

ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ ΥΠΟΔΗΜΕΛΕΙ
ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΔΔ

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y
1	242199.529	436644.978
2	242304.007	436621.334
3	242324.430	436617.400
4	242324.430	436609.910
5	242324.430	436609.910
6	242321.743	436605.703
7	242320.707	436603.992
8	242320.180	436603.992
9	242181.830	436673.610

ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΜΙΚΡΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ - ΤΜΗΜΑ Ε2 - ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΔΔ

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y
1	242250.707	436653.992
6	242251.743	436665.703
11	242397.600	436658.572
12	242354.698	436659.542
13	242356.529	436653.604
14	242358.132	436653.604
15	242358.132	436653.773
16	242356.529	436653.613
17	242354.698	436653.613
18	242354.698	436653.613
19	242396.820	436666.708

ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΔΔ - ΤΜΗΜΑ Ε3

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y
15	242622.079	436656.513
16	242623.689	436657.773
20	242623.689	436656.945
21	242629.301	436657.407
22	242623.614	436652.715
23	242623.923	436652.715
24	242622.738	436652.715
25	242621.508	436650.221
26	242621.508	436651.281
27	242621.399	436651.281
28	242623.048	436653.773

ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΟ ΠΛΗΡΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΔΔ - ΤΜΗΜΑ Ε4

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y
24	242622.738	436652.715
28	242623.689	436657.396
29	242637.711	436620.978
30	242635.828	436613.039
31	242623.923	436652.715
32	242621.508	436650.221
33	242621.508	436651.281
34	242621.399	436651.281
35	242623.048	436653.773

ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΕΚΤΑΣΗ ΕΤ - ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΔΔ

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y
192*	243141.365	436667.576
193	243215.626	436664.791
194	243237.250	436656.318
195	243235.707	436652.725
196	243248.780	436672.182
197	243232.710	436651.281
198	243215.626	436652.780
199	243152.800	436651.146

ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΔΔ - ΤΜΗΜΑ Ε5

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y
196	243248.780	436672.182
195	243235.707	436652.725
194	243237.250	436656.318
200	243266.539	436694.044
201	243266.539	436687.745
202	243237.073	436672.181

ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΜΗ ΔΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΔΔ - ΤΜΗΜΑ Ε6

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y
202	243237.073	436672.181
203	243237.073	436672.181
204	243237.073	436672.181
205	243237.073	436672.181
206	243237.073	436672.181
207	243237.073	436672.181
208	243237.073	436672.181
209	243237.073	436672.181
210	243237.073	436672.181

ΕΜΒΛΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΕΚΚΑΤΕΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΟΔΗΜΕΛΕΙ - Ε1

ΕΜΒΛΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε2

ΕΜΒΛΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε3

ΕΜΒΛΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε4

ΕΜΒΛΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε5

ΕΜΒΛΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε6

ΕΜΒΛΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε7

ΕΜΒΛΙΟ ΕΚΤΑΣΗΣ Ε8

ΣΥΝΤΕΛΙΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ
ΕΚΤΑΣΗ Ε5 - ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΥΔΙΑ ΖΗΤΗΤΑ ΠΡΩΤΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y	ΣΤΗΜΕΙΟ	X	Y
51	24271.508	436650.432	41	24271.668	436613.984	50	24278.644	436637.743	59	24287.439	436653.374
52	24280.379	436650.121	42	24279.216	436613.874	51	24280.653	436631.056	60	24286.146	436629.796
53	24287.000	436649.285	43	24279.609	436613.568	52	24281.300	436630.370	61	24286.347	436629.252
54	24297.848	436648.502	44	24279.618	436616.913	53	24281.733	436630.782	62	24286.872	436629.627
55	24297.232	436648.399	45	24279.917	436616.094	54	24283.544	436628.404	63	24286.790	436623.382
56	24297.766	436645.719	46	24277.104	436619.708	55	24282.760	436629.131	64	24289.310	436623.536
57	24271.496	436642.441	47	24278.945	436619.634	56	24283.672	436629.131	65	24287.685	436629.286
58	24271.496	436642.441	48	24278.945	436619.634	57	24283.672	436629.131	66	24287.685	436629.286
59	24271.496	436642.441	49	24278.945	436619.634	58	24283.672	436629.131	67	24287.685	436629.286
60	24290.831	436637.899	77	24292.810	436631.577	86	24292.747	436642.339	95	24298.966	436645.459
61	24295.738	436631.721	78	24292.810	436631.577	87	24294.462	436642.013	96	24304.139	436645.274
62	24299.230	436629.302	79	24292.541	436631.508	88	24295.333	436644.805	97	24302.893	436645.166
63	24290.719	436629.660	80	24292.182	436631.087	89	24292.726	436641.446	98	24303.222	436645.714
64	24295.972	436628.693	81	24293.246	436631.900	90	24292.726	436639.624	100	24305.796	436645.431
65	24295.972	436628.693	82	24293.246	436631.900	91	24292.726	436639.624	101	24305.796	436645.431
66	24295.972	436628.693	83	24293.246	436631.900	92	24292.726	436639.624	102	24305.796	436645.431
67	24295.972	436628.693	84	24293.246	436631.900	93	24292.726	436639.624	103	24305.796	436645.431
68	24295.972	436628.693	85	24293.246	436631.900	94	24292.726	436639.624	104	24305.796	436645.431
69	24295.972	436628.693	86	24293.246	436631.900	95	24292.726	436639.624	105	24305.796	436645.431
70	24295.972	436628.693	87	24293.246	436631.900	96	24292.726	436639.624	106	24305.796	436645.431
71	24295.972	436628.693	88	24293.246	436631.900	97	24292.726	436639.624	107	24305.796	436645.431
72	24295.972	436628.693	89	24293.246	436631.900	98	24292.726	436639.624	108	24305.796	436645.431
73	24295.972	436628.693	90	24293.246	436631.900	99	24292.726	436639.624	109	24305.796	436645.431
74	24295.972	436628.693	91	24293.246	436631.900	100	24292.726	436639.624	110	24305.796	436645.431
75	24295.972	436628.693	92	24293.246	436631.900	101	24292.726	436639.624	111	24305.796	436645.431
76	24295.972	436628.693	93	24293.246	436631.900	102	24292.726	436639.624	112	24305.796	436645.431
77	24295.972	436628.693	94	24293.246	436631.900	103	24292.726	436639.624	113	24305.796	436645.431
78	24295.972	436628.693	95	24293.246	436631.900	104	24292.726	436639.624	114	24305.796	436645.431
79	24295.972	436628.693	96	24293.246	436631.900	105	24292.726	436639.624	115	24305.796	436645.431
80	24295.972	436628.693	97	24293.246	436631.900	106	24292.726	436639.624	116	24305.796	436645.431
81	24295.972	436628.693	98	24293.246	436631.900	107	24292.726	436639.624	117	24305.796	436645.431
82	24295.972	436628.693	99	24293.246	436631.900	108	24292.726	436639.624	118	24305.796	436645.431
83	24295.972	436628.693	100	24293.246	436631.900	109	24292.726	436639.624	119	24305.796	436645.431
84	24295.972	436628.693	101	24293.246	436631.900	110	24292.726	436639.624	120	24305.796	436645.431
85	24295.972	436628.693	102	24293.246	436631.900	111	24292.726	436639.624	121	24305.796	436645.431
86	24295.972	436628.693	103	24293.246	436631.900	112	24292.726	436639.624	122	24305.796	436645.431
87	24295.972	436628.693	104	24293.246	436631.900	113	24292.726	436639.624	123	24305.796	436645.431
88	24295.972	436628.693	105	24293.246	436631.900	114	24292.726	436639.624	124	24305.796	436645.431
89	24295.972	436628.693	106	24293.246	436631.900	115	24292.726	436639.624	125	24305.796	436645.431
90	24295.972	436628.693	107	24293.246	436631.900	116	24292.726	436639.624	126	24305.796	436645.431
91	24295.972	436628.693	108	24293.246	436631.900	117	24292.726	436639.624	127	24305.796	436645.431
92	24295.972	436628.693	109	24293.246	436631.900	118	24292.726	436639.624	128	24305.796	436645.431
93	24295.972	436628.693	110	24293.246	436631.900	119	24292.726	436639.624	129	24305.796	436645.431
94	24295.972	436628.693	111	24293.246	436631.900	120	24292.726	436639.624	130	24305.796	436645.431
95	24295.972	436628.693	112	24293.246	436631.900	121	24292.726	436639.624	131	24305.796	436645.431
96	24295.972	436628.693	113	24293.246	436631.900	122	24292.726	436639.624	132	24305.796	436645.431
97	24295.972	436628.693	114	24293.246	436631.900	123	24292.726	436639.624	133	24305.796	436645.431
98	24295.972	436628.693	115	24293.246	436631.900	124	24292.726	436639.624	134	24305.796	436645.431
99	24295.972	436628.693	116	24293.246	436631.900	125	24292.726	436639.624	135	24305.796	436645.431
100	24295.972	436628.693	117	24293.246	436631.900	126	24292.726	436639.624	136	24305.796	436645.431
101	24295.972	436628.693</									