

: 1		
4327817 2		
	,	
	X	Y
1	2	3
1	494208.73	2284460.99
2	494184.69	2284494.95
3	494169.37	2284517.71
4	494167.61	2284521.91
5	494166.03	2284525.88
6	494164.80	2284538.42
7	494164.32	2284572.86
8	494163.97	2284607.16
9	494163.97	2284641.12
10	494168.12	2284648.57
11	494183.86	2284662.65
12	494195.47	2284670.10
13	494221.58	2284687.49
14	494252.24	2284706.95
15	494257.83	2284709.65
16	494263.37	2284712.35
17	494276.27	2284716.50
18	494312.74	2284719.79
19	494334.71	2284723.52
20	494358.74	2284725.17
21	494381.11	2284723.10
22	494394.71	2284722.27
23	494408.05	2284721.03
24	494441.20	2284719.79
25	494483.88	2284718.55
26	494518.27	2284721.03
27	494531.54	2284722.68
28	494541.48	2284729.31
29	494550.18	2284740.49
30	494553.66	2284749.76
31	494553.76	2284750.53
32	494559.30	2284767.82
33	494560.13	2284772.83
34	494561.76	2284785.63
35	494567.07	2284798.74
36	494573.39	2284803.85

37	494583.33	2284805.09
38	494597.42	2284807.58
39	494614.41	2284807.58
40	494626.43	2284809.23
41	494636.79	2284815.86
42	494644.67	2284823.72
43	494648.81	2284832.01
44	494653.78	2284860.99
45	494655.60	2284878.83
46	494655.40	2284879.03
47	494656.60	2284888.55
48	494657.51	2284897.43
49	494660.83	2284940.08
50	494664.97	2284971.55
51	494667.45	2285024.97
52	494660.00	2285075.07
53	494652.53	2285117.31
54	494651.71	2285169.07
55	494647.15	2285204.68
56	494644.25	2285213.79
57	494634.30	2285218.76
58	494620.63	2285219.99
59	494584.99	2285217.51
60	494552.25	2285219.99
61	494522.42	2285228.28
62	494502.53	2285238.22
63	494483.05	2285245.67
64	494471.87	2285248.98
65	494455.71	2285251.88
66	494396.45	2285251.88
67	494372.41	2285252.71
68	494354.60	2285251.05
69	494347.96	2285247.74
70	494343.41	2285244.01
71	494334.29	2285234.49
72	494324.35	2285218.76
73	494315.22	2285207.16
74	494309.01	2285206.75
75	494306.94	2285211.30
76	494312.33	2285227.87
77	494325.17	2285251.47
78	494345.48	2285282.94
79	494375.32	2285325.17
80	494394.38	2285353.75
81	494400.59	2285374.04
82	494405.15	2285391.01
83	494407.22	2285415.03
84	494408.05	2285444.43
85	494405.57	2285477.56
86	494400.59	2285496.19
87	494398.52	2285512.34
88	494395.20	2285539.67
89	494388.99	2285549.61
90	494378.63	2285558.30

91	494366.61	2285559.96
92	494050.46	2285546.40
93	493855.81	2285539.78
94	493729.08	2285532.33
95	493651.22	2285530.67
96	493648.68	2285528.46
97	493536.41	2285516.33
98	493495.73	2285514.66
99	493497.46	2285475.85
100	493510.92	2285434.78
101	493532.54	2285386.72
102	493557.06	2285351.91
103	493571.92	2285332.96
104	493617.34	2285290.12
105	493637.19	2285266.84
106	493653.29	2285238.95
107	493661.33	2285216.24
108	493738.67	2285071.05
109	493778.24	2284979.76
110	493797.47	2284938.23
111	493816.07	2284901.72
112	493822.69	2284869.66
113	493827.57	2284833.15
114	493834.33	2284788.01
115	493867.39	2284607.61
116	493792.07	2284587.20
117	493763.03	2284576.56
118	493726.45	2284570.81
119	493716.74	2284566.10
120	493729.53	2284479.37
121	493744.65	2284382.27
122	493756.02	2284309.24
123	493774.48	2284312.90
124	493816.06	2284323.15
125	493874.37	2284342.98
126	493918.38	2284355.93
127	493959.27	2284364.61
128	493977.86	2284367.43
129	493986.68	2284367.14
130	494004.41	2284364.53
131	494008.61	2284359.68
1	494208.73	2284460.99
132	492919.12	2284032.66
133	492967.09	2284042.71
134	493124.47	2284076.16
135	493180.40	2284084.76
136	493232.42	2284081.19
137	493278.85	2284086.13
138	493330.08	2284094.02
139	493391.25	2284098.87
140	493425.23	2284096.71
141	493451.95	2284099.38
142	493520.51	2284108.02

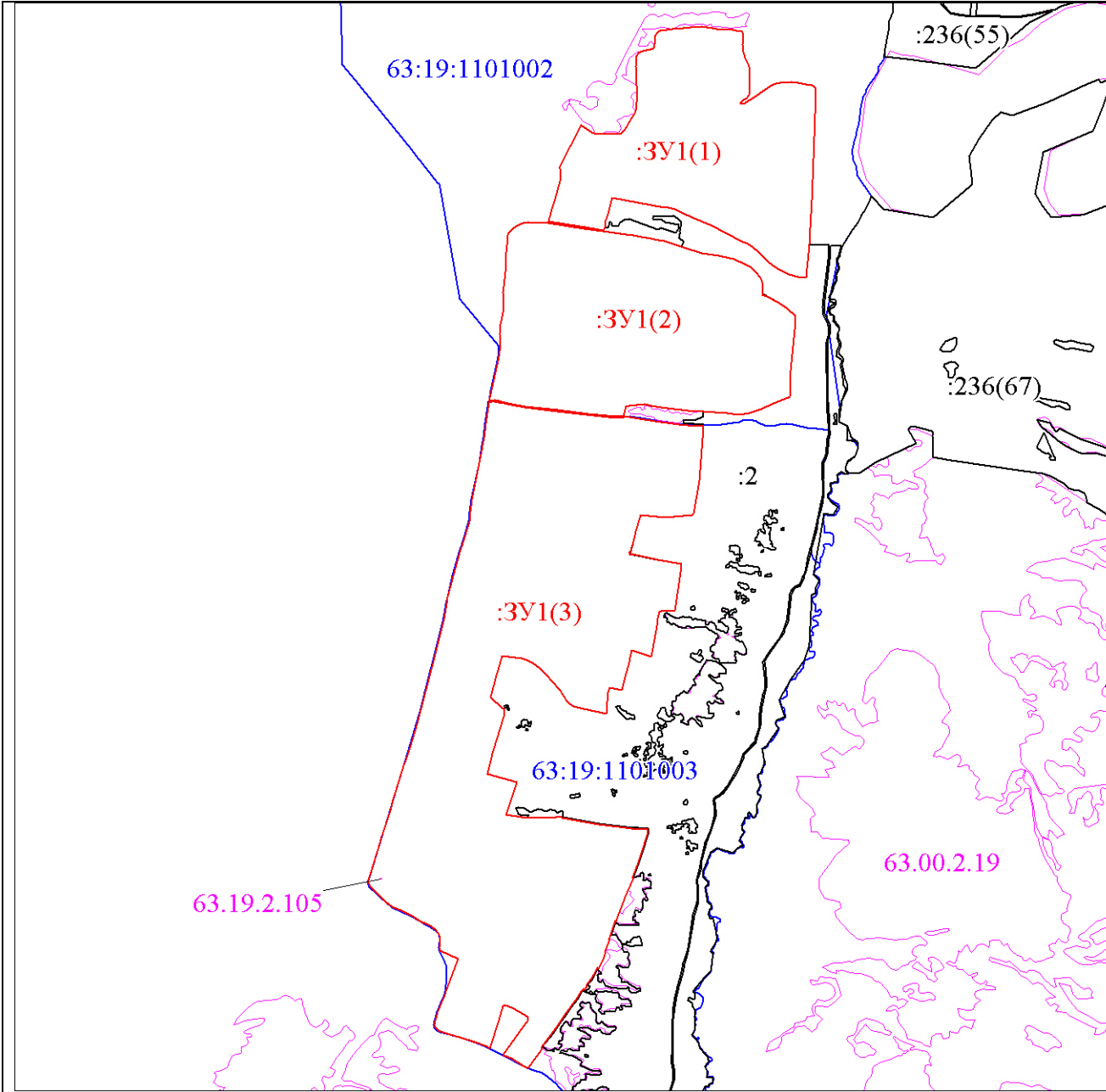
143	493546.65	2284110.74
144	493571.08	2284110.19
145	493611.32	2284110.73
146	493648.42	2284116.10
147	493675.54	2284119.35
148	493693.07	2284120.42
149	493704.21	2284123.96
150	493717.50	2284132.64
151	493727.32	2284145.04
152	493742.19	2284170.51
153	493750.07	2284192.55
154	493752.18	2284215.74
155	493750.02	2284308.71
156	493738.72	2284381.35
157	493723.60	2284478.48
158	493710.71	2284565.93
159	493697.86	2284671.52
160	493692.50	2284706.56
161	493684.20	2284742.64
162	493681.29	2284767.58
163	493677.57	2284791.08
164	493671.38	2284823.24
165	493664.79	2284849.62
166	493654.45	2284885.93
167	493639.64	2284931.91
168	493609.74	2285025.34
169	493597.06	2285105.98
170	493580.70	2285173.69
171	493560.86	2285223.14
172	493542.75	2285255.91
173	493512.28	2285286.39
174	493488.13	2285305.37
175	493463.98	2285311.69
176	493417.69	2285309.97
177	493413.00	2285309.05
178	493406.49	2285330.41
179	493379.13	2285380.38
180	493352.43	2285421.51
181	493317.06	2285463.21
182	493291.19	2285465.79
183	493058.89	2285441.64
184	492939.29	2285437.61
185	492902.47	2285353.77
186	492880.37	2285303.35
187	492862.53	2285248.74
188	492855.34	2285201.00
189	492860.05	2285144.71
190	492870.29	2285031.95
191	492870.23	2285020.97
192	492875.15	2284959.66
193	492889.38	2284834.49
194	492897.21	2284788.25
195	492903.62	2284759.10
196	492898.63	2284719.27

197	492895.79	2284685.84
198	492890.81	2284671.62
199	492878.70	2284665.93
200	492847.56	2284661.19
201	492846.85	2284625.86
202	492859.81	2284490.85
203	492876.89	2284350.13
204	492893.94	2284198.12
205	492905.30	2284138.54
206	492912.42	2284103.70
207	492917.40	2284075.97
208	492921.02	2284057.86
209	492920.29	2284043.18
132	492919.12	2284032.66
210	490594.90	2283522.92
211	490617.14	2283499.42
212	490642.69	2283474.68
213	490661.17	2283466.99
214	490674.34	2283466.50
215	490834.34	2283516.12
216	490874.95	2283529.40
217	490997.18	2283568.39
218	491046.38	2283581.86
219	491207.86	2283631.92
220	491216.96	2283634.94
221	491279.43	2283657.55
222	491395.67	2283692.49
223	491555.10	2283734.45
224	491773.56	2283789.91
225	491898.88	2283820.51
226	491966.58	2283833.32
227	491995.65	2283838.29
228	492097.27	2283863.85
229	492206.06	2283892.27
230	492306.33	2283922.83
231	492356.43	2283937.84
232	492401.50	2283942.13
233	492457.53	2283949.22
234	492628.21	2283986.88
235	492708.66	2284001.11
236	492748.28	2284008.60
237	492814.11	2284014.64
238	492912.96	2284031.55
239	492914.31	2284043.66
240	492914.99	2284057.42
241	492911.50	2284074.85
242	492906.52	2284102.56
243	492899.42	2284137.38
244	492888.01	2284197.22
245	492870.92	2284349.43
246	492853.85	2284490.20
247	492840.85	2284625.64
248	492841.56	2284661.39

249	492842.97	2284689.22
250	492835.55	2284737.98
251	492825.24	2284809.39
252	492815.63	2284866.99
253	492808.86	2284919.69
254	492804.58	2284962.77
255	492801.38	2285006.59
256	492800.48	2285035.17
257	492791.81	2285034.84
258	492545.13	2285012.98
259	492394.49	2284989.70
260	492387.01	2284980.50
261	492375.52	2284856.01
262	492384.42	2284741.01
263	492309.39	2284717.15
264	492208.88	2284693.40
265	492207.73	2284688.26
266	492195.96	2284690.60
267	492197.80	2284700.38
268	492171.39	2284818.34
269	492152.13	2284930.18
270	492114.46	2284928.74
271	491937.08	2284899.71
272	491931.33	2284834.17
273	491927.02	2284828.12
274	491896.54	2284819.50
275	491861.47	2284815.47
276	491719.16	2284790.17
277	491747.76	2284697.60
278	491715.27	2284690.70
279	491690.84	2284687.82
280	491638.77	2284671.30
281	491562.39	2284652.87
282	491571.81	2284595.82
283	491549.68	2284588.65
284	491509.43	2284583.17
285	491451.94	2284580.30
286	491472.64	2284473.64
287	491485.57	2284428.50
288	491495.34	2284408.38
289	491511.44	2284394.29
290	491561.47	2284362.09
291	491604.88	2284324.43
292	491631.33	2284301.71
293	491663.24	2284267.79
294	491687.10	2284236.45
295	491702.62	2284206.84
296	491709.53	2284182.12
297	491722.75	2284091.55
298	491631.91	2284063.96
299	491532.20	2284037.80
300	491523.52	2284041.10
301	491485.85	2284085.66
302	491470.10	2284101.63

303	491451.64	2284102.78
304	491313.42	2284059.94
305	491265.99	2284045.56
306	491169.10	2284021.99
307	491131.44	2284159.98
308	490978.78	2284112.27
309	490964.98	2284208.57
310	490964.30	2284225.76
311	490964.30	2284274.79
312	490966.43	2284344.89
313	490967.15	2284368.62
314	490963.63	2284372.50
315	490932.56	2284546.64
316	490916.87	2284669.86
317	490911.97	2284727.97
318	490910.14	2284774.71
319	490898.97	2284773.59
320	490799.25	2284743.81
321	490735.61	2284721.74
322	490683.63	2284700.53
323	490681.08	2284705.09
324	490620.92	2284679.75
325	490594.41	2284668.58
326	490515.45	2284638.01
327	490480.08	2284624.58
328	490481.34	2284620.56
329	490436.96	2284604.91
330	490396.64	2284592.34
331	490396.32	2284594.49
332	490384.15	2284590.56
333	490346.86	2284576.62
334	490334.05	2284574.40
335	490299.90	2284563.37
336	490258.53	2284541.55
337	490261.36	2284538.47
338	490239.81	2284527.32
339	490227.07	2284520.25
340	490207.44	2284506.97
341	490179.66	2284482.82
342	490175.89	2284489.33
343	490158.24	2284476.58
344	490163.41	2284471.50
345	490152.07	2284463.44
346	490119.72	2284441.75
347	490080.58	2284414.07
348	490037.56	2284380.82
349	490015.75	2284366.53
350	489980.80	2284342.52
351	489960.06	2284329.21
352	489888.81	2284273.43
353	489886.70	2284280.16
354	489876.89	2284273.08
355	489820.09	2284232.01
356	489794.52	2284213.51

357	489802.11	2284195.02
358	489820.28	2284165.11
359	489838.63	2284132.49
360	489855.64	2284096.86
361	489986.98	2284192.70
362	490011.17	2284210.47
363	490026.82	2284214.02
364	490030.02	2284212.60
365	490033.23	2284211.18
366	490045.31	2284190.56
367	490070.92	2284145.07
368	490083.02	2284118.06
369	490084.79	2284110.24
370	490086.58	2284102.42
371	490083.02	2284096.74
372	490030.53	2284080.44
373	489885.56	2284035.40
374	489895.12	2284015.83
375	489913.21	2283972.66
376	489939.05	2283889.27
377	489954.64	2283835.31
378	489965.03	2283802.58
379	489971.64	2283789.87
380	489982.88	2283779.88
381	489995.11	2283775.48
382	490013.19	2283777.52
383	490056.06	2283791.36
384	490100.20	2283809.27
385	490123.17	2283820.34
386	490151.85	2283828.80
387	490302.11	2283887.05
388	490341.67	2283802.43
389	490358.42	2283799.08
390	490379.04	2283801.17
391	490392.55	2283803.92
392	490408.49	2283801.93
393	490422.10	2283796.26
394	490439.15	2283783.41
395	490457.03	2283758.96
396	490468.71	2283735.62
397	490484.22	2283703.01
398	490501.10	2283677.03
399	490512.88	2283654.84
400	490528.00	2283621.99
401	490547.36	2283579.27
402	490571.44	2283548.78
210	490594.90	2283522.92
: -63		
: 63:19:0000000		



1:30000

