



ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια			
των ορθογωνικών συντεταγμένων			
των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	654863.81	3895580.11	6.94
2	654856.97	3895581.26	11.05
3	654846.05	3895582.96	4.07
4	654841.98	3895583.15	2.27
5	654839.73	3895583.41	17.18
6	654822.78	3895586.25	14.18
7	654829.57	3895598.70	17.17
8	654837.79	3895613.78	7.09
9	654841.20	3895619.99	7.29
10	654848.47	3895620.54	2.66
11	654851.10	3895620.19	5.45
12	654856.49	3895619.38	10.61
13	654866.94	3895617.58	6.31
14	654873.13	3895616.50	3.36
15	654876.47	3895615.93	9.94
16	654873.11	3895588.59	19.10
17	654866.70	3895588.59	8.95
1	654863.81	3895580.11	

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

$$E = 1432.14 \mu 2$$