

κορ.	τετμημένη X (μ.)	τεταγμένη Y (μ.)	πλευρά (σε μ.)
1	287768.635	4221104.745	1-2=127.21
2	287893.413	4221129.518	2-3=192.03
3	288081.782	4221166.825	3-4=30.15
4	288111.342	4221172.750	4-5=81.88
5	288191.592	4221189.009	5-6=6.93
6	288192.974	4221182.215	6-7=0.56
7	288193.076	4221181.667	7-8=433.60
8	287767.668	4221097.754	8-1=7.06
1	287768.635	4221104.745	
Εμβαδόν		Μήκος περιμέτρου	
E1=3.000,00τ.μ.		Π=879.42μ.	

κορ.	τετμημένη X (μ.)	τεταγμένη Y (μ.)	πλευρά (σε μ.)
9	287766.582	4221089.891	9-8=7.94
8	287767.668	4221097.754	8-7=433.60
7	288193.076	4221181.667	7-10=7.44
10	288194.436	4221174.350	10-9=436.11
9	287766.582	4221089.891	
Εμβαδόν		Μήκος περιμέτρου	
E2=3.249,52τ.μ.		Π=885.09μ.	

κορ.	τετμημένη X (μ.)	τεταγμένη Y (μ.)	πλευρά (σε μ.)
9	287766.582	4221089.891	9-10=436.11
10	288194.436	4221174.350	10-11=8.00
11	288195.898	4221166.485	11-12=154.40
12	288044.401	4221136.679	12-13=31.28
13	288013.709	4221130.641	13-14=123.12
14	287892.904	4221106.873	14-15=29.02
15	287864.459	4221101.142	15-16=29.02
16	287836.014	4221095.412	16-17=35.84
17	287800.777	4221088.882	17-18=35.84
18	287765.539	4221082.352	18-9=7.61
9	287766.582	4221089.891	
Εμβαδόν		Μήκος περιμέτρου	
E3=3.436,47τ.μ.		Π=890.23μ.	