

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΕΓΣΑ'87

κορ.	τετμημένη Χ (μ.)	τεταγμένη Υ (μ.)	πλευρά (σε μ.)
1	319889.364	4238104.68	
2	319891.481	4238090.657	1-2=14.18
3	319891.746	4238076.899	2-3=13.76
4	319899.948	4238062.082	3-4=16.94
5	319918.51	4238043.68	4-5=26.14
6	319903.17	4238030.72	5-6=20.08
7	319888.88	4238033.89	6-7=14.64
8	319883.06	4238030.45	7-8=6.76
9	319878.3	4238024.63	8-9=7.52
10	319868.77	4238019.87	9-10=10.65
11	319852.9	4238015.9	10-11=16.36
12	319839.14	4238015.37	11-12=13.77
13	319824.884	4238016.64	12-13=14.31
14	319828.312	4238020.079	13-14=4.86
15	319826.658	4238028.744	14-15=8.82
16	319818.919	4238048.588	15-16=21.3
17	319819.316	4238066.844	16-17=18.26
18	319821.432	4238073.327	17-18=6.82
19	319831.222	4238073.59	18-19=9.79
20	319847.362	4238076.634	19-20=16.42
21	319852.918	4238081	20-21=7.07
22	319852.653	4238083.91	21-22=2.92
23	319851.493	4238084.561	22-23=1.33
24	319874.367	4238102.632	23-24=29.15
25	319885.25	4238114.23	24-25=15.9
1	319889.364	4238104.68	25-1=10.4
Εμβαδόν		Μήκος περιμέτρου	
Ε=5406.34τ.μ.		Π=328.16μ.	