



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΧΗ ΤΜΗΜΑ Κ29

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων επιπέδων των κορυφών τους

TMHMA	X	Y	ΜΙΚΡΟΣ
1	411729.73	4300267.39	11.00
2	411729.97	4300263.33	12.64
3	411729.74	4300267.39	9.85
4	411726.51	4300265.00	6.86
5	411728.84	4300266.98	3.17
6	411732.44	4300267.80	7.80
7	411732.00	4300268.26	6.79
8	411731.73	4300267.80	6.79
9	411731.94	4300267.85	3.92
10	411731.91	4300267.80	6.79
11	411731.91	4300414.27	0.90
12	411731.91	4300267.80	6.79
13	411731.61	4300272.04	13.46
14	411732.35	4300267.73	5.94
15	411732.35	4300268.46	6.81
16	411734.51	4300273.42	12.84
17	411732.75	4300267.26	6.81

E=1/2 Σ(X<sub>n</sub> + X<sub>n+1</sub>)(Y<sub>n</sub> - Y<sub>n+1</sub>)

E = 601.85 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΧΗ ΤΜΗΜΑ 80

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων επιπέδων των κορυφών τους

TMHMA	X	Y	ΜΙΚΡΟΣ
1	411488.97	4300174.88	16.90
2	411489.89	4300168.21	33.05
3	411488.97	4300168.21	17.30
4	411484.29	4300163.08	25.12
5	411440.91	4300164.05	20.13
6	411449.38	4300133.56	8.97
7	411458.98	4300133.56	7.10
8	411459.21	4300132.28	2.79
9	411461.71	4300130.36	2.79
10	411461.46	4300129.88	0.88
11	411462.28	4300130.32	11.52
12	411472.22	4300136.41	10.78
13	411478.40	4300145.04	21.06
14	411501.89	4300165.05	27.78
15	411509.58	4300192.21	24.98
16	411507.89	4300194.81	32.78
17	411518.80	4300186.28	10.48
18	411528.84	4300184.80	10.15
19	411528.84	4300184.80	0.15
20	411486.32	4300180.53	2.90
21	411487.73	4300182.11	2.94
22	411486.67	4300172.79	8.77
23	411488.67	4300174.88	16.90

E=1/2 Σ(X<sub>n</sub> + X<sub>n+1</sub>)(Y<sub>n</sub> - Y<sub>n+1</sub>)

E = 1435.46 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΧΗ ΤΜΗΜΑ 82

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων επιπέδων των κορυφών τους

TMHMA	X	Y	ΜΙΚΡΟΣ
1	411379.08	4300169.89	11.98
2	411369.69	4300162.94	14.42
3	411369.69	4300169.89	6.85
4	411368.11	4300167.82	10.15
5	411369.69	4300171.14	2.05
6	411463.92	4300173.74	7.15
7	411463.92	4300172.73	2.02
8	411418.68	4300163.23	2.05
9	411463.92	4300172.73	2.02
10	411463.92	4300172.73	2.02
11	411463.92	4300172.73	2.02
12	411463.92	4300169.89	14.28
13	411463.92	4300169.89	14.28
14	411463.92	4300169.89	14.28
15	411428.18	4300156.28	1.80
16	411428.18	4300156.28	1.80
17	411418.81	4300142.18	5.24
18	411379.08	4300169.89	6.85

E=1/2 Σ(X<sub>n</sub> + X<sub>n+1</sub>)(Y<sub>n</sub> - Y<sub>n+1</sub>)

E = 1680.71 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΧΗ ΤΜΗΜΑ 84

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων επιπέδων των κορυφών τους

TMHMA	X	Y	ΜΙΚΡΟΣ
1	411333.73	4300072.33	17.84
2	411333.73	4300068.04	17.84
3	411364.29	4300068.04	6.88
4	411364.29	4300068.04	6.88
5	411364.29	4300068.04	6.88
6	411364.29	4300068.04	6.88
7	411364.29	4300068.04	6.88
8	411364.29	4300068.04	6.88
9	411364.29	4300068.04	6.88
10	411364.29	4300068.04	6.88
11	411364.29	4300068.04	6.88
12	411364.29	4300068.04	6.88
13	411364.29	4300068.04	6.88
14	411364.29	4300068.04	6.88
15	411364.29	4300068.04	6.88
16	411364.29	4300068.04	6.88
17	411364.29	4300068.04	6.88
18	411364.29	4300068.04	6.88
19	411364.29	4300068.04	6.88
20	411364.29	4300068.04	6.88
21	411364.29	4300068.04	6.88
22	411364.29	4300068.04	6.88
23	411364.29	4300068.04	6.88
24	411364.29	4300068.04	6.88
25	411364.29	4300068.04	6.88
26	411364.29	4300068.04	6.88
27	411364.29	4300068.04	6.88
28	411364.29	4300068.04	6.88
29	411364.29	4300068.04	6.88
30	411364.29	4300068.04	6.88
31	411364.29	4300068.04	6.88
32	411364.29	4300068.04	6.88
33	411364.29	4300068.04	6.88
34	411364.29	4300068.04	6.88
35	411364.29	4300068.04	6.88
36	411364.29	4300068.04	6.88
37	411364.29	4300068.04	6.88
38	411364.29	4300068.04	6.88
39	411364.29	4300068.04	6.88
40	411364.29	4300068.04	6.88
41	411364.29	4300068.04	6.88
42	411364.29	4300068.04	6.88
43	411364.29	4300068.04	6.88
44	411364.29	4300068.04	6.88
45	411364.29	4300068.04	6.88
46	411364.29	4300068.04	6.88
47	411364.29	4300068.04	6.88
48	411364.29	4300068.04	6.88
49	411364.29	4300068.04	6.88
50	411364.29	4300068.04	6.88
51	411364.29	4300068.04	6.88
52	411364.29	4300068.04	6.88
53	411364.29	4300068.04	6.88
54	411364.29	4300068.04	6.88
55	411364.29	4300068.04	6.88
56	411364.29	4300068.04	6.88
57	411364.29	4300068.04	6.88
58	411364.29	4300068.04	6.88
59	411364.29	4300068.04	6.88
60	411364.29	4300068.04	6.88
61	411364.29	4300068.04	6.88
62	411364.29	4300068.04	6.88
63	411364.29	4300068.04	6.88
64	411364.29	4300068.04	6.88
65	411364.29	4300068.04	6.88
66	411364.29	4300068.04	6.88
67	411364.29	4300068.04	6.88
68	411364.29	4300068.04	6.88
69	411364.29	4300068.04	6.88
70	411364.29	4300068.04	6.88
71	411364.29	4300068.04	6.88
72	411364.29	4300068.04	6.88
73	411364.29	4300068.04	6.88
74	411364.29	4300068.04	6.88
75	411364.29	4300068.04	6.88
76	411364.29	4300068.04	6.88
77	411364.29	4300068.04	6.88
78	411364.29	4300068.04	6.88
79	411364.29	4300068.04	6.88
80	411364.29	4300068.04	6.88
81	411364.29	4300068.04	6.88
82	411364.29	4300068.04	6.88
83	411364.29	4300068.04	6.88
84	411364.29	4300068.04	6.88
85	411364.29	4300068.04	6.88
86	411364.29	4300068.04	6.88
87	411364.29	4300068.04	6.88
88	411364.29	4300068.04	6.88
89	411364.29	4300068.04	6.88
90	411364.29	4300068.04	6.88
91	411364.29	4300068.04	6.88
92	411364.29	4300068.04	6.88
93	411364.29	4300068.04	6.88
94	411364.29	4300068.04	6.88
95	411364.29	4300068.04	6.88
96	411364.29	4300068.04	6.88
97	411364.29	4300068.04	6.88
98	411364.29	4300068.04	6.88
99	411364.29	4300068.04	6.88
100	411364.29	4300068.04	6.88

E=1/2 Σ(X<sub>n</sub> + X<sub>n+1</sub>)(Y<sub>n</sub> - Y<sub>n+1</sub>)

E = 298.63 μ2

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΧΗ ΤΜΗΜΑ 86

Με τη βοήθεια των ορθογωνίων επιπέδων των κορυφών τους

TMHMA	X	Y	ΜΙΚΡΟΣ
1	411333.73	4300072.33	17.84
2	411333.73	4300068.04	17.84
3	411364.29	4300068.04	6.88
4	411364.29	4300068.04	6.88
5	411364.29	4300068.04	6.88
6	411364.29	4300068.04	6.88
7	411364.29	4300068.04	6.88
8	411364.29	4300068.04	6.88
9	411364.29	4300068.04	6.88
10	411364.29	4300068.04	6.88
11	411364.29	4300068.04	6.88
12	411364.29	4300068.04	6.88
13	411364.29	4300068.04	6.88
14	411364.29	4300068.04	6.88
15	411364.29	4300068.04	6.88
16	411364.29	4300068.04	6.88
17	411364.29	4300068.04	6.88
18	411364.29	4300068.04	6.88
19	411364.29	4300068.04	6.88
20	411364.29	4300068.04	6.88
21	411364.29	4300068.04	6.88
22	411364.29	4300068.04	6.88
23	411364.29	4300068.04	6.88
24	411364.29	4300068.04	6.88
25	411364.29	4300068.04	6.88
26	411364.29	4300068.04	6.88
27	411364.29	4300068.04	6.88
28	411364.29	4300068.04	6.88
29	411364.29	4300068.04	6.88
30	411364.29	4300068.04	6.88
31	411364.29	4300068.04	6.88
32	411364.29	4300068.04	6.88
33	411364.29	4300068.04	6.88
34	411364.29	4300068.04	6.88
35	411364.29	4300068.04	6.88
36	411364.29	4300068.04	6.88
37	411364.29	4300068.04	6.88
38	411364.29	4300068.04	6.88
39	411364.29	4300068.04	6.88
40	411364.29	4300068.04	6.88
41	411364.29	4300068.04	6.88
42	411364.29	4300068.04	6.88
43	411364.29	4300068.04	6.88
44	411364.29	4300068.04	6.88
45	411364.29	4300068.04	6.88
46	411364.29	4300068.04	6.88
47	411364.29	4300068.04	6.88
48	411364.29	4300068.04	6.88
49	411364.29	4300068.04	6.88
50	411364.29	4300068.04	6.88
51	411364.29	4300068.04	6.88
52	411364.29	4300068.04	6.88
53	411364.29	4300068.04	6.88
54	411364.29	4300068.04	6.88
55	411364.29	4300068.04	6.88
56	411364.29	4300068.04	6.88
57	411364.29	4300068.04	6.88
58	411364.29	4300068.04	6.88
59	411364.29	4300068.04	6.88
60	411364.29	4300068.04	6.88
61	411364.29	4300068.04	6.88
62	411364.29	4300068.04	6.88
63	411364.29	4300068.04	6.88
64	411364.29	4300068.04	6.88
65	411364.29	4300068.04	6.88
66	411364.29	4300068.04	6.88
67	411364.29		