



Εμβαδόν: 36322.59 τ.μ.

Ιδιότητα:		
A/A	X	Y
0	322128.69	4460915.11
1	322079.09	4460911.51
2	322032.59	4460967.33
3	322000.12	4460991.40
4	321960.50	4461011.69
5	321915.52	4461031.89
6	321900.30	4461034.26
7	321866.81	4461038.73
8	321820.62	4461014.88
9	321829.44	4460993.92
10	321843.93	4460970.30
11	321860.28	4460942.47
12	321880.32	4460912.31
13	321921.74	4460870.91
14	322000.70	4460838.32
15	322028.12	4460823.94
16	322071.89	4460827.52
17	322132.29	4460843.92



Εμβαδόν: 6999.95 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	321946.52	4460329.61
1	321900.00	4460311.29
2	321951.34	4460181.04
3	321997.87	4460199.37



Εμβαδόν: 15150.00 τ.μ.

Ιδιότητα:		
Α/Α	X	Y
0	322026.99	4460210.88
1	321997.87	4460199.37
2	321951.34	4460181.04
3	321933.04	4460173.82
4	321988.05	4460034.29
5	322082.03	4460071.34
6	322026.99	4460210.88