

КООРДИНАТЕ ТАЧАКА

ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X
1	7630330.79	4805698.21	95	7630701.13	4805624.92
2	7630303.84	4805698.93	96	7630701.92	4805631.58
3	7630276.78	4805699.28	97	7630710.29	4805638.67
4	7630251.44	4805699.59	98	7630719.78	4805645.85
5	7630226.84	4805699.39	99	7630729.39	4805652.13
6	7630201.43	4805699.23	100	7630739.04	4805658.39
7	7630176.24	4805699.24	101	7630748.23	4805664.74
8	7630151.77	4805699.25	102	7630757.38	4805671.24
9	7630127.06	4805699.86	103	7630766.07	4805677.84
10	7630102.54	4805699.69	104	7630774.84	4805684.45
11	7630078.81	4805699.87	105	7630783.65	4805691.85
12	7630054.44	4805699.51	106	7630792.12	4805698.18
13	7630030.25	4805699.144	107	7630800.78	4805705.37
14	7630006.25	4805698.81	108	7630809.44	4805712.55
15	7629982.25	4805698.44	109	7630818.11	4805719.73
16	7629958.25	4805698.07	110	7630826.78	4805726.91
17	7629934.25	4805697.71	111	7630835.45	4805734.09
18	7629910.25	4805697.34	112	7630844.12	4805741.27
19	7629886.25	4805696.97	113	7630852.79	4805748.45
20	7629862.25	4805696.60	114	7630861.46	4805755.63
21	7629838.25	4805696.23	115	7630870.13	4805762.81
22	7629814.25	4805695.86	116	7630878.80	4805769.99
23	7629790.25	4805695.49	117	7630887.47	4805777.17
24	7629766.25	4805695.12	118	7630896.14	4805784.35
25	7629742.25	4805694.75	119	7630904.81	4805791.53
26	7629718.25	4805694.38	120	7630913.48	4805798.71
27	7629694.25	4805694.01	121	7630922.15	4805805.89
28	7629670.25	4805693.64	122	7630930.82	4805813.07
29	7629646.25	4805693.27	123	7630939.49	4805820.25
30	7629622.25	4805692.90	124	7630948.16	4805827.43
31	7629598.25	4805692.53	125	7630956.83	4805834.61
32	7629574.25	4805692.16	126	7630965.50	4805841.79
33	7629550.25	4805691.79	127	7630974.17	4805849.00
34	7629526.25	4805691.42	128	7630982.84	4805856.18
35	7629502.25	4805691.05	129	7630991.51	4805863.36
36	7629478.25	4805690.68	130	7630999.99	4805870.54
37	7629454.25	4805690.31	131	7631008.66	4805877.72
38	7629430.25	4805689.94	132	7631017.33	4805884.90
39	7629406.25	4805689.57	133	7631026.00	4805892.08
40	7629382.25	4805689.20	134	7631034.67	4805899.26
41	7629358.25	4805688.83	135	7631043.34	4805906.44
42	7629334.25	4805688.46	136	7631052.01	4805913.62
43	7629310.25	4805688.09	137	7631060.68	4805920.80
44	7629286.25	4805687.72	138	7631069.35	4805928.00
45	7629262.25	4805687.35	139	7631078.02	4805935.18
46	7629238.25	4805686.98	140	7631086.69	4805942.36
47	7629214.25	4805686.61	141	7631095.36	4805949.54
48	7629190.25	4805686.24	142	7631104.03	4805956.72
49	7629166.25	4805685.87	143	7631112.70	4805963.90
50	7629142.25	4805685.50	144	7631121.37	4805971.08
51	7629118.25	4805685.13	145	7631130.04	4805978.26
52	7629094.25	4805684.76	146	7631138.71	4805985.44
53	7629070.25	4805684.39	147	7631147.38	4805992.62
54	7629046.25	4805684.02	148	7631156.05	4805999.80
55	7629022.25	4805683.65	149	7631164.72	4806007.00
56	7629000.00	4805683.28	150	7631173.39	4806014.18
57	7628978.75	4805682.91	151	7631182.06	4806021.36
58	7628957.50	4805682.54	152	7631190.73	4806028.54
59	7628936.25	4805682.17	153	7631199.40	4806035.72
60	7628915.00	4805681.80	154	7631208.07	4806042.90
61	7628893.75	4805681.43	155	7631216.74	4806050.08
62	7628872.50	4805681.06	156	7631225.41	4806057.26
63	7628851.25	4805680.69	157	7631234.08	4806064.44
64	7628830.00	4805680.32	158	7631242.75	4806071.62
65	7628808.75	4805679.95	159	7631251.42	4806078.80
66	7628787.50	4805679.58	160	7631260.09	4806086.00
67	7628766.25	4805679.21	161	7631268.76	4806093.18
68	7628745.00	4805678.84	162	7631277.43	4806100.36
69	7628723.75	4805678.47	163	7631286.10	4806107.54
70	7628702.50	4805678.10	164	7631294.77	4806114.72
71	7628681.25	4805677.73	165	7631303.44	4806121.90
72	7628660.00	4805677.36	166	7631312.11	4806129.08
73	7628638.75	4805676.99	167	7631320.78	4806136.26
74	7628617.50	4805676.62	168	7631329.45	4806143.44
75	7628596.25	4805676.25	169	7631338.12	4806150.62
76	7628575.00	4805675.88	170	7631346.79	4806157.80
77	7628553.75	4805675.51	171	7631355.46	4806165.00
78	7628532.50	4805675.14	172	7631364.13	4806172.18
79	7628511.25	4805674.77	173	7631372.80	4806179.36
80	7628490.00	4805674.40	174	7631381.47	4806186.54
81	7628468.75	4805674.03	175	7631390.14	4806193.72
82	7628447.50	4805673.66	176	7631398.81	4806200.90
83	7628426.25	4805673.29	177	7631407.48	4806208.08
84	7628405.00	4805672.92	178	7631416.15	4806215.26
85	7628383.75	4805672.55	179	7631424.82	4806222.44
86	7628362.50	4805672.18	180	7631433.49	4806229.62
87	7628341.25	4805671.81	181	7631442.16	4806236.80
88	7628320.00	4805671.44	182	7631450.83	4806244.00
89	7628298.75	4805671.07	183	7631459.50	4806251.18
90	7628277.50	4805670.70	184	7631468.17	4806258.36
91	7628256.25	4805670.33	185	7631476.84	4806265.54
92	7628235.00	4805669.96	186	7631485.51	4806272.72
93	7628213.75	4805669.59	187	7631494.18	4806279.90
94	7628192.50	4805669.22	188	7631502.85	4806287.08
95	7628171.25	4805668.85	189	7631511.52	4806294.26
96	7628150.00	4805668.48	190	7631520.19	4806301.44
97	7628128.75	4805668.11	191	7631528.86	4806308.62
98	7628107.50	4805667.74	192	7631537.53	4806315.80
99	7628086.25	4805667.37	193	7631546.20	4806323.00
100	7628065.00	4805667.00	194	7631554.87	4806330.18
101	7628043.75	4805666.63	195	7631563.54	4806337.36
102	7628022.50	4805666.26	196	7631572.21	4806344.54
103	7628001.25	4805665.89	197	7631580.88	4806351.72
104	7627980.00	4805665.52	198	7631589.55	4806358.90
105	7627958.75	4805665.15	199	7631598.22	4806366.08
106	7627937.50	4805664.78	200	7631606.89	4806373.26
107	7627916.25	4805664.41	201	7631615.56	4806380.44
108	7627895.00	4805664.04	202	7631624.23	4806387.62
109	7627873.75	4805663.67	203	7631632.90	4806394.80
110	7627852.50	4805663.30	204	7631641.57	4806402.00
111	7627831.25	4805662.93	205	7631650.24	4806409.18
112	7627810.00	4805662.56	206	7631658.91	4806416.36
113	7627788.75	4805662.19	207	7631667.58	4806423.54
114	7627767.50	4805661.82	208	7631676.25	4806430.72
115	7627746.25	4805661.45	209	7631684.92	4806437.90
116	7627725.00	4805661.08	210	7631693.59	4806445.08
117	7627703.75	4805660.71	211	7631702.26	4806452.26
118	7627682.50	4805660.34	212	7631710.93	4806459.44
119	7627661.25	4805659.97	213	7631719.60	4806466.62
120	7627640.00	4805659.60	214	7631728.27	4806473.80
121	7627618.75	4805659.23	215	7631736.94	4806481.00
122	7627597.50	4805658.86	216	7631745.61	4806488.18
123	7627576.25	4805658.49	217	7631754.28	4806495.36
124	7627555.00	4805658.12	218	7631762.95	4806502.54
125	7627533.75	4805657.75	219	7631771.62	4806509.72
126	7627512.50	4805657.38	220	7631780.29	4806516.90
127	7627491.25	4805657.01	221	7631788.96	4806524.08
128	7627470.00	4805656.64	222	7631797.63	4806531.26
129	7627448.75	4805656.27	223	7631806.30	4806538.44
130	7627427.50	4805655.90	224	7631815.00	4806545.62
131	7627406.25	4805655.53	225	7631823.67	4806552.80
132	7627385.00	4805655.16	226	7631832.34	4806560.00
133	7627363.75	4805654.79	227	7631841.01	4806567.18
134	7627342.50	4805654.42	228	7631849.68	4806574.36
135	7627321.25	4805654.05	229	7631858.35	4806581.54
136	7627300.00	4805653.68	230	7631867.02	4806588.72
137	7627278.75	4805653.31	231	7631875.69	4806595.90
138	7627257.50	4805652.94	232	7631884.36	4806603.08
139	7627236.25	4805652.57	233	7631893.03	4806610.26
140	7627215.00	4805652.20	234	7631901.70	4806617.44
141	7627193.75	4805651.83	235	7631910.37	4806624.62
142	7627172.50	4805651.46	236	7631919.04	4806631.80
143	7627151.25	4805651.09	237	7631927.71	4806638.98
144	7627130.00	4805650.72	238	7631936.38	4806646.16
145	7627108.75	4805650.35	239	7631945.05	4806653.34
146	7627087.50	4805650.00	240	7631953.72	4806660.52
147	7627066.25	4805649.63	241	7631962.39	4806667.70
148	7627045.00	4805649.26	242	7631971.06	4806674.88
149	7627023.75	4805648.89	243	7631979.73	4806682.06
150	7627002.50	4805648.52	244	7631988.40	4806689.24
151	7626981.25	4805648.15	245	7631997.07	4806696.42
152	7626960.00	4805647.78	246	7632005.74	4806703.60
153	7626938.75	4805647.41			