

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
 ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ
 ΤΜΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΕΠΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΑΝΑΔΑΣΜΟΥ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΚΑΤΑ ΧΡΗΣΗ
 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΦΥΤΟΥ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΤΟΥΣ 1957
 ΤΕΜΑΧΙΟ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 3434 (ΧΕΡΣΟΛΕΙΒΑΔΟ-ΚΟΙΝΟ)
 ΤΜΗΜΑ 1 Ε = 17.216 τ.μ. ΤΜΗΜΑ 2 Ε=3.730τ.μ. ΤΜΗΜΑ 3 Ε=12.130τ.μ.
 ΚΛΙΜΑΚΑ 1 / 5000



ΤΜΗΜΑ 1			
κωδ. τεμαχίου X (μ.)	τεταγμένη Y (μ.)	εμβαδόν (στ.μ.)	
1	515642.52	4560388.39	1-2=14.21
2	515655.486	4560382.57	2-3=9.47
3	515662.238	4560375.936	3-4=4.29
4	515666.319	4560377.244	4-5=15.37
5	515681.17	4560373.269	5-6=9.69
6	515688.433	4560366.855	6-7=32.41
7	515699.439	4560362.254	7-8=31.43
8	515713.408	4560308.224	8-9=5.71
9	515719.028	4560309.248	9-10=14.04
10	515727.456	4560320.48	10-11=13.97
11	515739.051	4560326.725	11-12=16.07
12	515756.014	4560326.291	12-13=15.16
13	515766.862	4560315.708	13-14=26.55
14	515764.613	4560289.25	14-15=19.81
15	515774.667	4560274.184	15-16=7.86
16	515776.241	4560264.486	16-17=5.72
17	515781.352	4560267.053	17-18=17.32
18	515798.559	4560269.032	18-19=32.54
19	515804.38	4560257.919	19-20=24.85
20	515817.732	4560236.957	20-21=15.85
21	515824.016	4560222.405	21-22=15.89
22	515827.323	4560206.66	22-23=9.03
23	515819.055	4560203.223	23-24=17.31
24	515801.857	4560201.238	24-25=9.7
25	515792.184	4560200.962	25-26=18.49
26	515780.522	4560186.595	26-27=9.67
27	515771.888	4560182.231	27-28=22.98
28	515749.054	4560179.643	28-29=10.58
29	515740.588	4560173.293	29-30=0.24
30	515740.415	4560173.125	30-31=14.42
31	515736.453	4560186.994	31-32=20.4
32	515729.508	4560206.178	32-33=15.78
33	515724.087	4560200.987	33-34=1.49
34	515723.554	4560221.382	34-35=8.36
35	515715.236	4560221.506	35-36=5.47
36	515710.958	4560224.915	36-37=6.15
37	515705.454	4560222.163	37-38=5.08
38	515705.454	4560217.083	38-39=1.7
39	515706.329	4560215.631	39-40=26.74
40	515702.487	4560189.168	40-41=15.16
41	515705.485	4560174.308	41-42=3.6
42	515706.43	4560173	42-43=97.43
43	515674.65	4560265.47	43-1=126.08
1	515642.52	4560388.39	1-1=0
Εμβαδόν	Ε=17216.44τ.μ.	Μήκος περιμέτρου	Π=774.08μ.
ΤΜΗΜΑ 2			
κωδ. τεμαχίου X (μ.)	τεταγμένη Y (μ.)	εμβαδόν (στ.μ.)	
44	515799.117	4560171.291	44-45=14.02
45	515802.609	4560157.715	45-46=31.45
46	515814.546	4560128.616	46-47=26.92
47	515816.091	4560101.743	47-48=10.36
48	515822.075	4560093.287	48-49=28.9
49	515795.242	4560082.554	49-50=17.41
50	515782.542	4560094.46	50-51=40.73
51	515760.317	4560128.591	51-52=23.4
52	515752.379	4560150.816	52-53=8.98
53	515758.728	4560157.166	53-54=20.41
54	515772.885	4560171.87	54-55=7.29
55	515778.928	4560167.802	55-44=20.49
44	515799.117	4560171.291	44-44=0
Εμβαδόν	Ε=3730.13τ.μ.	Μήκος περιμέτρου	Π=250.55μ.
ΤΜΗΜΑ 3			
κωδ. τεμαχίου X (μ.)	τεταγμένη Y (μ.)	εμβαδόν (στ.μ.)	
57	515612.81	4560265.31	57-58=24.89
58	515636.55	4560272.78	58-59=117.35
59	515672.17	4560160.97	59-60=27.95
60	515697.97	4560171.71	60-61=30.23
61	515709.03	4560143.58	61-62=21.64
62	515719.62	4560124.71	62-63=25.28
63	515736.19	4560105.62	63-64=33.06
64	515752.78	4560076.33	64-65=31.87
65	515763.82	4560046.43	65-66=24.93
66	515768.17	4560021.88	66-67=29.51
67	515766.47	4559992.42	67-68=25.94
68	515741.63	4559984.95	68-69=15.59
69	515728.92	4559993.98	69-70=29.14
70	515711.834	4560017.59	70-71=46.35
71	515687.203	4560056.854	71-72=9.26
72	515680.769	4560063.508	72-73=17.51
73	515680.138	4560081.012	73-74=33.86
74	515661.876	4560109.527	74-75=47.9
75	515657	4560157.18	75-76=57.28
76	515647.09	4560213.6	76-77=20.7
77	515640.01	4560233.05	77-78=18.7
78	515629.88	4560248.75	78-57=23.77
57	515612.81	4560265.31	
Εμβαδόν	Ε=12130.18τ.μ.	Μήκος περιμέτρου	Π=713.3μ.