



ΑΝΩΤΕΡΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Κορυφή	X	Y	Ύψος
1	34724.02	40389.75	12-571
2	34728.38	40389.46	23-591
3	34728.17	40393.32	34-1070
4	34727.38	403916.00	45-638
5	34724.23	403921.37	56-862
6	34723.18	403933.12	67-605
7	34722.88	403938.17	78-332
8	34723.34	403942.08	89-424
9	34723.38	403945.79	100-456
10	34723.65	403950.01	111-1107
11	34728.86	403961.40	122-629
12	34724.02	403967.99	133-650
13	34721.09	403970.02	134-238
14	34718.97	403974.11	145-735
15	34712.01	403979.88	156-446
16	34707.89	403975.15	167-1030
17	34699.4	403982.16	178-935
18	34691.08	403988.81	189-1936
19	34677.72	403997.38	200-1376
20	34665.45	403994.34	211-544
21	34650.08	403993.99	224-1873
22	34639.38	403994.38	238-1396
23	34629.28	403993.17	253-857
24	34619.7	403991.6	269-7236
25	34610.39	403971.72	278-539
26	34612.09	403974.47	289-744
27	34611.00	403970.72	290-513
28	34612.81	403966.41	301-513
29	34612.81	403961.39	312-1190
30	34612.81	403956.70	323-403
31	34612.81	403951.87	334-340
32	34612.81	403946.94	345-158
33	34612.81	403942.01	356-158
34	34612.81	403937.08	367-158
35	34612.81	403932.15	378-158
36	34612.81	403927.22	389-158
37	34612.81	403922.29	400-158
38	34612.81	403917.36	411-158
39	34612.81	403912.43	422-158
40	34612.81	403907.50	433-158
41	34612.81	403902.57	444-158
42	34612.81	403897.64	455-158
43	34612.81	403892.71	466-158
44	34612.81	403887.78	477-158
45	34612.81	403882.85	488-158
46	34612.81	403877.92	499-158
47	34612.81	403872.99	510-158
48	34612.81	403868.06	521-158
49	34612.81	403863.13	532-158
50	34612.81	403858.20	543-158
51	34612.81	403853.27	554-158
52	34612.81	403848.34	565-158
53	34612.81	403843.41	576-158
54	34612.81	403838.48	587-158
55	34612.81	403833.55	598-158
56	34612.81	403828.62	609-158
57	34612.81	403823.69	620-158
58	34612.81	403818.76	631-158
59	34612.81	403813.83	642-158
60	34612.81	403808.90	653-158
61	34612.81	403803.97	664-158
62	34612.81	403799.04	675-158
63	34612.81	403794.11	686-158
64	34612.81	403789.18	697-158
65	34612.81	403784.25	708-158
66	34612.81	403779.32	719-158
67	34612.81	403774.39	730-158
68	34612.81	403769.46	741-158
69	34612.81	403764.53	752-158
70	34612.81	403759.60	763-158
71	34612.81	403754.67	774-158
72	34612.81	403749.74	785-158
73	34612.81	403744.81	796-158
74	34612.81	403739.88	807-158
75	34612.81	403734.95	818-158
76	34612.81	403730.02	829-158
77	34612.81	403725.09	840-158
78	34612.81	403720.16	851-158
79	34612.81	403715.23	862-158
80	34612.81	403710.30	873-158
81	34612.81	403705.37	884-158
82	34612.81	403700.44	895-158
83	34612.81	403695.51	906-158
84	34612.81	403690.58	917-158
85	34612.81	403685.65	928-158
86	34612.81	403680.72	939-158
87	34612.81	403675.79	950-158
88	34612.81	403670.86	961-158
89	34612.81	403665.93	972-158
90	34612.81	403661.00	983-158
91	34612.81	403656.07	994-158
92	34612.81	403651.14	1005-158
93	34612.81	403646.21	1016-158
94	34612.81	403641.28	1027-158
95	34612.81	403636.35	1038-158
96	34612.81	403631.42	1049-158
97	34612.81	403626.49	1060-158
98	34612.81	403621.56	1071-158
99	34612.81	403616.63	1082-158
100	34612.81	403611.70	1093-158

ΑΝΩΤΕΡΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Κορυφή	X	Y	Ύψος
1	34724.02	40389.75	12-571
2	34728.38	40389.46	23-591
3	34728.17	40393.32	34-1070
4	34727.38	403916.00	45-638
5	34724.23	403921.37	56-862
6	34723.18	403933.12	67-605
7	34722.88	403938.17	78-332
8	34723.34	403942.08	89-424
9	34723.38	403945.79	100-456
10	34723.65	403950.01	111-1107
11	34728.86	403961.40	122-629
12	34724.02	403967.99	133-650
13	34721.09	403970.02	134-238
14	34718.97	403974.11	145-735
15	34712.01	403979.88	156-446
16	34707.89	403975.15	167-1030
17	34699.4	403982.16	178-935
18	34691.08	403988.81	189-1936
19	34677.72	403997.38	200-1376
20	34665.45	403994.34	211-544
21	34650.08	403993.99	224-1873
22	34639.38	403994.38	238-1396
23	34629.28	403993.17	253-857
24	34619.7	403991.6	269-7236
25	34610.39	403971.72	278-539
26	34612.09	403974.47	289-744
27	34611.00	403970.72	290-513
28	34612.81	403966.41	301-513
29	34612.81	403961.39	312-1190
30	34612.81	403956.70	323-403
31	34612.81	403951.87	334-340
32	34612.81	403946.94	345-158
33	34612.81	403942.01	356-158
34	34612.81	403937.08	367-158
35	34612.81	403932.15	378-158
36	34612.81	403927.22	389-158
37	34612.81	403922.29	400-158
38	34612.81	403917.36	411-158
39	34612.81	403912.43	422-158
40	34612.81	403907.50	433-158
41	34612.81	403902.57	444-158
42	34612.81	403897.64	455-158
43	34612.81	403892.71	466-158
44	34612.81	403887.78	477-158
45	34612.81	403882.85	488-158
46	34612.81	403877.92	499-158
47	34612.81	403872.99	510-158
48	34612.81	403868.06	521-158
49	34612.81	403863.13	532-158
50	34612.81	403858.20	543-158
51	34612.81	403853.27	554-158
52	34612.81	403848.34	565-158
53	34612.81	403843.41	576-158
54	34612.81	403838.48	587-158
55	34612.81	403833.55	598-158
56	34612.81	403828.62	609-158
57	34612.81	403823.69	620-158
58	34612.81	403818.76	631-158
59	34612.81	403813.83	642-158
60	34612.81	403808.90	653-158
61	34612.81	403803.97	664-158
62	34612.81	403799.04	675-158
63	34612.81	403794.11	686-158
64	34612.81	403789.18	697-158
65	34612.81	403784.25	708-158
66	34612.81	403779.32	719-158
67	34612.81	403774.39	730-158
68	34612.81	403769.46	741-158
69	34612.81	403764.53	752-158
70	34612.81	403759.60	763-158
71	34612.81	403754.67	774-158
72	34612.81	403749.74	785-158
73	34612.81	403744.81	796-158
74	34612.81	403739.88	807-158
75	34612.81	403734.95	818-158
76	34612.81	403730.02	829-158
77	34612.81	403725.09	840-158
78	34612.81	403720.16	851-158
79	34612.81	403715.23	862-158
80	34612.81	403710.30	873-158
81	34612.81	403705.37	884-158
82	34612.81	403700.44	895-158
83	34612.81	403695.51	906-158
84	34612.81	403690.58	917-158
85	34612.81	403685.65	928-158
86	34612.81	403680.72	939-158
87	34612.81	403675.79	950-158
88	34612.81	403670.86	961-158
89	34612.81	403665.93	972-158
90	34612.81	403661.00	983-158
91	34612.81	403656.07	994-158
92	34612.81	403651.14	1005-158
93	34612.81	403646.21	1016-158
94	34612.81	403641.28	1027-158
95	34612.81	403636.35	1038-158
96	34612.81	403631.42	1049-158
97	34612.81	403626.49	1060-158
98	34612.81	403621.56	1071-158
99	34612.81	403616.63	1082-158
100	34612.81	403611.70	1093-158

ΑΝΩΤΕΡΑ ΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Κορυφή	X	Y	Ύψος
1	34724.02	40389.75	12-571
2	34728.38	40389.46	23-591
3	34728.17	40393.32	34-1070
4	34727.38	403916.00	45-638
5	34724.23	403921.37	56-862
6	34723.18	403933.12	67-605
7	34722.88	403938.17	78-332
8	34723.34	403942.08	89-424
9	34723.38	403945.79	100-456
10	34723.65	403950.01	111-1107
11	34728.86	403961.40	122-629
12	34724.02	403967.99	133-650
13	34721.09	403970.02	134-238
14	34718.97	403974.11	145-735
15	34712.01	403979.88	156-446
16	34707.89	403975.15	167-1030
17	34699.4	403982.16	178-935
18	34691.08	403988.81	189-1936
19	34677.72	403997.38	200-1376
20	34665.45	403994.34	211-544
21	34650.08	403993.99	224-1873
22	34639.38	403994.38	238-1396
23	34629.28	403993.17	253-857
24	34619.7	403991.6	269-7236
25	34610.39	403971.72	278-539
26	34612.09	403974.47	289-744
27	34611.00	403970.72	290-513
28	34612.81	403966.41	301-513
29	34612.81	403961.39	312-1190
30	34612.81	403956.70	323-403
31	34612.81	403951.87	334-340
32	34612.81	403946.94	345-158