

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ  
ΕΓΣΑ 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	309069.34	4228015.98	7.66
2	309075.12	4228010.95	14.90
3	309086.37	4228001.19	10.66
4	309095.66	4227995.96	0.58
5	309096.15	4227995.66	1.97
6	309094.55	4227994.52	4.32
7	309091.03	4227992.01	5.79
8	309086.40	4227988.54	5.98
9	309081.67	4227984.88	7.79
10	309075.41	4227980.24	3.72
11	309072.33	4227978.15	3.63
12	309069.29	4227976.16	1.99
13	309067.63	4227975.07	21.75
14	309053.19	4227958.81	27.41
15	309036.70	4227980.70	1.19
16	309036.00	4227981.67	7.88
17	309040.61	4227988.07	7.22
18	309044.72	4227993.99	6.13
19	309048.49	4227998.83	5.57
20	309051.56	4228003.48	5.60
21	309055.48	4228007.47	2.44
22	309057.42	4228008.95	1.61
23	309058.79	4228009.80	1.93
24	309060.28	4228011.02	3.78
25	309063.28	4228013.32	1.80
26	309064.76	4228014.35	2.43
27	309066.97	4228015.34	2.45
1	309069.34	4228015.98	

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

$$E = 1618.83 \mu^2$$

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΣΥΜΦ. ΜΕ ΤΗΝ  
ΥΠ. ΑΡΙΘ. 6616/31-07-2003 ΠΡΑΞΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ  
ΕΓΣΑ 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
Δ1	309065.56	4228017.13	19.85
Δ2	309050.75	4228003.92	28.46
Δ3	309033.58	4227981.22	24.08
Δ4	309048.72	4227962.50	21.87
Δ5	309066.01	4227975.89	30.23
Δ6	309090.35	4227993.81	16.59
Δ7	309077.40	4228004.18	17.55
Δ1	309065.56	4228017.13	

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

$$E = 1468.95 \mu^2$$

ΕΜΒΛΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΠΡΟΣ ΕΚΔΟΣΗ  
ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ  
ΕΓΣΑ 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	309069.34	4228015.98	7.66
2	309075.12	4228010.95	14.90
3	309086.37	4228001.19	10.66
4	309095.66	4227995.96	0.58
5	309096.15	4227995.66	1.97
6	309094.55	4227994.52	4.32
7	309091.03	4227992.01	5.79
8	309086.40	4227988.54	5.98
9	309081.67	4227984.88	7.79
10	309075.41	4227980.24	3.72
11	309072.33	4227978.15	3.63
12	309069.29	4227976.16	1.99
13	309067.63	4227975.07	21.75
14	309053.19	4227958.81	27.41
Δ9	309049.79	4227963.33	5.66
Δ4	309066.01	4227975.89	20.52
Δ3	309090.35	4227993.81	30.23
Δ2	309077.40	4228004.18	16.59
Δ8	309067.15	4228015.39	15.19
1	309069.34	4228015.98	2.27

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

$$E = 248.70 \mu^2$$