

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α. '87

Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	316054.70	4192519.07	1.10
2	316054.16	4192520.03	5.87
3	316059.77	4192521.77	6.78
4	316065.98	4192524.49	6.05
5	316071.28	4192527.41	3.07
6	316073.92	4192528.96	4.73
7	316077.97	4192531.42	2.67
8	316080.26	4192532.79	2.90
9	316083.11	4192532.27	1.19
10	316083.61	4192531.18	0.98
11	316083.96	4192530.27	1.84
12	316084.68	4192528.58	0.51
13	316084.56	4192528.08	6.57
14	316090.50	4192525.27	4.12
15	316094.38	4192523.87	5.59
16	316095.13	4192518.33	12.79
17	316082.35	4192518.92	22.60
18	316059.77	4192519.96	5.15
1	316054.70	4192519.07	

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

Εολ. = 288.86 μ²

Απόσπασμα από "<http://gis.ktimanet.gr/wr>

(Κύρωσ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΟΤΑ: ΨΗΦΙΑΣ

KY