

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια
των συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
1	305912.54	4231263.39	
2	305914.10	4231257.59	6.00
3	305915.90	4231251.66	6.20
4	305916.86	4231248.53	3.28
5	305917.36	4231246.94	1.67
6	305918.88	4231242.50	4.69
7	305914.00	4231241.34	5.02
8	305905.82	4231240.02	8.29
9	305899.15	4231239.74	6.68
10	305897.87	4231239.66	1.28
11	305893.84	4231238.98	4.09
12	305888.46	4231255.95	17.80
13	305903.86	4231260.73	16.12
1	305912.54	4231263.39	9.08

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

$$E = 501.78 \mu^2$$