



1	621943,363	4098737,955
2	621957,368	4098746,280
3	621974,140	4098740,449
4	622007,609	4098730,926
5	622019,259	4098733,386
6	622029,373	4098724,970
7	622041,553	4098720,600
8	622049,492	4098716,036
9	622058,738	4098710,188
10	622068,288	4098705,188
11	622078,193	4098698,946
12	622088,228	4098688,631
13	622098,485	4098671,285
14	622108,634	4098652,891
15	622118,819	4098634,060
16	622128,969	4098615,577
17	622139,083	4098596,455
18	622149,162	4098576,780
19	622159,206	4098557,467
20	622169,215	4098537,619
21	622179,188	4098517,236
22	622189,125	4098496,319
23	622199,025	4098474,769
24	622208,887	4098452,532
25	622218,712	4098430,607
26	622228,500	4098408,692
27	622238,251	4098386,786
28	622247,964	4098364,899
29	622257,640	4098343,030
30	622267,278	4098321,181
31	622276,878	4098299,351
32	622286,439	4098277,540
33	622295,961	4098255,748
34	622305,444	4098233,975
35	622314,888	4098212,220
36	622324,292	4098190,484
37	622333,656	4098168,766
38	622342,980	4098147,076
39	622352,263	4098125,414
40	622361,505	4098103,779
41	622370,706	4098082,170
42	622379,866	4098060,587
43	622388,985	4098039,030
44	622398,063	4098017,500
45	622407,100	4098000,000
46	622416,100	4098000,000
47	622425,063	4098000,000
48	622433,980	4098000,000
49	622442,851	4098000,000
50	622451,676	4098000,000

(1,2,3,4...36,37,1) = 8.351,23 2  
 (. . . 11,1) = 29,22 M2

1-1	μ	μ	65171977	μ	μ	(1,2,3,4...36,37,1)
2-2	μ	μ	8.351,23 M2	μ	μ	
3-3	μ	μ		μ	μ	
4-4	μ	μ		μ	μ	
5-5	μ	μ		μ	μ	
6-6	μ	μ		μ	μ	
7-7	μ	μ	41702013	μ	μ	1923 μμ
8-8	μ	μ	270 / 1985	μ	μ	
9-9	μ	μ		μ	μ	
10-10	μ	μ		μ	μ	

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ  
 Θεωρείται το παρόν υπολογιστικό διάγραμμα  
 και στοιχεία ανατομικού μέτρου της  
 αρ. πρ. 53046/2018 Πράξης Χρηματοδότησης  
 Επιδιώκων, 10/09/2018

Η Αυσρά, Δ/ντρια Δασών  
 Μαρτίνα Φωσφόρου

GRS 80  
 = 6.738,137 μ.  
 = 6.536,752.314140356  
 f = 1/298257222101

1-1	μ	μ	μ	μ	μ	μ
2-2	μ	μ	μ	μ	μ	μ
3-3	μ	μ	μ	μ	μ	μ
4-4	μ	μ	μ	μ	μ	μ
5-5	μ	μ	μ	μ	μ	μ
6-6	μ	μ	μ	μ	μ	μ
7-7	μ	μ	μ	μ	μ	μ
8-8	μ	μ	μ	μ	μ	μ
9-9	μ	μ	μ	μ	μ	μ
10-10	μ	μ	μ	μ	μ	μ