



Σαρώθηκε με το CamScanner

Η εξάρτηση των συντεταγμένων σε ΕΓΣΑ '87 έγινε με τη χρήση του ιδιόκτητου δικτύου σταθμών αναφοράς της CivilShop με σύστημα προβολής σε Greece/ggrs87/tm87

### ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

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

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	349494.57	4220092.26	
2	349486.93	4220094.81	8.05
3	349480.70	4220097.91	6.96
4	349475.83	4220100.91	5.72
5	349470.23	4220104.60	6.71
6	349466.63	4220107.82	4.83
7	349461.30	4220112.36	7.00
8	349454.66	4220118.11	8.79
9	349447.31	4220125.03	10.10
10	349441.82	4220129.87	7.31
11	349436.74	4220133.98	6.54
12	349433.88	4220135.57	3.27
13	349430.77	4220137.21	3.51
14	349427.89	4220138.15	3.04
15	349424.34	4220138.70	3.59
16	349420.11	4220138.91	4.23
17	349418.30	4220139.25	1.84
18	349414.97	4220139.56	3.35
19	349410.74	4220124.10	16.02
20	349408.48	4220117.40	7.08
21	349422.16	4220109.78	15.66
22	349441.21	4220100.29	21.28
23	349463.61	4220090.45	24.47
24	349470.97	4220087.21	8.04
25	349484.33	4220088.41	13.41
1	349494.57	4220092.26	10.94

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

$$E = 1760.46 \mu^2$$

ΤΟΠΟΓΡΑ

