92 T5 - T1 = 28.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 989

ΣΕΛΙΔΑ : 99
(Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 398.72

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201547.660	454603.420
T2	201547.885	454592.222
T3	201490.825	454591.279
T4	201490.603	454595.276
T5	201500.543	454595.440

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 11.20 T2 - T3 = 57.07 T3 - T4 = 4.00
T4 - T5 = 9.94 T5 - T1 = 47.79

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 990

ΣΕΛΙΔΑ : 100
(Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 1109.20

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ	Υ
T1	201587.956	454700.517
T2	201585.714	454668.399
T3	201584.975	454663.312
T4	201590.885	454637.582
T5	201575.353	454630.522
T6	201566.900	454689.940
T7	201567.902	454698.230

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 32.20 T2 - T3 = 5.14 T3 - T4 = 26.40
T4 - T5 = 17.06 T5 - T6 = 60.02 T6 - T7 = 8.35
T7 - T1 = 20.18

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 991

ΕΜΒΑΔΟ = 689.52

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201622.757	454666.723
T2	201623.433	454654.935
T3	201618.114	454649.957
T4	201592.278	454638.215
T5	201586.482	454663.448

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 11.81 T2 - T3 = 7.29 T3 - T4 = 28.38
T4 - T5 = 25.89 T5 - T1 = 36.42

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 992

ΕΜΒΑΔΟ = 1067.99

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201617.620	454703.897
T2	201620.773	454701.242
T3	201622.470	454671.717
T4	201587.227	454668.536
T5	201589.472	454700.689

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 4.12 T2 - T3 = 29.57 T3 - T4 = 35.39
T4 - T5 = 32.23 T5 - T1 = 28.33

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 993

ΕΜΒΑΔΟ = 2017.62

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201652.365	454734.243
T2	201655.649	454696.313
T3	201657.508	454660.730
T4	201654.691	454657.339
T5	201634.458	454654.651
T6	201631.312	454657.251
T7	201627.017	454732.037

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 38.07 T2 - T3 = 35.63 T3 - T4 = 4.41
 T4 - T5 = 20.41 T5 - T6 = 4.08 T6 - T7 = 74.91
 T7 - T1 = 25.44

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 997

ΣΕΛΙΔΑ : 103
(Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 2881.40

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201597.065	454824.055
T2	201599.991	454759.695
T3	201593.924	454759.597
T4	201593.388	454749.171
T5	201594.306	454729.179
T6	201587.979	454707.560
T7	201568.765	454705.368
T8	201569.400	454710.620
T9	201572.380	454763.410
T10	201571.500	454802.910
T11	201570.504	454818.482
T12	201575.031	454823.581

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 64.43 T2 - T3 = 6.07 T3 - T4 = 10.44
T4 - T5 = 20.01 T5 - T6 = 22.53 T6 - T7 = 19.34
T7 - T8 = 5.29 T8 - T9 = 52.87 T9 - T10 = 39.51
T10 - T11 = 15.60 T11 - T12 = 6.82 T12 - T1 = 22.04

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 994

ΕΜΒΑΔΟ = 2352.72

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201667.862	454780.238
T2	201696.029	454662.829
T3	201665.621	454658.791
T4	201663.631	454696.869
T5	201660.364	454734.600
T6	201661.899	454753.362
T7	201660.522	454779.336

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 120.74 T2 - T3 = 30.68 T3 - T4 = 38.13
 T4 - T5 = 37.87 T5 - T6 = 18.82 T6 - T7 = 26.01
 T7 - T1 = 7.40

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 995

ΣΕΛΙΔΑ : 101
(Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 237.01

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201653.728	454751.602
T2	201652.432	454735.755
T3	201626.930	454733.536
T4	201626.564	454739.842
T5	201645.974	454741.502
T6	201645.285	454750.966

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 15.90 T2 - T3 = 25.60 T3 - T4 = 6.32
T4 - T5 = 19.48 T5 - T6 = 9.49 T6 - T1 = 8.47

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 996

ΣΕΛΙΔΑ : 102
(Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 384.74

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201618.015	454749.180
T2	201618.957	454732.840
T3	201595.833	454730.819
T4	201594.967	454747.671

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 16.37 T2 - T3 = 23.21 T3 - T4 = 16.87
T4 - T1 = 23.10

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 99B

ΕΜΒΑΔΟ = 1208.91

Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	
	X	Y
T1	201610.691	454824.340
T2	201613.865	454821.407
T3	201617.930	454750.654
T4	201594.890	454749.169
T5	201595.350	454758.120
T6	201601.560	454758.220
T7	201598.564	454824.087

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 4.32 T2 - T3 = 70.87 T3 - T4 = 23.09
 T4 - T5 = 8.96 T5 - T6 = 6.21 T6 - T7 = 65.94
 T7 - T1 = 12.13

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 999

ΕΜΒΑΔΟ = 2225.99

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201650.103	454825.183
T2	201652.429	454780.986
T3	201653.900	454753.120
T4	201643.680	454752.350
T5	201644.370	454742.870
T6	201626.477	454741.341
T7	201621.868	454821.578
T8	201624.197	454824.629

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 44.26 T2 - T3 = 27.91 T3 - T4 = 10.25
 T4 - T5 = 9.51 T5 - T6 = 17.96 T6 - T7 = 80.37
 T7 - T8 = 3.84 T8 - T1 = 25.91

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1000 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 107.41

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201658.504	454817.771
T2	201666.644	454785.125
T3	201660.259	454784.341

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 33.65 T2 - T3 = 6.43 T3 - T1 = 33.48

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1001

ΕΜΒΑΔΟ = 3187.29

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201754.659	454729.976
T2	201754.870	454695.070
T3	201761.130	454695.110
T4	201761.289	454668.200
T5	201734.248	454667.956
T6	201713.945	454665.225
T7	201699.110	454728.800

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 34.91 T2 - T3 = 6.26 T3 - T4 = 26.91
 T4 - T5 = 27.04 T5 - T6 = 20.49 T6 - T7 = 65.28
 T7 - T1 = 55.56

1042, 1043 - 1044 - 1042 - 1046 - 1045 - 1048 - 1042 - 1049
 1052 - 1050

2650

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1002 (Κ/Φ)

ΕΜΒΑΔΟ = 4363.79

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201883.199	454900.960
T2	201883.193	454898.410
T3	201885.052	454834.505
T4	201869.906	454834.064
T5	201870.488	454814.072
T6	201832.044	454812.952
T7	201829.497	454900.525

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 2.55 T2 - T3 = 63.93 T3 - T4 = 15.15
 T4 - T5 = 20.00 T5 - T6 = 38.46 T6 - T7 = 87.61
 T7 - T1 = 53.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1002 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 17086.40

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201829.497	454900.525
T2	201820.495	454900.452
T3	201823.048	454812.690
T4	201823.407	454806.698
T5	201817.991	454731.297
T6	201785.096	454730.606
T7	201756.659	454730.008
T8	201756.858	454697.082
T9	201763.118	454697.123
T10	201763.229	454678.216
T11	201763.289	454668.217
T12	201802.957	454668.563
T13	201830.956	454666.676
T14	201852.906	454665.201
T15	201858.002	454741.030
T16	201872.968	454740.024
T17	201875.583	454778.936
T18	201883.066	454778.433
T19	201885.482	454814.509
T20	201925.038	454815.661
T21	201926.893	454775.488
T22	201920.367	454714.788
T23	201909.392	454715.526
T24	201905.771	454661.648
T25	201928.091	454729.570
T26	201953.562	454785.609
T27	201939.429	454785.853
T28	201936.179	454856.226
T29	201916.032	454869.647
T30	201915.983	454898.485
T31	201883.193	454898.410
T32	201885.052	454834.505
T33	201869.906	454834.064
T34	201870.488	454814.072
T35	201832.044	454812.952

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 9.00	T2 - T3 = 87.80	T3 - T4 = 6.00
T4 - T5 = 75.60	T5 - T6 = 32.90	T6 - T7 = 28.44
T7 - T8 = 32.93	T8 - T9 = 6.26	T9 - T10 = 18.91
T10 - T11 = 10.00	T11 - T12 = 39.67	T12 - T13 = 28.06
T13 - T14 = 22.00	T14 - T15 = 76.00	T15 - T16 = 15.00
T16 - T17 = 39.00	T17 - T18 = 7.50	T18 - T19 = 36.16
T19 - T20 = 39.57	T20 - T21 = 40.22	T21 - T22 = 61.05
T22 - T23 = 11.00	T23 - T24 = 54.00	T24 - T25 = 71.50
T25 - T26 = 61.56	T26 - T27 = 14.14	T27 - T28 = 70.45
T28 - T29 = 24.21	T29 - T30 = 28.84	T30 - T31 = 32.79
T31 - T32 = 63.93	T32 - T33 = 15.15	T33 - T34 = 20.00
T34 - T35 = 38.46	T35 - T1 = 87.61	

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1002 (Κ/Φ)

ΕΜΒΑΔΟ = 7843.37

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201925.038	454815.661
T2	201926.893	454775.488
T3	201920.367	454714.788
T4	201909.392	454715.526
T5	201905.771	454661.648
T6	201852.906	454665.201
T7	201858.002	454741.030
T8	201872.968	454740.024
T9	201875.583	454778.936
T10	201883.066	454778.433
T11	201885.482	454814.509

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 40.22 T2 - T3 = 61.05 T3 - T4 = 11.00
 T4 - T5 = 54.00 T5 - T6 = 52.98 T6 - T7 = 76.00
 T7 - T8 = 15.00 T8 - T9 = 39.00 T9 - T10 = 7.50
 T10 - T11 = 36.16 T11 - T1 = 39.57

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1003

ΕΜΒΑΔΟ = 19830.74

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	202008.416	454997.589
T2	202041.426	454967.289
T3	202042.520	454947.157
T4	201961.492	454800.445
T5	201954.591	454787.592
T6	201941.340	454787.820
T7	201938.130	454857.330
T8	201918.030	454870.720
T9	201917.980	454900.490
T10	201887.190	454900.419
T11	201887.048	454996.088

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 44.81 T2 - T3 = 20.16 T3 - T4 = 167.60
 T4 - T5 = 14.59 T5 - T6 = 13.25 T6 - T7 = 69.58
 T7 - T8 = 24.15 T8 - T9 = 29.77 T9 - T10 = 30.79
 T10 - T11 = 95.67 T11 - T1 = 121.38

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1003

ΕΜΒΑΔΟ = 19830.74

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	202008.416	454997.589
T2	202041.426	454967.289
T3	202042.520	454947.157
T4	201961.492	454800.445
T5	201954.591	454787.592
T6	201941.340	454787.820
T7	201938.130	454857.330
T8	201918.030	454870.720
T9	201917.980	454900.490
T10	201887.190	454900.419
T11	201887.048	454996.088

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 44.81 T2 - T3 = 20.16 T3 - T4 = 167.60
 T4 - T5 = 14.59 T5 - T6 = 13.25 T6 - T7 = 69.58
 T7 - T8 = 24.15 T8 - T9 = 29.77 T9 - T10 = 30.79
 T10 - T11 = 95.67 T11 - T1 = 121.38

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1004 (Κ/Φ)

ΕΜΒΑΔΟ = 1076.72

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201785.064	454783.011
T2	201785.090	454740.608
T3	201760.495	454740.091
T4	201758.984	454782.651

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 42.40 T2 - T3 = 24.60 T3 - T4 = 42.59
T4 - T1 = 26.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1004 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 2001.65

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201812.965	454800.896
T2	201808.670	454741.104
T3	201785.090	454740.608
T4	201785.064	454783.011
T5	201758.984	454782.651
T6	201758.363	454800.143
T7	201785.053	454800.511

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 59.95 T2 - T3 = 23.59 T3 - T4 = 42.40
 T4 - T5 = 26.08 T5 - T6 = 17.50 T6 - T7 = 26.69
 T7 - T1 = 27.92

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1005 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 120.75

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201752.362	454800.060
T2	201752.773	454788.482
T3	201742.260	454788.514
T4	201741.856	454799.910

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 11.59 T2 - T3 = 10.51 T3 - T4 = 11.40
T4 - T1 = 10.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1006

ΕΜΒΑΔΟ = 1473.33

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201738.037	454794.726
T2	201738.399	454784.525
T3	201752.915	454784.482
T4	201754.496	454739.965
T5	201724.845	454739.342
T6	201723.203	454794.199

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 10.21 T2 - T3 = 14.52 T3 - T4 = 44.55
T4 - T5 = 29.66 T5 - T6 = 54.88 T6 - T1 = 14.84

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1007

ΕΜΒΑΔΟ = 2377.35

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201710.236	454820.399
T2	201715.679	454811.576
T3	201717.846	454739.195
T4	201696.757	454738.752
T5	201677.127	454817.484

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 10.37 T2 - T3 = 72.41 T3 - T4 = 21.09
T4 - T5 = 81.14 T5 - T1 = 33.24

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1008

ΕΜΒΑΔΟ = 2745.47

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201682.876	454917.546
T2	201698.300	454844.734
T3	201703.781	454845.792
T4	201708.817	454824.290
T5	201676.155	454821.414
T6	201654.509	454913.185

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 74.43 T2 - T3 = 5.58 T3 - T4 = 22.08
T4 - T5 = 32.79 T5 - T6 = 94.29 T6 - T1 = 28.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1009 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 2996.23

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201683.435	454988.218
T2	201687.897	454984.390
T3	201689.717	454968.825
T4	201711.907	454904.746
T5	201715.263	454875.791
T6	201723.744	454840.648
T7	201727.170	454832.737
T8	201732.565	454816.376
T9	201741.832	454807.912
T10	201722.803	454807.649
T11	201713.163	454823.274
T12	201706.799	454850.449
T13	201701.399	454849.406
T14	201686.830	454918.185
T15	201688.219	454918.418
T16	201676.801	454987.986

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 5.88 T2 - T3 = 15.67 T3 - T4 = 67.81
 T4 - T5 = 29.15 T5 - T6 = 36.15 T6 - T7 = 8.62
 T7 - T8 = 17.23 T8 - T9 = 12.55 T9 - T10 = 19.03
 T10 - T11 = 18.36 T11 - T12 = 27.91 T12 - T13 = 5.50
 T13 - T14 = 70.31 T14 - T15 = 1.41 T15 - T16 = 70.50
 T16 - T1 = 6.64

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1010

ΕΜΒΑΔΟ = 1679.43

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201808.390	454835.045
T2	201807.562	454808.822
T3	201744.755	454807.952
T4	201734.300	454817.500
T5	201729.257	454832.796

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 26.24 T2 - T3 = 62.81 T3 - T4 = 14.16
T4 - T5 = 16.11 T5 - T1 = 79.17

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1011 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 99.61

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201812.388	454835.159
T2	201813.154	454808.900
T3	201808.562	454808.836
T4	201809.390	454835.073

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 26.27 T2 - T3 = 4.59 T3 - T4 = 26.25
T4 - T1 = 3.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1012

ΕΜΒΑΔΟ = 2710.64

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201811.277	454873.144
T2	201812.156	454843.156
T3	201723.744	454840.648
T4	201723.314	454872.108

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 30.00 T2 - T3 = 88.45 T3 - T4 = 31.46
T4 - T1 = 87.97

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1013

ΕΜΒΑΔΟ = 1899.12

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201810.435	454902.373
T2	201811.044	454881.386
T3	201722.817	454880.102
T4	201720.316	454901.675

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 21.00 T2 - T3 = 88.24 T3 - T4 = 21.72
T4 - T1 = 90.12

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1014

ΕΜΒΑΔΟ = 2622.45

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201808.672	454942.882
T2	201809.667	454920.805
T3	201803.770	454920.660
T4	201803.511	454910.319
T5	201718.670	454909.662
T6	201710.507	454933.226
T7	201754.834	454933.457
T8	201754.818	454941.136

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 22.10 T2 - T3 = 5.90 T3 - T4 = 10.35
 T4 - T5 = 84.84 T5 - T6 = 24.94 T6 - T7 = 44.33
 T7 - T8 = 7.68 T8 - T1 = 53.88

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1015

ΕΜΒΑΔΟ = 2689.76

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201818.056	454956.739
T2	201879.116	454954.258
T3	201879.184	454910.928
T4	201820.143	454910.449

Μ Η Κ Η Π Δ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 61.11 T2 - T3 = 43.33 T3 - T4 = 59.04
T4 - T1 = 46.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1016

ΕΜΒΑΔΟ = 1991.11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201879.048	454995.990
T2	201879.103	454962.266
T3	201817.694	454964.757
T4	201816.326	454995.214

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 33.72 T2 - T3 = 61.46 T3 - T4 = 30.49
T4 - T1 = 62.73

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1017

ΕΜΒΑΔΟ = 4592.11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201802.723	454994.535
T2	201806.500	454991.139
T3	201808.311	454950.874
T4	201779.259	454949.932
T5	201779.022	454957.140
T6	201741.585	454956.346
T7	201741.826	454937.389
T8	201712.116	454937.234
T9	201710.090	454949.630
T10	201705.069	454948.935
T11	201697.562	454970.617
T12	201695.919	454984.673
T13	201699.452	454988.784
T14	201744.319	454990.333

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 5.08 T2 - T3 = 40.31 T3 - T4 = 29.07
 T4 - T5 = 7.21 T5 - T6 = 37.45 T6 - T7 = 18.96
 T7 - T8 = 29.71 T8 - T9 = 12.56 T9 - T10 = 5.07
 T10 - T11 = 22.95 T11 - T12 = 14.15 T12 - T13 = 5.42
 T13 - T14 = 44.89 T14 - T1 = 58.56

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1018 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 204.28

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201777.571	454955.608
T2	201777.760	454949.883
T3	201743.256	454948.764
T4	201743.104	454954.877

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 5.73 T2 - T3 = 34.52 T3 - T4 = 6.12
T4 - T1 = 34.48

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1019

ΕΜΒΑΔΟ = 1946.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201673.436	454983.795
T2	201639.242	454977.885
T3	201652.897	454920.019
T4	201683.136	454924.688

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 34.70 T2 - T3 = 59.46 T3 - T4 = 30.60
T4 - T1 = 59.90

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1020

ΕΜΒΑΔΟ = 2968.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201625.961	454955.778
T2	201643.655	454880.773
T3	201599.373	454876.309
T4	201595.330	454901.580
T5	201599.290	454901.970
T6	201591.940	454943.180
T7	201599.950	454953.510

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 77.06 T2 - T3 = 44.51 T3 - T4 = 25.59
 T4 - T5 = 3.98 T5 - T6 = 41.86 T6 - T7 = 13.07
 T7 - T1 = 26.11

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1021

ΣΕΛΙΔΑ : 15

ΕΜΒΑΔΟ = 1771.23

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201644.581	454876.846
T2	201596.033	454871.951
T3	201601.103	454838.135
T4	201639.453	454838.956
T5	201646.800	454841.746
T6	201650.924	454849.961

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 48,79 T2 - T3 = 34.19 T3 - T4 = 38.36
T4 - T5 = 7.86 T5 - T6 = 9.19 T6 - T1 = 27.62

ΕΜΒΑΔΟ = 7464.93

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201580.564	455083.584
T2	201563.756	455076.794
T3	201547.094	455071.598
T4	201556.810	455040.410
T5	201568.972	454842.455
T6	201574.125	454837.565
T7	201599.419	454838.106
T8	201593.905	454875.800
T9	201597.876	454876.170
T10	201593.597	454902.917
T11	201597.528	454903.304
T12	201590.346	454943.573
T13	201598.316	454953.851
T14	201584.431	455008.260
T15	201581.035	455028.273
T16	201587.723	455061.578
T17	201600.217	455064.922
T18	201597.690	455075.634

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 18.13	T2 - T3 = 17.45	T3 - T4 = 32.67
T4 - T5 = 198.33	T5 - T6 = 7.10	T6 - T7 = 25.30
T7 - T8 = 38.10	T8 - T9 = 3.99	T9 - T10 = 27.09
T10 - T11 = 3.95	T11 - T12 = 40.90	T12 - T13 = 13.01
T13 - T14 = 56.15	T14 - T15 = 20.30	T15 - T16 = 33.97
T16 - T17 = 12.93	T17 - T18 = 11.01	T18 - T1 = 22.24

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1023 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 1286.84

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201613.346	455009.250
T2	201624.569	454961.677
T3	201598.468	454959.334
T4	201586.401	455006.608

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 48.88 T2 - T3 = 26.21 T3 - T4 = 48.79
T4 - T1 = 27.07

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1024

ΕΜΒΑΔΟ = 1078.56

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201600.562	455063.462
T2	201612.419	455013.179
T3	201585.564	455010.547
T4	201582.560	455028.250
T5	201589.010	455060.370

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 51.66 T2 - T3 = 26.98 T3 - T4 = 17.96
T4 - T5 = 32.76 T5 - T1 = 11.96

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1025 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 738.29

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201524.316	455139.494
T2	201569.403	455109.185
T3	201570.512	455100.908
T4	201557.809	455095.884
T5	201541.146	455090.693
T6	201523.358	455139.090

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 57.29 T2 - T3 = 11.00 T3 - T4 = 13.66
T4 - T5 = 17.45 T5 - T6 = 51.56 T6 - T1 = 1.04

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1026 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 5546.06

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201458.995	455337.882
T2	201535.275	455157.145
T3	201576.635	455126.285
T4	201580.185	455127.835
T5	201496.140	455328.842
T6	201467.979	455333.285

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 196.18 T2 - T3 = 54.10 T3 - T4 = 3.87
T4 - T5 = 218.44 T5 - T6 = 28.99 T6 - T1 = 10.09

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1027 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 120.23

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201668.484	454987.930
T2	201670.236	454984.765
T3	201638.897	454979.347
T4	201637.915	454983.516

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 3.62 T2 - T3 = 31.80 T3 - T4 = 4.28
T4 - T1 = 30.89

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1028

ΕΜΒΑΔΟ = 3464.31

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201629.707	455125.373
T2	201659.011	455027.761
T3	201663.303	454997.286
T4	201635.609	454993.286
T5	201611.884	455093.857
T6	201612.081	455103.808
T7	201617.051	455112.432

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 101.92 T2 - T3 = 30.78 T3 - T4 = 27.98
 T4 - T5 = 103.33 T5 - T6 = 10.06 T6 - T7 = 10.06
 T7 - T1 = 18.10

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1029 (Κ/Φ)

ΕΜΒΑΔΟ = 1404.86

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201718.060	455112.609
T2	201723.986	455069.103
T3	201692.279	455064.783
T4	201689.054	455088.461
T5	201686.354	455108.278

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 43.91 T2 - T3 = 32.00 T3 - T4 = 23.90
T4 - T5 = 20.00 T5 - T1 = 32.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1029 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 4284.93

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201654.722	455150.939
T2	201663.849	455105.204
T3	201686.354	455108.278
T4	201689.054	455088.461
T5	201692.279	455064.783
T6	201681.838	455063.360
T7	201682.836	455057.440
T8	201690.007	455014.905
T9	201682.313	455014.656
T10	201682.457	454998.192
T11	201667.289	454997.668
T12	201662.929	455028.620
T13	201632.903	455128.642

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 46.64 T2 - T3 = 22.71 T3 - T4 = 20.00
 T4 - T5 = 23.90 T5 - T6 = 10.54 T6 - T7 = 6.00
 T7 - T8 = 43.14 T8 - T9 = 7.70 T9 - T10 = 16.47
 T10 - T11 = 15.18 T11 - T12 = 31.26 T12 - T13 = 104.43
 T13 - T1 = 31.20

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1030 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 197.60

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201724.005	455113.421
T2	201729.932	455069.913
T3	201725.473	455069.305
T4	201719.546	455112.812

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 43.91 T2 - T3 = 4.50 T3 - T4 = 43.91
T4 - T1 = 4.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1031

ΕΜΒΑΔΟ = 2803.16

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201730.741	455063.968
T2	201739.425	455000.170
T3	201686.456	454998.334
T4	201686.347	455010.784
T5	201694.713	455011.055
T6	201687.297	455058.048

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 64.39 T2 - T3 = 53.00 T3 - T4 = 12.45
T4 - T5 = 8.37 T5 - T6 = 47.57 T6 - T1 = 43.85

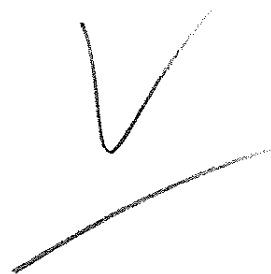
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1032

ΕΜΒΑΔΟ = 3567.65

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201754.308	455113.179
T2	201755.283	455106.004
T3	201768.814	455107.096
T4	201770.138	455090.729
T5	201773.554	455046.342
T6	201777.251	455002.370
T7	201747.448	455000.543
T8	201732.513	455110.217

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 7.24 T2 - T3 = 13.58 T3 - T4 = 16.42
 T4 - T5 = 44.52 T5 - T6 = 44.13 T6 - T7 = 29.86
 T7 - T8 = 110.69 T8 - T1 = 22.00



ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1033

ΕΜΒΑΔΟ = 1903.17

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201789.559	455090.756
T2	201789.994	455084.073
T3	201802.048	455084.865
T4	201804.994	455039.690
T5	201807.282	455004.888
T6	201785.201	455003.300
T7	201781.525	455047.044
T8	201778.261	455089.502

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 6.70 T2 - T3 = 12.08 T3 - T4 = 45.27
 T4 - T5 = 34.88 T5 - T6 = 22.14 T6 - T7 = 43.90
 T7 - T8 = 42.58 T8 - T1 = 11.37

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1034

ΕΜΒΑΔΟ = 2211.01

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201836.664	455093.999
T2	201839.248	455008.499
T3	201836.339	455005.463
T4	201814.778	455005.196
T5	201812.562	455039.395
T6	201809.553	455085.037
T7	201820.251	455085.428
T8	201819.881	455093.292

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 85.54 T2 - T3 = 4.21 T3 - T4 = 21.56
 T4 - T5 = 34.27 T5 - T6 = 45.74 T6 - T7 = 10.71
 T7 - T8 = 7.87 T8 - T1 = 16.80

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1035 (Κ/Χ) ΣΕΛΙΔΑ : 71

ΕΜΒΑΔΟ = 280.63

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201861.365	455090.319
T2	201861.561	455073.166
T3	201845.306	455072.926
T4	201844.792	455089.954

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 17.15 T2 - T3 = 16.26 T3 - T4 = 17.04
T4 - T1 = 16.58

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1035

ΕΜΒΑΔΟ = 3433.31

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201877.115	455090.667
T2	201877.660	455035.392
T3	201914.474	455035.775
T4	201917.075	455031.797
T5	201916.214	455023.208
T6	201909.737	455006.371
T7	201849.697	455005.628
T8	201849.582	455014.910
T9	201847.057	455014.947
T10	201845.306	455072.926
T11	201861.561	455073.166
T12	201861.365	455090.319

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 55.28 T2 - T3 = 36.82 T3 - T4 = 4.75
 T4 - T5 = 8.63 T5 - T6 = 18.04 T6 - T7 = 60.05
 T7 - T8 = 9.28 T8 - T9 = 2.53 T9 - T10 = 58.01
 T10 - T11 = 16.26 T11 - T12 = 17.15 T12 - T1 = 15.75

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1036

ΕΜΒΑΔΟ = 1727.80

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201892.989	455103.529
T2	201921.633	455077.235
T3	201918.676	455047.765
T4	201914.277	455043.746
T5	201889.581	455043.508
T6	201885.542	455047.469
T7	201884.991	455103.450

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 38.88 T2 - T3 = 29.62 T3 - T4 = 5.96
 T4 - T5 = 24.70 T5 - T6 = 5.66 T6 - T7 = 55.98
 T7 - T1 = 8.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1037

ΕΜΒΑΔΟ = 1081.12

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201928.996	455070.495
T2	201954.864	455046.750
T3	201950.920	455035.910
T4	201945.478	455037.294
T5	201932.441	455006.652
T6	201918.350	455006.478
T7	201924.066	455021.332

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 35.11 T2 - T3 = 11.54 T3 - T4 = 5.62
 T4 - T5 = 33.30 T5 - T6 = 14.09 T6 - T7 = 15.92
 T7 - T1 = 49.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1038 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 224.07

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201946.355	455035.524
T2	201954.767	455033.384
T3	201947.460	455020.241
T4	201941.727	455006.768
T5	201934.080	455006.672

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 8.68 T2 - T3 = 15.04 T3 - T4 = 14.64
T4 - T5 = 7.65 T5 - T1 = 31.36

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1039

ΕΜΒΑΔΟ = 909.26

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201960.856	455041.249
T2	201990.324	455014.200
T3	201986.363	455007.319
T4	201943.366	455006.788
T5	201948.809	455019.580

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 40.00 T2 - T3 = 7.94 T3 - T4 = 43.00
T4 - T5 = 13.90 T5 - T1 = 24.79

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1040

ΕΜΒΑΔΟ = 1200.67

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201847.383	455145.407
T2	201876.844	455118.359
T3	201877.022	455100.182
T4	201861.330	455099.809
T5	201861.348	455094.320
T6	201844.669	455093.952
T7	201843.117	455144.467

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 40.00 T2 - T3 = 18.18 T3 - T4 = 15.70
 T4 - T5 = 5.49 T5 - T6 = 16.68 T6 - T7 = 50.54
 T7 - T1 = 4.37

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1041 ΣΕΛΙΔΑ : 73 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 269.12

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201836.377	455103.334
T2	201836.618	455095.498
T3	201818.312	455094.727
T4	201818.681	455086.871
T5	201809.455	455086.535
T6	201808.542	455100.464
T7	201820.794	455101.286
T8	201820.728	455102.285

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 7.84 T2 - T3 = 18.32 T3 - T4 = 7.87
T4 - T5 = 9.23 T5 - T6 = 13.96 T6 - T7 = 12.28
T7 - T8 = 1.00 T8 - T1 = 15.68

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1042 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 639.14

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201782.713	455131.265
T2	201783.934	455113.791
T3	201799.589	455114.837
T4	201801.288	455088.823
T5	201793.726	455088.327
T6	201793.344	455094.194
T7	201778.020	455092.494
T8	201776.636	455109.620
T9	201776.139	455130.869

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 17.52 T2 - T3 = 15.69 T3 - T4 = 26.07
 T4 - T5 = 7.58 T5 - T6 = 5.88 T6 - T7 = 15.42
 T7 - T8 = 17.18 T8 - T9 = 21.26 T9 - T1 = 6.59

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1043

ΕΜΒΑΔΟ = 1593.00

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201816.059	455163.982
T2	201835.037	455146.563
T3	201836.331	455104.834
T4	201819.130	455103.681
T5	201819.197	455102.683
T6	201808.444	455101.962
T7	201804.430	455163.215

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 25.76 T2 - T3 = 41.75 T3 - T4 = 17.24
 T4 - T5 = 1.00 T5 - T6 = 10.78 T6 - T7 = 61.38
 T7 - T1 = 11.65

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1044 (Κ/Χ) ΣΕΛΙΔΑ : 75

ΕΜΒΑΔΟ = 54.68

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201803.635	455175.388
T2	201814.532	455165.385
T3	201804.333	455164.712

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 14.79 T2 - T3 = 10.22 T3 - T1 = 10.70

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1045

ΕΜΒΑΔΟ = 1327.82

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201779.527	455197.516
T2	201781.570	455180.100
T3	201795.282	455160.548
T4	201799.328	455118.829
T5	201787.646	455118.048
T6	201786.427	455135.495
T7	201776.046	455134.871
T8	201775.544	455155.442
T9	201771.110	455196.610

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 17.54 T2 - T3 = 13.72 T3 - T4 = 61.85
 T4 - T5 = 11.71 T5 - T6 = 17.49 T6 - T7 = 10.40
 T7 - T8 = 20.58 T8 - T9 = 41.41 T9 - T1 = 8.47

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1046 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 29.11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201770.066	455206.199
T2	201778.055	455198.867
T3	201770.949	455198.101

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 10.84 T2 - T3 = 7.15 T3 - T1 = 8.15

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1047 (Κ/Χ) ΣΕΛΙΔΑ : 77

ΕΜΒΑΔΟ = 95.90

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201781.220	455195.962
T2	201795.106	455183.216
T3	201795.183	455182.046
T4	201782.899	455181.646

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 18.85 T2 - T3 = 1.17 T3 - T4 = 12.29
T4 - T1 = 14.41

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 104B

ΕΜΒΑΔΟ = 3096.91

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201746.612	455227.729
T2	201761.141	455214.389
T3	201767.392	455156.423
T4	201746.889	455153.821
T5	201748.691	455139.914
T6	201728.843	455137.203
T7	201719.169	455208.258
T8	201737.997	455227.497

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 19.72 T2 - T3 = 58.30 T3 - T4 = 20.67
 T4 - T5 = 14.02 T5 - T6 = 20.03 T6 - T7 = 71.71
 T7 - T8 = 26.92 T8 - T1 = 8.62

ΣΕΛΙΔΑ : 78
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1049 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 1026.29

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201767.634	455152.422
T2	201768.600	455111.091
T3	201758.737	455110.295
T4	201757.732	455117.681
T5	201731.974	455114.181
T6	201729.383	455133.239
T7	201753.169	455136.487
T8	201751.371	455150.358

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 41.34 T2 - T3 = 9.90 T3 - T4 = 7.45
T4 - T5 = 26.00 T5 - T6 = 19.23 T6 - T7 = 24.01
T7 - T8 = 13.99 T8 - T1 = 16.39

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1050

ΕΜΒΑΔΟ = 3943.38

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201711.056	455208.540
T2	201723.330	455118.376
T3	201667.831	455110.795
T4	201658.957	455155.267

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 91.00 T2 - T3 = 56.01 T3 - T4 = 45.35
T4 - T1 = 74.51

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1051 ΣΕΛΙΔΑ : 79 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 2228.08

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201641.126	455186.408
T2	201641.805	455179.213
T3	201642.914	455167.476
T4	201615.196	455139.137
T5	201601.156	455124.784
T6	201577.723	455178.454
T7	201603.068	455181.634

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 7.23 T2 - T3 = 11.79 T3 - T4 = 39.64
T4 - T5 = 20.08 T5 - T6 = 58.56 T6 - T7 = 25.54
T7 - T1 = 38.36

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1052 (Κ/Χ) ΣΕΛΙΔΑ : 80

ΕΜΒΑΔΟ = 154.62

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201727.167	455255.758
T2	201728.272	455254.743
T3	201656.162	455181.013
T4	201655.090	455182.062

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 1.50 T2 - T3 = 103.13 T3 - T4 = 1.50
T4 - T1 = 103.08

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1053 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 103.34

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201711.290	455270.330
T2	201723.113	455259.478
T3	201714.103	455250.267

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 16.05 T2 - T3 = 12.89 T3 - T1 = 20.26

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1054

ΕΜΒΑΔΟ = 1127.13

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201689.891	455289.971
T2	201709.552	455271.924
T3	201712.778	455248.916
T4	201693.865	455229.575
T5	201690.512	455230.676
T6	201682.441	455288.183

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 26.69 T2 - T3 = 23.23 T3 - T4 = 27.05
T4 - T5 = 3.53 T5 - T6 = 58.07 T6 - T1 = 7.66

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1055

ΕΜΒΑΔΟ = 1679.26

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201679.986	455248.120
T2	201684.004	455219.490
T3	201651.158	455185.907
T4	201649.010	455188.007
T5	201643.622	455244.991

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 28.91 T2 - T3 = 46.98 T3 - T4 = 3.00
T4 - T5 = 57.24 T5 - T1 = 36.50

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1056

ΕΜΒΑΔΟ = 1849.01

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201635.651	455244.304
T2	201640.373	455194.375
T3	201602.776	455189.658
T4	201600.935	455241.307

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 50.15 T2 - T3 = 37.89 T3 - T4 = 51.68
T4 - T1 = 34.85

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1057

ΕΜΒΑΔΟ = 1716.95

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201594.950	455240.789
T2	201596.798	455188.909
T3	201574.385	455186.099
T4	201552.127	455237.091

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 51.91 T2 - T3 = 22.59 T3 - T4 = 55.64
T4 - T1 = 42.98

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1.058

ΕΜΒΑΔΟ = 2073.61

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201552.742	455329.218
T2	201555.780	455269.016
T3	201559.760	455249.573
T4	201549.014	455244.221
T5	201520.279	455310.041
T6	201514.372	455329.097

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 60.28 T2 - T3 = 19.85 T3 - T4 = 12.01
T4 - T5 = 71.82 T5 - T6 = 19.99 T6 - T1 = 38.37

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1059

ΕΜΒΑΔΟ = 2153.07

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201592.073	455320.668
T2	201594.663	455248.795
T3	201571.534	455246.807
T4	201567.743	455249.489
T5	201563.739	455270.027
T6	201561.251	455319.186

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 71.92 T2 - T3 = 23.21 T3 - T4 = 4.64
T4 - T5 = 20.93 T5 - T6 = 49.22 T6 - T1 = 30.86

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1060

ΕΜΒΑΔΟ = 3239.81

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201617.216	455355.713
T2	201626.184	455344.433
T3	201634.898	455252.269
T4	201600.648	455249.311
T5	201596.839	455354.988

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 14.41 T2 - T3 = 92.58 T3 - T4 = 34.38
T4 - T5 = 105.75 T5 - T1 = 20.39

ΔΙΚΛΟΝΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1.065.1

ΕΜΒΑΔΟ = 1672.13

Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	
	X	Y
T1	201647.250	455319.400
T2	201649.010	455303.330
T3	201663.497	455304.698
T4	201673.309	455295.690
T5	201678.872	455256.053
T6	201642.869	455252.956
T7	201636.682	455318.391

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 16.17	T2 - T3 = 14.55	T3 - T4 = 13.32
T4 - T5 = 40.03	T5 - T6 = 36.14	T6 - T7 = 65.73
T7 - T1 = 10.62		

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1062 (Κ/Χ) ΣΕΛΙΔΑ : 82

ΕΜΒΑΔΟ = 72.11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201649.350	455318.601
T2	201650.784	455305.505
T3	201661.598	455306.526

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 13.17 T2 - T3 = 10.86 T3 - T1 = 17.20

ΕΜΒΑΔΟ = 51.24

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΥΦΟΝ	
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	Χ Υ
T1	201635.206 455334.003
T2	201636.305 455322.373
T3	201644.979 455323.202

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 11.68 T2 - T3 = 8.71 T3 - T1 = 14.57

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1064 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 256.69

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201600.643	455391.516
T2	201634.077	455345.944
T3	201685.451	455294.047
T4	201683.106	455293.484
T5	201634.402	455342.511
T6	201598.955	455390.443

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 56.56 T2 - T3 = 73.07 T3 - T4 = 2.41
T4 - T5 = 69.15 T5 - T6 = 59.66 T6 - T1 = 2.00

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ : 1065 (Κ/Χ) ΣΕΛΙΔΑ : 85

ΕΜΒΑΔΟ = 216.66

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201595.712	455386.304
T2	201613.512	455360.585
T3	201596.658	455359.985

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 31.28 T2 - T3 = 16.87 T3 - T1 = 26.34

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1066

ΕΜΒΑΔΟ = 2101.23

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201557.580	455391.893
T2	201589.517	455391.615
T3	201591.893	455325.665
T4	201561.001	455324.180

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 31.94 T2 - T3 = 65.99 T3 - T4 = 30.93
T4 - T1 = 67.80

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1067

ΕΜΒΑΔΟ = 2083.46

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201523.022	455392.201
T2	201549.566	455391.963
T3	201552.489	455334.218
T4	201513.558	455334.096
T5	201513.897	455360.306
T6	201518.388	455388.288

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 26.55 T2 - T3 = 57.82 T3 - T4 = 38.93
 T4 - T5 = 26.31 T5 - T6 = 28.34 T6 - T1 = 6.07

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1068

ΕΜΒΑΔΟ = 4107.52

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201538.587	455514.109
T2	201527.297	455443.792
T3	201531.230	455443.059
T4	201524.670	455402.186
T5	201589.245	455401.608
T6	201591.838	455405.994
T7	201547.765	455513.586

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 71.22 T2 - T3 = 4.00 T3 - T4 = 41.40
 T4 - T5 = 64.58 T5 - T6 = 5.10 T6 - T7 = 116.63
 T7 - T1 = 9.19

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1069 (Κ/Χ)

ΕΜΒΑΔΟ = 100.94

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201527.059	455442.311
T2	201529.517	455441.853
T3	201523.153	455402.199
T4	201520.625	455402.222

ΜΗΚΗ ΠΛΕΥΡΩΝ

T1 - T2 = 2.50 T2 - T3 = 40.16 T3 - T4 = 2.53
T4 - T1 = 40.60

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ = 1071

ΕΜΒΑΔΟ = 548.34

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201619.044	454731.342
T2	201620.026	454714.230
T3	201617.217	454710.895
T4	201589.596	454707.744
T5	201595.910	454729.319

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 17.14 T2 - T3 = 4.36 T3 - T4 = 27.80
T4 - T5 = 22.48 T5 - T1 = 23.22

ΕΜΒΑΔΟ = 262.08

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ		
Α/Α ΣΗΜΕΙΟΥ	X	Y
T1	201743.016	455241.211
T2	201734.400	455232.402
T3	201749.938	455232.821
T4	201794.540	455191.880
T5	201803.068	455184.052
T6	201841.951	455148.358
T7	201842.965	455149.463
T8	201802.927	455186.218
T9	201794.398	455194.047

Μ Η Κ Η Π Λ Ε Υ Ρ Ω Ν

T1 - T2 = 12.32 T2 - T3 = 15.54 T3 - T4 = 60.54
 T4 - T5 = 11.58 T5 - T6 = 52.78 T6 - T7 = 1.50
 T7 - T8 = 54.35 T8 - T9 = 11.58 T9 - T1 = 69.75