

<u>Σημείο</u>	<u>X</u>	<u>Y</u>
1'	305579.61	4232985.24
2'	305583.77	4232986.00
3'	305593.65	4232984.21





# ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

Με τη βοήθεια  
των ορθογωνικών συντεταγμένων  
των κορυφών του (ΕΓΣΑ '87)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	305571.08	4233043.40	
54	305572.65	4233024.50	18.97
55	305573.60	4233013.18	11.37
56	305576.04	4232998.66	14.72
57	305576.57	4232996.67	2.06
58	305577.49	4232991.04	5.70
59	305579.00	4232987.08	4.24
60	305581.65	4232979.08	8.42
62	305594.95	4232979.20	13.31
65	305604.59	4232980.03	9.67
66	305603.99	4232987.20	7.19
67	305604.09	4232990.70	3.50
68	305603.12	4233003.49	12.82
69	305604.01	4233010.22	6.79
71	305602.68	4233023.15	13.00
72	305600.07	4233037.47	14.56
73	305598.61	4233045.41	8.08
10	305585.39	4233045.61	13.22
11	305580.37	4233045.18	5.04
1	305571.08	4233043.40	9.46

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

$$E = 1841.75 \mu^2$$