



**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΗΜΗΤΑΙΩ Α**  
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών τους

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	298110.85	4204897.24	15.44
2	298122.88	4204897.24	15.44
3	298132.83	4204899.35	6.21
4	298139.02	4204898.67	24.91
5	298145.82	4204898.54	21.79
6	298152.70	4204898.08	4.12
7	298158.75	4204898.16	10.16
8	298169.50	4204897.67	14.77
9	298176.88	4204898.08	15.44
10	298183.80	4204899.35	15.44
11	298190.56	4204899.35	15.44
12	298197.00	4204899.35	15.44
13	298203.00	4204899.35	15.44
14	298208.50	4204899.35	15.44
15	298214.50	4204899.35	15.44
16	298220.00	4204899.35	15.44
17	298226.00	4204899.35	15.44
18	298232.00	4204899.35	15.44
19	298238.00	4204899.35	15.44
20	298244.00	4204899.35	15.44
21	298250.00	4204899.35	15.44
22	298256.00	4204899.35	15.44
23	298262.00	4204899.35	15.44
24	298268.00	4204899.35	15.44
25	298274.00	4204899.35	15.44
26	298280.00	4204899.35	15.44
27	298286.00	4204899.35	15.44
28	298292.00	4204899.35	15.44
29	298298.00	4204899.35	15.44
30	298304.00	4204899.35	15.44
31	298310.00	4204899.35	15.44
32	298316.00	4204899.35	15.44
33	298322.00	4204899.35	15.44
34	298328.00	4204899.35	15.44
35	298334.00	4204899.35	15.44
36	298340.00	4204899.35	15.44
37	298346.00	4204899.35	15.44
38	298352.00	4204899.35	15.44
39	298358.00	4204899.35	15.44
40	298364.00	4204899.35	15.44
41	298370.00	4204899.35	15.44
42	298376.00	4204899.35	15.44
43	298382.00	4204899.35	15.44
44	298388.00	4204899.35	15.44
45	298394.00	4204899.35	15.44
46	298400.00	4204899.35	15.44
47	298406.00	4204899.35	15.44
48	298412.00	4204899.35	15.44
49	298418.00	4204899.35	15.44
50	298424.00	4204899.35	15.44
51	298430.00	4204899.35	15.44
52	298436.00	4204899.35	15.44
53	298442.00	4204899.35	15.44
54	298448.00	4204899.35	15.44
55	298454.00	4204899.35	15.44
56	298460.00	4204899.35	15.44
57	298466.00	4204899.35	15.44
58	298472.00	4204899.35	15.44
59	298478.00	4204899.35	15.44
60	298484.00	4204899.35	15.44
61	298490.00	4204899.35	15.44
62	298496.00	4204899.35	15.44
63	298502.00	4204899.35	15.44
64	298508.00	4204899.35	15.44
65	298514.00	4204899.35	15.44
66	298520.00	4204899.35	15.44
67	298526.00	4204899.35	15.44
68	298532.00	4204899.35	15.44
69	298538.00	4204899.35	15.44
70	298544.00	4204899.35	15.44
71	298550.00	4204899.35	15.44
72	298556.00	4204899.35	15.44
73	298562.00	4204899.35	15.44
74	298568.00	4204899.35	15.44
75	298574.00	4204899.35	15.44
76	298580.00	4204899.35	15.44
77	298586.00	4204899.35	15.44
78	298592.00	4204899.35	15.44
79	298598.00	4204899.35	15.44
80	298604.00	4204899.35	15.44
81	298610.00	4204899.35	15.44
82	298616.00	4204899.35	15.44
83	298622.00	4204899.35	15.44
84	298628.00	4204899.35	15.44
85	298634.00	4204899.35	15.44
86	298640.00	4204899.35	15.44
87	298646.00	4204899.35	15.44
88	298652.00	4204899.35	15.44
89	298658.00	4204899.35	15.44
90	298664.00	4204899.35	15.44
91	298670.00	4204899.35	15.44
92	298676.00	4204899.35	15.44
93	298682.00	4204899.35	15.44
94	298688.00	4204899.35	15.44
95	298694.00	4204899.35	15.44
96	298700.00	4204899.35	15.44
97	298706.00	4204899.35	15.44
98	298712.00	4204899.35	15.44
99	298718.00	4204899.35	15.44
100	298724.00	4204899.35	15.44

$E = 6287.00 \mu\mu$

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΤΗΜΗΤΑΙΩ Α**  
Με τη βοήθεια των ορθογωνίων συντεταγμένων των κορυφών τους

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	298110.85	4204897.24	15.44
2	298122.88	4204897.24	15.44
3	298132.83	4204899.35	6.21
4	298139.02	4204898.67	24.91
5	298145.82	4204898.54	21.79
6	298152.70	4204898.08	4.12
7	298158.75	4204898.16	10.16
8	298169.50	4204897.67	14.77
9	298176.88	4204898.08	15.44
10	298183.80	4204899.35	15.44
11	298190.56	4204899.35	15.44
12	298197.00	4204899.35	15.44
13	298203.00	4204899.35	15.44
14	298208.50	4204899.35	15.44
15	298214.50	4204899.35	15.44
16	298220.00	4204899.35	15.44
17	298226.00	4204899.35	15.44
18	298232.00	4204899.35	15.44
19	298238.00	4204899.35	15.44
20	298244.00	4204899.35	15.44
21	298250.00	4204899.35	15.44
22	298256.00	4204899.35	15.44
23	298262.00	4204899.35	15.44
24	298268.00	4204899.35	15.44
25	298274.00	4204899.35	15.44
26	298280.00	4204899.35	15.44
27	298286.00	4204899.35	15.44
28	298292.00	4204899.35	15.44
29	298298.00	4204899.35	15.44
30	298304.00	4204899.35	15.44
31	298310.00	4204899.35	15.44
32	298316.00	4204899.35	15.44
33	298322.00	4204899.35	15.44
34	298328.00	4204899.35	15.44
35	298334.00	4204899.35	15.44
36	298340.00	4204899.35	15.44
37	298346.00	4204899.35	15.44
38	298352.00	4204899.35	15.44
39	298358.00	4204899.35	15.44
40	298364.00	4204899.35	15.44
41	298370.00	4204899.35	15.44
42	298376.00	4204899.35	15.44
43	298382.00	4204899.35	15.44
44	298388.00	4204899.35	15.44
45	298394.00	4204899.35	15.44
46	298400.00	4204899.35	15.44
47	298406.00	4204899.35	15.44
48	298412.00	4204899.35	15.44
49	298418.00	4204899.35	15.44
50	298424.00	4204899.35	15.44
51	298430.00	4204899.35	15.44
52	298436.00	4204899.35	15.44
53	298442.00	4204899.35	15.44
54	298448.00	4204899.35	15.44
55	298454.00	4204899.35	15.44
56	298460.00	4204899.35	15.44
57	298466.00	4204899.35	15.44
58	298472.00	4204899.35	15.44
59	298478.00	4204899.35	15.44
60	298484.00	4204899.35	15.44
61	298490.00	4204899.35	15.44
62	298496.00	4204899.35	15.44
63	298502.00	4204899.35	15.44
64	298508.00	4204899.35	15.44
65	298514.00	4204899.35	15.44
66	298520.00	4204899.35	15.44
67	298526.00	4204899.35	15.44
68	298532.00	4204899.35	15.44
69	298538.00	4204899.35	15.44
70	298544.00	4204899.35	15.44
71	298550.00	4204899.35	15.44
72	298556.00	4204899.35	15.44
73	298562.00	4204899.35	15.44
74	298568.00	4204899.35	15.44
75	298574.00	4204899.35	15.44
76	298580.00	4204899.35	15.44
77	298586.00	4204899.35	15.44
78	298592.00	4204899.35	15.44
79	298598.00	4204899.35	15.44
80	298604.00	4204899.35	15.44
81	298610.00	4204899.35	15.44
82	298616.00	4204899.35	15.44
83	298622.00	4204899.35	15.44
84	298628.00	4204899.35	15.44
85	298634.00	4204899.35	15.44
86	298640.00	4204899.35	15.44
87	298646.00	4204899.35	15.44
88	298652.00	4204899.35	15.44
89	298658.00	4204899.35	15.44
90	298664.00	4204899.35	15.44
91	298670.00	4204899.35</	