

## ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΙΙ

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του σε ΕΓΣΑ '87

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	324148.41	4233188.96	
2	324149.37	4233188.60	1.02
3	324156.01	4233186.08	7.10
4	324160.79	4233184.30	5.10
5	324161.84	4233183.85	1.14
6	324168.20	4233180.35	7.26
7	324181.04	4233200.52	23.92
8	324189.22	4233207.80	10.95
9	324203.26	4233232.04	28.01
10	324188.98	4233233.47	14.35
11	324174.06	4233214.30	24.29
12	324167.17	4233210.08	8.09
13	324154.28	4233196.05	19.05
1	324148.41	4233188.96	9.20

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(\Psi_i - \Psi_{i+1})$$

$$E = 1008.86 \mu^2$$