

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 1987

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	327605.60	4209455.55	11.17
2	327600.75	4209445.49	14.21
3	327592.98	4209433.59	9.55
4	327588.18	4209425.33	16.79
5	327579.19	4209411.15	13.76
6	327579.35	4209397.40	13.83
7	327579.35	4209383.57	13.55
8	327579.72	4209370.02	10.06
9	327579.81	4209359.96	13.55
10	327580.29	4209349.70	10.28
11	327580.60	4209339.67	10.03
12	327579.81	4209332.53	8.40
13	327579.60	4209330.94	6.16
14	327580.91	4209331.29	12.36
15	327589.81	4209333.68	16.31
16	327600.17	4209338.28	7.34
17	327607.83	4209342.88	9.89
18	327615.74	4209350.95	6.67
19	327620.75	4209354.87	14.94
20	327629.58	4209357.05	31.71
21	327640.63	4209359.16	25.70
22	327654.72	4209358.71	86.06
23	327658.70	4209366.13	
24	327661.37	4209371.09	
25	327668.58	4209368.64	
26	327683.16	4209363.67	
27	327698.78	4209358.71	
28	327707.02	4209354.71	
29	327717.66	4209350.96	
30	327722.91	4209347.74	
31	327733.65	4209341.61	
32	327732.37	4209359.87	
33	327730.89	4209367.07	
34	327738.22	4209373.71	
35	327743.26	4209378.09	
36	327730.59	4209386.01	
37	327701.41	4209398.43	
38	327677.98	4209409.00	
1	327605.60	4209455.55	

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

$$E = 10197.72 \mu^2$$

ΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ

Κληρονομήν ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΛΑΧΟΥ

