



Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1,2,3.....

Εμβαδόν τεμαχίου = 4155.14 τ.μ. - Περίμετρος = 301.63 μ.

a/a	X	Y	Αποστάσεις
1	632723.31	4484008.90	----
2	632721.16	4484002.86	1 - 2: 6.41
3	632720.15	4484000.03	2 - 3: 3.00
4	632714.47	4483981.90	3 - 4: 19.01
5	632708.15	4483971.18	4 - 5: 12.44
6	632707.10	4483956.58	5 - 6: 14.64
7	632701.40	4483945.82	6 - 7: 12.17
8	632686.93	4483930.44	7 - 8: 21.12
9	632681.01	4483924.38	8 - 9: 8.47
10	632676.37	4483923.82	9 - 10: 4.67
11	632672.98	4483922.92	10 - 11: 3.50
12	632665.76	4483921.86	11 - 12: 7.30
13	632658.55	4483910.73	12 - 13: 13.26
14	632655.73	4483910.45	13 - 14: 2.83
15	632647.40	4483918.96	14 - 15: 11.91
16	632640.92	4483935.06	15 - 16: 17.35
17	632640.93	4483951.68	16 - 17: 16.62
18	632648.15	4483962.68	17 - 18: 13.16
19	632664.10	4483976.54	18 - 19: 21.14
20	632673.36	4483978.89	19 - 20: 9.55
21	632681.04	4483981.89	20 - 21: 8.25
22	632684.94	4483989.90	21 - 22: 8.91
23	632700.91	4484003.31	22 - 23: 20.85
24	632703.51	4484008.99	23 - 24: 6.25
25	632706.22	4484011.94	24 - 25: 4.00
26	632710.93	4484017.06	25 - 26: 6.97
27	632716.80	4484019.51	26 - 27: 6.35
28	632723.13	4484019.71	27 - 28: 6.34
29	632727.47	4484017.83	28 - 29: 4.73