

ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X
1	7557988.35	4792574.10	76	7558450.03	4794157.90
2	7557993.56	4792581.91	77	7558456.48	4794166.97
3	7558000.47	4792597.74	78	7558473.03	4794180.77
4	7558004.60	4792607.29	79	7558481.49	4794191.23
5	7558011.36	4792629.95	80	7558527.42	4794171.45
6	7558015.13	4792641.32	81	7558552.02	4794203.66
7	7558019.53	4792660.27	82	7558586.50	4794250.54
8	7558023.31	4792676.53	83	7558625.80	4794298.30
9	7558029.02	4792701.07	84	7558640.07	4794315.04
10	7558034.32	4792723.86	85	7558665.36	4794347.90
11	7558037.73	4792735.73	86	7558658.10	4794352.82
12	7558041.10	4792751.81	87	7558671.45	4794367.73
13	7558045.59	4792770.97	88	7558689.99	4794391.42
14	7558048.44	4792785.98	89	7558720.54	4794366.00
15	7558053.18	4792804.83	90	7558834.26	4794272.43
16	7558060.41	4792829.95	91	7558833.53	4794269.89
17	7558067.26	4792848.42	92	7558859.01	4794249.66
18	7558072.57	4792856.62	93	7558887.02	4794222.70
19	7558078.11	4792870.62	94	7558905.29	4794202.99
20	7558089.07	4792885.19	95	7558936.66	4794167.84
21	7558109.66	4792907.04	96	7558941.84	4794173.22
22	7558132.27	4792930.71	97	7558962.04	4794150.25
23	7558142.42	4792941.17	98	7558968.28	4794148.93
24	7558145.71	4792954.17	99	7558978.90	4794158.64
25	7558148.39	4792968.08	100	7558994.39	4794142.01
26	7558159.59	4792975.93	101	7559010.28	4794129.82
27	7558174.53	4792977.07	102	7559036.33	4794101.85
28	7558197.62	4792982.75	103	7559040.98	4794101.09
29	7558206.13	4793005.21	104	7559067.32	4794119.18
30	7558201.54	4793029.08	105	7559070.02	4794116.51
31	7558186.88	4793104.25	106	7559098.39	4794131.73
32	7558176.95	4793155.15	107	7559159.19	4794164.35
33	7558161.04	4793165.66	108	7559174.16	4794173.51
34	7558095.28	4793211.60	109	7559183.78	4794161.63
35	7558111.12	4793232.23	110	7559210.39	4794173.84
36	7558142.24	4793277.39	111	7559220.60	4794164.71
37	7558151.10	4793271.28	112	7559248.57	4794178.10
38	7558159.24	4793283.72	113	7559266.69	4794188.32
39	7558143.02	4793295.58	114	7559283.04	4794198.71
40	7558125.70	4793306.03	115	7559315.00	4794162.26
41	7558103.86	4793323.71	116	7559342.72	4794126.77
42	7558126.43	4793346.08	117	7559376.93	4794145.96
43	7558148.93	4793360.76	118	7559412.02	4794164.78
44	7558167.33	4793362.92	119	7559488.09	4794202.90
45	7558160.26	4793436.01	120	7559524.37	4794219.62
46	7558152.92	4793511.89	121	7559537.58	4794223.92
47	7558139.42	4793540.91	122	7559557.34	4794234.68
48	7558098.97	4793572.85	123	7559664.31	4794298.01
49	7558111.38	4793612.53	124	7559688.16	4794314.50
50	7558112.73	4793626.19	125	7559692.83	4794319.19
51	7558129.72	4793656.98	126	7559734.69	4794344.55
52	7558119.07	4793663.31	127	7559767.07	4794367.50
53	7558128.69	4793681.20	128	7559798.11	4794393.91
54	7558114.73	4793687.82	129	7559817.87	4794407.04
55	7558107.95	4793696.19	130	7559849.57	4794425.58
56	7558113.67	4793709.98	131	7559870.92	4794436.91
57	7558134.26	4793741.20	132	7559877.67	4794428.26
58	7558160.09	4793770.61	133	7559905.90	4794441.61
59	7558192.51	4793802.57	134	7559931.72	4794453.89
60	7558253.53	4793860.02	135	7559959.47	4794470.00
61	7558282.90	4793884.52	136	7560062.10	4794541.49
62	7558275.47	4793897.49	137	7560114.87	4794479.00
63	7558264.32	4793924.37	138	7560105.68	4794423.87
64	7558260.86	4793931.59	139	7560275.04	4794518.78
65	7558256.77	4793944.55	140	7560293.95	4794529.38
66	7558254.55	4793950.83	141	7560498.73	4794644.14
67	7558251.61	4793956.31	142	7560723.18	4794769.93
68	7558241.21	4793969.89	143	7560962.14	4794904.57
69	7558229.40	4793983.90	144	7560971.66	4794889.44
70	7558227.12	4793985.98	145	7560985.28	4794865.66
71	7558251.50	4794006.81	146	7561002.41	4794837.39
72	7558275.31	4794023.70	147	7561015.96	4794815.91
73	7558353.82	4794078.28	148	7561040.81	4794778.05
74	7558377.65	4794098.26	149	7561044.41	4794773.66
75	7558430.17	4794140.29	150	7561047.62	4794775.53

ОЗНАКА	Y	X	ОЗНАКА	Y	X
151	7561061.72	4794754.94	226	7559379.18	4792699.37
152	7561040.91	4794743.62	227	7559364.21	4792700.64
153	7561004.53	4794725.30	228	7559342.42	4792704.02
154	7560937.18	4794686.20	229	7559318.96	4792707.54
155	7560934.20	4794680.36	230	7559303.00	4792717.69
156	7560932.24	4794666.48	231	7559294.32	4792726.68
157	7560933.19	4794650.70	232	7559286.98	4792731.79
158	7560941.89	4794604.73	233	7559272.42	4792734.83
159	7560944.61	4794594.04	234	7559252.71	4792733.12
160	7560970.84	4794510.58	235	7559244.38	4792730.95
161	7560986.27	4794459.57	236	7559220.13	4792728.54
162	7560996.77	4794429.94	237	7559194.71	4792727.02
163	7561025.39	4794357.65	238	7559166.55	4792723.19
164	7561039.82	4794321.16	239	7559147.84	4792723.69
165	7561043.59	4794314.00	240	7559116.89	4792723.37
166	7561033.51	4794284.39	241	7559085.98	4792724.92
167	7560855.46	4794097.06	242	7559066.33	4792728.05
168	7560734.51	4793969.57	243	7559037.99	4792734.97
169	7560632.91	4793862.55	244	7558989.80	4792747.12
170	7560520.54	4793744.08	245	7558982.77	4792751.07
171	7560507.91	4793727.31	246	7558960.33	4792759.33
172	7560450.56	4793639.06	247	7558951.43	4792761.32
173	7560396.18	4793555.38	248	7558894.15	4792780.85
174	7560284.80	4793383.55	249	7558885.70	4792780.72
175	7560256.53	4793378.87	250	7558872.45	4792787.19
176	7560228.60	4793375.86	251	7558849.68	4792788.36
177	7560164.58	4793203.23	252	7558832.93	4792785.91
178	7560158.96	4793199.40	253	7558791.38	4792777.85
179	7560131.75	4793132.15	254	7558742.92	4792774.14
180	7560105.20	4793066.54	255	7558718.55	4792772.37
181	7560103.41	4793056.48	256	7558685.37	4792764.63
182	7560145.55	4793042.34	257	7558660.81	4792759.92
183	7560136.81	4793018.89	258	7558629.16	4792750.17
184	7560102.52	4792932.56	259	7558595.21	4792742.97
185	7560106.80	4792925.32	260	7558580.50	4792741.41
186	7560131.54	4792905.17	261	7558557.02	4792740.79
187	7560143.27	4792882.05	262	7558537.02	4792739.78
188	7560155.07	4792860.93	263	7558495.88	4792734.47
189	7560152.09	4792849.42	264	7558457.55	4792725.37
190	7560141.74	4792829.99	265	7558427.91	4792715.56
191	7560135.81	4792806.57	266	7558421.57	4792709.99
192	7560124.63	4792815.09	267	7558416.18	4792710.42
193	7560106.26	4792822.10	268	7558346.84	4792696.70
194	7560098.58	4792792.81	269	7558326.79	4792695.45
195	7560092.32	4792773.81	270	7558293.35	4792697.05
196	7560078.35	4792725.35	271	7558273.58	4792698.44
197	7560065.71	4792687.41	272	7558238.82	4792699.40
198	7560059.32	4792665.17	273	7558203.24	4792698.76
199	7560036.08	4792675.03	274	7558183.10	4792695.78
200	7560003.53	4792688.22	275	7558165.42	4792691.64
201	7559938.26	4792711.65	276	7558148.74	4792680.50
202	7559908.29	4792722.57	277	7558125.19	4792661.92
203	7559902.77	4792684.87	278	7558083.73	4792632.15
204	7559898.00	4792614.16	279	7558052.10	4792608.65
205	7559881.56	4792620.96	280	7558041.10	4792603.04
206	7559842.79	4792643.33	281	7558028.62	4792590.56
207	7559829.85	4792653.33	282	7558003.46	4792559.55
208	7559824.33	4792656.63			
209	7559791.30	4792683.82			
210	7559778.35	4792692.51			
211	7559768.31	4792700.17			
212	7559759.11	4792704.79			
213	7559741.68	4792709.72			
214	7559720.15	4792714.07			
215	7559658.33	4792719.38			
216	7559642.11	4792720.60			
217	7559614.98	4792724.96			
218	7559614.28	4792721.74			
219	7559552.24	4792719.73			
220	7559513.23	4792720.34			
221	7559483.28	4792715.17			
222	7559449.37	4792707.80			
223	7559422.93	4792702.40			
224	7559410.51	4792700.85			
225	7559385.59	4792700.31			