

Επίσημο 1

ΕΜΒΛΑΘΜΕΤΡΙΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

Με τη βοήθεια των παρατηρησών διαδοχικών των εστιασίων του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
28	311563.20	4214776.63	22.89
29	311583.80	4214786.62	16.34
1	311592.11	4214800.69	15.15
2	311581.67	4214811.67	17.35
3	311574.80	4214827.61	17.63
4	311587.86	4214832.47	4.99
5	311562.51	4214834.27	35.85
6	311580.88	4214865.05	3.28
70	311583.16	4214864.89	19.83
71	311582.43	4214845.07	13.03
72	311590.09	4214832.14	22.84
73	311603.03	4214813.32	7.57
7	311610.60	4214813.37	9.03
8	311619.35	4214815.64	10.36
9	311617.83	4214835.90	11.21
10	311619.06	4214837.74	15.91
11	311625.23	4214852.42	11.72
12	311632.28	4214861.78	11.55
13	311639.95	4214870.41	13.78
14	311651.52	4214877.91	4.39
15	311654.08	4214874.35	7.88
16	311660.54	4214869.84	8.68
17	311666.97	4214864.01	25.83
18	311651.31	4214843.47	15.30
19	311648.05	4214828.52	8.66
20	311648.05	4214819.86	6.36
21	311651.51	4214814.53	17.80
22	311658.55	4214798.18	31.71
23	311661.53	4214766.61	14.49
24	311647.05	4214767.25	18.34
25	311628.73	4214768.03	45.22
26	311583.51	4214768.60	16.86
27	311566.92	4214771.64	6.22
28	311563.20	4214776.63	

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

$$E = 6186.84 \mu^2$$

Δασική Έκταση 1

ΕΜΒΛΑΘΜΕΤΡΙΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

Με τη βοήθεια των παρατηρησών διαδοχικών των εστιασίων του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
28	311563.20	4214776.63	28.41
80	311535.46	4214782.76	16.63
81	311519.33	4214786.83	14.35
82	311505.03	4214788.00	15.03
83	311509.58	4214802.73	20.33
84	311526.96	4214812.87	21.70
85	311543.49	4214826.93	20.39
86	311557.86	4214832.47	4.79
87	311574.80	4214827.61	17.63
88	311581.67	4214811.67	17.35
89	311592.11	4214800.69	15.15
29	311583.80	4214786.62	22.89
28	311563.20	4214776.63	

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

$$E = 2994.01 \mu^2$$

Δασική Έκταση 2

ΕΜΒΛΑΘΜΕΤΡΙΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

Με τη βοήθεια των παρατηρησών διαδοχικών των εστιασίων του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
70	311583.16	4214864.89	19.82
71	311582.43	4214845.07	13.03
72	311590.09	4214832.14	22.84
73	311603.03	4214813.32	7.57
7	311610.60	4214813.37	9.03
8	311619.35	4214815.64	10.36
9	311617.83	4214835.90	11.21
10	311619.06	4214837.74	15.91
88	311608.13	4214845.26	8.93
87	311606.44	4214861.11	13.07
86	311593.27	4214864.17	10.24
70	311583.16	4214864.89	

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

$$E = 1257.86 \mu^2$$

