

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΔ 87
Η ΕΞΑΡΤΗΘΕΝ ΕΠΙΝΕ ΜΕ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ
ΣΤΑΘΜΟ ΔΙΓΥΗΣ ΣΥΝΘΗΤΗΣ

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΙΑ Τ2

Με τη βοήθεια των αλληλοκάτικτων διανυσμάτων των σημείων του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΤΡΕΣ
1	715717.82	4328802.22	2.00
2	715717.83	4328802.06	2.00
3	715717.89	4328801.25	5.40
4	715724.45	4328803.24	4.00
5	715720.22	4328807.24	4.00
6	715724.22	4328808.82	8.40
7	715742.51	4328807.22	12.70
8	715724.89	4328808.81	3.00
9	715724.87	4328808.81	2.65
10	715724.87	4328808.81	1.50
11	715724.87	4328808.81	1.50
12	715724.87	4328808.81	1.50
13	715724.87	4328808.81	1.50
14	715724.87	4328808.81	1.50
15	715724.87	4328808.81	1.50
16	715724.87	4328808.81	1.50
17	715724.87	4328808.81	1.50
18	715724.87	4328808.81	1.50
19	715724.87	4328808.81	1.50
20	715724.87	4328808.81	1.50
21	715724.87	4328808.81	1.50
22	715724.87	4328808.81	1.50
23	715724.87	4328808.81	1.50
24	715724.87	4328808.81	1.50
25	715724.87	4328808.81	1.50
26	715724.87	4328808.81	1.50
27	715724.87	4328808.81	1.50
28	715724.87	4328808.81	1.50
29	715724.87	4328808.81	1.50
30	715724.87	4328808.81	1.50
31	715724.87	4328808.81	1.50
32	715724.87	4328808.81	1.50
33	715724.87	4328808.81	1.50
34	715724.87	4328808.81	1.50
35	715724.87	4328808.81	1.50
36	715724.87	4328808.81	1.50
37	715724.87	4328808.81	1.50
38	715724.87	4328808.81	1.50
39	715724.87	4328808.81	1.50
40	715724.87	4328808.81	1.50
41	715724.87	4328808.81	1.50
42	715724.87	4328808.81	1.50
43	715724.87	4328808.81	1.50
44	715724.87	4328808.81	1.50
45	715724.87	4328808.81	1.50
46	715724.87	4328808.81	1.50
47	715724.87	4328808.81	1.50
48	715724.87	4328808.81	1.50
49	715724.87	4328808.81	1.50
50	715724.87	4328808.81	1.50
51	715724.87	4328808.81	1.50
52	715724.87	4328808.81	1.50
53	715724.87	4328808.81	1.50
54	715724.87	4328808.81	1.50
55	715724.87	4328808.81	1.50
56	715724.87	4328808.81	1.50
57	715724.87	4328808.81	1.50
58	715724.87	4328808.81	1.50
59	715724.87	4328808.81	1.50
60	715724.87	4328808.81	1.50
61	715724.87	4328808.81	1.50
62	715724.87	4328808.81	1.50
63	715724.87	4328808.81	1.50
64	715724.87	4328808.81	1.50
65	715724.87	4328808.81	1.50
66	715724.87	4328808.81	1.50
67	715724.87	4328808.81	1.50
68	715724.87	4328808.81	1.50
69	715724.87	4328808.81	1.50
70	715724.87	4328808.81	1.50
71	715724.87	4328808.81	1.50
72	715724.87	4328808.81	1.50
73	715724.87	4328808.81	1.50
74	715724.87	4328808.81	1.50
75	715724.87	4328808.81	1.50
76	715724.87	4328808.81	1.50
77	715724.87	4328808.81	1.50
78	715724.87	4328808.81	1.50
79	715724.87	4328808.81	1.50
80	715724.87	4328808.81	1.50
81	715724.87	4328808.81	1.50
82	715724.87	4328808.81	1.50
83	715724.87	4328808.81	1.50
84	715724.87	4328808.81	1.50
85	715724.87	4328808.81	1.50
86	715724.87	4328808.81	1.50
87	715724.87	4328808.81	1.50
88	715724.87	4328808.81	1.50
89	715724.87	4328808.81	1.50
90	715724.87	4328808.81	1.50
91	715724.87	4328808.81	1.50
92	715724.87	4328808.81	1.50
93	715724.87	4328808.81	1.50
94	715724.87	4328808.81	1.50
95	715724.87	4328808.81	1.50
96	715724.87	4328808.81	1.50
97	715724.87	4328808.81	1.50
98	715724.87	4328808.81	1.50
99	715724.87	4328808.81	1.50
100	715724.87	4328808.81	1.50

$E=12 \sqrt{Dx^2 + Kx^2(Wh - Wh^2)}$
 $E=223.50 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΙΑ Τ2

Με τη βοήθεια των αλληλοκάτικτων διανυσμάτων των σημείων του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΤΡΕΣ
51	715717.81	4328808.19	3.75
52	715717.26	4328871.28	27.26
53	715740.13	4328808.22	31.80
54	715740.88	4328808.35	0.54
55	715748.37	4328808.35	8.72
56	715724.83	4328808.72	10.59
57	715724.83	4328808.72	8.89
58	715724.83	4328808.72	8.13
59	715724.83	4328808.72	26.90
60	715724.83	4328808.72	31.80
61	715724.83	4328808.72	31.80
62	715724.83	4328808.72	31.80
63	715724.83	4328808.72	31.80
64	715724.83	4328808.72	31.80
65	715724.83	4328808.72	31.80
66	715724.83	4328808.72	31.80
67	715724.83	4328808.72	31.80
68	715724.83	4328808.72	31.80
69	715724.83	4328808.72	31.80
70	715724.83	4328808.72	31.80
71	715724.83	4328808.72	31.80
72	715724.83	4328808.72	31.80
73	715724.83	4328808.72	31.80
74	715724.83	4328808.72	31.80
75	715724.83	4328808.72	31.80
76	715724.83	4328808.72	31.80
77	715724.83	4328808.72	31.80
78	715724.83	4328808.72	31.80
79	715724.83	4328808.72	31.80
80	715724.83	4328808.72	31.80
81	715724.83	4328808.72	31.80
82	715724.83	4328808.72	31.80
83	715724.83	4328808.72	31.80
84	715724.83	4328808.72	31.80
85	715724.83	4328808.72	31.80
86	715724.83	4328808.72	31.80
87	715724.83	4328808.72	31.80
88	715724.83	4328808.72	31.80
89	715724.83	4328808.72	31.80
90	715724.83	4328808.72	31.80
91	715724.83	4328808.72	31.80
92	715724.83	4328808.72	31.80
93	715724.83	4328808.72	31.80
94	715724.83	4328808.72	31.80
95	715724.83	4328808.72	31.80
96	715724.83	4328808.72	31.80
97	715724.83	4328808.72	31.80
98	715724.83	4328808.72	31.80
99	715724.83	4328808.72	31.80
100	715724.83	4328808.72	31.80

$E=12 \sqrt{Dx^2 + Kx^2(Wh - Wh^2)}$
 $E=1208.42 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΙΑ Τ3

Με τη βοήθεια των αλληλοκάτικτων διανυσμάτων των σημείων του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΤΡΕΣ
81	715717.82	4328802.22	8.15
82	715777.22	4328814.74	26.50
83	715724.25	4328802.44	31.80
84	715743.42	4328809.12	13.25
85	715724.11	4328808.30	12.80
86	715724.83	4328808.88	12.80
87	715724.83	4328808.88	1.40
88	715724.83	4328808.88	0.27
89	715724.83	4328808.88	0.27
90	715724.83	4328808.88	0.27
91	715724.83	4328808.88	0.27
92	715724.83	4328808.88	0.27
93	715724.83	4328808.88	0.27
94	715724.83	4328808.88	0.27
95	715724.83	4328808.88	0.27
96	715724.83	4328808.88	0.27
97	715724.83	4328808.88	0.27
98	715724.83	4328808.88	0.27
99	715724.83	4328808.88	0.27
100	715724.83	4328808.88	0.27

$E=12 \sqrt{Dx^2 + Kx^2(Wh - Wh^2)}$
 $E=1208.42 \text{ τ.μ.}$

ΕΜΒΛΟΜΕΤΡΙΚΗ ΟΙΚΟΓΕΙΑ Τ4

Με τη βοήθεια των αλληλοκάτικτων διανυσμάτων των σημείων του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΤΡΕΣ
40	715717.75	4328821.44	7.90
41	715718.79	4328821.03	13.04
42	715724.80	4328815.82	0.77
43	715724.05	4328818.08	4.42
44	715723.17	4328817.75	2.47
45	715723.02	4328820.29	2.47
46	715723.75	4328820.48	8.80
47	715724.84	4328820.79	13.98
48	715724.84	4328820.79	13.98
49	715724.84	4328820.79	2.84
50	715724.84	4328820.79	2.84
51	715724.84	4328820.79	2.84
52	715724.84	4328820.79	2.84
53	715724.84	4328820.79	2.84
54	715724.84	4328820.79	2.84
55	715724.84	4328820.79	2.84
56	715724.84	4328820.79	2.84
57	715724.84	4328820.79	2.84
58	715724.84	4328820.79	2.84
59	715724.84	4328820.79	2.84
60	715724.84	4328820.79	2.84
61	715724.84	4328820.79	2.84
62	715724.84	4328820.79	2.84
63	715724.84	4328820.79	2.84
64	715724.84	4328820.79	2.84
65	715724.84	4328820.79	2.84
66	715724.84	4328820.79	2.84
67	715724.84	4328820.79	2.84
68	715724.84	4328820.79	2.84
69	715724.84	4328820.79	2.84
70	715724.84	4328820.79	2.84
71	715724.84	4328820.79	2.84
72	715724.84	4328820.79	2.84
73	715724.84	4328820.79	2.84
74	715724.84	4328820.79	2.84
75	715724.84	4328820.79	2.84
76	715724.84	4328820.79	2.84
77	715724.84	4328820.79	2.84
78	715724.84	4328820.79	2.84
79	715724.84	4328820.79	2.84
80	715724.84	4328820.79	2.84
81	715724.84	4328820.79	2.84
82	715724.84	4328820.79	2.84
83	715724.84	4328820.79	2.84
84	715724.84	4328820.79	2.84
85	715724.84	4328820.79	2.84
86	715724.84	4328820.79	2.84
87	715724.84	4328820.79	2.84
88	715724.84	4328820.79	2.84
89	715724.84	4328820.79	2.84
90	715724.84	4328820.79	2.84
91	715724.84	4328820.79	2.84
92	715724.84	4328820.79	2.84
93	715724.84	4328820.79	2.84
94	715724.84	4328820.79	2.84
95	715724.84	4328820.79	2.84
96	715724.84	4328820.79	2.84
97	715724.84	4328820.79	2.84
98	715724.84	4328820.79	2.8