



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

30.05.2024

№ 30-01-02-587

**Об уточнении границы  
береговой линии, водоохранной  
зоны, прибрежной защитной  
полосы участка реки Тулвы  
между селом Тюндюк  
и деревней Усть-Ашاپ  
Бардымского муниципального  
округа Пермского края**

В соответствии со ст. 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17, п. 6 Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377, пунктом 3.3.7 Положения о Министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 3 сентября 2012 г. № 756-п,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Уточнить границы береговой линии, водоохранной зоны, прибрежной защитной полосы части водного объекта – р. Тулва, протяженностью по левому берегу 11 859 метров и 4 324 метра по правому берегу в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 59:13:1340102, 59:13:1840102, 59:13:2580116, между селом Тюндюк и деревней Усть-Ашاپ Бардымского муниципального округа Пермского края, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Организационно-аналитическому отделу управления правового и организационно-аналитического обеспечения Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края организовать

опубликование настоящего приказа на официальном сайте губернатора и Правительства Пермского края ([www.permkrai.ru](http://www.permkrai.ru)), «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), размещение на официальном сайте Минприроды Пермского края ([www.priroda.permkrai.ru](http://www.priroda.permkrai.ru)).

3. Настоящий Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. министра природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края



О.Н. Солонцов

Приложение  
к приказу  
Министерства природных  
ресурсов, лесного хозяйства  
и экологии Пермского края  
от 30.05.2024 № 30-01-02-587

**Изменения границ береговой линии, водоохранной зоны, прибрежной  
защитной полосы части водного объекта – р. Тулва**

1. Уточняемая граница береговой линии водного объекта – части  
р. Тулва

	по данным ЕГРН		уточняемые границы	
	X	Y	X	Y
1	382786.75	2219427.06	385472.14	2196764.33
2	382797.76	2219424.01	385488.55	2196688.53
3	382805.81	2219422.60	385505.85	2196674.77
4	382812.34	2219422.98	385518.02	2196667.95
5	382820.68	2219423.04	385531.99	2196669.48
6	382824.30	2219419.62	385548.15	2196681.20
7	382828.46	2219410.47	385562.67	2196689.69
8	382829.67	2219400.98	385573.71	2196699.38
9	382831.71	2219391.31	385584.10	2196702.47
10	382837.45	2219387.59	385593.86	2196708.32
11	382849.26	2219384.74	385605.89	2196717.99
12	382858.77	2219380.38	385613.76	2196719.91
13	382864.88	2219372.08	385619.95	2196719.33
14	382876.25	2219365.75	385628.21	2196713.77
15	382891.46	2219362.26	385635.11	2196706.49
16	382902.76	2219359.07	385645.09	2196700.86
17	382908.70	2219353.70	385649.16	2196694.35
18	382913.32	2219346.54	385652.07	2196681.60
19	382917.13	2219340.32	385653.24	2196667.21
20	382923.77	2219334.64	385651.65	2196656.99
21	382933.15	2219334.71	385646.15	2196645.19
22	382940.81	2219338.05	385641.60	2196635.77
23	382947.20	2219335.96	385637.05	2196628.42
24	382952.35	2219326.16	385633.66	2196620.59
25	382951.93	2219315.82	385633.45	2196608.79
26	382951.97	2219310.11	385634.19	2196591.22
27	382952.94	2219309.43	385634.98	2196577.83
28	382956.41	2219307.01	385633.71	2196559.94
29	382961.25	2219301.27	385630.54	2196548.35
30	382964.87	2219293.92	385628.26	2196541.85
31	382967.09	2219286.57	385623.66	2196536.71
32	382972.19	2219282.01	385614.93	2196537.03

33	382981.85	2219280.76	385606.57	2196539.31
34	382994.76	2219281.87	385599.05	2196542.11
35	383002.96	2219283.07	385594.18	2196544.44
36	383006.74	2219280.81	385586.51	2196543.75
37	383007.12	2219276.88	385574.50	2196543.54
38	383004.50	2219272.77	385566.72	2196544.12
39	382999.17	2219267.47	385560.57	2196545.66
40	382994.61	2219259.08	385552.47	2196546.89
41	382995.85	2219252.05	385542.15	2196547.56
42	383002.27	2219246.21	385532.59	2196546.45
43	383008.55	2219237.38	385519.13	2196543.75
44	383009.24	2219232.49	385510.17	2196541.21
45	383005.04	2219228.18	385495.47	2196534.41
46	382999.20	2219222.41	385487.33	2196528.10
47	382996.80	2219216.16	385480.78	2196520.59
48	382998.65	2219209.14	385474.10	2196513.57
49	383006.38	2219202.64	385469.70	2196505.24
50	383013.94	2219198.10	385465.14	2196494.13
51	383019.72	2219189.63	385461.60	2196483.81
52	383027.09	2219188.54	385460.05	2196469.89
53	383031.67	2219190.37	385461.44	2196451.70
54	383037.88	2219190.42	385463.75	2196435.89
55	383042.50	2219184.21	385468.94	2196424.05
56	383046.49	2219175.40	385475.82	2196410.75
57	383048.85	2219167.39	385485.58	2196395.97
58	383045.65	2219157.69	385494.57	2196382.51
59	383048.83	2219148.38	385501.49	2196372.65
60	383053.26	2219145.62	385510.12	2196361.14
61	383058.48	2219146.47	385521.83	2196344.14
62	383069.26	2219148.53	385531.15	2196332.83
63	383081.53	2219149.59	385539.09	2196328.23
64	383094.46	2219146.25	385554.11	2196319.50
65	383102.87	2219141.08	385560.16	2196317.78
66	383110.90	2219135.40	385574.41	2196316.86
67	383114.88	2219129.36	385592.49	2196315.90
68	383130.78	2219123.10	385600.23	2196316.69
69	383148.89	2219116.17	385607.71	2196320.46
70	383155.44	2219114.25	385614.77	2196328.91
71	383158.26	2219108.87	385621.08	2196336.48
72	383162.88	2219103.64	385627.95	2196345.53
73	383170.74	2219102.23	385634.76	2196355.52
74	383179.72	2219101.48	385648.92	2196368.88
75	383185.58	2219104.32	385660.49	2196375.83

76	383192.41	2219107.80	385674.91	2196381.98
77	383200.04	2219105.90	385686.49	2196383.17
78	383205.97	2219099.07	385704.21	2196385.68
79	383208.31	2219093.84	385720.42	2196385.28
80	383206.36	2219090.22	385731.40	2196381.25
81	383199.06	2219083.92	385741.72	2196373.44
82	383191.57	2219079.28	385748.53	2196360.68
83	383177.19	2219077.05	385753.43	2196345.00
84	383167.73	2219075.35	385756.87	2196333.56
85	383164.11	2219077.61	385759.31	2196325.89
86	383155.73	2219082.12	385762.29	2196308.89
87	383145.94	2219079.61	385769.04	2196294.66
88	383143.19	2219074.66	385771.22	2196287.52
89	383144.87	2219068.60	385772.41	2196272.44
90	383149.29	2219061.93	385771.75	2196251.54
91	383152.39	2219056.54	385769.43	2196241.62
92	383159.62	2219051.85	385766.06	2196229.05
93	383171.91	2219049.98	385761.76	2196208.74
94	383188.57	2219053.37	385758.52	2196195.58
95	383213.76	2219061.93	385748.32	2196173.90
96	383228.91	2219068.92	385742.11	2196164.69
97	383241.40	2219070.81	385729.81	2196142.53
98	383250.26	2219067.43	385714.07	2196118.72
99	383257.00	2219061.59	385699.72	2196093.92
100	383263.75	2219057.04	385691.35	2196073.30
101	383273.60	2219051.88	385685.47	2196055.71
102	383280.09	2219045.04	385676.86	2196023.33
103	383288.48	2219032.32	385670.08	2196001.96
104	383291.74	2219024.48	385664.79	2195975.87
105	383288.57	2219020.03	385658.55	2195951.42
106	383281.71	2219017.51	385647.91	2195924.43
107	383268.49	2219014.32	385637.64	2195871.41
108	383257.07	2219009.49	385633.78	2195865.54
109	383247.94	2219007.76	385626.53	2195850.19
110	383245.14	2219009.21	385622.99	2195835.96
111	383241.41	2219014.93	385620.34	2195816.22
112	383239.76	2219016.87	385617.96	2195797.48
113	383234.19	2219017.17	385615.62	2195783.46
114	383223.78	2219011.19	385617.92	2195769.21
115	383217.07	2219003.45	385623.08	2195752.51
116	383212.75	2218990.97	385631.90	2195733.69
117	383212.47	2218981.93	385636.22	2195723.85
118	383217.76	2218976.90	385645.58	2195697.02

119	383224.97	2218973.83	385655.07	2195683.13
120	383231.80	2218973.07	385666.66	2195663.88
121	383239.53	2218973.27	385673.20	2195652.57
122	383247.06	2218971.85	385682.93	2195634.08
123	383254.76	2218969.96	385693.37	2195621.97
124	383262.13	2218973.95	385698.29	2195608.64
125	383271.41	2218976.64	385700.87	2195599.99
126	383279.60	2218973.75	385708.61	2195577.84
127	383282.89	2218969.83	385720.55	2195564.03
128	383282.94	2218964.43	385728.97	2195548.35
129	383279.71	2218956.70	385737.74	2195534.46
130	383274.21	2218950.27	385739.93	2195531.95
131	383260.53	2218943.29	385739.22	2195530.48
132	383247.47	2218939.93	385738.37	2195528.82
133	385736.45	2195526.87	385736.45	2195526.87
134	385721.27	2195512.90	385721.27	2195512.90
135	385712.08	2195489.52	385712.08	2195489.52
136	385703.40	2195458.28	385703.40	2195458.28
137	385691.51	2195442.40	385691.51	2195442.40
138	385669.46	2195420.50	385650.04	2195400.08
139	385650.21	2195401.57	385628.74	2195382.29
140	385619.48	2195375.95	385618.75	2195373.23
141	385597.43	2195361.24	385597.45	2195360.07
142	385566.17	2195351.66	385566.17	2195351.66
143	385536.41	2195352.25	385536.41	2195352.25
144	385524.28	2195355.04	385524.03	2195353.10
145	385510.59	2195352.25	385510.59	2195352.25
146	385494.97	2195345.49	385500.35	2195346.71
147	385493.09	2195338.91	385493.09	2195338.91
148	385491.36	2195321.52	385490.36	2195321.70
149	385487.49	2195292.98	385489.24	2195312.11
150	385478.89	2195276.46	385487.52	2195300.73
151	385464.31	2195240.57	385485.27	2195293.59
152	385450.13	2195199.75	385480.77	2195282.94
153	385442.70	2195167.88	385477.07	2195278.64
154	385441.85	2195134.11	385471.05	2195259.66
155	385446.19	2195102.07	385463.97	2195243.05
156	385451.04	2195081.16	385456.43	2195225.00
157	385462.37	2195065.59	385450.74	2195208.66
158	385470.41	2195050.64	385447.24	2195193.51
159	385481.46	2195030.14	385442.34	2195175.19
160	385501.24	2195017.62	385440.89	2195161.03
161	385523.74	2195007.29	385440.62	2195138.08

162	385545.12	2194991.64	385439.96	2195124.59
163	385567.11	2194986.68	385441.48	2195108.25
164	385584.05	2194990.51	385446.11	2195088.93
165	385607.81	2194999.35	385452.06	2195077.69
166	385631.83	2195011.78	385459.74	2195067.30
167	385645.12	2195021.45	385465.16	2195059.10
168	385656.19	2195025.21	385470.39	2195050.57
169	385677.34	2195032.04	385475.61	2195045.01
170	385704.67	2195042.22	385481.90	2195039.32
171	385717.35	2195047.96	385487.25	2195035.29
172	385727.31	2195060.88	385494.40	2195028.94
173	385738.31	2195069.87	385503.59	2195021.47
174	385749.74	2195087.34	385508.95	2195018.62
175	385759.35	2195103.18	385518.74	2195015.84
176	385769.03	2195137.39	385529.32	2195013.46
177	385779.30	2195175.51	385544.54	2195009.49
178	385783.62	2195195.22	385552.34	2195006.91
179	385794.85	2195212.07	385557.08	2194999.94
180	385810.09	2195222.11	385563.69	2194998.42
181	385822.12	2195226.86	385571.96	2194999.68
182	385879.76	2195254.59	385577.12	2194995.71
183	385910.35	2195265.15	385577.98	2194991.74
184	385922.32	2195271.30	385588.23	2194989.95
185	385936.68	2195274.78	385595.44	2194992.60
186	385953.19	2195261.22	385607.08	2194995.71
187	385980.31	2195237.99	385616.54	2194999.28
188	386004.09	2195218.65	385626.66	2195006.09
189	386040.16	2195211.26	385638.04	2195011.32
190	386069.20	2195209.13	385644.06	2195014.30
191	386093.70	2195210.76	385648.16	2195019.06
192	386125.67	2195215.11	385657.95	2195022.89
193	386148.52	2195217.38	385667.67	2195024.94
194	386181.25	2195215.84	385682.69	2195031.36
195	386198.61	2195212.13	385693.21	2195036.06
196	386218.96	2195206.18	385704.38	2195037.51
197	386265.48	2195179.02	385714.17	2195041.55
198	386285.26	2195165.52	385729.19	2195056.89
199	386319.88	2195144.02	385732.69	2195062.12
200	386351.57	2195121.18	385738.65	2195064.70
201	386381.93	2195098.65	385739.90	2195068.67
202	386408.10	2195072.13	385746.25	2195078.06
203	386434.30	2195043.99	385755.85	2195087.92
204	386456.22	2195017.09	385765.57	2195099.36

205	386476.86	2194988.87	385771.26	2195120.86
206	386487.05	2194974.23	385775.62	2195141.63
207	386489.90	2194969.61	385780.06	2195163.06
208	386487.96	2194965.43	385783.23	2195169.54
209	386479.43	2194961.06	385784.49	2195175.89
210	386465.45	2194955.31	385784.35	2195180.85
211	386453.28	2194948.92	385781.77	2195180.65
212	386448.21	2194935.93	385778.60	2195179.46
213	386448.57	2194922.03	385779.20	2195183.43
214	386445.79	2194909.52	385782.70	2195193.15
215	386434.41	2194889.25	385784.62	2195196.06
216	386424.80	2194872.25	385786.47	2195201.89
217	386418.50	2194854.15	385791.37	2195205.13
218	386403.12	2194843.94	385797.91	2195208.57
219	386383.46	2194831.57	385806.84	2195215.78
220	386370.24	2194818.47	385813.92	2195220.27
221	386347.34	2194803.73	385830.86	2195228.61
222	386344.93	2194802.23	385846.00	2195236.61
223	386316.43	2194784.65	385864.39	2195245.54
224	386302.05	2194766.38	385876.17	2195249.58
225	386300.68	2194763.42	385881.99	2195253.61
226	386295.35	2194746.36	385892.30	2195256.59
227	386287.96	2194737.10	385898.85	2195263.27
228	386283.15	2194725.25	385901.37	2195269.16
229	386281.32	2194721.44	385912.08	2195272.07
230	386277.75	2194714.03	385921.74	2195274.38
231	386262.78	2194707.94	385932.06	2195275.64
232	386256.70	2194698.70	385937.35	2195274.45
233	386255.22	2194687.87	385943.12	2195273.55
234	386248.89	2194670.09	385944.87	2195270.38
235	386236.54	2194640.77	385951.02	2195260.10
236	386223.42	2194619.96	385957.72	2195254.78
237	386221.60	2194604.25	385966.14	2195245.70
238	386220.19	2194592.08	385974.63	2195234.70
239	386224.45	2194567.23	385986.38	2195220.89
240	386235.24	2194542.80	385993.76	2195213.59
241	386246.22	2194526.90	386001.56	2195207.66
242	386266.38	2194511.12	386014.18	2195200.08
243	386287.00	2194498.34	386026.35	2195196.44
244	386313.93	2194488.54	386040.42	2195192.50
245	386316.36	2194488.02	386047.01	2195191.93
246	386338.51	2194483.31	386061.10	2195191.25
247	386356.18	2194482.88	386076.79	2195188.27



248	386371.20	2194483.41	386086.90	2195186.90
249	386385.39	2194485.09	386095.34	2195187.80
250	386391.47	2194488.28	386106.61	2195188.17
251	386395.01	2194490.61	386118.09	2195189.39
252	386405.68	2194499.61	386126.71	2195191.03
253	386418.38	2194502.39	386135.18	2195192.04
254	386426.92	2194499.89	386144.39	2195194.84
255	386429.40	2194497.73	386153.44	2195197.59
256	386437.30	2194490.82	386166.77	2195200.98
257	386440.34	2194484.93	386176.98	2195204.79
258	386442.00	2194481.71	386195.03	2195206.54
259	386455.47	2194477.33	386206.94	2195207.81
260	386466.27	2194475.82	386221.22	2195209.55
261	386471.02	2194477.47	386235.35	2195208.87
262	386472.39	2194477.95	386248.26	2195201.56
263	386475.05	2194478.88	386259.91	2195193.57
264	386486.39	2194486.57	386268.80	2195186.69
265	386509.14	2194497.36	386282.24	2195178.07
266	386515.43	2194499.30	386299.38	2195164.73
267	386522.48	2194501.47	386313.51	2195155.53
268	386543.66	2194507.31	386324.99	2195149.60
269	386559.49	2194514.32	386341.03	2195137.37
270	386575.04	2194524.67	386353.25	2195128.48
271	386576.21	2194525.17	386357.70	2195123.30
272	386590.65	2194531.43	386371.98	2195112.72
273	386605.81	2194541.10	386381.56	2195106.42
274	386625.37	2194545.64	386391.88	2195099.06
275	386638.03	2194551.37	386396.11	2195092.71
276	386658.52	2194558.85	386397.70	2195085.46
277	386671.53	2194564.25	386398.07	2195080.01
278	386677.64	2194572.53	386403.79	2195072.13
279	386676.57	2194579.40	386412.77	2195058.58
280	386675.64	2194589.53	386422.20	2195049.00
281	386682.44	2194594.86	386427.49	2195045.25
282	386688.67	2194593.96	386435.70	2195039.90
283	386694.71	2194581.93	386445.27	2195030.91
284	386694.53	2194570.47	386452.42	2195021.59
285	386694.79	2194551.46	386457.92	2195012.33
286	386700.43	2194544.65	386465.01	2195000.58
287	386711.94	2194539.25	386474.27	2194989.47
288	386721.75	2194538.06	386483.06	2194980.21
289	386731.92	2194536.24	386487.76	2194977.14
290	386740.49	2194531.45	386493.16	2194976.56

291	386749.42	2194522.72	386503.64	2194969.42
292	386764.54	2194516.36	386510.57	2194958.25
293	386779.63	2194513.29	386513.80	2194949.57
294	386792.08	2194510.51	386517.19	2194942.80
295	386807.47	2194507.77	386523.22	2194929.46
296	386821.56	2194506.31	386531.16	2194914.49
297	386836.90	2194507.17	386537.40	2194899.36
298	386844.75	2194506.30	386541.69	2194893.64
299	386848.09	2194501.10	386547.83	2194883.64
300	386849.56	2194489.33	386555.34	2194869.77
301	386847.88	2194468.34	386559.26	2194859.72
302	386847.71	2194456.56	386561.11	2194845.64
303	386859.36	2194440.98	386564.39	2194830.35
304	386865.05	2194431.23	386568.99	2194818.60
305	386865.21	2194418.80	386573.44	2194806.49
306	386871.86	2194410.05	386578.62	2194793.26
307	386878.71	2194386.55	386584.60	2194778.97
308	386884.63	2194359.12	386591.94	2194765.85
309	386890.32	2194349.04	386599.71	2194750.46
310	386896.67	2194339.29	386605.72	2194743.52
311	386904.00	2194328.27	386611.48	2194733.30
312	386910.02	2194319.16	386621.33	2194719.12
313	386914.40	2194309.07	386628.97	2194704.04
314	386912.89	2194299.88	386636.88	2194692.82
315	386915.02	2194287.14	386649.37	2194675.68
316	386919.66	2194281.98	386658.26	2194665.30
317	386924.92	2194280.39	386667.63	2194655.99
318	386928.96	2194267.02	386677.99	2194643.91
319	386932.38	2194255.29	386687.33	2194636.30
320	386931.94	2194252.16	386696.10	2194631.65
321	386927.56	2194249.63	386710.33	2194621.22
322	386921.05	2194247.92	386724.99	2194610.91
323	386917.83	2194244.28	386734.11	2194604.97
324	386916.23	2194241.32	386746.31	2194600.54
325	386913.00	2194238.81	386757.03	2194597.10
326	386907.77	2194238.07	386765.42	2194596.14
327	386903.50	2194240.33	386773.99	2194593.97
328	386896.65	2194238.92	386784.31	2194588.68
329	386893.98	2194243.15	386796.69	2194583.76
330	386895.44	2194253.95	386809.92	2194579.68
331	386890.79	2194259.80	386816.70	2194583.55
332	386887.91	2194256.82	386822.15	2194585.51
333	386887.31	2194251.56	386829.50	2194582.22

334	386887.73	2194244.68	386839.19	2194577.99
335	386889.79	2194236.21	386849.93	2194572.01
336	386894.37	2194212.03	386857.07	2194563.81
337	386913.62	2194166.11	386865.75	2194556.19
338	-	-	386872.63	2194550.42
339	-	-	386879.35	2194545.92
340	-	-	386883.05	2194539.63
341	-	-	386886.60	2194533.86
342	-	-	386896.49	2194528.36
343	-	-	386903.64	2194524.33
344	-	-	386910.73	2194524.70
345	-	-	386915.02	2194522.01
346	-	-	386917.80	2194519.02
347	-	-	386932.58	2194510.31
348	-	-	386946.03	2194500.99
349	-	-	386960.68	2194492.48
350	-	-	386969.20	2194485.39
351	-	-	386980.79	2194474.06
352	-	-	386987.99	2194466.92
353	-	-	386990.39	2194462.05
354	-	-	387001.53	2194451.48
355	-	-	387005.94	2194448.58
356	-	-	387022.67	2194435.32
357	-	-	387036.24	2194425.95
358	-	-	387048.94	2194416.67
359	-	-	387061.32	2194410.24
360	-	-	387071.17	2194404.92
361	-	-	387081.64	2194400.24
362	-	-	387097.44	2194395.90
363	-	-	387109.93	2194392.51
364	-	-	387119.61	2194391.72
365	-	-	387122.80	2194394.63
366	-	-	387124.85	2194396.32
367	-	-	387130.78	2194392.67
368	-	-	387143.37	2194387.85
369	-	-	387156.34	2194383.25
370	-	-	387168.56	2194381.40
371	-	-	387182.85	2194375.37
372	-	-	387193.06	2194370.97
373	-	-	387202.32	2194365.31
374	-	-	387215.34	2194356.26
375	-	-	387224.55	2194348.85
376	-	-	387232.41	2194341.40

377	-	-	387241.13	2194334.50
378	-	-	387248.70	2194329.75
379	-	-	387257.83	2194326.68
380	-	-	387267.35	2194321.76
381	-	-	387281.17	2194315.92
382	-	-	387293.07	2194313.14
383	-	-	387294.06	2194309.48
384	-	-	387293.92	2194301.28
385	-	-	387292.43	2194299.37
386	-	-	387274.44	2194295.20
387	-	-	387250.83	2194287.20
388	-	-	387242.96	2194282.37
389	-	-	387241.77	2194280.32
390	-	-	387239.25	2194279.46
391	-	-	387231.51	2194279.92
392	-	-	387230.99	2194278.67
393	-	-	387231.18	2194276.68
394	-	-	387221.18	2194272.81
395	-	-	387210.55	2194267.36
396	-	-	387197.82	2194260.12
397	-	-	387189.01	2194251.79
398	-	-	387181.47	2194242.74
399	-	-	387172.74	2194235.67
400	-	-	387162.74	2194229.80
401	-	-	387154.96	2194227.18
402	-	-	387152.10	2194219.72
403	-	-	387147.74	2194210.43
404	-	-	387143.77	2194203.61
405	-	-	387135.59	2194198.02
406	-	-	387125.80	2194194.98
407	-	-	387117.40	2194191.81
408	-	-	387112.84	2194188.30
409	-	-	387100.67	2194181.22
410	-	-	387094.05	2194176.99
411	-	-	387085.52	2194175.27
412	-	-	387083.60	2194176.20
413	-	-	387083.01	2194178.05
414	-	-	387063.30	2194172.82
415	-	-	387057.48	2194174.34
416	-	-	387050.36	2194177.61
417	-	-	387034.57	2194177.77
418	-	-	387032.74	2194176.74
419	-	-	387033.14	2194174.28

420	-	-	387031.47	2194173.72
421	-	-	387020.52	2194174.52
422	-	-	387019.64	2194176.26
423	-	-	387020.75	2194180.23
424	-	-	387018.61	2194184.92
425	-	-	387009.32	2194192.06
426	-	-	387001.94	2194197.22
427	-	-	386994.24	2194198.01
428	-	-	386985.35	2194201.35
429	-	-	386981.15	2194203.89
430	-	-	386980.83	2194205.63
431	-	-	386980.19	2194207.86
432	-	-	386973.76	2194209.76
433	-	-	386965.39	2194213.01
434	-	-	386963.74	2194216.12
435	-	-	386963.34	2194218.24
436	-	-	386956.13	2194221.08
437	-	-	386953.98	2194223.80
438	-	-	386952.07	2194233.59
439	-	-	386953.13	2194242.11
440	-	-	386953.66	2194254.65
441	-	-	386955.72	2194259.62
442	-	-	386963.61	2194260.31
443	-	-	386965.57	2194261.26
444	-	-	386965.46	2194262.37
445	-	-	386959.85	2194262.58
446	-	-	386952.76	2194263.17
447	-	-	386951.23	2194266.82
448	-	-	386945.67	2194276.93
449	-	-	386941.75	2194280.74
450	-	-	386932.60	2194282.11
451	-	-	386924.34	2194281.16
452	-	-	386922.17	2194282.48
453	-	-	386921.38	2194285.50
454	-	-	386922.49	2194287.51
455	-	-	386927.63	2194290.68
456	-	-	386930.64	2194294.55
457	-	-	386930.85	2194298.99
458	-	-	386928.47	2194300.26
459	-	-	386924.45	2194308.68
460	-	-	386924.71	2194312.38
461	-	-	386925.72	2194314.44
462	-	-	386924.56	2194319.47

463	-	-	386920.85	2194323.54
464	-	-	386916.57	2194337.14
465	-	-	386912.32	2194349.28
466	-	-	386905.45	2194358.08
467	-	-	386902.07	2194375.08
468	-	-	386899.03	2194390.36
469	-	-	386894.99	2194400.35
470	-	-	386887.32	2194410.67
471	-	-	386877.40	2194428.92
472	-	-	386869.33	2194441.49
473	-	-	386858.61	2194451.21
474	-	-	386853.65	2194457.56
475	-	-	386852.79	2194464.77
476	-	-	386854.12	2194474.17
477	-	-	386853.06	2194484.62
478	-	-	386847.96	2194495.86
479	-	-	386845.65	2194501.49
480	-	-	386845.58	2194504.53
481	-	-	386846.97	2194505.52
482	-	-	386850.28	2194504.26
483	-	-	386852.07	2194504.73
484	-	-	386851.67	2194507.31
485	-	-	386842.08	2194514.38
486	-	-	386836.65	2194516.63
487	-	-	386835.73	2194518.82
488	-	-	386836.39	2194521.33
489	-	-	386834.74	2194522.72
490	-	-	386831.16	2194524.83
491	-	-	386826.27	2194525.56
492	-	-	386820.58	2194522.39
493	-	-	386808.21	2194521.59
494	-	-	386802.79	2194521.00
495	-	-	386795.51	2194519.28
496	-	-	386781.29	2194518.15
497	-	-	386775.34	2194518.55
498	-	-	386765.35	2194520.93
499	-	-	386760.85	2194521.73
500	-	-	386756.68	2194525.43
501	-	-	386747.55	2194530.46
502	-	-	386738.76	2194536.34
503	-	-	386731.81	2194539.85
504	-	-	386725.33	2194541.24
505	-	-	386716.27	2194543.62

506	-	-	386710.31	2194545.34
507	-	-	386708.46	2194549.24
508	-	-	386707.67	2194559.23
509	-	-	386707.47	2194566.18
510	-	-	386704.82	2194575.30
511	-	-	386700.72	2194582.45
512	-	-	386698.87	2194588.20
513	-	-	386695.10	2194594.75
514	-	-	386691.86	2194599.78
515	-	-	386690.93	2194603.48
516	-	-	386692.85	2194607.98
517	-	-	386693.51	2194609.57
518	-	-	386691.86	2194607.78
519	-	-	386687.03	2194604.61
520	-	-	386684.78	2194600.84
521	-	-	386677.16	2194599.37
522	-	-	386674.62	2194594.98
523	-	-	386670.81	2194590.11
524	-	-	386663.62	2194588.47
525	-	-	386653.83	2194586.30
526	-	-	386643.77	2194581.32
527	-	-	386636.15	2194576.88
528	-	-	386630.75	2194572.70
529	-	-	386620.33	2194571.69
530	-	-	386611.92	2194572.54
531	-	-	386606.84	2194570.79
532	-	-	386596.15	2194567.09
533	-	-	386589.00	2194564.92
534	-	-	386584.93	2194564.81
535	-	-	386580.40	2194563.45
536	-	-	386576.50	2194560.54
537	-	-	386574.71	2194559.15
538	-	-	386577.56	2194557.03
539	-	-	386580.07	2194555.97
540	-	-	386579.54	2194549.29
541	-	-	386579.67	2194544.40
542	-	-	386574.71	2194539.37
543	-	-	386567.10	2194535.40
544	-	-	386553.54	2194529.78
545	-	-	386546.93	2194525.02
546	-	-	386537.54	2194521.84
547	-	-	386521.66	2194515.76
548	-	-	386519.28	2194513.51

549	-	-	386517.69	2194508.74
550	-	-	386513.26	2194505.50
551	-	-	386510.84	2194503.13
552	-	-	386510.73	2194499.58
553	-	-	386509.15	2194497.41
554	-	-	386501.53	2194493.18
555	-	-	386496.92	2194490.53
556	-	-	386494.38	2194490.80
557	-	-	386491.00	2194490.00
558	-	-	386487.77	2194489.42
559	-	-	386485.65	2194487.94
560	-	-	386484.12	2194485.45
561	-	-	386478.14	2194480.48
562	-	-	386469.94	2194476.77
563	-	-	386464.38	2194476.51
564	-	-	386458.24	2194477.73
565	-	-	386449.93	2194479.15
566	-	-	386448.24	2194481.22
567	-	-	386444.85	2194485.03
568	-	-	386443.69	2194487.46
569	-	-	386444.01	2194489.26
570	-	-	386444.06	2194491.06
571	-	-	386441.20	2194495.82
572	-	-	386437.50	2194498.68
573	-	-	386432.58	2194502.38
574	-	-	386427.13	2194506.67
575	-	-	386421.68	2194510.75
576	-	-	386417.23	2194512.55
577	-	-	386408.02	2194511.86
578	-	-	386397.92	2194510.85
579	-	-	386391.20	2194510.96
580	-	-	386387.18	2194511.73
581	-	-	386383.54	2194510.61
582	-	-	386378.71	2194509.02
583	-	-	386373.49	2194509.35
584	-	-	386367.33	2194510.74
585	-	-	386360.92	2194510.08
586	-	-	386352.32	2194508.29
587	-	-	386344.71	2194507.90
588	-	-	386341.34	2194509.35
589	-	-	386334.86	2194508.76
590	-	-	386330.69	2194508.36
591	-	-	386327.45	2194509.35



592	-	-	386319.31	2194511.73
593	-	-	386311.44	2194515.37
594	-	-	386301.59	2194518.08
595	-	-	386294.57	2194521.06
596	-	-	386287.89	2194524.70
597	-	-	386278.24	2194530.59
598	-	-	386267.78	2194538.52
599	-	-	386258.59	2194549.37
600	-	-	386253.30	2194557.37
601	-	-	386248.34	2194566.90
602	-	-	386245.49	2194574.51
603	-	-	386244.04	2194581.72
604	-	-	386247.28	2194592.56
605	-	-	386251.05	2194610.36
606	-	-	386254.23	2194623.19
607	-	-	386256.08	2194633.71
608	-	-	386257.53	2194646.21
609	-	-	386263.15	2194656.66
610	-	-	386266.07	2194669.95
611	-	-	386270.56	2194683.85
612	-	-	386275.79	2194694.10
613	-	-	386275.99	2194695.95
614	-	-	386274.40	2194694.76
615	-	-	386269.97	2194691.32
616	-	-	386266.46	2194688.87
617	-	-	386261.90	2194689.40
618	-	-	386261.10	2194692.31
619	-	-	386266.79	2194703.69
620	-	-	386271.49	2194705.54
621	-	-	386275.39	2194705.01
622	-	-	386278.43	2194708.65
623	-	-	386285.67	2194712.25
624	-	-	386294.32	2194716.85
625	-	-	386304.32	2194718.28
626	-	-	386312.42	2194721.54
627	-	-	386321.71	2194729.00
628	-	-	386326.63	2194733.92
629	-	-	386340.84	2194736.54
630	-	-	386353.85	2194741.46
631	-	-	386364.65	2194743.20
632	-	-	386366.32	2194745.03
633	-	-	386366.24	2194746.38
634	-	-	386356.63	2194744.32

635	-	-	386345.76	2194743.20
636	-	-	386327.58	2194736.85
637	-	-	386312.18	2194728.92
638	-	-	386305.12	2194724.31
639	-	-	386301.07	2194724.00
640	-	-	386296.39	2194727.73
641	-	-	386298.77	2194736.14
642	-	-	386302.15	2194745.49
643	-	-	386303.58	2194756.92
644	-	-	386303.10	2194762.47
645	-	-	386300.80	2194773.03
646	-	-	386298.73	2194779.62
647	-	-	386296.67	2194779.46
648	-	-	386296.91	2194771.60
649	-	-	386298.10	2194760.01
650	-	-	386295.80	2194744.85
651	-	-	386288.34	2194733.66
652	-	-	386276.35	2194718.98
653	-	-	386265.24	2194708.66
654	-	-	386259.68	2194699.45
655	-	-	386258.25	2194691.43
656	-	-	386255.47	2194680.24
657	-	-	386249.84	2194667.54
658	-	-	386240.47	2194648.41
659	-	-	386230.63	2194624.60
660	-	-	386224.52	2194609.91
661	-	-	386221.58	2194593.80
662	-	-	386223.09	2194574.43
663	-	-	386233.33	2194549.11
664	-	-	386241.35	2194533.16
665	-	-	386258.33	2194514.82
666	-	-	386276.83	2194503.31
667	-	-	386300.88	2194491.25
668	-	-	386325.25	2194483.87
669	-	-	386342.95	2194481.09
670	-	-	386368.35	2194481.64
671	-	-	386394.62	2194483.55
672	-	-	386399.38	2194489.03
673	-	-	386407.40	2194499.66
674	-	-	386414.46	2194505.70
675	-	-	386418.67	2194506.17
676	-	-	386424.39	2194502.92
677	-	-	386435.02	2194494.74

678	-	-	386439.55	2194488.71
679	-	-	386440.66	2194485.53
680	-	-	386443.04	2194481.64
681	-	-	386447.17	2194477.83
682	-	-	386456.53	2194473.63
683	-	-	386468.04	2194472.44
684	-	-	386477.01	2194475.69
685	-	-	386485.50	2194481.64
686	-	-	386492.81	2194486.17
687	-	-	386501.30	2194488.47
688	-	-	386508.36	2194493.15
689	-	-	386516.54	2194496.65
690	-	-	386520.03	2194499.35
691	-	-	386533.68	2194501.49
692	-	-	386550.51	2194507.28
693	-	-	386561.15	2194512.52
694	-	-	386580.91	2194522.36
695	-	-	386593.14	2194529.51
696	-	-	386610.28	2194537.76
697	-	-	386620.84	2194545.30
698	-	-	386626.87	2194554.11
699	-	-	386640.44	2194557.53
700	-	-	386652.99	2194561.50
701	-	-	386666.40	2194569.51
702	-	-	386674.89	2194578.32
703	-	-	386677.35	2194583.32
704	-	-	386678.54	2194588.32
705	-	-	386681.80	2194591.58
706	-	-	386685.69	2194592.53
707	-	-	386689.02	2194590.94
708	-	-	386691.06	2194588.21
709	-	-	386694.47	2194579.40
710	-	-	386699.08	2194568.12
711	-	-	386701.78	2194559.87
712	-	-	386701.86	2194549.87
713	-	-	386704.87	2194542.41
714	-	-	386710.91	2194537.09
715	-	-	386716.94	2194537.41
716	-	-	386722.18	2194538.60
717	-	-	386727.26	2194535.66
718	-	-	386735.35	2194533.44
719	-	-	386740.27	2194529.39
720	-	-	386743.77	2194526.85

721	-	-	386749.56	2194522.25
722	-	-	386752.82	2194516.69
723	-	-	386761.07	2194512.72
724	-	-	386773.22	2194509.55
725	-	-	386785.52	2194508.35
726	-	-	386803.30	2194504.78
727	-	-	386814.25	2194502.56
728	-	-	386828.94	2194501.85
729	-	-	386838.22	2194505.50
730	-	-	386840.68	2194505.34
731	-	-	386841.72	2194502.48
732	-	-	386845.29	2194493.04
733	-	-	386848.86	2194484.70
734	-	-	386848.78	2194475.89
735	-	-	386846.48	2194467.87
736	-	-	386847.03	2194457.32
737	-	-	386846.48	2194453.48
738	-	-	386857.40	2194440.92
739	-	-	386863.62	2194430.73
740	-	-	386866.06	2194422.92
741	-	-	386865.73	2194418.82
742	-	-	386870.03	2194407.58
743	-	-	386876.34	2194396.02
744	-	-	386878.09	2194384.43
745	-	-	386882.93	2194369.66
746	-	-	386884.84	2194357.36
747	-	-	386890.87	2194343.71
748	-	-	386894.76	2194339.90
749	-	-	386898.49	2194336.72
750	-	-	386901.74	2194328.79
751	-	-	386904.76	2194323.39
752	-	-	386908.57	2194324.34
753	-	-	386910.63	2194322.91
754	-	-	386910.79	2194319.90
755	-	-	386912.46	2194311.96
756	-	-	386917.46	2194306.24
757	-	-	386918.25	2194302.12
758	-	-	386916.35	2194298.46
759	-	-	386913.57	2194293.23
760	-	-	386917.22	2194283.70
761	-	-	386918.65	2194277.75
762	-	-	386923.25	2194275.92
763	-	-	386927.94	2194277.91

764	-	-	386929.21	2194277.43
765	-	-	386928.89	2194275.13
766	-	-	386928.65	2194269.41
767	-	-	386932.22	2194261.40
768	-	-	386934.60	2194253.94
769	-	-	386933.73	2194249.17
770	-	-	386930.40	2194245.68
771	-	-	386923.57	2194244.25
772	-	-	386920.24	2194239.33
773	-	-	386918.17	2194234.49
774	-	-	386915.24	2194234.01
775	-	-	386912.54	2194235.92
776	-	-	386906.27	2194238.14
777	-	-	386902.22	2194233.14
778	-	-	386899.52	2194226.71
779	-	-	386898.57	2194227.03
780	-	-	386896.03	2194239.25
781	-	-	386897.61	2194253.14
782	-	-	386896.82	2194258.14
783	-	-	386894.20	2194258.54
784	-	-	386890.63	2194251.08
785	-	-	386888.34	2194242.38
786	-	-	386891.78	2194227.03
787	-	-	386896.54	2194202.49
788	-	-	386907.52	2194176.90
789	-	-	386918.89	2194159.87
790	386941.07	2194142.23	386941.07	2194142.23
791	386973.39	2194120.73	386972.33	2194120.60
792	386995.39	2194113.16	387006.62	2194106.61
793	387027.76	2194111.64	387041.44	2194105.97
794	387059.11	2194114.99	387055.94	2194108.20
795	387089.68	2194125.56	387082.29	2194121.11
796	387100.32	2194132.94	387100.34	2194129.07
797	387101.66	2194133.87	387105.96	2194129.87
798	387109.44	2194139.26	387114.37	2194133.97
799	387120.07	2194150.85	387121.05	2194139.52
800	387131.92	2194169.03	387135.86	2194157.51
801	387135.70	2194179.24	387138.71	2194162.67
802	387151.50	2194196.15	387157.23	2194185.63
803	387165.26	2194217.94	387169.66	2194202.36
804	387188.26	2194243.04	387185.08	2194221.08
805	387204.17	2194251.12	387196.85	2194234.64
806	387228.74	2194270.77	387207.83	2194243.04

807	387250.77	2194285.47	387211.73	2194247.74
808	387263.47	2194289.25	387214.31	2194249.46
809	387285.66	2194291.83	387215.44	2194251.71
810	387307.51	2194295.93	387219.87	2194254.42
811	387319.24	2194298.70	387220.99	2194256.60
812	387333.61	2194298.90	387230.58	2194263.15
813	387348.82	2194286.32	387239.71	2194270.23
814	387358.39	2194278.91	387245.20	2194270.95
815	387384.71	2194265.84	387247.65	2194275.19
816	387412.39	2194248.85	387253.47	2194279.82
817	387420.35	2194239.79	387255.32	2194280.28
818	387428.08	2194224.83	387258.10	2194279.95
819	387436.01	2194203.32	387261.61	2194282.79
820	387439.42	2194189.30	387263.99	2194282.79
821	-	-	387268.95	2194282.33
822	-	-	387274.64	2194283.59
823	-	-	387283.04	2194285.51
824	-	-	387289.98	2194285.77
825	-	-	387297.46	2194287.42
826	-	-	387305.73	2194288.02
827	-	-	387313.13	2194288.68
828	-	-	387317.12	2194289.97
829	-	-	387325.77	2194291.74
830	-	-	387328.48	2194292.66
831	-	-	387332.45	2194296.70
832	-	-	387334.68	2194297.02
833	-	-	387337.28	2194296.76
834	-	-	387337.01	2194294.25
835	-	-	387334.56	2194290.08
836	-	-	387334.04	2194285.06
837	-	-	387336.75	2194283.20
838	-	-	387340.12	2194281.48
839	-	-	387339.00	2194277.78
840	-	-	387340.39	2194276.32
841	-	-	387345.88	2194274.54
842	-	-	387357.25	2194268.19
843	-	-	387367.90	2194260.12
844	-	-	387372.20	2194255.03
845	-	-	387377.49	2194249.41
846	-	-	387383.29	2194244.67
847	-	-	387388.97	2194241.40
848	-	-	387391.91	2194238.75
849	-	-	387400.78	2194236.64

850	-	-	387405.80	2194233.46
851	-	-	387408.78	2194231.68
852	-	-	387413.61	2194230.42
853	-	-	387421.55	2194227.11
854	-	-	387429.22	2194223.41
855	-	-	387434.91	2194217.79
856	-	-	387440.00	2194209.98
857	387452.36	2194169.65	387452.36	2194169.65
858	387457.01	2194147.46	387465.14	2194160.35
859	387457.27	2194120.27	387463.74	2194200.50
860	387454.81	2194108.77	387458.84	2194216.15
861	387449.34	2194101.83	387457.84	2194229.27
862	387446.61	2194097.11	387444.36	2194254.05
863	387445.65	2194095.45	387435.07	2194285.19
864	387442.45	2194089.93	387430.73	2194298.90
865	387437.31	2194082.33	387426.43	2194304.85
866	387427.18	2194073.70	387419.29	2194309.54
867	387420.45	2194062.46	387408.31	2194310.74
868	387418.06	2194052.80	387395.61	2194311.93
869	387417.53	2194050.68	387383.49	2194316.20
870	387415.81	2194043.75	387376.15	2194321.22
871	387415.97	2194031.31	387361.14	2194327.73
872	387422.68	2194017.97	387345.42	2194331.60
873	387428.45	2194005.33	387340.45	2194332.34
874	387433.54	2193994.20	387338.03	2194331.21
875	387435.74	2193977.53	387335.35	2194326.28
876	387440.55	2193959.58	387330.06	2194324.69
877	387450.57	2193943.01	387307.96	2194327.07
878	387464.85	2193926.50	387294.69	2194331.40
879	387481.08	2193911.00	387273.58	2194337.43
880	387501.58	2193891.96	387256.28	2194347.04
881	387530.64	2193871.06	387229.22	2194365.90
882	387552.36	2193859.57	387195.00	2194387.84
883	387575.99	2193852.02	387173.97	2194398.14
884	387589.76	2193848.30	387154.91	2194407.28
885	387607.12	2193845.56	387141.12	2194411.67
886	387625.81	2193841.24	387135.71	2194411.22
887	387637.67	2193834.20	387133.09	2194409.27
888	387650.55	2193822.91	387130.86	2194406.73
889	387663.71	2193818.18	387124.83	2194405.38
890	387684.73	2193808.95	387107.37	2194406.41
891	387732.13	2193781.25	387088.48	2194410.93
892	387748.94	2193771.02	387073.63	2194417.84

893	387755.59	2193762.91	387059.27	2194427.21
894	387783.86	2193749.87	387043.72	2194442.15
895	387814.23	2193728.35	387036.49	2194445.78
896	387835.59	2193719.14	387028.54	2194456.88
897	387854.99	2193709.58	387015.65	2194468.31
898	387888.44	2193700.85	386997.83	2194482.61
899	387894.04	2193699.81	386990.05	2194495.71
900	387896.03	2193699.44	386978.94	2194506.74
901	387913.01	2193696.28	386967.33	2194515.61
902	387928.05	2193695.82	386938.34	2194534.46
903	387955.91	2193693.26	386932.82	2194536.74
904	387971.89	2193692.15	386924.73	2194536.66
905	387987.71	2193690.74	386906.71	2194543.81
906	388004.00	2193682.77	386892.39	2194556.65
907	388017.87	2193677.88	386872.17	2194569.87
908	388041.68	2193671.32	386855.37	2194580.86
909	388070.22	2193666.30	386837.36	2194593.57
910	388089.63	2193664.45	386823.96	2194603.04
911	388117.19	2193659.31	386815.49	2194607.38
912	388131.30	2193655.57	386797.37	2194615.11
913	388143.88	2193655.08	386794.95	2194613.18
914	388151.62	2193658.00	386793.76	2194609.05
915	388158.28	2193660.22	386791.77	2194606.51
916	388166.55	2193657.39	386779.23	2194606.75
917	388201.13	2193648.45	386771.69	2194609.77
918	388241.29	2193637.04	386755.82	2194614.85
919	388266.04	2193629.69	386743.31	2194619.95
920	388276.19	2193628.02	386727.56	2194624.06
921	388291.78	2193623.49	386714.78	2194634.69
922	388309.20	2193619.46	386703.35	2194639.77
923	388321.06	2193621.75	386689.38	2194653.03
924	388331.94	2193626.65	386675.57	2194670.17
925	388339.59	2193630.02	386662.07	2194688.51
926	388346.27	2193629.95	386648.58	2194704.46
927	388354.94	2193632.20	386638.50	2194725.74
928	388363.58	2193631.16	386627.94	2194743.67
929	388369.89	2193619.44	386620.45	2194764.45
930	388372.65	2193607.71	386607.23	2194794.39
931	388376.25	2193595.62	386597.79	2194815.40
932	388378.73	2193581.75	386587.69	2194845.46
933	388382.55	2193564.63	386578.81	2194871.15
934	388384.90	2193548.10	386572.70	2194894.25
935	388376.94	2193532.62	386571.04	2194910.06



936	388368.12	2193520.88	386567.36	2194913.49
937	388365.15	2193517.86	386564.21	2194914.34
938	388354.57	2193507.09	386558.89	2194920.44
939	388341.42	2193489.58	386557.22	2194926.32
940	388335.42	2193462.32	386559.60	2194934.49
941	388335.12	2193435.80	386562.54	2194942.27
942	388337.37	2193414.71	386558.73	2194958.22
943	388343.25	2193402.18	386555.69	2194962.13
944	388352.41	2193389.35	386550.95	2194969.02
945	388360.80	2193386.20	386540.61	2194980.49
946	388367.15	2193387.12	386537.71	2194984.36
947	388373.02	2193387.53	386532.99	2194987.17
948	388379.52	2193384.02	386527.33	2194985.95
949	388386.62	2193378.53	386521.29	2194984.45
950	388391.29	2193371.39	386513.35	2194987.30
951	388394.46	2193366.54	386506.15	2194997.89
952	388400.84	2193353.52	386493.98	2195018.52
953	388411.09	2193339.31	386483.37	2195038.35
954	388423.12	2193333.42	386466.67	2195059.50
955	388424.00	2193333.09	386448.53	2195079.73
956	388426.27	2193332.24	386426.36	2195103.35
957	388434.96	2193329.00	386412.07	2195114.09
958	388449.22	2193325.27	386404.11	2195124.33
959	388463.01	2193320.70	386402.12	2195123.62
960	388468.66	2193314.06	386401.17	2195118.11
961	388471.75	2193311.47	386391.64	2195118.64
962	388481.54	2193303.27	386373.97	2195133.78
963	388507.44	2193296.75	386360.21	2195153.67
964	388537.35	2193289.64	386345.97	2195167.20
965	388554.72	2193287.90	386310.59	2195187.56
966	388584.90	2193287.33	386273.99	2195207.38
967	388617.18	2193283.19	386247.29	2195219.92
968	388645.93	2193283.26	386222.19	2195230.95
969	388656.65	2193288.00	386204.77	2195233.77
970	388672.19	2193298.33	386175.32	2195235.48
971	388688.73	2193308.07	386169.92	2195233.26
972	388704.28	2193317.45	386166.85	2195227.02
973	388722.12	2193326.85	386162.49	2195224.38
974	388738.67	2193335.26	386155.28	2195222.92
975	388753.95	2193340.70	386145.89	2195217.83
976	388767.95	2193343.18	386130.01	2195210.29
977	388778.97	2193350.86	386111.49	2195209.96
978	388791.94	2193357.59	386088.80	2195207.24

979	388811.85	2193359.18	386066.65	2195206.72
980	388835.02	2193361.45	386051.43	2195206.45
981	388841.72	2193362.51	386036.42	2195210.75
982	388843.12	2193362.74	386024.84	2195214.98
983	388855.23	2193364.66	386011.94	2195222.06
984	388872.46	2193373.24	385999.44	2195232.64
985	388888.21	2193384.09	385984.10	2195251.89
986	388900.55	2193398.19	385971.40	2195270.74
987	388917.62	2193415.78	385964.38	2195282.92
988	388923.59	2193425.99	385956.18	2195304.81
989	388924.28	2193434.84	385948.51	2195326.37
990	388927.63	2193443.90	385939.91	2195351.18
991	388935.12	2193466.25	385930.52	2195369.96
992	388940.23	2193475.82	385918.94	2195391.92
993	388947.22	2193480.33	385907.80	2195416.55
994	388950.86	2193486.60	385899.30	2195427.31
995	388956.16	2193504.84	385873.23	2195454.90
996	388956.50	2193515.32	385866.42	2195462.63
997	388960.86	2193535.43	385858.29	2195468.32
998	388964.07	2193551.54	385853.72	2195467.73
999	388959.71	2193560.30	385845.25	2195468.98
1000	388956.37	2193566.00	385837.91	2195473.02
1001	388956.63	2193583.34	385825.95	2195482.27
1002	388947.81	2193607.44	385818.82	2195488.60
1003	388936.61	2193626.46	385808.66	2195496.02
1004	388924.39	2193660.34	385792.51	2195505.03
1005	388917.53	2193695.66	385785.64	2195512.10
1006	388916.46	2193726.09	385774.06	2195522.30
1007	388919.95	2193746.77	385763.86	2195533.41
1008	388929.97	2193767.53	385751.83	2195549.88
1009	388939.67	2193786.64	385745.88	2195558.97
1010	388950.65	2193795.62	385741.59	2195564.72
1011	388967.94	2193797.17	385735.56	2195578.38
1012	388982.04	2193794.09	385727.94	2195588.73
1013	388995.42	2193794.60	385716.96	2195611.61
1014	389013.34	2193798.12	385708.23	2195633.25
1015	389038.64	2193794.39	385700.18	2195651.40
1016	389054.14	2193794.76	385691.35	2195670.82
1017	389074.76	2193798.08	385686.95	2195681.83
1018	389085.67	2193802.32	385682.24	2195681.03
1019	389103.70	2193807.63	385677.69	2195685.48
1020	389119.87	2193808.67	385669.49	2195699.03
1021	389131.13	2193808.67	385661.40	2195711.89

1022	389152.31	2193812.89	385650.56	2195730.95
1023	389175.87	2193809.93	385641.54	2195751.95
1024	389191.34	2193801.28	385634.18	2195776.13
1025	389208.56	2193784.50	385632.34	2195793.11
1026	389221.16	2193770.60	385638.92	2195822.61
1027	389235.80	2193750.51	385640.70	2195833.65
1028	389246.50	2193731.65	385652.35	2195865.61
1029	389256.66	2193710.52	385659.28	2195883.76
1030	389271.41	2193706.80	385668.33	2195908.05
1031	389286.91	2193695.55	385679.53	2195934.96
1032	389309.60	2193687.01	385685.33	2195956.76
1033	389330.30	2193675.51	385693.20	2195986.72
1034	389353.29	2193663.15	385700.41	2196014.70
1035	389403.12	2193644.78	385703.65	2196034.94
1036	389435.97	2193630.17	385708.87	2196054.85
1037	389463.06	2193615.48	385717.84	2196074.76
1038	389490.99	2193595.55	385724.95	2196096.79
1039	389510.79	2193580.44	385733.61	2196114.98
1040	389520.79	2193566.17	385749.09	2196147.46
1041	389533.53	2193542.78	385758.09	2196164.72
1042	389548.70	2193532.20	385769.01	2196180.84
1043	389562.82	2193525.84	385772.18	2196190.54
1044	389577.82	2193528.65	385775.04	2196204.87
1045	389596.69	2193533.17	385775.95	2196215.35
1046	389613.26	2193539.95	385776.54	2196229.35
1047	389624.05	2193540.73	385777.54	2196237.38
1048	389641.70	2193540.00	385780.71	2196243.29
1049	389660.26	2193543.86	385784.03	2196250.26
1050	389675.55	2193548.63	385785.87	2196266.05
1051	389687.87	2193554.69	385785.80	2196278.36
1052	389698.84	2193564.98	385782.16	2196289.67
1053	389715.14	2193567.84	385775.55	2196306.41
1054	389734.82	2193564.50	385767.15	2196331.54
1055	389755.69	2193564.12	385762.25	2196357.71
1056	389772.38	2193561.74	385756.70	2196371.63
1057	389794.80	2193568.47	385749.95	2196380.75
1058	389814.59	2193579.22	385738.65	2196389.26
1059	389831.11	2193588.28	385729.58	2196393.98
1060	389847.59	2193601.91	385718.07	2196393.92
1061	389862.44	2193615.53	385701.34	2196393.89
1062	389871.11	2193626.46	385686.30	2196393.47
1063	389882.39	2193637.73	385674.74	2196390.48
1064	389895.78	2193661.15	385656.82	2196383.99

1065	389904.65	2193683.21	385640.55	2196375.99
1066	389905.49	2193692.71	385627.12	2196365.28
1067	389908.37	2193697.00	385618.78	2196355.29
1068	389911.48	2193708.16	385613.49	2196346.09
1069	389913.48	2193729.80	385608.53	2196339.02
1070	389911.24	2193750.71	385597.88	2196330.75
1071	389906.39	2193770.93	385589.48	2196325.85
1072	389899.10	2193778.04	385579.23	2196324.46
1073	389890.76	2193791.02	385571.75	2196324.99
1074	389888.30	2193804.40	385563.68	2196325.26
1075	389882.21	2193819.70	385556.74	2196329.69
1076	389868.19	2193842.11	385544.70	2196337.56
1077	389854.24	2193858.92	385529.42	2196359.19
1078	389848.83	2193872.93	385511.76	2196383.40
1079	389838.83	2193888.18	385496.68	2196401.39
1080	389817.41	2193902.62	385486.23	2196416.34
1081	389799.29	2193913.51	385478.42	2196432.15
1082	389790.99	2193923.55	385473.73	2196443.26
1083	389785.61	2193935.57	385473.13	2196454.97
1084	389780.22	2193947.28	385473.99	2196470.78
1085	389782.68	2193958.44	385475.25	2196482.95
1086	389791.07	2193966.42	385477.96	2196497.57
1087	389798.18	2193971.09	385483.58	2196506.89
1088	389806.90	2193979.06	385492.25	2196517.41
1089	389820.56	2193981.20	385499.13	2196525.22
1090	389834.28	2193983.37	385509.11	2196528.59
1091	389844.04	2193987.10	385516.39	2196529.05
1092	389859.64	2193992.86	385524.33	2196529.05
1093	389882.49	2193993.50	385529.55	2196530.51
1094	389904.42	2194000.01	385533.32	2196533.35
1095	389922.52	2194004.19	385541.19	2196535.54
1096	389927.02	2194009.47	385549.07	2196533.55
1097	389937.20	2194013.87	385557.67	2196532.36
1098	389949.83	2194013.06	385568.71	2196530.77
1099	389966.13	2194016.21	385582.14	2196528.99
1100	389981.13	2194017.07	385592.46	2196528.99
1101	389999.03	2194012.08	385606.57	2196528.50
1102	390016.38	2194004.45	385609.79	2196527.20
1103	390033.84	2193992.92	385618.59	2196524.55
1104	390060.48	2193980.18	385632.17	2196529.97
1105	390091.44	2193960.64	385637.53	2196541.55
1106	390108.89	2193949.75	385645.27	2196553.46
1107	390116.29	2193940.68	385649.00	2196567.83

1108	390122.75	2193922.43	385652.41	2196576.08
1109	390137.66	2193899.07	385658.05	2196586.94
1110	390155.42	2193891.79	385657.90	2196596.15
1111	390187.33	2193875.53	385653.37	2196607.50
1112	390214.88	2193867.05	385651.05	2196620.93
1113	390250.86	2193862.64	385652.10	2196626.17
1114	390288.48	2193858.23	385656.78	2196635.14
1115	390316.26	2193856.65	385661.86	2196648.95
1116	390338.76	2193859.89	385664.72	2196667.68
1117	390367.46	2193861.92	385664.87	2196683.35
1118	390396.41	2193864.75	385660.27	2196697.45
1119	390413.68	2193867.94	385650.43	2196715.86
1120	390426.58	2193880.53	385645.03	2196721.74
1121	390444.02	2193890.91	385637.72	2196725.03
1122	390459.08	2193892.74	385626.67	2196734.77
1123	390468.19	2193895.83	385618.50	2196735.86
1124	390476.61	2193900.84	385607.25	2196737.07
1125	390504.90	2193894.68	385598.75	2196737.70
1126	390525.08	2193887.74	385595.84	2196734.89
1127	390550.27	2193884.49	385593.52	2196733.48
1128	390577.22	2193872.09	385589.87	2196738.33
1129	390598.00	2193856.67	385585.33	2196740.20
1130	390613.26	2193839.52	385585.66	2196735.79
1131	390630.61	2193813.25	385587.40	2196728.96
1132	390643.98	2193788.25	385590.68	2196726.27
1133	390662.84	2193771.15	385589.52	2196722.05
1134	390672.24	2193751.65	385583.44	2196717.05
1135	390676.62	2193718.00	385573.91	2196711.66
1136	390681.40	2193702.36	385563.92	2196708.71
1137	390681.72	2193679.14	385551.22	2196700.53
1138	390679.30	2193664.03	385542.26	2196692.10
1139	390667.20	2193641.96	385535.13	2196688.61
1140	390646.91	2193621.06	385526.28	2196686.17
1141	390634.00	2193610.11	385519.08	2196686.39
1142	390622.15	2193591.94	385508.28	2196690.37
1143	390609.01	2193573.45	385495.48	2196699.93
1144	390592.23	2193549.66	385490.06	2196735.34
1	382786.75	2219427.06	385472.14	2196764.33
1145	414566.71	2190318.19	385645.58	2196571.91
1146	414556.67	2190315.75	385650.21	2196576.61
1147	414546.41	2190306.83	385653.79	2196585.07
1148	414536.50	2190285.20	385654.84	2196596.32

1149	414534.55	2190274.12	385652.40	2196605.64
1150	414535.00	2190265.66	385649.55	2196610.67
1151	414542.89	2190258.93	385645.25	2196613.25
1152	414561.49	2190252.40	385641.81	2196607.50
1153	414580.33	2190252.33	385640.76	2196594.07
1154	414588.76	2190253.42	385642.08	2196577.00
1145	414566.71	2190318.19	385645.58	2196571.91
1155	425426.83	2190603.15	387135.15	2194182.18
1156	425441.12	2190600.77	387130.65	2194185.30
1157	425436.28	2190577.33	387122.08	2194180.91
1158	425394.17	2190532.58	387114.40	2194175.83
1159	425368.78	2190497.17	387107.21	2194169.63
1160	425356.55	2190446.36	387100.64	2194164.34
1161	425327.30	2190409.62	387095.35	2194162.07
1162	425284.91	2190384.33	387089.27	2194160.00
1163	425237.25	2190365.47	387085.49	2194160.52
1164	425218.12	2190344.42	387084.30	2194161.45
1165	425172.93	2190333.38	387084.83	2194164.62
1166	425153.86	2190331.49	387079.94	2194164.62
1167	425136.20	2190320.18	387070.81	2194164.89
1168	425118.47	2190309.87	387060.66	2194164.09
1169	425102.77	2190303.80	387055.97	2194164.41
1170	425084.98	2190301.91	387046.13	2194168.30
1171	425078.80	2190303.46	387039.14	2194168.30
1172	425081.90	2190312.92	387031.33	2194168.26
1173	425117.87	2190333.89	387023.59	2194169.25
1174	425163.44	2190363.10	387019.18	2194170.05
1175	425222.00	2190434.06	387017.48	2194171.36
1176	425281.97	2190498.51	387016.72	2194173.22
1177	425311.16	2190539.18	387016.60	2194174.73
1178	425370.20	2190577.68	387017.12	2194175.80
1179	-	-	387017.91	2194177.98
1180	-	-	387018.08	2194180.31
1181	-	-	387016.64	2194181.91
1182	-	-	387011.13	2194185.96
1183	-	-	387008.15	2194188.66
1184	-	-	387005.61	2194189.06
1185	-	-	387004.22	2194189.37
1186	-	-	387003.23	2194190.80
1187	-	-	387002.35	2194192.11
1188	-	-	387000.21	2194192.87
1189	-	-	386996.44	2194192.07

1190	-	-	386989.50	2194190.64
1191	-	-	386984.81	2194190.21
1192	-	-	386977.91	2194190.84
1193	-	-	386973.50	2194192.67
1194	-	-	386971.52	2194195.33
1195	-	-	386967.59	2194196.00
1196	-	-	386963.97	2194193.58
1197	-	-	386961.07	2194190.92
1198	-	-	386958.06	2194189.54
1199	-	-	386953.45	2194187.91
1200	-	-	386950.32	2194186.28
1201	-	-	386948.53	2194185.25
1202	-	-	386944.96	2194183.03
1203	-	-	386944.01	2194179.14
1204	-	-	386945.20	2194175.93
1205	-	-	386949.76	2194172.63
1206	-	-	386961.43	2194169.06
1207	-	-	386966.67	2194168.15
1208	-	-	386973.42	2194168.62
1209	-	-	386977.94	2194167.99
1210	-	-	386975.60	2194166.01
1211	-	-	386969.45	2194163.62
1212	-	-	386963.50	2194163.74
1213	-	-	386956.55	2194164.50
1214	-	-	386950.84	2194166.60
1215	-	-	386941.99	2194168.27
1216	-	-	386936.43	2194165.37
1217	-	-	386934.01	2194158.35
1218	-	-	386934.60	2194151.88
1219	-	-	386942.94	2194143.09
1220	-	-	386960.54	2194131.88
1221	-	-	386974.25	2194123.22
1222	-	-	386992.06	2194117.36
1223	-	-	387008.65	2194112.54
1224	-	-	387021.75	2194111.92
1225	-	-	387039.15	2194111.70
1226	-	-	387055.28	2194114.58
1227	-	-	387067.47	2194121.12
1228	-	-	387077.94	2194126.25
1229	-	-	387095.35	2194133.02
1230	-	-	387108.61	2194138.69
1231	-	-	387119.69	2194152.23
1232	-	-	387125.20	2194162.23

1233	-	-	387132.18	2194172.61
1155	425426.83	2190603.15	387135.15	2194182.18
1234	419854.85	2190641.85	385744.36	2195526.86
1235	419862.05	2190637.39	385740.94	2195526.77
1236	419850.55	2190624.88	385739.86	2195526.67
1237	419839.08	2190610.41	385737.46	2195525.60
1238	419830.74	2190603.80	385722.41	2195511.65
1239	419819.11	2190601.03	385713.22	2195486.63
1240	419812.59	2190603.54	385704.95	2195457.68
1241	419813.70	2190617.20	385684.50	2195430.84
1242	419823.25	2190628.39	385665.56	2195411.77
1243	419841.25	2190639.69	385646.98	2195393.38
1244	-	-	385619.59	2195371.24
1245	-	-	385597.84	2195358.49
1246	-	-	385566.09	2195350.05
1247	-	-	385535.52	2195350.16
1248	-	-	385523.95	2195351.31
1249	-	-	385510.67	2195350.32
1250	-	-	385503.52	2195344.12
1251	-	-	385501.94	2195336.39
1252	-	-	385497.77	2195326.53
1253	-	-	385495.79	2195311.32
1254	-	-	385498.23	2195302.85
1255	-	-	385504.65	2195295.97
1256	-	-	385506.24	2195293.39
1257	-	-	385503.26	2195291.27
1258	-	-	385499.22	2195289.36
1259	-	-	385493.34	2195287.11
1260	-	-	385493.34	2195285.12
1261	-	-	385497.97	2195281.75
1262	-	-	385499.29	2195279.43
1263	-	-	385497.31	2195276.06
1264	-	-	385491.49	2195274.94
1265	-	-	385488.05	2195271.83
1266	-	-	385486.59	2195265.87
1267	-	-	385484.81	2195257.41
1268	-	-	385483.88	2195254.89
1269	-	-	385480.84	2195250.07
1270	-	-	385476.40	2195242.39
1271	-	-	385473.03	2195230.75
1272	-	-	385470.65	2195226.65
1273	-	-	385466.68	2195218.58



1274	-	-	385464.10	2195211.24
1275	-	-	385461.85	2195210.38
1276	-	-	385459.80	2195209.98
1277	-	-	385459.34	2195205.75
1278	-	-	385458.68	2195202.70
1279	-	-	385457.49	2195191.59
1280	-	-	385456.23	2195184.78
1281	-	-	385454.18	2195179.49
1282	-	-	385452.39	2195164.47
1283	-	-	385452.86	2195160.04
1284	-	-	385449.68	2195158.12
1285	-	-	385449.55	2195153.89
1286	-	-	385451.67	2195148.53
1287	-	-	385450.41	2195141.19
1288	-	-	385448.09	2195134.38
1289	-	-	385444.52	2195128.16
1290	-	-	385443.40	2195122.01
1291	-	-	385446.54	2195118.28
1292	-	-	385448.60	2195111.57
1293	-	-	385449.40	2195100.26
1294	-	-	385451.50	2195089.70
1295	-	-	385453.17	2195085.14
1296	-	-	385458.84	2195080.18
1297	-	-	385462.65	2195073.04
1298	-	-	385465.14	2195065.31
1299	-	-	385466.52	2195059.86
1300	-	-	385472.07	2195050.92
1301	-	-	385479.11	2195043.61
1302	-	-	385490.22	2195034.72
1303	-	-	385500.28	2195026.57
1304	-	-	385505.46	2195021.81
1305	-	-	385515.94	2195017.90
1306	-	-	385521.55	2195017.68
1307	-	-	385528.69	2195015.20
1308	-	-	385539.91	2195013.35
1309	-	-	385545.79	2195011.76
1310	-	-	385553.46	2195008.00
1311	-	-	385558.80	2195001.07
1312	-	-	385563.62	2195000.22
1313	-	-	385573.41	2195001.17
1314	-	-	385578.17	2194996.73
1315	-	-	385580.08	2194993.08
1316	-	-	385587.80	2194991.91

1317	-	-	385594.42	2194994.51
1318	-	-	385605.85	2194997.10
1319	-	-	385609.29	2195000.43
1320	-	-	385615.58	2195004.51
1321	-	-	385621.06	2195007.43
1322	-	-	385627.48	2195008.09
1323	-	-	385639.45	2195013.05
1324	-	-	385644.35	2195016.82
1325	-	-	385646.46	2195020.07
1326	-	-	385651.29	2195022.91
1327	-	-	385658.17	2195025.56
1328	-	-	385662.34	2195025.89
1329	-	-	385670.41	2195028.40
1330	-	-	385682.25	2195033.29
1331	-	-	385693.56	2195038.65
1332	-	-	385702.16	2195039.45
1333	-	-	385706.72	2195040.77
1334	-	-	385712.74	2195043.22
1335	-	-	385717.37	2195047.91
1336	-	-	385721.28	2195052.41
1337	-	-	385724.65	2195055.65
1338	-	-	385728.29	2195058.69
1339	-	-	385731.00	2195062.86
1340	-	-	385734.24	2195064.38
1341	-	-	385737.35	2195065.90
1342	-	-	385737.42	2195068.02
1343	-	-	385740.33	2195073.45
1344	-	-	385744.76	2195081.25
1345	-	-	385744.96	2195088.20
1346	-	-	385750.05	2195092.56
1347	-	-	385754.68	2195102.42
1348	-	-	385758.05	2195115.65
1349	-	-	385760.17	2195134.56
1350	-	-	385761.76	2195140.58
1351	-	-	385768.28	2195154.49
1352	-	-	385775.83	2195178.49
1353	-	-	385776.96	2195182.79
1354	-	-	385779.34	2195187.68
1355	-	-	385781.46	2195193.51
1356	-	-	385783.44	2195196.75
1357	-	-	385784.37	2195201.71
1358	-	-	385787.01	2195205.08
1359	-	-	385791.51	2195206.67

1360	-	-	385794.68	2195208.92
1361	-	-	385798.39	2195213.42
1362	-	-	385800.64	2195218.18
1363	-	-	385796.54	2195218.44
1364	-	-	385794.09	2195221.09
1365	-	-	385788.33	2195221.55
1366	-	-	385783.64	2195217.38
1367	-	-	385779.27	2195216.06
1368	-	-	385775.57	2195219.30
1369	-	-	385776.96	2195224.33
1370	-	-	385781.46	2195229.49
1371	-	-	385792.63	2195233.33
1372	-	-	385802.09	2195235.18
1373	-	-	385810.56	2195235.97
1374	-	-	385815.32	2195240.67
1375	-	-	385831.13	2195249.66
1376	-	-	385841.25	2195254.29
1377	-	-	385855.60	2195260.97
1378	-	-	385872.41	2195267.85
1379	-	-	385885.64	2195271.56
1380	-	-	385892.58	2195270.70
1381	-	-	385901.11	2195271.03
1382	-	-	385911.50	2195273.54
1383	-	-	385919.57	2195275.66
1384	-	-	385924.73	2195275.86
1385	-	-	385933.39	2195276.92
1386	-	-	385937.36	2195275.79
1387	-	-	385938.29	2195275.86
1388	-	-	385941.37	2195276.71
1389	-	-	385937.88	2195283.04
1390	-	-	385936.93	2195286.49
1391	-	-	385940.90	2195289.87
1392	-	-	385938.04	2195299.15
1393	-	-	385929.59	2195312.17
1394	-	-	385923.35	2195332.57
1395	-	-	385914.66	2195355.93
1396	-	-	385910.14	2195373.41
1397	-	-	385903.67	2195390.04
1398	-	-	385899.03	2195400.68
1399	-	-	385891.01	2195411.75
1400	-	-	385881.44	2195422.50
1401	-	-	385875.25	2195426.31
1402	-	-	385867.36	2195432.43

1403	-	-	385861.09	2195438.78
1404	-	-	385858.81	2195444.22
1405	-	-	385855.77	2195447.74
1406	-	-	385847.12	2195453.10
1407	-	-	385836.80	2195456.32
1408	-	-	385827.03	2195459.25
1409	-	-	385815.94	2195464.82
1410	-	-	385806.23	2195471.86
1411	-	-	385794.65	2195480.92
1412	-	-	385785.20	2195487.87
1413	-	-	385776.67	2195497.16
1414	-	-	385765.26	2195505.58
1415	-	-	385755.04	2195515.45
1416	-	-	385745.51	2195525.53
1234	419854.85	2190641.85	385744.36	2195526.86
1417	418932.53	2190650.40	386938.10	2194175.84
1418	419004.75	2190635.85	386937.79	2194179.61
1419	419064.90	2190604.22	386935.09	2194183.94
1420	419139.67	2190566.05	386934.89	2194186.36
1421	419196.58	2190533.07	386935.68	2194188.26
1422	419226.01	2190516.59	386939.81	2194187.79
1423	419258.62	2190504.72	386942.07	2194187.47
1424	419273.01	2190496.49	386946.44	2194187.91
1425	419275.70	2190490.02	386951.64	2194191.02
1426	419271.22	2190485.40	386955.25	2194192.63
1427	419264.74	2190484.65	386959.46	2194196.28
1428	419256.23	2190490.40	386961.76	2194199.34
1429	419249.68	2190494.84	386963.27	2194201.80
1430	419230.92	2190490.66	386964.66	2194205.49
1431	419192.84	2190477.12	386958.66	2194213.78
1432	419170.41	2190458.61	386954.24	2194217.57
1433	419147.80	2190451.78	386949.81	2194221.36
1434	419130.92	2190453.48	386948.03	2194224.70
1435	419116.02	2190451.32	386948.15	2194229.66
1436	419091.31	2190455.50	386945.37	2194236.68
1437	419080.88	2190459.91	386939.85	2194244.14
1438	419069.77	2190464.94	386937.07	2194246.01
1439	419044.55	2190459.38	386934.93	2194245.69
1440	419026.70	2190437.69	386930.17	2194242.63
1441	419018.80	2190401.17	386926.13	2194239.94
1442	419020.54	2190370.64	386924.41	2194239.61
1443	419037.99	2190329.93	386922.16	2194235.70

1444	419059.83	2190301.00	386920.54	2194233.59
1445	419088.60	2190283.88	386918.49	2194231.64
1446	419114.90	2190260.20	386916.07	2194230.94
1447	419130.11	2190239.61	386912.53	2194232.16
1448	419136.46	2190205.27	386907.19	2194234.23
1449	419127.97	2190164.18	386905.52	2194234.71
1450	419109.67	2190128.83	386904.07	2194232.86
1451	419084.81	2190097.92	386903.01	2194230.41
1452	419054.57	2190080.57	386900.40	2194224.36
1453	419016.95	2190080.68	386899.04	2194221.48
1454	418986.30	2190091.29	386900.19	2194218.43
1455	418955.63	2190103.20	386903.64	2194214.50
1456	418941.96	2190106.89	386906.58	2194209.73
1457	418925.26	2190096.25	386908.29	2194206.60
1458	418911.20	2190081.09	386909.08	2194202.71
1459	418884.80	2190067.69	386909.87	2194198.82
1460	418869.36	2190058.38	386909.87	2194194.22
1461	418853.23	2190052.30	386911.58	2194185.37
1462	418839.67	2190048.20	386912.33	2194183.82
1463	418827.62	2190029.18	386916.86	2194178.10
1464	418825.79	2190020.69	386921.07	2194180.48
1465	418831.72	2190014.93	386924.40	2194181.04
1466	418833.10	2190009.10	386926.58	2194180.17
1467	418828.18	2189990.84	386933.45	2194176.91
1417	418932.53	2190650.40	386938.10	2194175.84
1468	414193.57	2190675.55	386527.52	2194944.59
1469	414207.87	2190675.09	386530.90	2194936.88
1470	414219.95	2190669.42	386537.63	2194926.22
1471	414236.33	2190659.23	386544.06	2194918.04
1472	414248.23	2190645.73	386550.49	2194912.96
1473	414248.29	2190642.15	386553.27	2194912.65
1474	414242.52	2190636.55	386553.60	2194916.28
1475	414233.07	2190637.72	386552.32	2194919.79
1476	414222.64	2190640.50	386551.29	2194926.69
1477	414186.42	2190652.00	386552.93	2194933.59
1478	414175.96	2190658.03	386553.75	2194945.35
1479	414170.31	2190666.75	386550.33	2194955.43
1480	414171.89	2190669.71	386544.54	2194963.21
1481	414179.98	2190671.44	386538.28	2194967.67
1482	-	-	386530.97	2194973.70
1483	-	-	386527.00	2194974.16
1484	-	-	386524.70	2194972.65

1485	-	-	386522.73	2194965.16
1486	-	-	386524.45	2194953.45
1468	414193.57	2190675.55	386527.52	2194944.59
1487	420017.58	2190692.92	387312.80	2194305.75
1488	419981.91	2190692.41	387312.77	2194308.55
1489	419961.96	2190681.73	387306.23	2194312.46
1490	419942.72	2190666.51	387298.29	2194313.25
1491	419913.10	2190651.77	387295.84	2194311.40
1492	419873.11	2190636.24	387296.30	2194304.32
1493	419851.92	2190621.00	387297.69	2194300.55
1494	419839.84	2190603.93	387301.86	2194300.55
1495	419825.04	2190595.91	387307.68	2194301.81
1496	419812.15	2190591.18	387311.58	2194303.46
1487	420017.58	2190692.92	387312.80	2194305.75

## 2. Уточняемая часть внешней границы водоохраной зоны р. Тулва

	по данным ЕГРН		уточняемые границы	
	X	Y	X	Y
1	-	-	385270,26	2196697,05
2	-	-	385278,45	2196653,11
3	-	-	385297,20	2196608,40
4	-	-	385276,93	2196567,31
5	-	-	385262,90	2196516,14
6	-	-	385258,81	2196468,27
7	-	-	385261,19	2196428,57
8	-	-	385273,53	2196371,86
9	-	-	385291,16	2196329,25
10	-	-	385329,75	2196266,74
11	-	-	385368,76	2196212,15
12	-	-	385392,68	2196186,69
13	-	-	385439,96	2196151,17
14	-	-	385465,68	2196137,20
15	-	-	385497,22	2196125,42
16	-	-	385477,50	2196061,37
17	-	-	385461,25	2196020,32
18	-	-	385444,69	2195947,37
19	-	-	385423,47	2195886,15
20	-	-	385418,31	2195856,87
21	-	-	385414,78	2195802,79
22	-	-	385416,42	2195750,52
23	-	-	385429,38	2195689,08
24	-	-	385464,09	2195611,36
25	-	-	385497,17	2195551,78

26	-	-	385447,96	2195542,20
27	-	-	385405,11	2195522,58
28	-	-	385369,80	2195498,23
29	-	-	385338,21	2195465,46
30	-	-	385323,01	2195444,16
31	-	-	385307,32	2195413,03
32	-	-	385293,66	2195358,33
33	-	-	385258,59	2195264,17
34	-	-	385246,78	2195217,12
35	-	-	385241,93	2195181,49
36	-	-	385239,97	2195121,96
37	-	-	385243,44	2195080,29
38	-	-	385253,19	2195036,16
39	-	-	385263,86	2195006,55
40	-	-	385280,18	2194975,42
41	-	-	385304,18	2194939,30
42	-	-	385324,69	2194913,55
43	-	-	385355,36	2194884,43
44	-	-	385391,23	2194856,00
45	-	-	385421,95	2194838,53
46	-	-	385527,69	2194798,16
47	-	-	385564,74	2194791,33
48	-	-	385599,58	2194790,27
49	-	-	385633,58	2194795,15
50	-	-	385677,74	2194808,60
51	-	-	385738,49	2194837,95
52	-	-	385797,08	2194859,53
53	-	-	385823,85	2194874,29
54	-	-	385844,74	2194890,04
55	-	-	385887,87	2194931,53
56	-	-	385925,83	2194979,70
57	-	-	385944,99	2195011,05
58	-	-	385999,73	2194995,76
59	-	-	386065,69	2194987,23
60	-	-	386137,72	2194988,87
61	-	-	386182,49	2194996,77
62	-	-	386224,14	2194965,82
63	-	-	386194,39	2194951,34
64	-	-	386166,10	2194930,96
65	-	-	386141,77	2194905,99
66	-	-	386122,15	2194877,17
67	-	-	386110,89	2194853,55
68	-	-	386101,71	2194823,83

69	-	-	386077,31	2194781,57
70	-	-	386035,68	2194675,82
71	-	-	386022,12	2194608,59
72	-	-	386026,60	2194537,09
73	-	-	386047,91	2194474,13
74	-	-	386079,05	2194416,28
75	-	-	386126,52	2194364,40
76	-	-	386171,15	2194333,50
77	-	-	386211,20	2194312,48
78	-	-	386273,65	2194290,63
79	-	-	386328,72	2194281,59
80	-	-	386395,82	2194283,10
81	-	-	386424,42	2194276,21
82	-	-	386459,06	2194272,63
83	-	-	386496,78	2194274,51
84	-	-	386528,67	2194281,84
85	-	-	386661,29	2194338,96
86	-	-	386686,46	2194327,20
87	-	-	386687,92	2194322,50
88	-	-	386695,12	2194294,06
89	-	-	386688,43	2194248,44
90	-	-	386691,85	2194205,02
91	-	-	386706,67	2194139,63
92	-	-	386729,30	2194086,12
93	-	-	386759,66	2194038,83
94	-	-	386779,36	2194016,56
95	-	-	386821,88	2193981,62
96	-	-	386866,47	2193950,90
97	-	-	386896,77	2193935,42
98	-	-	386957,45	2193912,74
99	-	-	386995,84	2193906,89
100	-	-	387051,05	2193906,20
101	-	-	387093,30	2193911,71
102	-	-	387118,63	2193918,27
103	-	-	387193,71	2193950,13
104	-	-	387224,58	2193967,09
105	-	-	387249,85	2193897,30
106	-	-	387668,04	2194061,88
107	-	-	387678,32	2194120,32
108	-	-	387674,74	2194211,62
109	-	-	387663,04	2194262,82
110	-	-	387616,17	2194377,73



111	-	-	387597,18	2194412,44
112	-	-	387561,07	2194455,13
113	-	-	387540,45	2194471,23
114	-	-	387510,11	2194488,22
115	-	-	387396,06	2194526,66
116	-	-	387366,75	2194532,37
117	-	-	387338,23	2194533,64
118	-	-	387290,93	2194564,36
119	-	-	387251,62	2194584,65
120	-	-	387199,95	2194603,81
121	-	-	387153,85	2194613,66
122	-	-	387110,88	2194659,19
123	-	-	387034,84	2194710,52
124	-	-	386993,39	2194729,92
125	-	-	386922,68	2194777,94
126	-	-	386890,61	2194792,50
127	-	-	386849,46	2194817,49
128	-	-	386809,65	2194832,52
129	-	-	386774,58	2194918,71
130	-	-	386757,21	2194997,65
131	-	-	386745,43	2195030,85
132	-	-	386723,95	2195073,22
133	-	-	386695,71	2195107,85
134	-	-	386647,82	2195149,96
135	-	-	386594,03	2195217,77
136	-	-	386547,10	2195266,05
137	-	-	386483,59	2195316,89
138	-	-	386443,43	2195344,79
139	-	-	386332,07	2195403,66
140	-	-	386280,85	2195424,42
141	-	-	386248,30	2195431,33
142	-	-	386180,61	2195438,28
143	-	-	386121,87	2195438,28
144	-	-	386085,99	2195516,14
145	-	-	386045,19	2195572,28
146	-	-	385994,75	2195620,05
147	-	-	385927,00	2195660,10
148	-	-	385912,83	2195673,46
149	-	-	385900,30	2195693,81
150	-	-	385866,47	2195775,48
151	-	-	385848,56	2195805,51
152	-	-	385853,63	2195829,72
153	-	-	385878,66	2195900,82

154	-	-	385907,55	2196012,38
155	-	-	385947,19	2196086,85
156	-	-	385968,80	2196146,40
157	-	-	385982,85	2196216,93
158	-	-	385987,43	2196290,52
159	-	-	385984,25	2196316,49
160	-	-	385975,22	2196350,54
161	-	-	385953,43	2196420,83
162	-	-	385935,63	2196465,29
163	-	-	385901,85	2196516,24
164	-	-	385876,89	2196540,57
165	-	-	385855,43	2196555,84
166	-	-	385858,03	2196607,59
167	-	-	385864,89	2196648,09
168	-	-	385865,62	2196692,50
169	-	-	385860,41	2196732,27
170	-	-	385845,66	2196779,02
171	-	-	385819,58	2196824,15
172	-	-	385783,78	2196865,80
173	-	-	385740,54	2196900,58
174	-	-	385695,07	2196923,33
175	-	-	385661,28	2196931,92
176	-	-	385630,11	2196935,97

### 3. Уточняемая часть внутренней границы водоохраной зоны р. Тулва

	по данным ЕГРН		уточняемые границы	
	X	Y	X	Y
1	382786.75	2219427.06	385472.14	2196764.33
2	382797.76	2219424.01	385488.55	2196688.53
3	382805.81	2219422.60	385505.85	2196674.77
4	382812.34	2219422.98	385518.02	2196667.95
5	382820.68	2219423.04	385531.99	2196669.48
6	382824.30	2219419.62	385548.15	2196681.20
7	382828.46	2219410.47	385562.67	2196689.69
8	382829.67	2219400.98	385573.71	2196699.38
9	382831.71	2219391.31	385584.10	2196702.47
10	382837.45	2219387.59	385593.86	2196708.32
11	382849.26	2219384.74	385605.89	2196717.99
12	382858.77	2219380.38	385613.76	2196719.91
13	382864.88	2219372.08	385619.95	2196719.33
14	382876.25	2219365.75	385628.21	2196713.77
15	382891.46	2219362.26	385635.11	2196706.49
16	382902.76	2219359.07	385645.09	2196700.86

17	382908.70	2219353.70	385649.16	2196694.35
18	382913.32	2219346.54	385652.07	2196681.60
19	382917.13	2219340.32	385653.24	2196667.21
20	382923.77	2219334.64	385651.65	2196656.99
21	382933.15	2219334.71	385646.15	2196645.19
22	382940.81	2219338.05	385641.60	2196635.77
23	382947.20	2219335.96	385637.05	2196628.42
24	382952.35	2219326.16	385633.66	2196620.59
25	382951.93	2219315.82	385633.45	2196608.79
26	382951.97	2219310.11	385634.19	2196591.22
27	382952.94	2219309.43	385634.98	2196577.83
28	382956.41	2219307.01	385633.71	2196559.94
29	382961.25	2219301.27	385630.54	2196548.35
30	382964.87	2219293.92	385628.26	2196541.85
31	382967.09	2219286.57	385623.66	2196536.71
32	382972.19	2219282.01	385614.93	2196537.03
33	382981.85	2219280.76	385606.57	2196539.31
34	382994.76	2219281.87	385599.05	2196542.11
35	383002.96	2219283.07	385594.18	2196544.44
36	383006.74	2219280.81	385586.51	2196543.75
37	383007.12	2219276.88	385574.50	2196543.54
38	383004.50	2219272.77	385566.72	2196544.12
39	382999.17	2219267.47	385560.57	2196545.66
40	382994.61	2219259.08	385552.47	2196546.89
41	382995.85	2219252.05	385542.15	2196547.56
42	383002.27	2219246.21	385532.59	2196546.45
43	383008.55	2219237.38	385519.13	2196543.75
44	383009.24	2219232.49	385510.17	2196541.21
45	383005.04	2219228.18	385495.47	2196534.41
46	382999.20	2219222.41	385487.33	2196528.10
47	382996.80	2219216.16	385480.78	2196520.59
48	382998.65	2219209.14	385474.10	2196513.57
49	383006.38	2219202.64	385469.70	2196505.24
50	383013.94	2219198.10	385465.14	2196494.13
51	383019.72	2219189.63	385461.60	2196483.81
52	383027.09	2219188.54	385460.05	2196469.89
53	383031.67	2219190.37	385461.44	2196451.70
54	383037.88	2219190.42	385463.75	2196435.89
55	383042.50	2219184.21	385468.94	2196424.05
56	383046.49	2219175.40	385475.82	2196410.75
57	383048.85	2219167.39	385485.58	2196395.97
58	383045.65	2219157.69	385494.57	2196382.51
59	383048.83	2219148.38	385501.49	2196372.65

60	383053.26	2219145.62	385510.12	2196361.14
61	383058.48	2219146.47	385521.83	2196344.14
62	383069.26	2219148.53	385531.15	2196332.83
63	383081.53	2219149.59	385539.09	2196328.23
64	383094.46	2219146.25	385554.11	2196319.50
65	383102.87	2219141.08	385560.16	2196317.78
66	383110.90	2219135.40	385574.41	2196316.86
67	383114.88	2219129.36	385592.49	2196315.90
68	383130.78	2219123.10	385600.23	2196316.69
69	383148.89	2219116.17	385607.71	2196320.46
70	383155.44	2219114.25	385614.77	2196328.91
71	383158.26	2219108.87	385621.08	2196336.48
72	383162.88	2219103.64	385627.95	2196345.53
73	383170.74	2219102.23	385634.76	2196355.52
74	383179.72	2219101.48	385648.92	2196368.88
75	383185.58	2219104.32	385660.49	2196375.83
76	383192.41	2219107.80	385674.91	2196381.98
77	383200.04	2219105.90	385686.49	2196383.17
78	383205.97	2219099.07	385704.21	2196385.68
79	383208.31	2219093.84	385720.42	2196385.28
80	383206.36	2219090.22	385731.40	2196381.25
81	383199.06	2219083.92	385741.72	2196373.44
82	383191.57	2219079.28	385748.53	2196360.68
83	383177.19	2219077.05	385753.43	2196345.00
84	383167.73	2219075.35	385756.87	2196333.56
85	383164.11	2219077.61	385759.31	2196325.89
86	383155.73	2219082.12	385762.29	2196308.89
87	383145.94	2219079.61	385769.04	2196294.66
88	383143.19	2219074.66	385771.22	2196287.52
89	383144.87	2219068.60	385772.41	2196272.44
90	383149.29	2219061.93	385771.75	2196251.54
91	383152.39	2219056.54	385769.43	2196241.62
92	383159.62	2219051.85	385766.06	2196229.05
93	383171.91	2219049.98	385761.76	2196208.74
94	383188.57	2219053.37	385758.52	2196195.58
95	383213.76	2219061.93	385748.32	2196173.90
96	383228.91	2219068.92	385742.11	2196164.69
97	383241.40	2219070.81	385729.81	2196142.53
98	383250.26	2219067.43	385714.07	2196118.72
99	383257.00	2219061.59	385699.72	2196093.92
100	383263.75	2219057.04	385691.35	2196073.30
101	383273.60	2219051.88	385685.47	2196055.71
102	383280.09	2219045.04	385676.86	2196023.33

103	383288.48	2219032.32	385670.08	2196001.96
104	383291.74	2219024.48	385664.79	2195975.87
105	383288.57	2219020.03	385658.55	2195951.42
106	383281.71	2219017.51	385647.91	2195924.43
107	383268.49	2219014.32	385637.64	2195871.41
108	383257.07	2219009.49	385633.78	2195865.54
109	383247.94	2219007.76	385626.53	2195850.19
110	383245.14	2219009.21	385622.99	2195835.96
111	383241.41	2219014.93	385620.34	2195816.22
112	383239.76	2219016.87	385617.96	2195797.48
113	383234.19	2219017.17	385615.62	2195783.46
114	383223.78	2219011.19	385617.92	2195769.21
115	383217.07	2219003.45	385623.08	2195752.51
116	383212.75	2218990.97	385631.90	2195733.69
117	383212.47	2218981.93	385636.22	2195723.85
118	383217.76	2218976.90	385645.58	2195697.02
119	383224.97	2218973.83	385655.07	2195683.13
120	383231.80	2218973.07	385666.66	2195663.88
121	383239.53	2218973.27	385673.20	2195652.57
122	383247.06	2218971.85	385682.93	2195634.08
123	383254.76	2218969.96	385693.37	2195621.97
124	383262.13	2218973.95	385698.29	2195608.64
125	383271.41	2218976.64	385700.87	2195599.99
126	383279.60	2218973.75	385708.61	2195577.84
127	383282.89	2218969.83	385720.55	2195564.03
128	383282.94	2218964.43	385728.97	2195548.35
129	383279.71	2218956.70	385737.74	2195534.46
130	383274.21	2218950.27	385739.93	2195531.95
131	383260.53	2218943.29	385739.22	2195530.48
132	383247.47	2218939.93	385738.37	2195528.82
133	385736.45	2195526.87	385736.45	2195526.87
134	385721.27	2195512.90	385721.27	2195512.90
135	385712.08	2195489.52	385712.08	2195489.52
136	385703.40	2195458.28	385703.40	2195458.28
137	385691.51	2195442.40	385691.51	2195442.40
138	385669.46	2195420.50	385650.04	2195400.08
139	385650.21	2195401.57	385628.74	2195382.29
140	385619.48	2195375.95	385618.75	2195373.23
141	385597.43	2195361.24	385597.45	2195360.07
142	385566.17	2195351.66	385566.17	2195351.66
143	385536.41	2195352.25	385536.41	2195352.25
144	385524.28	2195355.04	385524.03	2195353.10
145	385510.59	2195352.25	385510.59	2195352.25

146	385494.97	2195345.49	385500.35	2195346.71
147	385493.09	2195338.91	385493.09	2195338.91
148	385491.36	2195321.52	385490.36	2195321.70
149	385487.49	2195292.98	385489.24	2195312.11
150	385478.89	2195276.46	385487.52	2195300.73
151	385464.31	2195240.57	385485.27	2195293.59
152	385450.13	2195199.75	385480.77	2195282.94
153	385442.70	2195167.88	385477.07	2195278.64
154	385441.85	2195134.11	385471.05	2195259.66
155	385446.19	2195102.07	385463.97	2195243.05
156	385451.04	2195081.16	385456.43	2195225.00
157	385462.37	2195065.59	385450.74	2195208.66
158	385470.41	2195050.64	385447.24	2195193.51
159	385481.46	2195030.14	385442.34	2195175.19
160	385501.24	2195017.62	385440.89	2195161.03
161	385523.74	2195007.29	385440.62	2195138.08
162	385545.12	2194991.64	385439.96	2195124.59
163	385567.11	2194986.68	385441.48	2195108.25
164	385584.05	2194990.51	385446.11	2195088.93
165	385607.81	2194999.35	385452.06	2195077.69
166	385631.83	2195011.78	385459.74	2195067.30
167	385645.12	2195021.45	385465.16	2195059.10
168	385656.19	2195025.21	385470.39	2195050.57
169	385677.34	2195032.04	385475.61	2195045.01
170	385704.67	2195042.22	385481.90	2195039.32
171	385717.35	2195047.96	385487.25	2195035.29
172	385727.31	2195060.88	385494.40	2195028.94
173	385738.31	2195069.87	385503.59	2195021.47
174	385749.74	2195087.34	385508.95	2195018.62
175	385759.35	2195103.18	385518.74	2195015.84
176	385769.03	2195137.39	385529.32	2195013.46
177	385779.30	2195175.51	385544.54	2195009.49
178	385783.62	2195195.22	385552.34	2195006.91
179	385794.85	2195212.07	385557.08	2194999.94
180	385810.09	2195222.11	385563.69	2194998.42
181	385822.12	2195226.86	385571.96	2194999.68
182	385879.76	2195254.59	385577.12	2194995.71
183	385910.35	2195265.15	385577.98	2194991.74
184	385922.32	2195271.30	385588.23	2194989.95
185	385936.68	2195274.78	385595.44	2194992.60
186	385953.19	2195261.22	385607.08	2194995.71
187	385980.31	2195237.99	385616.54	2194999.28
188	386004.09	2195218.65	385626.66	2195006.09

189	386040.16	2195211.26	385638.04	2195011.32
190	386069.20	2195209.13	385644.06	2195014.30
191	386093.70	2195210.76	385648.16	2195019.06
192	386125.67	2195215.11	385657.95	2195022.89
193	386148.52	2195217.38	385667.67	2195024.94
194	386181.25	2195215.84	385682.69	2195031.36
195	386198.61	2195212.13	385693.21	2195036.06
196	386218.96	2195206.18	385704.38	2195037.51
197	386265.48	2195179.02	385714.17	2195041.55
198	386285.26	2195165.52	385729.19	2195056.89
199	386319.88	2195144.02	385732.69	2195062.12
200	386351.57	2195121.18	385738.65	2195064.70
201	386381.93	2195098.65	385739.90	2195068.67
202	386408.10	2195072.13	385746.25	2195078.06
203	386434.30	2195043.99	385755.85	2195087.92
204	386456.22	2195017.09	385765.57	2195099.36
205	386476.86	2194988.87	385771.26	2195120.86
206	386487.05	2194974.23	385775.62	2195141.63
207	386489.90	2194969.61	385780.06	2195163.06
208	386487.96	2194965.43	385783.23	2195169.54
209	386479.43	2194961.06	385784.49	2195175.89
210	386465.45	2194955.31	385784.35	2195180.85
211	386453.28	2194948.92	385781.77	2195180.65
212	386448.21	2194935.93	385778.60	2195179.46
213	386448.57	2194922.03	385779.20	2195183.43
214	386445.79	2194909.52	385782.70	2195193.15
215	386434.41	2194889.25	385784.62	2195196.06
216	386424.80	2194872.25	385786.47	2195201.89
217	386418.50	2194854.15	385791.37	2195205.13
218	386403.12	2194843.94	385797.91	2195208.57
219	386383.46	2194831.57	385806.84	2195215.78
220	386370.24	2194818.47	385813.92	2195220.27
221	386347.34	2194803.73	385830.86	2195228.61
222	386344.93	2194802.23	385846.00	2195236.61
223	386316.43	2194784.65	385864.39	2195245.54
224	386302.05	2194766.38	385876.17	2195249.58
225	386300.68	2194763.42	385881.99	2195253.61
226	386295.35	2194746.36	385892.30	2195256.59
227	386287.96	2194737.10	385898.85	2195263.27
228	386283.15	2194725.25	385901.37	2195269.16
229	386281.32	2194721.44	385912.08	2195272.07
230	386277.75	2194714.03	385921.74	2195274.38
231	386262.78	2194707.94	385932.06	2195275.64

232	386256.70	2194698.70	385937.35	2195274.45
233	386255.22	2194687.87	385943.12	2195273.55
234	386248.89	2194670.09	385944.87	2195270.38
235	386236.54	2194640.77	385951.02	2195260.10
236	386223.42	2194619.96	385957.72	2195254.78
237	386221.60	2194604.25	385966.14	2195245.70
238	386220.19	2194592.08	385974.63	2195234.70
239	386224.45	2194567.23	385986.38	2195220.89
240	386235.24	2194542.80	385993.76	2195213.59
241	386246.22	2194526.90	386001.56	2195207.66
242	386266.38	2194511.12	386014.18	2195200.08
243	386287.00	2194498.34	386026.35	2195196.44
244	386313.93	2194488.54	386040.42	2195192.50
245	386316.36	2194488.02	386047.01	2195191.93
246	386338.51	2194483.31	386061.10	2195191.25
247	386356.18	2194482.88	386076.79	2195188.27
248	386371.20	2194483.41	386086.90	2195186.90
249	386385.39	2194485.09	386095.34	2195187.80
250	386391.47	2194488.28	386106.61	2195188.17
251	386395.01	2194490.61	386118.09	2195189.39
252	386405.68	2194499.61	386126.71	2195191.03
253	386418.38	2194502.39	386135.18	2195192.04
254	386426.92	2194499.89	386144.39	2195194.84
255	386429.40	2194497.73	386153.44	2195197.59
256	386437.30	2194490.82	386166.77	2195200.98
257	386440.34	2194484.93	386176.98	2195204.79
258	386442.00	2194481.71	386195.03	2195206.54
259	386455.47	2194477.33	386206.94	2195207.81
260	386466.27	2194475.82	386221.22	2195209.55
261	386471.02	2194477.47	386235.35	2195208.87
262	386472.39	2194477.95	386248.26	2195201.56
263	386475.05	2194478.88	386259.91	2195193.57
264	386486.39	2194486.57	386268.80	2195186.69
265	386509.14	2194497.36	386282.24	2195178.07
266	386515.43	2194499.30	386299.38	2195164.73
267	386522.48	2194501.47	386313.51	2195155.53
268	386543.66	2194507.31	386324.99	2195149.60
269	386559.49	2194514.32	386341.03	2195137.37
270	386575.04	2194524.67	386353.25	2195128.48
271	386576.21	2194525.17	386357.70	2195123.30
272	386590.65	2194531.43	386371.98	2195112.72
273	386605.81	2194541.10	386381.56	2195106.42
274	386625.37	2194545.64	386391.88	2195099.06



275	386638.03	2194551.37	386396.11	2195092.71
276	386658.52	2194558.85	386397.70	2195085.46
277	386671.53	2194564.25	386398.07	2195080.01
278	386677.64	2194572.53	386403.79	2195072.13
279	386676.57	2194579.40	386412.77	2195058.58
280	386675.64	2194589.53	386422.20	2195049.00
281	386682.44	2194594.86	386427.49	2195045.25
282	386688.67	2194593.96	386435.70	2195039.90
283	386694.71	2194581.93	386445.27	2195030.91
284	386694.53	2194570.47	386452.42	2195021.59
285	386694.79	2194551.46	386457.92	2195012.33
286	386700.43	2194544.65	386465.01	2195000.58
287	386711.94	2194539.25	386474.27	2194989.47
288	386721.75	2194538.06	386483.06	2194980.21
289	386731.92	2194536.24	386487.76	2194977.14
290	386740.49	2194531.45	386493.16	2194976.56
291	386749.42	2194522.72	386503.64	2194969.42
292	386764.54	2194516.36	386510.57	2194958.25
293	386779.63	2194513.29	386513.80	2194949.57
294	386792.08	2194510.51	386517.19	2194942.80
295	386807.47	2194507.77	386523.22	2194929.46
296	386821.56	2194506.31	386531.16	2194914.49
297	386836.90	2194507.17	386537.40	2194899.36
298	386844.75	2194506.30	386541.69	2194893.64
299	386848.09	2194501.10	386547.83	2194883.64
300	386849.56	2194489.33	386555.34	2194869.77
301	386847.88	2194468.34	386559.26	2194859.72
302	386847.71	2194456.56	386561.11	2194845.64
303	386859.36	2194440.98	386564.39	2194830.35
304	386865.05	2194431.23	386568.99	2194818.60
305	386865.21	2194418.80	386573.44	2194806.49
306	386871.86	2194410.05	386578.62	2194793.26
307	386878.71	2194386.55	386584.60	2194778.97
308	386884.63	2194359.12	386591.94	2194765.85
309	386890.32	2194349.04	386599.71	2194750.46
310	386896.67	2194339.29	386605.72	2194743.52
311	386904.00	2194328.27	386611.48	2194733.30
312	386910.02	2194319.16	386621.33	2194719.12
313	386914.40	2194309.07	386628.97	2194704.04
314	386912.89	2194299.88	386636.88	2194692.82
315	386915.02	2194287.14	386649.37	2194675.68
316	386919.66	2194281.98	386658.26	2194665.30
317	386924.92	2194280.39	386667.63	2194655.99

318	386928.96	2194267.02	386677.99	2194643.91
319	386932.38	2194255.29	386687.33	2194636.30
320	386931.94	2194252.16	386696.10	2194631.65
321	386927.56	2194249.63	386710.33	2194621.22
322	386921.05	2194247.92	386724.99	2194610.91
323	386917.83	2194244.28	386734.11	2194604.97
324	386916.23	2194241.32	386746.31	2194600.54
325	386913.00	2194238.81	386757.03	2194597.10
326	386907.77	2194238.07	386765.42	2194596.14
327	386903.50	2194240.33	386773.99	2194593.97
328	386896.65	2194238.92	386784.31	2194588.68
329	386893.98	2194243.15	386796.69	2194583.76
330	386895.44	2194253.95	386809.92	2194579.68
331	386890.79	2194259.80	386816.70	2194583.55
332	386887.91	2194256.82	386822.15	2194585.51
333	386887.31	2194251.56	386829.50	2194582.22
334	386887.73	2194244.68	386839.19	2194577.99
335	386889.79	2194236.21	386849.93	2194572.01
336	386894.37	2194212.03	386857.07	2194563.81
337	386913.62	2194166.11	386865.75	2194556.19
338	-	-	386872.63	2194550.42
339	-	-	386879.35	2194545.92
340	-	-	386883.05	2194539.63
341	-	-	386886.60	2194533.86
342	-	-	386896.49	2194528.36
343	-	-	386903.64	2194524.33
344	-	-	386910.73	2194524.70
345	-	-	386915.02	2194522.01
346	-	-	386917.80	2194519.02
347	-	-	386932.58	2194510.31
348	-	-	386946.03	2194500.99
349	-	-	386960.68	2194492.48
350	-	-	386969.20	2194485.39
351	-	-	386980.79	2194474.06
352	-	-	386987.99	2194466.92
353	-	-	386990.39	2194462.05
354	-	-	387001.53	2194451.48
355	-	-	387005.94	2194448.58
356	-	-	387022.67	2194435.32
357	-	-	387036.24	2194425.95
358	-	-	387048.94	2194416.67
359	-	-	387061.32	2194410.24
360	-	-	387071.17	2194404.92

361	-	-	387081.64	2194400.24
362	-	-	387097.44	2194395.90
363	-	-	387109.93	2194392.51
364	-	-	387119.61	2194391.72
365	-	-	387122.80	2194394.63
366	-	-	387124.85	2194396.32
367	-	-	387130.78	2194392.67
368	-	-	387143.37	2194387.85
369	-	-	387156.34	2194383.25
370	-	-	387168.56	2194381.40
371	-	-	387182.85	2194375.37
372	-	-	387193.06	2194370.97
373	-	-	387202.32	2194365.31
374	-	-	387215.34	2194356.26
375	-	-	387224.55	2194348.85
376	-	-	387232.41	2194341.40
377	-	-	387241.13	2194334.50
378	-	-	387248.70	2194329.75
379	-	-	387257.83	2194326.68
380	-	-	387267.35	2194321.76
381	-	-	387281.17	2194315.92
382	-	-	387293.07	2194313.14
383	-	-	387294.06	2194309.48
384	-	-	387293.92	2194301.28
385	-	-	387292.43	2194299.37
386	-	-	387274.44	2194295.20
387	-	-	387250.83	2194287.20
388	-	-	387242.96	2194282.37
389	-	-	387241.77	2194280.32
390	-	-	387239.25	2194279.46
391	-	-	387231.51	2194279.92
392	-	-	387230.99	2194278.67
393	-	-	387231.18	2194276.68
394	-	-	387221.18	2194272.81
395	-	-	387210.55	2194267.36
396	-	-	387197.82	2194260.12
397	-	-	387189.01	2194251.79
398	-	-	387181.47	2194242.74
399	-	-	387172.74	2194235.67
400	-	-	387162.74	2194229.80
401	-	-	387154.96	2194227.18
402	-	-	387152.10	2194219.72
403	-	-	387147.74	2194210.43

404	-	-	387143.77	2194203.61
405	-	-	387135.59	2194198.02
406	-	-	387125.80	2194194.98
407	-	-	387117.40	2194191.81
408	-	-	387112.84	2194188.30
409	-	-	387100.67	2194181.22
410	-	-	387094.05	2194176.99
411	-	-	387085.52	2194175.27
412	-	-	387083.60	2194176.20
413	-	-	387083.01	2194178.05
414	-	-	387063.30	2194172.82
415	-	-	387057.48	2194174.34
416	-	-	387050.36	2194177.61
417	-	-	387034.57	2194177.77
418	-	-	387032.74	2194176.74
419	-	-	387033.14	2194174.28
420	-	-	387031.47	2194173.72
421	-	-	387020.52	2194174.52
422	-	-	387019.64	2194176.26
423	-	-	387020.75	2194180.23
424	-	-	387018.61	2194184.92
425	-	-	387009.32	2194192.06
426	-	-	387001.94	2194197.22
427	-	-	386994.24	2194198.01
428	-	-	386985.35	2194201.35
429	-	-	386981.15	2194203.89
430	-	-	386980.83	2194205.63
431	-	-	386980.19	2194207.86
432	-	-	386973.76	2194209.76
433	-	-	386965.39	2194213.01
434	-	-	386963.74	2194216.12
435	-	-	386963.34	2194218.24
436	-	-	386956.13	2194221.08
437	-	-	386953.98	2194223.80
438	-	-	386952.07	2194233.59
439	-	-	386953.13	2194242.11
440	-	-	386953.66	2194254.65
441	-	-	386955.72	2194259.62
442	-	-	386963.61	2194260.31
443	-	-	386965.57	2194261.26
444	-	-	386965.46	2194262.37
445	-	-	386959.85	2194262.58
446	-	-	386952.76	2194263.17

447	-	-	386951.23	2194266.82
448	-	-	386945.67	2194276.93
449	-	-	386941.75	2194280.74
450	-	-	386932.60	2194282.11
451	-	-	386924.34	2194281.16
452	-	-	386922.17	2194282.48
453	-	-	386921.38	2194285.50
454	-	-	386922.49	2194287.51
455	-	-	386927.63	2194290.68
456	-	-	386930.64	2194294.55
457	-	-	386930.85	2194298.99
458	-	-	386928.47	2194300.26
459	-	-	386924.45	2194308.68
460	-	-	386924.71	2194312.38
461	-	-	386925.72	2194314.44
462	-	-	386924.56	2194319.47
463	-	-	386920.85	2194323.54
464	-	-	386916.57	2194337.14
465	-	-	386912.32	2194349.28
466	-	-	386905.45	2194358.08
467	-	-	386902.07	2194375.08
468	-	-	386899.03	2194390.36
469	-	-	386894.99	2194400.35
470	-	-	386887.32	2194410.67
471	-	-	386877.40	2194428.92
472	-	-	386869.33	2194441.49
473	-	-	386858.61	2194451.21
474	-	-	386853.65	2194457.56
475	-	-	386852.79	2194464.77
476	-	-	386854.12	2194474.17
477	-	-	386853.06	2194484.62
478	-	-	386847.96	2194495.86
479	-	-	386845.65	2194501.49
480	-	-	386845.58	2194504.53
481	-	-	386846.97	2194505.52
482	-	-	386850.28	2194504.26
483	-	-	386852.07	2194504.73
484	-	-	386851.67	2194507.31
485	-	-	386842.08	2194514.38
486	-	-	386836.65	2194516.63
487	-	-	386835.73	2194518.82
488	-	-	386836.39	2194521.33
489	-	-	386834.74	2194522.72

490	-	-	386831.16	2194524.83
491	-	-	386826.27	2194525.56
492	-	-	386820.58	2194522.39
493	-	-	386808.21	2194521.59
494	-	-	386802.79	2194521.00
495	-	-	386795.51	2194519.28
496	-	-	386781.29	2194518.15
497	-	-	386775.34	2194518.55
498	-	-	386765.35	2194520.93
499	-	-	386760.85	2194521.73
500	-	-	386756.68	2194525.43
501	-	-	386747.55	2194530.46
502	-	-	386738.76	2194536.34
503	-	-	386731.81	2194539.85
504	-	-	386725.33	2194541.24
505	-	-	386716.27	2194543.62
506	-	-	386710.31	2194545.34
507	-	-	386708.46	2194549.24
508	-	-	386707.67	2194559.23
509	-	-	386707.47	2194566.18
510	-	-	386704.82	2194575.30
511	-	-	386700.72	2194582.45
512	-	-	386698.87	2194588.20
513	-	-	386695.10	2194594.75
514	-	-	386691.86	2194599.78
515	-	-	386690.93	2194603.48
516	-	-	386692.85	2194607.98
517	-	-	386693.51	2194609.57
518	-	-	386691.86	2194607.78
519	-	-	386687.03	2194604.61
520	-	-	386684.78	2194600.84
521	-	-	386677.16	2194599.37
522	-	-	386674.62	2194594.98
523	-	-	386670.81	2194590.11
524	-	-	386663.62	2194588.47
525	-	-	386653.83	2194586.30
526	-	-	386643.77	2194581.32
527	-	-	386636.15	2194576.88
528	-	-	386630.75	2194572.70
529	-	-	386620.33	2194571.69
530	-	-	386611.92	2194572.54
531	-	-	386606.84	2194570.79
532	-	-	386596.15	2194567.09

533	-	-	386589.00	2194564.92
534	-	-	386584.93	2194564.81
535	-	-	386580.40	2194563.45
536	-	-	386576.50	2194560.54
537	-	-	386574.71	2194559.15
538	-	-	386577.56	2194557.03
539	-	-	386580.07	2194555.97
540	-	-	386579.54	2194549.29
541	-	-	386579.67	2194544.40
542	-	-	386574.71	2194539.37
543	-	-	386567.10	2194535.40
544	-	-	386553.54	2194529.78
545	-	-	386546.93	2194525.02
546	-	-	386537.54	2194521.84
547	-	-	386521.66	2194515.76
548	-	-	386519.28	2194513.51
549	-	-	386517.69	2194508.74
550	-	-	386513.26	2194505.50
551	-	-	386510.84	2194503.13
552	-	-	386510.73	2194499.58
553	-	-	386509.15	2194497.41
554	-	-	386501.53	2194493.18
555	-	-	386496.92	2194490.53
556	-	-	386494.38	2194490.80
557	-	-	386491.00	2194490.00
558	-	-	386487.77	2194489.42
559	-	-	386485.65	2194487.94
560	-	-	386484.12	2194485.45
561	-	-	386478.14	2194480.48
562	-	-	386469.94	2194476.77
563	-	-	386464.38	2194476.51
564	-	-	386458.24	2194477.73
565	-	-	386449.93	2194479.15
566	-	-	386448.24	2194481.22
567	-	-	386444.85	2194485.03
568	-	-	386443.69	2194487.46
569	-	-	386444.01	2194489.26
570	-	-	386444.06	2194491.06
571	-	-	386441.20	2194495.82
572	-	-	386437.50	2194498.68
573	-	-	386432.58	2194502.38
574	-	-	386427.13	2194506.67
575	-	-	386421.68	2194510.75

576	-	-	386417.23	2194512.55
577	-	-	386408.02	2194511.86
578	-	-	386397.92	2194510.85
579	-	-	386391.20	2194510.96
580	-	-	386387.18	2194511.73
581	-	-	386383.54	2194510.61
582	-	-	386378.71	2194509.02
583	-	-	386373.49	2194509.35
584	-	-	386367.33	2194510.74
585	-	-	386360.92	2194510.08
586	-	-	386352.32	2194508.29
587	-	-	386344.71	2194507.90
588	-	-	386341.34	2194509.35
589	-	-	386334.86	2194508.76
590	-	-	386330.69	2194508.36
591	-	-	386327.45	2194509.35
592	-	-	386319.31	2194511.73
593	-	-	386311.44	2194515.37
594	-	-	386301.59	2194518.08
595	-	-	386294.57	2194521.06
596	-	-	386287.89	2194524.70
597	-	-	386278.24	2194530.59
598	-	-	386267.78	2194538.52
599	-	-	386258.59	2194549.37
600	-	-	386253.30	2194557.37
601	-	-	386248.34	2194566.90
602	-	-	386245.49	2194574.51
603	-	-	386244.04	2194581.72
604	-	-	386247.28	2194592.56
605	-	-	386251.05	2194610.36
606	-	-	386254.23	2194623.19
607	-	-	386256.08	2194633.71
608	-	-	386257.53	2194646.21
609	-	-	386263.15	2194656.66
610	-	-	386266.07	2194669.95
611	-	-	386270.56	2194683.85
612	-	-	386275.79	2194694.10
613	-	-	386275.99	2194695.95
614	-	-	386274.40	2194694.76
615	-	-	386269.97	2194691.32
616	-	-	386266.46	2194688.87
617	-	-	386261.90	2194689.40
618	-	-	386261.10	2194692.31



619	-	-	386266.79	2194703.69
620	-	-	386271.49	2194705.54
621	-	-	386275.39	2194705.01
622	-	-	386278.43	2194708.65
623	-	-	386285.67	2194712.25
624	-	-	386294.32	2194716.85
625	-	-	386304.32	2194718.28
626	-	-	386312.42	2194721.54
627	-	-	386321.71	2194729.00
628	-	-	386326.63	2194733.92
629	-	-	386340.84	2194736.54
630	-	-	386353.85	2194741.46
631	-	-	386364.65	2194743.20
632	-	-	386366.32	2194745.03
633	-	-	386366.24	2194746.38
634	-	-	386356.63	2194744.32
635	-	-	386345.76	2194743.20
636	-	-	386327.58	2194736.85
637	-	-	386312.18	2194728.92
638	-	-	386305.12	2194724.31
639	-	-	386301.07	2194724.00
640	-	-	386296.39	2194727.73
641	-	-	386298.77	2194736.14
642	-	-	386302.15	2194745.49
643	-	-	386303.58	2194756.92
644	-	-	386303.10	2194762.47
645	-	-	386300.80	2194773.03
646	-	-	386298.73	2194779.62
647	-	-	386296.67	2194779.46
648	-	-	386296.91	2194771.60
649	-	-	386298.10	2194760.01
650	-	-	386295.80	2194744.85
651	-	-	386288.34	2194733.66
652	-	-	386276.35	2194718.98
653	-	-	386265.24	2194708.66
654	-	-	386259.68	2194699.45
655	-	-	386258.25	2194691.43
656	-	-	386255.47	2194680.24
657	-	-	386249.84	2194667.54
658	-	-	386240.47	2194648.41
659	-	-	386230.63	2194624.60
660	-	-	386224.52	2194609.91
661	-	-	386221.58	2194593.80

662	-	-	386223.09	2194574.43
663	-	-	386233.33	2194549.11
664	-	-	386241.35	2194533.16
665	-	-	386258.33	2194514.82
666	-	-	386276.83	2194503.31
667	-	-	386300.88	2194491.25
668	-	-	386325.25	2194483.87
669	-	-	386342.95	2194481.09
670	-	-	386368.35	2194481.64
671	-	-	386394.62	2194483.55
672	-	-	386399.38	2194489.03
673	-	-	386407.40	2194499.66
674	-	-	386414.46	2194505.70
675	-	-	386418.67	2194506.17
676	-	-	386424.39	2194502.92
677	-	-	386435.02	2194494.74
678	-	-	386439.55	2194488.71
679	-	-	386440.66	2194485.53
680	-	-	386443.04	2194481.64
681	-	-	386447.17	2194477.83
682	-	-	386456.53	2194473.63
683	-	-	386468.04	2194472.44
684	-	-	386477.01	2194475.69
685	-	-	386485.50	2194481.64
686	-	-	386492.81	2194486.17
687	-	-	386501.30	2194488.47
688	-	-	386508.36	2194493.15
689	-	-	386516.54	2194496.65
690	-	-	386520.03	2194499.35
691	-	-	386533.68	2194501.49
692	-	-	386550.51	2194507.28
693	-	-	386561.15	2194512.52
694	-	-	386580.91	2194522.36
695	-	-	386593.14	2194529.51
696	-	-	386610.28	2194537.76
697	-	-	386620.84	2194545.30
698	-	-	386626.87	2194554.11
699	-	-	386640.44	2194557.53
700	-	-	386652.99	2194561.50
701	-	-	386666.40	2194569.51
702	-	-	386674.89	2194578.32
703	-	-	386677.35	2194583.32
704	-	-	386678.54	2194588.32

705	-	-	386681.80	2194591.58
706	-	-	386685.69	2194592.53
707	-	-	386689.02	2194590.94
708	-	-	386691.06	2194588.21
709	-	-	386694.47	2194579.40
710	-	-	386699.08	2194568.12
711	-	-	386701.78	2194559.87
712	-	-	386701.86	2194549.87
713	-	-	386704.87	2194542.41
714	-	-	386710.91	2194537.09
715	-	-	386716.94	2194537.41
716	-	-	386722.18	2194538.60
717	-	-	386727.26	2194535.66
718	-	-	386735.35	2194533.44
719	-	-	386740.27	2194529.39
720	-	-	386743.77	2194526.85
721	-	-	386749.56	2194522.25
722	-	-	386752.82	2194516.69
723	-	-	386761.07	2194512.72
724	-	-	386773.22	2194509.55
725	-	-	386785.52	2194508.35
726	-	-	386803.30	2194504.78
727	-	-	386814.25	2194502.56
728	-	-	386828.94	2194501.85
729	-	-	386838.22	2194505.50
730	-	-	386840.68	2194505.34
731	-	-	386841.72	2194502.48
732	-	-	386845.29	2194493.04
733	-	-	386848.86	2194484.70
734	-	-	386848.78	2194475.89
735	-	-	386846.48	2194467.87
736	-	-	386847.03	2194457.32
737	-	-	386846.48	2194453.48
738	-	-	386857.40	2194440.92
739	-	-	386863.62	2194430.73
740	-	-	386866.06	2194422.92
741	-	-	386865.73	2194418.82
742	-	-	386870.03	2194407.58
743	-	-	386876.34	2194396.02
744	-	-	386878.09	2194384.43
745	-	-	386882.93	2194369.66
746	-	-	386884.84	2194357.36
747	-	-	386890.87	2194343.71

748	-	-	386894.76	2194339.90
749	-	-	386898.49	2194336.72
750	-	-	386901.74	2194328.79
751	-	-	386904.76	2194323.39
752	-	-	386908.57	2194324.34
753	-	-	386910.63	2194322.91
754	-	-	386910.79	2194319.90
755	-	-	386912.46	2194311.96
756	-	-	386917.46	2194306.24
757	-	-	386918.25	2194302.12
758	-	-	386916.35	2194298.46
759	-	-	386913.57	2194293.23
760	-	-	386917.22	2194283.70
761	-	-	386918.65	2194277.75
762	-	-	386923.25	2194275.92
763	-	-	386927.94	2194277.91
764	-	-	386929.21	2194277.43
765	-	-	386928.89	2194275.13
766	-	-	386928.65	2194269.41
767	-	-	386932.22	2194261.40
768	-	-	386934.60	2194253.94
769	-	-	386933.73	2194249.17
770	-	-	386930.40	2194245.68
771	-	-	386923.57	2194244.25
772	-	-	386920.24	2194239.33
773	-	-	386918.17	2194234.49
774	-	-	386915.24	2194234.01
775	-	-	386912.54	2194235.92
776	-	-	386906.27	2194238.14
777	-	-	386902.22	2194233.14
778	-	-	386899.52	2194226.71
779	-	-	386898.57	2194227.03
780	-	-	386896.03	2194239.25
781	-	-	386897.61	2194253.14
782	-	-	386896.82	2194258.14
783	-	-	386894.20	2194258.54
784	-	-	386890.63	2194251.08
785	-	-	386888.34	2194242.38
786	-	-	386891.78	2194227.03
787	-	-	386896.54	2194202.49
788	-	-	386907.52	2194176.90
789	-	-	386918.89	2194159.87
790	386941.07	2194142.23	386941.07	2194142.23

791	386973.39	2194120.73	386972.33	2194120.60
792	386995.39	2194113.16	387006.62	2194106.61
793	387027.76	2194111.64	387041.44	2194105.97
794	387059.11	2194114.99	387055.94	2194108.20
795	387089.68	2194125.56	387082.29	2194121.11
796	387100.32	2194132.94	387100.34	2194129.07
797	387101.66	2194133.87	387105.96	2194129.87
798	387109.44	2194139.26	387114.37	2194133.97
799	387120.07	2194150.85	387121.05	2194139.52
800	387131.92	2194169.03	387135.86	2194157.51
801	387135.70	2194179.24	387138.71	2194162.67
802	387151.50	2194196.15	387157.23	2194185.63
803	387165.26	2194217.94	387169.66	2194202.36
804	387188.26	2194243.04	387185.08	2194221.08
805	387204.17	2194251.12	387196.85	2194234.64
806	387228.74	2194270.77	387207.83	2194243.04
807	387250.77	2194285.47	387211.73	2194247.74
808	387263.47	2194289.25	387214.31	2194249.46
809	387285.66	2194291.83	387215.44	2194251.71
810	387307.51	2194295.93	387219.87	2194254.42
811	387319.24	2194298.70	387220.99	2194256.60
812	387333.61	2194298.90	387230.58	2194263.15
813	387348.82	2194286.32	387239.71	2194270.23
814	387358.39	2194278.91	387245.20	2194270.95
815	387384.71	2194265.84	387247.65	2194275.19
816	387412.39	2194248.85	387253.47	2194279.82
817	387420.35	2194239.79	387255.32	2194280.28
818	387428.08	2194224.83	387258.10	2194279.95
819	387436.01	2194203.32	387261.61	2194282.79
820	387439.42	2194189.30	387263.99	2194282.79
821	-	-	387268.95	2194282.33
822	-	-	387274.64	2194283.59
823	-	-	387283.04	2194285.51
824	-	-	387289.98	2194285.77
825	-	-	387297.46	2194287.42
826	-	-	387305.73	2194288.02
827	-	-	387313.13	2194288.68
828	-	-	387317.12	2194289.97
829	-	-	387325.77	2194291.74
830	-	-	387328.48	2194292.66
831	-	-	387332.45	2194296.70
832	-	-	387334.68	2194297.02
833	-	-	387337.28	2194296.76

834	-	-	387337.01	2194294.25
835	-	-	387334.56	2194290.08
836	-	-	387334.04	2194285.06
837	-	-	387336.75	2194283.20
838	-	-	387340.12	2194281.48
839	-	-	387339.00	2194277.78
840	-	-	387340.39	2194276.32
841	-	-	387345.88	2194274.54
842	-	-	387357.25	2194268.19
843	-	-	387367.90	2194260.12
844	-	-	387372.20	2194255.03
845	-	-	387377.49	2194249.41
846	-	-	387383.29	2194244.67
847	-	-	387388.97	2194241.40
848	-	-	387391.91	2194238.75
849	-	-	387400.78	2194236.64
850	-	-	387405.80	2194233.46
851	-	-	387408.78	2194231.68
852	-	-	387413.61	2194230.42
853	-	-	387421.55	2194227.11
854	-	-	387429.22	2194223.41
855	-	-	387434.91	2194217.79
856	-	-	387440.00	2194209.98
857	387452.36	2194169.65	387452.36	2194169.65
858	387457.01	2194147.46	387465.14	2194160.35
859	387457.27	2194120.27	387463.74	2194200.50
860	387454.81	2194108.77	387458.84	2194216.15
861	387449.34	2194101.83	387457.84	2194229.27
862	387446.61	2194097.11	387444.36	2194254.05
863	387445.65	2194095.45	387435.07	2194285.19
864	387442.45	2194089.93	387430.73	2194298.90
865	387437.31	2194082.33	387426.43	2194304.85
866	387427.18	2194073.70	387419.29	2194309.54
867	387420.45	2194062.46	387408.31	2194310.74
868	387418.06	2194052.80	387395.61	2194311.93
869	387417.53	2194050.68	387383.49	2194316.20
870	387415.81	2194043.75	387376.15	2194321.22
871	387415.97	2194031.31	387361.14	2194327.73
872	387422.68	2194017.97	387345.42	2194331.60
873	387428.45	2194005.33	387340.45	2194332.34
874	387433.54	2193994.20	387338.03	2194331.21
875	387435.74	2193977.53	387335.35	2194326.28
876	387440.55	2193959.58	387330.06	2194324.69

877	387450.57	2193943.01	387307.96	2194327.07
878	387464.85	2193926.50	387294.69	2194331.40
879	387481.08	2193911.00	387273.58	2194337.43
880	387501.58	2193891.96	387256.28	2194347.04
881	387530.64	2193871.06	387229.22	2194365.90
882	387552.36	2193859.57	387195.00	2194387.84
883	387575.99	2193852.02	387173.97	2194398.14
884	387589.76	2193848.30	387154.91	2194407.28
885	387607.12	2193845.56	387141.12	2194411.67
886	387625.81	2193841.24	387135.71	2194411.22
887	387637.67	2193834.20	387133.09	2194409.27
888	387650.55	2193822.91	387130.86	2194406.73
889	387663.71	2193818.18	387124.83	2194405.38
890	387684.73	2193808.95	387107.37	2194406.41
891	387732.13	2193781.25	387088.48	2194410.93
892	387748.94	2193771.02	387073.63	2194417.84
893	387755.59	2193762.91	387059.27	2194427.21
894	387783.86	2193749.87	387043.72	2194442.15
895	387814.23	2193728.35	387036.49	2194445.78
896	387835.59	2193719.14	387028.54	2194456.88
897	387854.99	2193709.58	387015.65	2194468.31
898	387888.44	2193700.85	386997.83	2194482.61
899	387894.04	2193699.81	386990.05	2194495.71
900	387896.03	2193699.44	386978.94	2194506.74
901	387913.01	2193696.28	386967.33	2194515.61
902	387928.05	2193695.82	386938.34	2194534.46
903	387955.91	2193693.26	386932.82	2194536.74
904	387971.89	2193692.15	386924.73	2194536.66
905	387987.71	2193690.74	386906.71	2194543.81
906	388004.00	2193682.77	386892.39	2194556.65
907	388017.87	2193677.88	386872.17	2194569.87
908	388041.68	2193671.32	386855.37	2194580.86
909	388070.22	2193666.30	386837.36	2194593.57
910	388089.63	2193664.45	386823.96	2194603.04
911	388117.19	2193659.31	386815.49	2194607.38
912	388131.30	2193655.57	386797.37	2194615.11
913	388143.88	2193655.08	386794.95	2194613.18
914	388151.62	2193658.00	386793.76	2194609.05
915	388158.28	2193660.22	386791.77	2194606.51
916	388166.55	2193657.39	386779.23	2194606.75
917	388201.13	2193648.45	386771.69	2194609.77
918	388241.29	2193637.04	386755.82	2194614.85
919	388266.04	2193629.69	386743.31	2194619.95

920	388276.19	2193628.02	386727.56	2194624.06
921	388291.78	2193623.49	386714.78	2194634.69
922	388309.20	2193619.46	386703.35	2194639.77
923	388321.06	2193621.75	386689.38	2194653.03
924	388331.94	2193626.65	386675.57	2194670.17
925	388339.59	2193630.02	386662.07	2194688.51
926	388346.27	2193629.95	386648.58	2194704.46
927	388354.94	2193632.20	386638.50	2194725.74
928	388363.58	2193631.16	386627.94	2194743.67
929	388369.89	2193619.44	386620.45	2194764.45
930	388372.65	2193607.71	386607.23	2194794.39
931	388376.25	2193595.62	386597.79	2194815.40
932	388378.73	2193581.75	386587.69	2194845.46
933	388382.55	2193564.63	386578.81	2194871.15
934	388384.90	2193548.10	386572.70	2194894.25
935	388376.94	2193532.62	386571.04	2194910.06
936	388368.12	2193520.88	386567.36	2194913.49
937	388365.15	2193517.86	386564.21	2194914.34
938	388354.57	2193507.09	386558.89	2194920.44
939	388341.42	2193489.58	386557.22	2194926.32
940	388335.42	2193462.32	386559.60	2194934.49
941	388335.12	2193435.80	386562.54	2194942.27
942	388337.37	2193414.71	386558.73	2194958.22
943	388343.25	2193402.18	386555.69	2194962.13
944	388352.41	2193389.35	386550.95	2194969.02
945	388360.80	2193386.20	386540.61	2194980.49
946	388367.15	2193387.12	386537.71	2194984.36
947	388373.02	2193387.53	386532.99	2194987.17
948	388379.52	2193384.02	386527.33	2194985.95
949	388386.62	2193378.53	386521.29	2194984.45
950	388391.29	2193371.39	386513.35	2194987.30
951	388394.46	2193366.54	386506.15	2194997.89
952	388400.84	2193353.52	386493.98	2195018.52
953	388411.09	2193339.31	386483.37	2195038.35
954	388423.12	2193333.42	386466.67	2195059.50
955	388424.00	2193333.09	386448.53	2195079.73
956	388426.27	2193332.24	386426.36	2195103.35
957	388434.96	2193329.00	386412.07	2195114.09
958	388449.22	2193325.27	386404.11	2195124.33
959	388463.01	2193320.70	386402.12	2195123.62
960	388468.66	2193314.06	386401.17	2195118.11
961	388471.75	2193311.47	386391.64	2195118.64
962	388481.54	2193303.27	386373.97	2195133.78



963	388507.44	2193296.75	386360.21	2195153.67
964	388537.35	2193289.64	386345.97	2195167.20
965	388554.72	2193287.90	386310.59	2195187.56
966	388584.90	2193287.33	386273.99	2195207.38
967	388617.18	2193283.19	386247.29	2195219.92
968	388645.93	2193283.26	386222.19	2195230.95
969	388656.65	2193288.00	386204.77	2195233.77
970	388672.19	2193298.33	386175.32	2195235.48
971	388688.73	2193308.07	386169.92	2195233.26
972	388704.28	2193317.45	386166.85	2195227.02
973	388722.12	2193326.85	386162.49	2195224.38
974	388738.67	2193335.26	386155.28	2195222.92
975	388753.95	2193340.70	386145.89	2195217.83
976	388767.95	2193343.18	386130.01	2195210.29
977	388778.97	2193350.86	386111.49	2195209.96
978	388791.94	2193357.59	386088.80	2195207.24
979	388811.85	2193359.18	386066.65	2195206.72
980	388835.02	2193361.45	386051.43	2195206.45
981	388841.72	2193362.51	386036.42	2195210.75
982	388843.12	2193362.74	386024.84	2195214.98
983	388855.23	2193364.66	386011.94	2195222.06
984	388872.46	2193373.24	385999.44	2195232.64
985	388888.21	2193384.09	385984.10	2195251.89
986	388900.55	2193398.19	385971.40	2195270.74
987	388917.62	2193415.78	385964.38	2195282.92
988	388923.59	2193425.99	385956.18	2195304.81
989	388924.28	2193434.84	385948.51	2195326.37
990	388927.63	2193443.90	385939.91	2195351.18
991	388935.12	2193466.25	385930.52	2195369.96
992	388940.23	2193475.82	385918.94	2195391.92
993	388947.22	2193480.33	385907.80	2195416.55
994	388950.86	2193486.60	385899.30	2195427.31
995	388956.16	2193504.84	385873.23	2195454.90
996	388956.50	2193515.32	385866.42	2195462.63
997	388960.86	2193535.43	385858.29	2195468.32
998	388964.07	2193551.54	385853.72	2195467.73
999	388959.71	2193560.30	385845.25	2195468.98
1000	388956.37	2193566.00	385837.91	2195473.02
1001	388956.63	2193583.34	385825.95	2195482.27
1002	388947.81	2193607.44	385818.82	2195488.60
1003	388936.61	2193626.46	385808.66	2195496.02
1004	388924.39	2193660.34	385792.51	2195505.03
1005	388917.53	2193695.66	385785.64	2195512.10

1006	388916.46	2193726.09	385774.06	2195522.30
1007	388919.95	2193746.77	385763.86	2195533.41
1008	388929.97	2193767.53	385751.83	2195549.88
1009	388939.67	2193786.64	385745.88	2195558.97
1010	388950.65	2193795.62	385741.59	2195564.72
1011	388967.94	2193797.17	385735.56	2195578.38
1012	388982.04	2193794.09	385727.94	2195588.73
1013	388995.42	2193794.60	385716.96	2195611.61
1014	389013.34	2193798.12	385708.23	2195633.25
1015	389038.64	2193794.39	385700.18	2195651.40
1016	389054.14	2193794.76	385691.35	2195670.82
1017	389074.76	2193798.08	385686.95	2195681.83
1018	389085.67	2193802.32	385682.24	2195681.03
1019	389103.70	2193807.63	385677.69	2195685.48
1020	389119.87	2193808.67	385669.49	2195699.03
1021	389131.13	2193808.67	385661.40	2195711.89
1022	389152.31	2193812.89	385650.56	2195730.95
1023	389175.87	2193809.93	385641.54	2195751.95
1024	389191.34	2193801.28	385634.18	2195776.13
1025	389208.56	2193784.50	385632.34	2195793.11
1026	389221.16	2193770.60	385638.92	2195822.61
1027	389235.80	2193750.51	385640.70	2195833.65
1028	389246.50	2193731.65	385652.35	2195865.61
1029	389256.66	2193710.52	385659.28	2195883.76
1030	389271.41	2193706.80	385668.33	2195908.05
1031	389286.91	2193695.55	385679.53	2195934.96
1032	389309.60	2193687.01	385685.33	2195956.76
1033	389330.30	2193675.51	385693.20	2195986.72
1034	389353.29	2193663.15	385700.41	2196014.70
1035	389403.12	2193644.78	385703.65	2196034.94
1036	389435.97	2193630.17	385708.87	2196054.85
1037	389463.06	2193615.48	385717.84	2196074.76
1038	389490.99	2193595.55	385724.95	2196096.79
1039	389510.79	2193580.44	385733.61	2196114.98
1040	389520.79	2193566.17	385749.09	2196147.46
1041	389533.53	2193542.78	385758.09	2196164.72
1042	389548.70	2193532.20	385769.01	2196180.84
1043	389562.82	2193525.84	385772.18	2196190.54
1044	389577.82	2193528.65	385775.04	2196204.87
1045	389596.69	2193533.17	385775.95	2196215.35
1046	389613.26	2193539.95	385776.54	2196229.35
1047	389624.05	2193540.73	385777.54	2196237.38
1048	389641.70	2193540.00	385780.71	2196243.29

1049	389660.26	2193543.86	385784.03	2196250.26
1050	389675.55	2193548.63	385785.87	2196266.05
1051	389687.87	2193554.69	385785.80	2196278.36
1052	389698.84	2193564.98	385782.16	2196289.67
1053	389715.14	2193567.84	385775.55	2196306.41
1054	389734.82	2193564.50	385767.15	2196331.54
1055	389755.69	2193564.12	385762.25	2196357.71
1056	389772.38	2193561.74	385756.70	2196371.63
1057	389794.80	2193568.47	385749.95	2196380.75
1058	389814.59	2193579.22	385738.65	2196389.26
1059	389831.11	2193588.28	385729.58	2196393.98
1060	389847.59	2193601.91	385718.07	2196393.92
1061	389862.44	2193615.53	385701.34	2196393.89
1062	389871.11	2193626.46	385686.30	2196393.47
1063	389882.39	2193637.73	385674.74	2196390.48
1064	389895.78	2193661.15	385656.82	2196383.99
1065	389904.65	2193683.21	385640.55	2196375.99
1066	389905.49	2193692.71	385627.12	2196365.28
1067	389908.37	2193697.00	385618.78	2196355.29
1068	389911.48	2193708.16	385613.49	2196346.09
1069	389913.48	2193729.80	385608.53	2196339.02
1070	389911.24	2193750.71	385597.88	2196330.75
1071	389906.39	2193770.93	385589.48	2196325.85
1072	389899.10	2193778.04	385579.23	2196324.46
1073	389890.76	2193791.02	385571.75	2196324.99
1074	389888.30	2193804.40	385563.68	2196325.26
1075	389882.21	2193819.70	385556.74	2196329.69
1076	389868.19	2193842.11	385544.70	2196337.56
1077	389854.24	2193858.92	385529.42	2196359.19
1078	389848.83	2193872.93	385511.76	2196383.40
1079	389838.83	2193888.18	385496.68	2196401.39
1080	389817.41	2193902.62	385486.23	2196416.34
1081	389799.29	2193913.51	385478.42	2196432.15
1082	389790.99	2193923.55	385473.73	2196443.26
1083	389785.61	2193935.57	385473.13	2196454.97
1084	389780.22	2193947.28	385473.99	2196470.78
1085	389782.68	2193958.44	385475.25	2196482.95
1086	389791.07	2193966.42	385477.96	2196497.57
1087	389798.18	2193971.09	385483.58	2196506.89
1088	389806.90	2193979.06	385492.25	2196517.41
1089	389820.56	2193981.20	385499.13	2196525.22
1090	389834.28	2193983.37	385509.11	2196528.59
1091	389844.04	2193987.10	385516.39	2196529.05

1092	389859.64	2193992.86	385524.33	2196529.05
1093	389882.49	2193993.50	385529.55	2196530.51
1094	389904.42	2194000.01	385533.32	2196533.35
1095	389922.52	2194004.19	385541.19	2196535.54
1096	389927.02	2194009.47	385549.07	2196533.55
1097	389937.20	2194013.87	385557.67	2196532.36
1098	389949.83	2194013.06	385568.71	2196530.77
1099	389966.13	2194016.21	385582.14	2196528.99
1100	389981.13	2194017.07	385592.46	2196528.99
1101	389999.03	2194012.08	385606.57	2196528.50
1102	390016.38	2194004.45	385609.79	2196527.20
1103	390033.84	2193992.92	385618.59	2196524.55
1104	390060.48	2193980.18	385632.17	2196529.97
1105	390091.44	2193960.64	385637.53	2196541.55
1106	390108.89	2193949.75	385645.27	2196553.46
1107	390116.29	2193940.68	385649.00	2196567.83
1108	390122.75	2193922.43	385652.41	2196576.08
1109	390137.66	2193899.07	385658.05	2196586.94
1110	390155.42	2193891.79	385657.90	2196596.15
1111	390187.33	2193875.53	385653.37	2196607.50
1112	390214.88	2193867.05	385651.05	2196620.93
1113	390250.86	2193862.64	385652.10	2196626.17
1114	390288.48	2193858.23	385656.78	2196635.14
1115	390316.26	2193856.65	385661.86	2196648.95
1116	390338.76	2193859.89	385664.72	2196667.68
1117	390367.46	2193861.92	385664.87	2196683.35
1118	390396.41	2193864.75	385660.27	2196697.45
1119	390413.68	2193867.94	385650.43	2196715.86
1120	390426.58	2193880.53	385645.03	2196721.74
1121	390444.02	2193890.91	385637.72	2196725.03
1122	390459.08	2193892.74	385626.67	2196734.77
1123	390468.19	2193895.83	385618.50	2196735.86
1124	390476.61	2193900.84	385607.25	2196737.07
1125	390504.90	2193894.68	385598.75	2196737.70
1126	390525.08	2193887.74	385595.84	2196734.89
1127	390550.27	2193884.49	385593.52	2196733.48
1128	390577.22	2193872.09	385589.87	2196738.33
1129	390598.00	2193856.67	385585.33	2196740.20
1130	390613.26	2193839.52	385585.66	2196735.79
1131	390630.61	2193813.25	385587.40	2196728.96
1132	390643.98	2193788.25	385590.68	2196726.27
1133	390662.84	2193771.15	385589.52	2196722.05
1134	390672.24	2193751.65	385583.44	2196717.05

1135	390676.62	2193718.00	385573.91	2196711.66
1136	390681.40	2193702.36	385563.92	2196708.71
1137	390681.72	2193679.14	385551.22	2196700.53
1138	390679.30	2193664.03	385542.26	2196692.10
1139	390667.20	2193641.96	385535.13	2196688.61
1140	390646.91	2193621.06	385526.28	2196686.17
1141	390634.00	2193610.11	385519.08	2196686.39
1142	390622.15	2193591.94	385508.28	2196690.37
1143	390609.01	2193573.45	385495.48	2196699.93
1144	390592.23	2193549.66	385490.06	2196735.34
1	382786.75	2219427.06	385472.14	2196764.33
1145	414566.71	2190318.19	385645.58	2196571.91
1146	414556.67	2190315.75	385650.21	2196576.61
1147	414546.41	2190306.83	385653.79	2196585.07
1148	414536.50	2190285.20	385654.84	2196596.32
1149	414534.55	2190274.12	385652.40	2196605.64
1150	414535.00	2190265.66	385649.55	2196610.67
1151	414542.89	2190258.93	385645.25	2196613.25
1152	414561.49	2190252.40	385641.81	2196607.50
1153	414580.33	2190252.33	385640.76	2196594.07
1154	414588.76	2190253.42	385642.08	2196577.00
1145	414566.71	2190318.19	385645.58	2196571.91
1155	425426.83	2190603.15	387135.15	2194182.18
1156	425441.12	2190600.77	387130.65	2194185.30
1157	425436.28	2190577.33	387122.08	2194180.91
1158	425394.17	2190532.58	387114.40	2194175.83
1159	425368.78	2190497.17	387107.21	2194169.63
1160	425356.55	2190446.36	387100.64	2194164.34
1161	425327.30	2190409.62	387095.35	2194162.07
1162	425284.91	2190384.33	387089.27	2194160.00
1163	425237.25	2190365.47	387085.49	2194160.52
1164	425218.12	2190344.42	387084.30	2194161.45
1165	425172.93	2190333.38	387084.83	2194164.62
1166	425153.86	2190331.49	387079.94	2194164.62
1167	425136.20	2190320.18	387070.81	2194164.89
1168	425118.47	2190309.87	387060.66	2194164.09
1169	425102.77	2190303.80	387055.97	2194164.41
1170	425084.98	2190301.91	387046.13	2194168.30
1171	425078.80	2190303.46	387039.14	2194168.30
1172	425081.90	2190312.92	387031.33	2194168.26
1173	425117.87	2190333.89	387023.59	2194169.25

1174	425163.44	2190363.10	387019.18	2194170.05
1175	425222.00	2190434.06	387017.48	2194171.36
1176	425281.97	2190498.51	387016.72	2194173.22
1177	425311.16	2190539.18	387016.60	2194174.73
1178	425370.20	2190577.68	387017.12	2194175.80
1179	-	-	387017.91	2194177.98
1180	-	-	387018.08	2194180.31
1181	-	-	387016.64	2194181.91
1182	-	-	387011.13	2194185.96
1183	-	-	387008.15	2194188.66
1184	-	-	387005.61	2194189.06
1185	-	-	387004.22	2194189.37
1186	-	-	387003.23	2194190.80
1187	-	-	387002.35	2194192.11
1188	-	-	387000.21	2194192.87
1189	-	-	386996.44	2194192.07
1190	-	-	386989.50	2194190.64
1191	-	-	386984.81	2194190.21
1192	-	-	386977.91	2194190.84
1193	-	-	386973.50	2194192.67
1194	-	-	386971.52	2194195.33
1195	-	-	386967.59	2194196.00
1196	-	-	386963.97	2194193.58
1197	-	-	386961.07	2194190.92
1198	-	-	386958.06	2194189.54
1199	-	-	386953.45	2194187.91
1200	-	-	386950.32	2194186.28
1201	-	-	386948.53	2194185.25
1202	-	-	386944.96	2194183.03
1203	-	-	386944.01	2194179.14
1204	-	-	386945.20	2194175.93
1205	-	-	386949.76	2194172.63
1206	-	-	386961.43	2194169.06
1207	-	-	386966.67	2194168.15
1208	-	-	386973.42	2194168.62
1209	-	-	386977.94	2194167.99
1210	-	-	386975.60	2194166.01
1211	-	-	386969.45	2194163.62
1212	-	-	386963.50	2194163.74
1213	-	-	386956.55	2194164.50
1214	-	-	386950.84	2194166.60
1215	-	-	386941.99	2194168.27
1216	-	-	386936.43	2194165.37

1217	-	-	386934.01	2194158.35
1218	-	-	386934.60	2194151.88
1219	-	-	386942.94	2194143.09
1220	-	-	386960.54	2194131.88
1221	-	-	386974.25	2194123.22
1222	-	-	386992.06	2194117.36
1223	-	-	387008.65	2194112.54
1224	-	-	387021.75	2194111.92
1225	-	-	387039.15	2194111.70
1226	-	-	387055.28	2194114.58
1227	-	-	387067.47	2194121.12
1228	-	-	387077.94	2194126.25
1229	-	-	387095.35	2194133.02
1230	-	-	387108.61	2194138.69
1231	-	-	387119.69	2194152.23
1232	-	-	387125.20	2194162.23
1233	-	-	387132.18	2194172.61
1155	425426.83	2190603.15	387135.15	2194182.18
1234	419854.85	2190641.85	385744.36	2195526.86
1235	419862.05	2190637.39	385740.94	2195526.77
1236	419850.55	2190624.88	385739.86	2195526.67
1237	419839.08	2190610.41	385737.46	2195525.60
1238	419830.74	2190603.80	385722.41	2195511.65
1239	419819.11	2190601.03	385713.22	2195486.63
1240	419812.59	2190603.54	385704.95	2195457.68
1241	419813.70	2190617.20	385684.50	2195430.84
1242	419823.25	2190628.39	385665.56	2195411.77
1243	419841.25	2190639.69	385646.98	2195393.38
1244	-	-	385619.59	2195371.24
1245	-	-	385597.84	2195358.49
1246	-	-	385566.09	2195350.05
1247	-	-	385535.52	2195350.16
1248	-	-	385523.95	2195351.31
1249	-	-	385510.67	2195350.32
1250	-	-	385503.52	2195344.12
1251	-	-	385501.94	2195336.39
1252	-	-	385497.77	2195326.53
1253	-	-	385495.79	2195311.32
1254	-	-	385498.23	2195302.85
1255	-	-	385504.65	2195295.97
1256	-	-	385506.24	2195293.39
1257	-	-	385503.26	2195291.27

1258	-	-	385499.22	2195289.36
1259	-	-	385493.34	2195287.11
1260	-	-	385493.34	2195285.12
1261	-	-	385497.97	2195281.75
1262	-	-	385499.29	2195279.43
1263	-	-	385497.31	2195276.06
1264	-	-	385491.49	2195274.94
1265	-	-	385488.05	2195271.83
1266	-	-	385486.59	2195265.87
1267	-	-	385484.81	2195257.41
1268	-	-	385483.88	2195254.89
1269	-	-	385480.84	2195250.07
1270	-	-	385476.40	2195242.39
1271	-	-	385473.03	2195230.75
1272	-	-	385470.65	2195226.65
1273	-	-	385466.68	2195218.58
1274	-	-	385464.10	2195211.24
1275	-	-	385461.85	2195210.38
1276	-	-	385459.80	2195209.98
1277	-	-	385459.34	2195205.75
1278	-	-	385458.68	2195202.70
1279	-	-	385457.49	2195191.59
1280	-	-	385456.23	2195184.78
1281	-	-	385454.18	2195179.49
1282	-	-	385452.39	2195164.47
1283	-	-	385452.86	2195160.04
1284	-	-	385449.68	2195158.12
1285	-	-	385449.55	2195153.89
1286	-	-	385451.67	2195148.53
1287	-	-	385450.41	2195141.19
1288	-	-	385448.09	2195134.38
1289	-	-	385444.52	2195128.16
1290	-	-	385443.40	2195122.01
1291	-	-	385446.54	2195118.28
1292	-	-	385448.60	2195111.57
1293	-	-	385449.40	2195100.26
1294	-	-	385451.50	2195089.70
1295	-	-	385453.17	2195085.14
1296	-	-	385458.84	2195080.18
1297	-	-	385462.65	2195073.04
1298	-	-	385465.14	2195065.31
1299	-	-	385466.52	2195059.86
1300	-	-	385472.07	2195050.92



1301	-	-	385479.11	2195043.61
1302	-	-	385490.22	2195034.72
1303	-	-	385500.28	2195026.57
1304	-	-	385505.46	2195021.81
1305	-	-	385515.94	2195017.90
1306	-	-	385521.55	2195017.68
1307	-	-	385528.69	2195015.20
1308	-	-	385539.91	2195013.35
1309	-	-	385545.79	2195011.76
1310	-	-	385553.46	2195008.00
1311	-	-	385558.80	2195001.07
1312	-	-	385563.62	2195000.22
1313	-	-	385573.41	2195001.17
1314	-	-	385578.17	2194996.73
1315	-	-	385580.08	2194993.08
1316	-	-	385587.80	2194991.91
1317	-	-	385594.42	2194994.51
1318	-	-	385605.85	2194997.10
1319	-	-	385609.29	2195000.43
1320	-	-	385615.58	2195004.51
1321	-	-	385621.06	2195007.43
1322	-	-	385627.48	2195008.09
1323	-	-	385639.45	2195013.05
1324	-	-	385644.35	2195016.82
1325	-	-	385646.46	2195020.07
1326	-	-	385651.29	2195022.91
1327	-	-	385658.17	2195025.56
1328	-	-	385662.34	2195025.89
1329	-	-	385670.41	2195028.40
1330	-	-	385682.25	2195033.29
1331	-	-	385693.56	2195038.65
1332	-	-	385702.16	2195039.45
1333	-	-	385706.72	2195040.77
1334	-	-	385712.74	2195043.22
1335	-	-	385717.37	2195047.91
1336	-	-	385721.28	2195052.41
1337	-	-	385724.65	2195055.65
1338	-	-	385728.29	2195058.69
1339	-	-	385731.00	2195062.86
1340	-	-	385734.24	2195064.38
1341	-	-	385737.35	2195065.90
1342	-	-	385737.42	2195068.02
1343	-	-	385740.33	2195073.45

1344	-	-	385744.76	2195081.25
1345	-	-	385744.96	2195088.20
1346	-	-	385750.05	2195092.56
1347	-	-	385754.68	2195102.42
1348	-	-	385758.05	2195115.65
1349	-	-	385760.17	2195134.56
1350	-	-	385761.76	2195140.58
1351	-	-	385768.28	2195154.49
1352	-	-	385775.83	2195178.49
1353	-	-	385776.96	2195182.79
1354	-	-	385779.34	2195187.68
1355	-	-	385781.46	2195193.51
1356	-	-	385783.44	2195196.75
1357	-	-	385784.37	2195201.71
1358	-	-	385787.01	2195205.08
1359	-	-	385791.51	2195206.67
1360	-	-	385794.68	2195208.92
1361	-	-	385798.39	2195213.42
1362	-	-	385800.64	2195218.18
1363	-	-	385796.54	2195218.44
1364	-	-	385794.09	2195221.09
1365	-	-	385788.33	2195221.55
1366	-	-	385783.64	2195217.38
1367	-	-	385779.27	2195216.06
1368	-	-	385775.57	2195219.30
1369	-	-	385776.96	2195224.33
1370	-	-	385781.46	2195229.49
1371	-	-	385792.63	2195233.33
1372	-	-	385802.09	2195235.18
1373	-	-	385810.56	2195235.97
1374	-	-	385815.32	2195240.67
1375	-	-	385831.13	2195249.66
1376	-	-	385841.25	2195254.29
1377	-	-	385855.60	2195260.97
1378	-	-	385872.41	2195267.85
1379	-	-	385885.64	2195271.56
1380	-	-	385892.58	2195270.70
1381	-	-	385901.11	2195271.03
1382	-	-	385911.50	2195273.54
1383	-	-	385919.57	2195275.66
1384	-	-	385924.73	2195275.86
1385	-	-	385933.39	2195276.92
1386	-	-	385937.36	2195275.79

1387	-	-	385938.29	2195275.86
1388	-	-	385941.37	2195276.71
1389	-	-	385937.88	2195283.04
1390	-	-	385936.93	2195286.49
1391	-	-	385940.90	2195289.87
1392	-	-	385938.04	2195299.15
1393	-	-	385929.59	2195312.17
1394	-	-	385923.35	2195332.57
1395	-	-	385914.66	2195355.93
1396	-	-	385910.14	2195373.41
1397	-	-	385903.67	2195390.04
1398	-	-	385899.03	2195400.68
1399	-	-	385891.01	2195411.75
1400	-	-	385881.44	2195422.50
1401	-	-	385875.25	2195426.31
1402	-	-	385867.36	2195432.43
1403	-	-	385861.09	2195438.78
1404	-	-	385858.81	2195444.22
1405	-	-	385855.77	2195447.74
1406	-	-	385847.12	2195453.10
1407	-	-	385836.80	2195456.32
1408	-	-	385827.03	2195459.25
1409	-	-	385815.94	2195464.82
1410	-	-	385806.23	2195471.86
1411	-	-	385794.65	2195480.92
1412	-	-	385785.20	2195487.87
1413	-	-	385776.67	2195497.16
1414	-	-	385765.26	2195505.58
1415	-	-	385755.04	2195515.45
1416	-	-	385745.51	2195525.53
1234	419854.85	2190641.85	385744.36	2195526.86
1417	418932.53	2190650.40	386938.10	2194175.84
1418	419004.75	2190635.85	386937.79	2194179.61
1419	419064.90	2190604.22	386935.09	2194183.94
1420	419139.67	2190566.05	386934.89	2194186.36
1421	419196.58	2190533.07	386935.68	2194188.26
1422	419226.01	2190516.59	386939.81	2194187.79
1423	419258.62	2190504.72	386942.07	2194187.47
1424	419273.01	2190496.49	386946.44	2194187.91
1425	419275.70	2190490.02	386951.64	2194191.02
1426	419271.22	2190485.40	386955.25	2194192.63
1427	419264.74	2190484.65	386959.46	2194196.28

1428	419256.23	2190490.40	386961.76	2194199.34
1429	419249.68	2190494.84	386963.27	2194201.80
1430	419230.92	2190490.66	386964.66	2194205.49
1431	419192.84	2190477.12	386958.66	2194213.78
1432	419170.41	2190458.61	386954.24	2194217.57
1433	419147.80	2190451.78	386949.81	2194221.36
1434	419130.92	2190453.48	386948.03	2194224.70
1435	419116.02	2190451.32	386948.15	2194229.66
1436	419091.31	2190455.50	386945.37	2194236.68
1437	419080.88	2190459.91	386939.85	2194244.14
1438	419069.77	2190464.94	386937.07	2194246.01
1439	419044.55	2190459.38	386934.93	2194245.69
1440	419026.70	2190437.69	386930.17	2194242.63
1441	419018.80	2190401.17	386926.13	2194239.94
1442	419020.54	2190370.64	386924.41	2194239.61
1443	419037.99	2190329.93	386922.16	2194235.70
1444	419059.83	2190301.00	386920.54	2194233.59
1445	419088.60	2190283.88	386918.49	2194231.64
1446	419114.90	2190260.20	386916.07	2194230.94
1447	419130.11	2190239.61	386912.53	2194232.16
1448	419136.46	2190205.27	386907.19	2194234.23
1449	419127.97	2190164.18	386905.52	2194234.71
1450	419109.67	2190128.83	386904.07	2194232.86
1451	419084.81	2190097.92	386903.01	2194230.41
1452	419054.57	2190080.57	386900.40	2194224.36
1453	419016.95	2190080.68	386899.04	2194221.48
1454	418986.30	2190091.29	386900.19	2194218.43
1455	418955.63	2190103.20	386903.64	2194214.50
1456	418941.96	2190106.89	386906.58	2194209.73
1457	418925.26	2190096.25	386908.29	2194206.60
1458	418911.20	2190081.09	386909.08	2194202.71
1459	418884.80	2190067.69	386909.87	2194198.82
1460	418869.36	2190058.38	386909.87	2194194.22
1461	418853.23	2190052.30	386911.58	2194185.37
1462	418839.67	2190048.20	386912.33	2194183.82
1463	418827.62	2190029.18	386916.86	2194178.10
1464	418825.79	2190020.69	386921.07	2194180.48
1465	418831.72	2190014.93	386924.40	2194181.04
1466	418833.10	2190009.10	386926.58	2194180.17
1467	418828.18	2189990.84	386933.45	2194176.91
1417	418932.53	2190650.40	386938.10	2194175.84
1468	414193.57	2190675.55	386527.52	2194944.59

1469	414207.87	2190675.09	386530.90	2194936.88
1470	414219.95	2190669.42	386537.63	2194926.22
1471	414236.33	2190659.23	386544.06	2194918.04
1472	414248.23	2190645.73	386550.49	2194912.96
1473	414248.29	2190642.15	386553.27	2194912.65
1474	414242.52	2190636.55	386553.60	2194916.28
1475	414233.07	2190637.72	386552.32	2194919.79
1476	414222.64	2190640.50	386551.29	2194926.69
1477	414186.42	2190652.00	386552.93	2194933.59
1478	414175.96	2190658.03	386553.75	2194945.35
1479	414170.31	2190666.75	386550.33	2194955.43
1480	414171.89	2190669.71	386544.54	2194963.21
1481	414179.98	2190671.44	386538.28	2194967.67
1482	-	-	386530.97	2194973.70
1483	-	-	386527.00	2194974.16
1484	-	-	386524.70	2194972.65
1485	-	-	386522.73	2194965.16
1486	-	-	386524.45	2194953.45
1468	414193.57	2190675.55	386527.52	2194944.59
1487	420017.58	2190692.92	387312.80	2194305.75
1488	419981.91	2190692.41	387312.77	2194308.55
1489	419961.96	2190681.73	387306.23	2194312.46
1490	419942.72	2190666.51	387298.29	2194313.25
1491	419913.10	2190651.77	387295.84	2194311.40
1492	419873.11	2190636.24	387296.30	2194304.32
1493	419851.92	2190621.00	387297.69	2194300.55
1494	419839.84	2190603.93	387301.86	2194300.55
1495	419825.04	2190595.91	387307.68	2194301.81
1496	419812.15	2190591.18	387311.58	2194303.46
1487	420017.58	2190692.92	387312.80	2194305.75

4. Уточняемая часть внешнего контура прибрежной защитной полосы  
р. Тулва

	по данным ЕГРН		уточняемые границы	
	X	Y	X	Y
1	-	-	385270,26	2196697,05
2	-	-	385278,45	2196653,11
3	-	-	385297,20	2196608,40
4	-	-	385276,93	2196567,31
5	-	-	385262,90	2196516,14
6	-	-	385258,81	2196468,27
7	-	-	385261,19	2196428,57

8	-	-	385273,53	2196371,86
9	-	-	385291,16	2196329,25
10	-	-	385329,75	2196266,74
11	-	-	385368,76	2196212,15
12	-	-	385392,68	2196186,69
13	-	-	385439,96	2196151,17
14	-	-	385465,68	2196137,20
15	-	-	385497,22	2196125,42
16	-	-	385477,50	2196061,37
17	-	-	385461,25	2196020,32
18	-	-	385444,69	2195947,37
19	-	-	385423,47	2195886,15
20	-	-	385418,31	2195856,87
21	-	-	385414,78	2195802,79
22	-	-	385416,42	2195750,52
23	-	-	385429,38	2195689,08
24	-	-	385464,09	2195611,36
25	-	-	385497,17	2195551,78
26	-	-	385447,96	2195542,20
27	-	-	385405,11	2195522,58
28	-	-	385369,80	2195498,23
29	-	-	385338,21	2195465,46
30	-	-	385323,01	2195444,16
31	-	-	385307,32	2195413,03
32	-	-	385293,66	2195358,33
33	-	-	385258,59	2195264,17
34	-	-	385246,78	2195217,12
35	-	-	385241,93	2195181,49
36	-	-	385239,97	2195121,96
37	-	-	385243,44	2195080,29
38	-	-	385253,19	2195036,16
39	-	-	385263,86	2195006,55
40	-	-	385280,18	2194975,42
41	-	-	385304,18	2194939,30
42	-	-	385324,69	2194913,55
43	-	-	385355,36	2194884,43
44	-	-	385391,23	2194856,00
45	-	-	385421,95	2194838,53
46	-	-	385527,69	2194798,16
47	-	-	385564,74	2194791,33
48	-	-	385599,58	2194790,27
49	-	-	385633,58	2194795,15
50	-	-	385677,74	2194808,60

51	-	-	385738,49	2194837,95
52	-	-	385797,08	2194859,53
53	-	-	385823,85	2194874,29
54	-	-	385844,74	2194890,04
55	-	-	385887,87	2194931,53
56	-	-	385925,83	2194979,70
57	-	-	385944,99	2195011,05
58	-	-	385999,73	2194995,76
59	-	-	386065,69	2194987,23
60	-	-	386137,72	2194988,87
61	-	-	386182,49	2194996,77
62	-	-	386224,14	2194965,82
63	-	-	386194,39	2194951,34
64	-	-	386166,10	2194930,96
65	-	-	386141,77	2194905,99
66	-	-	386122,15	2194877,17
67	-	-	386110,89	2194853,55
68	-	-	386101,71	2194823,83
69	-	-	386077,31	2194781,57
70	-	-	386035,68	2194675,82
71	-	-	386022,12	2194608,59
72	-	-	386026,60	2194537,09
73	-	-	386047,91	2194474,13
74	-	-	386079,05	2194416,28
75	-	-	386126,52	2194364,40
76	-	-	386171,15	2194333,50
77	-	-	386211,20	2194312,48
78	-	-	386273,65	2194290,63
79	-	-	386328,72	2194281,59
80	-	-	386395,82	2194283,10
81	-	-	386424,42	2194276,21
82	-	-	386459,06	2194272,63
83	-	-	386496,78	2194274,51
84	-	-	386528,67	2194281,84
85	-	-	386661,29	2194338,96
86	-	-	386686,46	2194327,20
87	-	-	386687,92	2194322,50
88	-	-	386695,12	2194294,06
89	-	-	386688,43	2194248,44
90	-	-	386691,85	2194205,02
91	-	-	386706,67	2194139,63
92	-	-	386729,30	2194086,12
93	-	-	386759,66	2194038,83

94	-	-	386779,36	2194016,56
95	-	-	386821,88	2193981,62
96	-	-	386866,47	2193950,90
97	-	-	386896,77	2193935,42
98	-	-	386957,45	2193912,74
99	-	-	386995,84	2193906,89
100	-	-	387051,05	2193906,20
101	-	-	387093,30	2193911,71
102	-	-	387118,63	2193918,27
103	-	-	387193,71	2193950,13
104	-	-	387224,58	2193967,09
105	-	-	387249,85	2193897,30
106	-	-	387668,04	2194061,88
107	-	-	387678,32	2194120,32
108	-	-	387674,74	2194211,62
109	-	-	387663,04	2194262,82
110	-	-	387616,17	2194377,73
111	-	-	387597,18	2194412,44
112	-	-	387561,07	2194455,13
113	-	-	387540,45	2194471,23
114	-	-	387510,11	2194488,22
115	-	-	387396,06	2194526,66
116	-	-	387366,75	2194532,37
117	-	-	387338,23	2194533,64
118	-	-	387290,93	2194564,36
119	-	-	387251,62	2194584,65
120	-	-	387199,95	2194603,81
121	-	-	387153,85	2194613,66
122	-	-	387110,88	2194659,19
123	-	-	387034,84	2194710,52
124	-	-	386993,39	2194729,92
125	-	-	386922,68	2194777,94
126	-	-	386890,61	2194792,50
127	-	-	386849,46	2194817,49
128	-	-	386809,65	2194832,52
129	-	-	386774,58	2194918,71
130	-	-	386757,21	2194997,65
131	-	-	386745,43	2195030,85
132	-	-	386723,95	2195073,22
133	-	-	386695,71	2195107,85
134	-	-	386647,82	2195149,96
135	-	-	386594,03	2195217,77



136	-	-	386547,10	2195266,05
137	-	-	386483,59	2195316,89
138	-	-	386443,43	2195344,79
139	-	-	386332,07	2195403,66
140	-	-	386280,85	2195424,42
141	-	-	386248,30	2195431,33
142	-	-	386180,61	2195438,28
143	-	-	386121,87	2195438,28
144	-	-	386085,99	2195516,14
145	-	-	386045,19	2195572,28
146	-	-	385994,75	2195620,05
147	-	-	385927,00	2195660,10
148	-	-	385912,83	2195673,46
149	-	-	385900,30	2195693,81
150	-	-	385866,47	2195775,48
151	-	-	385848,56	2195805,51
152	-	-	385853,63	2195829,72
153	-	-	385878,66	2195900,82
154	-	-	385907,55	2196012,38
155	-	-	385947,19	2196086,85
156	-	-	385968,80	2196146,40
157	-	-	385982,85	2196216,93
158	-	-	385987,43	2196290,52
159	-	-	385984,25	2196316,49
160	-	-	385975,22	2196350,54
161	-	-	385953,43	2196420,83
162	-	-	385935,63	2196465,29
163	-	-	385901,85	2196516,24
164	-	-	385876,89	2196540,57
165	-	-	385855,43	2196555,84
166	-	-	385858,03	2196607,59
167	-	-	385864,89	2196648,09
168	-	-	385865,62	2196692,50
169	-	-	385860,41	2196732,27
170	-	-	385845,66	2196779,02
171	-	-	385819,58	2196824,15
172	-	-	385783,78	2196865,80
173	-	-	385740,54	2196900,58
174	-	-	385695,07	2196923,33
175	-	-	385661,28	2196931,92
176	-	-	385630,11	2196935,97

5. Уточняемая часть внутреннего контура прибрежной защитной полосы  
р. Тулва

	по данным ЕГРН		уточняемые границы	
	X	Y	X	Y
1	382786.75	2219427.06	385472.14	2196764.33
2	382797.76	2219424.01	385488.55	2196688.53
3	382805.81	2219422.60	385505.85	2196674.77
4	382812.34	2219422.98	385518.02	2196667.95
5	382820.68	2219423.04	385531.99	2196669.48
6	382824.30	2219419.62	385548.15	2196681.20
7	382828.46	2219410.47	385562.67	2196689.69
8	382829.67	2219400.98	385573.71	2196699.38
9	382831.71	2219391.31	385584.10	2196702.47
10	382837.45	2219387.59	385593.86	2196708.32
11	382849.26	2219384.74	385605.89	2196717.99
12	382858.77	2219380.38	385613.76	2196719.91
13	382864.88	2219372.08	385619.95	2196719.33
14	382876.25	2219365.75	385628.21	2196713.77
15	382891.46	2219362.26	385635.11	2196706.49
16	382902.76	2219359.07	385645.09	2196700.86
17	382908.70	2219353.70	385649.16	2196694.35
18	382913.32	2219346.54	385652.07	2196681.60
19	382917.13	2219340.32	385653.24	2196667.21
20	382923.77	2219334.64	385651.65	2196656.99
21	382933.15	2219334.71	385646.15	2196645.19
22	382940.81	2219338.05	385641.60	2196635.77
23	382947.20	2219335.96	385637.05	2196628.42
24	382952.35	2219326.16	385633.66	2196620.59
25	382951.93	2219315.82	385633.45	2196608.79
26	382951.97	2219310.11	385634.19	2196591.22
27	382952.94	2219309.43	385634.98	2196577.83
28	382956.41	2219307.01	385633.71	2196559.94
29	382961.25	2219301.27	385630.54	2196548.35
30	382964.87	2219293.92	385628.26	2196541.85
31	382967.09	2219286.57	385623.66	2196536.71
32	382972.19	2219282.01	385614.93	2196537.03
33	382981.85	2219280.76	385606.57	2196539.31
34	382994.76	2219281.87	385599.05	2196542.11
35	383002.96	2219283.07	385594.18	2196544.44
36	383006.74	2219280.81	385586.51	2196543.75
37	383007.12	2219276.88	385574.50	2196543.54
38	383004.50	2219272.77	385566.72	2196544.12

39	382999.17	2219267.47	385560.57	2196545.66
40	382994.61	2219259.08	385552.47	2196546.89
41	382995.85	2219252.05	385542.15	2196547.56
42	383002.27	2219246.21	385532.59	2196546.45
43	383008.55	2219237.38	385519.13	2196543.75
44	383009.24	2219232.49	385510.17	2196541.21
45	383005.04	2219228.18	385495.47	2196534.41
46	382999.20	2219222.41	385487.33	2196528.10
47	382996.80	2219216.16	385480.78	2196520.59
48	382998.65	2219209.14	385474.10	2196513.57
49	383006.38	2219202.64	385469.70	2196505.24
50	383013.94	2219198.10	385465.14	2196494.13
51	383019.72	2219189.63	385461.60	2196483.81
52	383027.09	2219188.54	385460.05	2196469.89
53	383031.67	2219190.37	385461.44	2196451.70
54	383037.88	2219190.42	385463.75	2196435.89
55	383042.50	2219184.21	385468.94	2196424.05
56	383046.49	2219175.40	385475.82	2196410.75
57	383048.85	2219167.39	385485.58	2196395.97
58	383045.65	2219157.69	385494.57	2196382.51
59	383048.83	2219148.38	385501.49	2196372.65
60	383053.26	2219145.62	385510.12	2196361.14
61	383058.48	2219146.47	385521.83	2196344.14
62	383069.26	2219148.53	385531.15	2196332.83
63	383081.53	2219149.59	385539.09	2196328.23
64	383094.46	2219146.25	385554.11	2196319.50
65	383102.87	2219141.08	385560.16	2196317.78
66	383110.90	2219135.40	385574.41	2196316.86
67	383114.88	2219129.36	385592.49	2196315.90
68	383130.78	2219123.10	385600.23	2196316.69
69	383148.89	2219116.17	385607.71	2196320.46
70	383155.44	2219114.25	385614.77	2196328.91
71	383158.26	2219108.87	385621.08	2196336.48
72	383162.88	2219103.64	385627.95	2196345.53
73	383170.74	2219102.23	385634.76	2196355.52
74	383179.72	2219101.48	385648.92	2196368.88
75	383185.58	2219104.32	385660.49	2196375.83
76	383192.41	2219107.80	385674.91	2196381.98
77	383200.04	2219105.90	385686.49	2196383.17
78	383205.97	2219099.07	385704.21	2196385.68
79	383208.31	2219093.84	385720.42	2196385.28
80	383206.36	2219090.22	385731.40	2196381.25
81	383199.06	2219083.92	385741.72	2196373.44

82	383191.57	2219079.28	385748.53	2196360.68
83	383177.19	2219077.05	385753.43	2196345.00
84	383167.73	2219075.35	385756.87	2196333.56
85	383164.11	2219077.61	385759.31	2196325.89
86	383155.73	2219082.12	385762.29	2196308.89
87	383145.94	2219079.61	385769.04	2196294.66
88	383143.19	2219074.66	385771.22	2196287.52
89	383144.87	2219068.60	385772.41	2196272.44
90	383149.29	2219061.93	385771.75	2196251.54
91	383152.39	2219056.54	385769.43	2196241.62
92	383159.62	2219051.85	385766.06	2196229.05
93	383171.91	2219049.98	385761.76	2196208.74
94	383188.57	2219053.37	385758.52	2196195.58
95	383213.76	2219061.93	385748.32	2196173.90
96	383228.91	2219068.92	385742.11	2196164.69
97	383241.40	2219070.81	385729.81	2196142.53
98	383250.26	2219067.43	385714.07	2196118.72
99	383257.00	2219061.59	385699.72	2196093.92
100	383263.75	2219057.04	385691.35	2196073.30
101	383273.60	2219051.88	385685.47	2196055.71
102	383280.09	2219045.04	385676.86	2196023.33
103	383288.48	2219032.32	385670.08	2196001.96
104	383291.74	2219024.48	385664.79	2195975.87
105	383288.57	2219020.03	385658.55	2195951.42
106	383281.71	2219017.51	385647.91	2195924.43
107	383268.49	2219014.32	385637.64	2195871.41
108	383257.07	2219009.49	385633.78	2195865.54
109	383247.94	2219007.76	385626.53	2195850.19
110	383245.14	2219009.21	385622.99	2195835.96
111	383241.41	2219014.93	385620.34	2195816.22
112	383239.76	2219016.87	385617.96	2195797.48
113	383234.19	2219017.17	385615.62	2195783.46
114	383223.78	2219011.19	385617.92	2195769.21
115	383217.07	2219003.45	385623.08	2195752.51
116	383212.75	2218990.97	385631.90	2195733.69
117	383212.47	2218981.93	385636.22	2195723.85
118	383217.76	2218976.90	385645.58	2195697.02
119	383224.97	2218973.83	385655.07	2195683.13
120	383231.80	2218973.07	385666.66	2195663.88
121	383239.53	2218973.27	385673.20	2195652.57
122	383247.06	2218971.85	385682.93	2195634.08
123	383254.76	2218969.96	385693.37	2195621.97
124	383262.13	2218973.95	385698.29	2195608.64

125	383271.41	2218976.64	385700.87	2195599.99
126	383279.60	2218973.75	385708.61	2195577.84
127	383282.89	2218969.83	385720.55	2195564.03
128	383282.94	2218964.43	385728.97	2195548.35
129	383279.71	2218956.70	385737.74	2195534.46
130	383274.21	2218950.27	385739.93	2195531.95
131	383260.53	2218943.29	385739.22	2195530.48
132	383247.47	2218939.93	385738.37	2195528.82
133	385736.45	2195526.87	385736.45	2195526.87
134	385721.27	2195512.90	385721.27	2195512.90
135	385712.08	2195489.52	385712.08	2195489.52
136	385703.40	2195458.28	385703.40	2195458.28
137	385691.51	2195442.40	385691.51	2195442.40
138	385669.46	2195420.50	385650.04	2195400.08
139	385650.21	2195401.57	385628.74	2195382.29
140	385619.48	2195375.95	385618.75	2195373.23
141	385597.43	2195361.24	385597.45	2195360.07
142	385566.17	2195351.66	385566.17	2195351.66
143	385536.41	2195352.25	385536.41	2195352.25
144	385524.28	2195355.04	385524.03	2195353.10
145	385510.59	2195352.25	385510.59	2195352.25
146	385494.97	2195345.49	385500.35	2195346.71
147	385493.09	2195338.91	385493.09	2195338.91
148	385491.36	2195321.52	385490.36	2195321.70
149	385487.49	2195292.98	385489.24	2195312.11
150	385478.89	2195276.46	385487.52	2195300.73
151	385464.31	2195240.57	385485.27	2195293.59
152	385450.13	2195199.75	385480.77	2195282.94
153	385442.70	2195167.88	385477.07	2195278.64
154	385441.85	2195134.11	385471.05	2195259.66
155	385446.19	2195102.07	385463.97	2195243.05
156	385451.04	2195081.16	385456.43	2195225.00
157	385462.37	2195065.59	385450.74	2195208.66
158	385470.41	2195050.64	385447.24	2195193.51
159	385481.46	2195030.14	385442.34	2195175.19
160	385501.24	2195017.62	385440.89	2195161.03
161	385523.74	2195007.29	385440.62	2195138.08
162	385545.12	2194991.64	385439.96	2195124.59
163	385567.11	2194986.68	385441.48	2195108.25
164	385584.05	2194990.51	385446.11	2195088.93
165	385607.81	2194999.35	385452.06	2195077.69
166	385631.83	2195011.78	385459.74	2195067.30
167	385645.12	2195021.45	385465.16	2195059.10

168	385656.19	2195025.21	385470.39	2195050.57
169	385677.34	2195032.04	385475.61	2195045.01
170	385704.67	2195042.22	385481.90	2195039.32
171	385717.35	2195047.96	385487.25	2195035.29
172	385727.31	2195060.88	385494.40	2195028.94
173	385738.31	2195069.87	385503.59	2195021.47
174	385749.74	2195087.34	385508.95	2195018.62
175	385759.35	2195103.18	385518.74	2195015.84
176	385769.03	2195137.39	385529.32	2195013.46
177	385779.30	2195175.51	385544.54	2195009.49
178	385783.62	2195195.22	385552.34	2195006.91
179	385794.85	2195212.07	385557.08	2194999.94
180	385810.09	2195222.11	385563.69	2194998.42
181	385822.12	2195226.86	385571.96	2194999.68
182	385879.76	2195254.59	385577.12	2194995.71
183	385910.35	2195265.15	385577.98	2194991.74
184	385922.32	2195271.30	385588.23	2194989.95
185	385936.68	2195274.78	385595.44	2194992.60
186	385953.19	2195261.22	385607.08	2194995.71
187	385980.31	2195237.99	385616.54	2194999.28
188	386004.09	2195218.65	385626.66	2195006.09
189	386040.16	2195211.26	385638.04	2195011.32
190	386069.20	2195209.13	385644.06	2195014.30
191	386093.70	2195210.76	385648.16	2195019.06
192	386125.67	2195215.11	385657.95	2195022.89
193	386148.52	2195217.38	385667.67	2195024.94
194	386181.25	2195215.84	385682.69	2195031.36
195	386198.61	2195212.13	385693.21	2195036.06
196	386218.96	2195206.18	385704.38	2195037.51
197	386265.48	2195179.02	385714.17	2195041.55
198	386285.26	2195165.52	385729.19	2195056.89
199	386319.88	2195144.02	385732.69	2195062.12
200	386351.57	2195121.18	385738.65	2195064.70
201	386381.93	2195098.65	385739.90	2195068.67
202	386408.10	2195072.13	385746.25	2195078.06
203	386434.30	2195043.99	385755.85	2195087.92
204	386456.22	2195017.09	385765.57	2195099.36
205	386476.86	2194988.87	385771.26	2195120.86
206	386487.05	2194974.23	385775.62	2195141.63
207	386489.90	2194969.61	385780.06	2195163.06
208	386487.96	2194965.43	385783.23	2195169.54
209	386479.43	2194961.06	385784.49	2195175.89
210	386465.45	2194955.31	385784.35	2195180.85

211	386453.28	2194948.92	385781.77	2195180.65
212	386448.21	2194935.93	385778.60	2195179.46
213	386448.57	2194922.03	385779.20	2195183.43
214	386445.79	2194909.52	385782.70	2195193.15
215	386434.41	2194889.25	385784.62	2195196.06
216	386424.80	2194872.25	385786.47	2195201.89
217	386418.50	2194854.15	385791.37	2195205.13
218	386403.12	2194843.94	385797.91	2195208.57
219	386383.46	2194831.57	385806.84	2195215.78
220	386370.24	2194818.47	385813.92	2195220.27
221	386347.34	2194803.73	385830.86	2195228.61
222	386344.93	2194802.23	385846.00	2195236.61
223	386316.43	2194784.65	385864.39	2195245.54
224	386302.05	2194766.38	385876.17	2195249.58
225	386300.68	2194763.42	385881.99	2195253.61
226	386295.35	2194746.36	385892.30	2195256.59
227	386287.96	2194737.10	385898.85	2195263.27
228	386283.15	2194725.25	385901.37	2195269.16
229	386281.32	2194721.44	385912.08	2195272.07
230	386277.75	2194714.03	385921.74	2195274.38
231	386262.78	2194707.94	385932.06	2195275.64
232	386256.70	2194698.70	385937.35	2195274.45
233	386255.22	2194687.87	385943.12	2195273.55
234	386248.89	2194670.09	385944.87	2195270.38
235	386236.54	2194640.77	385951.02	2195260.10
236	386223.42	2194619.96	385957.72	2195254.78
237	386221.60	2194604.25	385966.14	2195245.70
238	386220.19	2194592.08	385974.63	2195234.70
239	386224.45	2194567.23	385986.38	2195220.89
240	386235.24	2194542.80	385993.76	2195213.59
241	386246.22	2194526.90	386001.56	2195207.66
242	386266.38	2194511.12	386014.18	2195200.08
243	386287.00	2194498.34	386026.35	2195196.44
244	386313.93	2194488.54	386040.42	2195192.50
245	386316.36	2194488.02	386047.01	2195191.93
246	386338.51	2194483.31	386061.10	2195191.25
247	386356.18	2194482.88	386076.79	2195188.27
248	386371.20	2194483.41	386086.90	2195186.90
249	386385.39	2194485.09	386095.34	2195187.80
250	386391.47	2194488.28	386106.61	2195188.17
251	386395.01	2194490.61	386118.09	2195189.39
252	386405.68	2194499.61	386126.71	2195191.03
253	386418.38	2194502.39	386135.18	2195192.04

254	386426.92	2194499.89	386144.39	2195194.84
255	386429.40	2194497.73	386153.44	2195197.59
256	386437.30	2194490.82	386166.77	2195200.98
257	386440.34	2194484.93	386176.98	2195204.79
258	386442.00	2194481.71	386195.03	2195206.54
259	386455.47	2194477.33	386206.94	2195207.81
260	386466.27	2194475.82	386221.22	2195209.55
261	386471.02	2194477.47	386235.35	2195208.87
262	386472.39	2194477.95	386248.26	2195201.56
263	386475.05	2194478.88	386259.91	2195193.57
264	386486.39	2194486.57	386268.80	2195186.69
265	386509.14	2194497.36	386282.24	2195178.07
266	386515.43	2194499.30	386299.38	2195164.73
267	386522.48	2194501.47	386313.51	2195155.53
268	386543.66	2194507.31	386324.99	2195149.60
269	386559.49	2194514.32	386341.03	2195137.37
270	386575.04	2194524.67	386353.25	2195128.48
271	386576.21	2194525.17	386357.70	2195123.30
272	386590.65	2194531.43	386371.98	2195112.72
273	386605.81	2194541.10	386381.56	2195106.42
274	386625.37	2194545.64	386391.88	2195099.06
275	386638.03	2194551.37	386396.11	2195092.71
276	386658.52	2194558.85	386397.70	2195085.46
277	386671.53	2194564.25	386398.07	2195080.01
278	386677.64	2194572.53	386403.79	2195072.13
279	386676.57	2194579.40	386412.77	2195058.58
280	386675.64	2194589.53	386422.20	2195049.00
281	386682.44	2194594.86	386427.49	2195045.25
282	386688.67	2194593.96	386435.70	2195039.90
283	386694.71	2194581.93	386445.27	2195030.91
284	386694.53	2194570.47	386452.42	2195021.59
285	386694.79	2194551.46	386457.92	2195012.33
286	386700.43	2194544.65	386465.01	2195000.58
287	386711.94	2194539.25	386474.27	2194989.47
288	386721.75	2194538.06	386483.06	2194980.21
289	386731.92	2194536.24	386487.76	2194977.14
290	386740.49	2194531.45	386493.16	2194976.56
291	386749.42	2194522.72	386503.64	2194969.42
292	386764.54	2194516.36	386510.57	2194958.25
293	386779.63	2194513.29	386513.80	2194949.57
294	386792.08	2194510.51	386517.19	2194942.80
295	386807.47	2194507.77	386523.22	2194929.46
296	386821.56	2194506.31	386531.16	2194914.49



297	386836.90	2194507.17	386537.40	2194899.36
298	386844.75	2194506.30	386541.69	2194893.64
299	386848.09	2194501.10	386547.83	2194883.64
300	386849.56	2194489.33	386555.34	2194869.77
301	386847.88	2194468.34	386559.26	2194859.72
302	386847.71	2194456.56	386561.11	2194845.64
303	386859.36	2194440.98	386564.39	2194830.35
304	386865.05	2194431.23	386568.99	2194818.60
305	386865.21	2194418.80	386573.44	2194806.49
306	386871.86	2194410.05	386578.62	2194793.26
307	386878.71	2194386.55	386584.60	2194778.97
308	386884.63	2194359.12	386591.94	2194765.85
309	386890.32	2194349.04	386599.71	2194750.46
310	386896.67	2194339.29	386605.72	2194743.52
311	386904.00	2194328.27	386611.48	2194733.30
312	386910.02	2194319.16	386621.33	2194719.12
313	386914.40	2194309.07	386628.97	2194704.04
314	386912.89	2194299.88	386636.88	2194692.82
315	386915.02	2194287.14	386649.37	2194675.68
316	386919.66	2194281.98	386658.26	2194665.30
317	386924.92	2194280.39	386667.63	2194655.99
318	386928.96	2194267.02	386677.99	2194643.91
319	386932.38	2194255.29	386687.33	2194636.30
320	386931.94	2194252.16	386696.10	2194631.65
321	386927.56	2194249.63	386710.33	2194621.22
322	386921.05	2194247.92	386724.99	2194610.91
323	386917.83	2194244.28	386734.11	2194604.97
324	386916.23	2194241.32	386746.31	2194600.54
325	386913.00	2194238.81	386757.03	2194597.10
326	386907.77	2194238.07	386765.42	2194596.14
327	386903.50	2194240.33	386773.99	2194593.97
328	386896.65	2194238.92	386784.31	2194588.68
329	386893.98	2194243.15	386796.69	2194583.76
330	386895.44	2194253.95	386809.92	2194579.68
331	386890.79	2194259.80	386816.70	2194583.55
332	386887.91	2194256.82	386822.15	2194585.51
333	386887.31	2194251.56	386829.50	2194582.22
334	386887.73	2194244.68	386839.19	2194577.99
335	386889.79	2194236.21	386849.93	2194572.01
336	386894.37	2194212.03	386857.07	2194563.81
337	386913.62	2194166.11	386865.75	2194556.19
338	-	-	386872.63	2194550.42
339	-	-	386879.35	2194545.92

340	-	-	386883.05	2194539.63
341	-	-	386886.60	2194533.86
342	-	-	386896.49	2194528.36
343	-	-	386903.64	2194524.33
344	-	-	386910.73	2194524.70
345	-	-	386915.02	2194522.01
346	-	-	386917.80	2194519.02
347	-	-	386932.58	2194510.31
348	-	-	386946.03	2194500.99
349	-	-	386960.68	2194492.48
350	-	-	386969.20	2194485.39
351	-	-	386980.79	2194474.06
352	-	-	386987.99	2194466.92
353	-	-	386990.39	2194462.05
354	-	-	387001.53	2194451.48
355	-	-	387005.94	2194448.58
356	-	-	387022.67	2194435.32
357	-	-	387036.24	2194425.95
358	-	-	387048.94	2194416.67
359	-	-	387061.32	2194410.24
360	-	-	387071.17	2194404.92
361	-	-	387081.64	2194400.24
362	-	-	387097.44	2194395.90
363	-	-	387109.93	2194392.51
364	-	-	387119.61	2194391.72
365	-	-	387122.80	2194394.63
366	-	-	387124.85	2194396.32
367	-	-	387130.78	2194392.67
368	-	-	387143.37	2194387.85
369	-	-	387156.34	2194383.25
370	-	-	387168.56	2194381.40
371	-	-	387182.85	2194375.37
372	-	-	387193.06	2194370.97
373	-	-	387202.32	2194365.31
374	-	-	387215.34	2194356.26
375	-	-	387224.55	2194348.85
376	-	-	387232.41	2194341.40
377	-	-	387241.13	2194334.50
378	-	-	387248.70	2194329.75
379	-	-	387257.83	2194326.68
380	-	-	387267.35	2194321.76
381	-	-	387281.17	2194315.92
382	-	-	387293.07	2194313.14

383	-	-	387294.06	2194309.48
384	-	-	387293.92	2194301.28
385	-	-	387292.43	2194299.37
386	-	-	387274.44	2194295.20
387	-	-	387250.83	2194287.20
388	-	-	387242.96	2194282.37
389	-	-	387241.77	2194280.32
390	-	-	387239.25	2194279.46
391	-	-	387231.51	2194279.92
392	-	-	387230.99	2194278.67
393	-	-	387231.18	2194276.68
394	-	-	387221.18	2194272.81
395	-	-	387210.55	2194267.36
396	-	-	387197.82	2194260.12
397	-	-	387189.01	2194251.79
398	-	-	387181.47	2194242.74
399	-	-	387172.74	2194235.67
400	-	-	387162.74	2194229.80
401	-	-	387154.96	2194227.18
402	-	-	387152.10	2194219.72
403	-	-	387147.74	2194210.43
404	-	-	387143.77	2194203.61
405	-	-	387135.59	2194198.02
406	-	-	387125.80	2194194.98
407	-	-	387117.40	2194191.81
408	-	-	387112.84	2194188.30
409	-	-	387100.67	2194181.22
410	-	-	387094.05	2194176.99
411	-	-	387085.52	2194175.27
412	-	-	387083.60	2194176.20
413	-	-	387083.01	2194178.05
414	-	-	387063.30	2194172.82
415	-	-	387057.48	2194174.34
416	-	-	387050.36	2194177.61
417	-	-	387034.57	2194177.77
418	-	-	387032.74	2194176.74
419	-	-	387033.14	2194174.28
420	-	-	387031.47	2194173.72
421	-	-	387020.52	2194174.52
422	-	-	387019.64	2194176.26
423	-	-	387020.75	2194180.23
424	-	-	387018.61	2194184.92
425	-	-	387009.32	2194192.06

426	-	-	387001.94	2194197.22
427	-	-	386994.24	2194198.01
428	-	-	386985.35	2194201.35
429	-	-	386981.15	2194203.89
430	-	-	386980.83	2194205.63
431	-	-	386980.19	2194207.86
432	-	-	386973.76	2194209.76
433	-	-	386965.39	2194213.01
434	-	-	386963.74	2194216.12
435	-	-	386963.34	2194218.24
436	-	-	386956.13	2194221.08
437	-	-	386953.98	2194223.80
438	-	-	386952.07	2194233.59
439	-	-	386953.13	2194242.11
440	-	-	386953.66	2194254.65
441	-	-	386955.72	2194259.62
442	-	-	386963.61	2194260.31
443	-	-	386965.57	2194261.26
444	-	-	386965.46	2194262.37
445	-	-	386959.85	2194262.58
446	-	-	386952.76	2194263.17
447	-	-	386951.23	2194266.82
448	-	-	386945.67	2194276.93
449	-	-	386941.75	2194280.74
450	-	-	386932.60	2194282.11
451	-	-	386924.34	2194281.16
452	-	-	386922.17	2194282.48
453	-	-	386921.38	2194285.50
454	-	-	386922.49	2194287.51
455	-	-	386927.63	2194290.68
456	-	-	386930.64	2194294.55
457	-	-	386930.85	2194298.99
458	-	-	386928.47	2194300.26
459	-	-	386924.45	2194308.68
460	-	-	386924.71	2194312.38
461	-	-	386925.72	2194314.44
462	-	-	386924.56	2194319.47
463	-	-	386920.85	2194323.54
464	-	-	386916.57	2194337.14
465	-	-	386912.32	2194349.28
466	-	-	386905.45	2194358.08
467	-	-	386902.07	2194375.08
468	-	-	386899.03	2194390.36

469	-	-	386894.99	2194400.35
470	-	-	386887.32	2194410.67
471	-	-	386877.40	2194428.92
472	-	-	386869.33	2194441.49
473	-	-	386858.61	2194451.21
474	-	-	386853.65	2194457.56
475	-	-	386852.79	2194464.77
476	-	-	386854.12	2194474.17
477	-	-	386853.06	2194484.62
478	-	-	386847.96	2194495.86
479	-	-	386845.65	2194501.49
480	-	-	386845.58	2194504.53
481	-	-	386846.97	2194505.52
482	-	-	386850.28	2194504.26
483	-	-	386852.07	2194504.73
484	-	-	386851.67	2194507.31
485	-	-	386842.08	2194514.38
486	-	-	386836.65	2194516.63
487	-	-	386835.73	2194518.82
488	-	-	386836.39	2194521.33
489	-	-	386834.74	2194522.72
490	-	-	386831.16	2194524.83
491	-	-	386826.27	2194525.56
492	-	-	386820.58	2194522.39
493	-	-	386808.21	2194521.59
494	-	-	386802.79	2194521.00
495	-	-	386795.51	2194519.28
496	-	-	386781.29	2194518.15
497	-	-	386775.34	2194518.55
498	-	-	386765.35	2194520.93
499	-	-	386760.85	2194521.73
500	-	-	386756.68	2194525.43
501	-	-	386747.55	2194530.46
502	-	-	386738.76	2194536.34
503	-	-	386731.81	2194539.85
504	-	-	386725.33	2194541.24
505	-	-	386716.27	2194543.62
506	-	-	386710.31	2194545.34
507	-	-	386708.46	2194549.24
508	-	-	386707.67	2194559.23
509	-	-	386707.47	2194566.18
510	-	-	386704.82	2194575.30
511	-	-	386700.72	2194582.45

512	-	-	386698.87	2194588.20
513	-	-	386695.10	2194594.75
514	-	-	386691.86	2194599.78
515	-	-	386690.93	2194603.48
516	-	-	386692.85	2194607.98
517	-	-	386693.51	2194609.57
518	-	-	386691.86	2194607.78
519	-	-	386687.03	2194604.61
520	-	-	386684.78	2194600.84
521	-	-	386677.16	2194599.37
522	-	-	386674.62	2194594.98
523	-	-	386670.81	2194590.11
524	-	-	386663.62	2194588.47
525	-	-	386653.83	2194586.30
526	-	-	386643.77	2194581.32
527	-	-	386636.15	2194576.88
528	-	-	386630.75	2194572.70
529	-	-	386620.33	2194571.69
530	-	-	386611.92	2194572.54
531	-	-	386606.84	2194570.79
532	-	-	386596.15	2194567.09
533	-	-	386589.00	2194564.92
534	-	-	386584.93	2194564.81
535	-	-	386580.40	2194563.45
536	-	-	386576.50	2194560.54
537	-	-	386574.71	2194559.15
538	-	-	386577.56	2194557.03
539	-	-	386580.07	2194555.97
540	-	-	386579.54	2194549.29
541	-	-	386579.67	2194544.40
542	-	-	386574.71	2194539.37
543	-	-	386567.10	2194535.40
544	-	-	386553.54	2194529.78
545	-	-	386546.93	2194525.02
546	-	-	386537.54	2194521.84
547	-	-	386521.66	2194515.76
548	-	-	386519.28	2194513.51
549	-	-	386517.69	2194508.74
550	-	-	386513.26	2194505.50
551	-	-	386510.84	2194503.13
552	-	-	386510.73	2194499.58
553	-	-	386509.15	2194497.41
554	-	-	386501.53	2194493.18

555	-	-	386496.92	2194490.53
556	-	-	386494.38	2194490.80
557	-	-	386491.00	2194490.00
558	-	-	386487.77	2194489.42
559	-	-	386485.65	2194487.94
560	-	-	386484.12	2194485.45
561	-	-	386478.14	2194480.48
562	-	-	386469.94	2194476.77
563	-	-	386464.38	2194476.51
564	-	-	386458.24	2194477.73
565	-	-	386449.93	2194479.15
566	-	-	386448.24	2194481.22
567	-	-	386444.85	2194485.03
568	-	-	386443.69	2194487.46
569	-	-	386444.01	2194489.26
570	-	-	386444.06	2194491.06
571	-	-	386441.20	2194495.82
572	-	-	386437.50	2194498.68
573	-	-	386432.58	2194502.38
574	-	-	386427.13	2194506.67
575	-	-	386421.68	2194510.75
576	-	-	386417.23	2194512.55
577	-	-	386408.02	2194511.86
578	-	-	386397.92	2194510.85
579	-	-	386391.20	2194510.96
580	-	-	386387.18	2194511.73
581	-	-	386383.54	2194510.61
582	-	-	386378.71	2194509.02
583	-	-	386373.49	2194509.35
584	-	-	386367.33	2194510.74
585	-	-	386360.92	2194510.08
586	-	-	386352.32	2194508.29
587	-	-	386344.71	2194507.90
588	-	-	386341.34	2194509.35
589	-	-	386334.86	2194508.76
590	-	-	386330.69	2194508.36
591	-	-	386327.45	2194509.35
592	-	-	386319.31	2194511.73
593	-	-	386311.44	2194515.37
594	-	-	386301.59	2194518.08
595	-	-	386294.57	2194521.06
596	-	-	386287.89	2194524.70
597	-	-	386278.24	2194530.59

598	-	-	386267.78	2194538.52
599	-	-	386258.59	2194549.37
600	-	-	386253.30	2194557.37
601	-	-	386248.34	2194566.90
602	-	-	386245.49	2194574.51
603	-	-	386244.04	2194581.72
604	-	-	386247.28	2194592.56
605	-	-	386251.05	2194610.36
606	-	-	386254.23	2194623.19
607	-	-	386256.08	2194633.71
608	-	-	386257.53	2194646.21
609	-	-	386263.15	2194656.66
610	-	-	386266.07	2194669.95
611	-	-	386270.56	2194683.85
612	-	-	386275.79	2194694.10
613	-	-	386275.99	2194695.95
614	-	-	386274.40	2194694.76
615	-	-	386269.97	2194691.32
616	-	-	386266.46	2194688.87
617	-	-	386261.90	2194689.40
618	-	-	386261.10	2194692.31
619	-	-	386266.79	2194703.69
620	-	-	386271.49	2194705.54
621	-	-	386275.39	2194705.01
622	-	-	386278.43	2194708.65
623	-	-	386285.67	2194712.25
624	-	-	386294.32	2194716.85
625	-	-	386304.32	2194718.28
626	-	-	386312.42	2194721.54
627	-	-	386321.71	2194729.00
628	-	-	386326.63	2194733.92
629	-	-	386340.84	2194736.54
630	-	-	386353.85	2194741.46
631	-	-	386364.65	2194743.20
632	-	-	386366.32	2194745.03
633	-	-	386366.24	2194746.38
634	-	-	386356.63	2194744.32
635	-	-	386345.76	2194743.20
636	-	-	386327.58	2194736.85
637	-	-	386312.18	2194728.92
638	-	-	386305.12	2194724.31
639	-	-	386301.07	2194724.00
640	-	-	386296.39	2194727.73



641	-	-	386298.77	2194736.14
642	-	-	386302.15	2194745.49
643	-	-	386303.58	2194756.92
644	-	-	386303.10	2194762.47
645	-	-	386300.80	2194773.03
646	-	-	386298.73	2194779.62
647	-	-	386296.67	2194779.46
648	-	-	386296.91	2194771.60
649	-	-	386298.10	2194760.01
650	-	-	386295.80	2194744.85
651	-	-	386288.34	2194733.66
652	-	-	386276.35	2194718.98
653	-	-	386265.24	2194708.66
654	-	-	386259.68	2194699.45
655	-	-	386258.25	2194691.43
656	-	-	386255.47	2194680.24
657	-	-	386249.84	2194667.54
658	-	-	386240.47	2194648.41
659	-	-	386230.63	2194624.60
660	-	-	386224.52	2194609.91
661	-	-	386221.58	2194593.80
662	-	-	386223.09	2194574.43
663	-	-	386233.33	2194549.11
664	-	-	386241.35	2194533.16
665	-	-	386258.33	2194514.82
666	-	-	386276.83	2194503.31
667	-	-	386300.88	2194491.25
668	-	-	386325.25	2194483.87
669	-	-	386342.95	2194481.09
670	-	-	386368.35	2194481.64
671	-	-	386394.62	2194483.55
672	-	-	386399.38	2194489.03
673	-	-	386407.40	2194499.66
674	-	-	386414.46	2194505.70
675	-	-	386418.67	2194506.17
676	-	-	386424.39	2194502.92
677	-	-	386435.02	2194494.74
678	-	-	386439.55	2194488.71
679	-	-	386440.66	2194485.53
680	-	-	386443.04	2194481.64
681	-	-	386447.17	2194477.83
682	-	-	386456.53	2194473.63
683	-	-	386468.04	2194472.44

684	-	-	386477.01	2194475.69
685	-	-	386485.50	2194481.64
686	-	-	386492.81	2194486.17
687	-	-	386501.30	2194488.47
688	-	-	386508.36	2194493.15
689	-	-	386516.54	2194496.65
690	-	-	386520.03	2194499.35
691	-	-	386533.68	2194501.49
692	-	-	386550.51	2194507.28
693	-	-	386561.15	2194512.52
694	-	-	386580.91	2194522.36
695	-	-	386593.14	2194529.51
696	-	-	386610.28	2194537.76
697	-	-	386620.84	2194545.30
698	-	-	386626.87	2194554.11
699	-	-	386640.44	2194557.53
700	-	-	386652.99	2194561.50
701	-	-	386666.40	2194569.51
702	-	-	386674.89	2194578.32
703	-	-	386677.35	2194583.32
704	-	-	386678.54	2194588.32
705	-	-	386681.80	2194591.58
706	-	-	386685.69	2194592.53
707	-	-	386689.02	2194590.94
708	-	-	386691.06	2194588.21
709	-	-	386694.47	2194579.40
710	-	-	386699.08	2194568.12
711	-	-	386701.78	2194559.87
712	-	-	386701.86	2194549.87
713	-	-	386704.87	2194542.41
714	-	-	386710.91	2194537.09
715	-	-	386716.94	2194537.41
716	-	-	386722.18	2194538.60
717	-	-	386727.26	2194535.66
718	-	-	386735.35	2194533.44
719	-	-	386740.27	2194529.39
720	-	-	386743.77	2194526.85
721	-	-	386749.56	2194522.25
722	-	-	386752.82	2194516.69
723	-	-	386761.07	2194512.72
724	-	-	386773.22	2194509.55
725	-	-	386785.52	2194508.35
726	-	-	386803.30	2194504.78

727	-	-	386814.25	2194502.56
728	-	-	386828.94	2194501.85
729	-	-	386838.22	2194505.50
730	-	-	386840.68	2194505.34
731	-	-	386841.72	2194502.48
732	-	-	386845.29	2194493.04
733	-	-	386848.86	2194484.70
734	-	-	386848.78	2194475.89
735	-	-	386846.48	2194467.87
736	-	-	386847.03	2194457.32
737	-	-	386846.48	2194453.48
738	-	-	386857.40	2194440.92
739	-	-	386863.62	2194430.73
740	-	-	386866.06	2194422.92
741	-	-	386865.73	2194418.82
742	-	-	386870.03	2194407.58
743	-	-	386876.34	2194396.02
744	-	-	386878.09	2194384.43
745	-	-	386882.93	2194369.66
746	-	-	386884.84	2194357.36
747	-	-	386890.87	2194343.71
748	-	-	386894.76	2194339.90
749	-	-	386898.49	2194336.72
750	-	-	386901.74	2194328.79
751	-	-	386904.76	2194323.39
752	-	-	386908.57	2194324.34
753	-	-	386910.63	2194322.91
754	-	-	386910.79	2194319.90
755	-	-	386912.46	2194311.96
756	-	-	386917.46	2194306.24
757	-	-	386918.25	2194302.12
758	-	-	386916.35	2194298.46
759	-	-	386913.57	2194293.23
760	-	-	386917.22	2194283.70
761	-	-	386918.65	2194277.75
762	-	-	386923.25	2194275.92
763	-	-	386927.94	2194277.91
764	-	-	386929.21	2194277.43
765	-	-	386928.89	2194275.13
766	-	-	386928.65	2194269.41
767	-	-	386932.22	2194261.40
768	-	-	386934.60	2194253.94
769	-	-	386933.73	2194249.17

770	-	-	386930.40	2194245.68
771	-	-	386923.57	2194244.25
772	-	-	386920.24	2194239.33
773	-	-	386918.17	2194234.49
774	-	-	386915.24	2194234.01
775	-	-	386912.54	2194235.92
776	-	-	386906.27	2194238.14
777	-	-	386902.22	2194233.14
778	-	-	386899.52	2194226.71
779	-	-	386898.57	2194227.03
780	-	-	386896.03	2194239.25
781	-	-	386897.61	2194253.14
782	-	-	386896.82	2194258.14
783	-	-	386894.20	2194258.54
784	-	-	386890.63	2194251.08
785	-	-	386888.34	2194242.38
786	-	-	386891.78	2194227.03
787	-	-	386896.54	2194202.49
788	-	-	386907.52	2194176.90
789	-	-	386918.89	2194159.87
790	386941.07	2194142.23	386941.07	2194142.23
791	386973.39	2194120.73	386972.33	2194120.60
792	386995.39	2194113.16	387006.62	2194106.61
793	387027.76	2194111.64	387041.44	2194105.97
794	387059.11	2194114.99	387055.94	2194108.20
795	387089.68	2194125.56	387082.29	2194121.11
796	387100.32	2194132.94	387100.34	2194129.07
797	387101.66	2194133.87	387105.96	2194129.87
798	387109.44	2194139.26	387114.37	2194133.97
799	387120.07	2194150.85	387121.05	2194139.52
800	387131.92	2194169.03	387135.86	2194157.51
801	387135.70	2194179.24	387138.71	2194162.67
802	387151.50	2194196.15	387157.23	2194185.63
803	387165.26	2194217.94	387169.66	2194202.36
804	387188.26	2194243.04	387185.08	2194221.08
805	387204.17	2194251.12	387196.85	2194234.64
806	387228.74	2194270.77	387207.83	2194243.04
807	387250.77	2194285.47	387211.73	2194247.74
808	387263.47	2194289.25	387214.31	2194249.46
809	387285.66	2194291.83	387215.44	2194251.71
810	387307.51	2194295.93	387219.87	2194254.42
811	387319.24	2194298.70	387220.99	2194256.60
812	387333.61	2194298.90	387230.58	2194263.15

813	387348.82	2194286.32	387239.71	2194270.23
814	387358.39	2194278.91	387245.20	2194270.95
815	387384.71	2194265.84	387247.65	2194275.19
816	387412.39	2194248.85	387253.47	2194279.82
817	387420.35	2194239.79	387255.32	2194280.28
818	387428.08	2194224.83	387258.10	2194279.95
819	387436.01	2194203.32	387261.61	2194282.79
820	387439.42	2194189.30	387263.99	2194282.79
821	-	-	387268.95	2194282.33
822	-	-	387274.64	2194283.59
823	-	-	387283.04	2194285.51
824	-	-	387289.98	2194285.77
825	-	-	387297.46	2194287.42
826	-	-	387305.73	2194288.02
827	-	-	387313.13	2194288.68
828	-	-	387317.12	2194289.97
829	-	-	387325.77	2194291.74
830	-	-	387328.48	2194292.66
831	-	-	387332.45	2194296.70
832	-	-	387334.68	2194297.02
833	-	-	387337.28	2194296.76
834	-	-	387337.01	2194294.25
835	-	-	387334.56	2194290.08
836	-	-	387334.04	2194285.06
837	-	-	387336.75	2194283.20
838	-	-	387340.12	2194281.48
839	-	-	387339.00	2194277.78
840	-	-	387340.39	2194276.32
841	-	-	387345.88	2194274.54
842	-	-	387357.25	2194268.19
843	-	-	387367.90	2194260.12
844	-	-	387372.20	2194255.03
845	-	-	387377.49	2194249.41
846	-	-	387383.29	2194244.67
847	-	-	387388.97	2194241.40
848	-	-	387391.91	2194238.75
849	-	-	387400.78	2194236.64
850	-	-	387405.80	2194233.46
851	-	-	387408.78	2194231.68
852	-	-	387413.61	2194230.42
853	-	-	387421.55	2194227.11
854	-	-	387429.22	2194223.41
855	-	-	387434.91	2194217.79

856	-	-	387440.00	2194209.98
857	387452.36	2194169.65	387452.36	2194169.65
858	387457.01	2194147.46	387465.14	2194160.35
859	387457.27	2194120.27	387463.74	2194200.50
860	387454.81	2194108.77	387458.84	2194216.15
861	387449.34	2194101.83	387457.84	2194229.27
862	387446.61	2194097.11	387444.36	2194254.05
863	387445.65	2194095.45	387435.07	2194285.19
864	387442.45	2194089.93	387430.73	2194298.90
865	387437.31	2194082.33	387426.43	2194304.85
866	387427.18	2194073.70	387419.29	2194309.54
867	387420.45	2194062.46	387408.31	2194310.74
868	387418.06	2194052.80	387395.61	2194311.93
869	387417.53	2194050.68	387383.49	2194316.20
870	387415.81	2194043.75	387376.15	2194321.22
871	387415.97	2194031.31	387361.14	2194327.73
872	387422.68	2194017.97	387345.42	2194331.60
873	387428.45	2194005.33	387340.45	2194332.34
874	387433.54	2193994.20	387338.03	2194331.21
875	387435.74	2193977.53	387335.35	2194326.28
876	387440.55	2193959.58	387330.06	2194324.69
877	387450.57	2193943.01	387307.96	2194327.07
878	387464.85	2193926.50	387294.69	2194331.40
879	387481.08	2193911.00	387273.58	2194337.43
880	387501.58	2193891.96	387256.28	2194347.04
881	387530.64	2193871.06	387229.22	2194365.90
882	387552.36	2193859.57	387195.00	2194387.84
883	387575.99	2193852.02	387173.97	2194398.14
884	387589.76	2193848.30	387154.91	2194407.28
885	387607.12	2193845.56	387141.12	2194411.67
886	387625.81	2193841.24	387135.71	2194411.22
887	387637.67	2193834.20	387133.09	2194409.27
888	387650.55	2193822.91	387130.86	2194406.73
889	387663.71	2193818.18	387124.83	2194405.38
890	387684.73	2193808.95	387107.37	2194406.41
891	387732.13	2193781.25	387088.48	2194410.93
892	387748.94	2193771.02	387073.63	2194417.84
893	387755.59	2193762.91	387059.27	2194427.21
894	387783.86	2193749.87	387043.72	2194442.15
895	387814.23	2193728.35	387036.49	2194445.78
896	387835.59	2193719.14	387028.54	2194456.88
897	387854.99	2193709.58	387015.65	2194468.31
898	387888.44	2193700.85	386997.83	2194482.61

899	387894.04	2193699.81	386990.05	2194495.71
900	387896.03	2193699.44	386978.94	2194506.74
901	387913.01	2193696.28	386967.33	2194515.61
902	387928.05	2193695.82	386938.34	2194534.46
903	387955.91	2193693.26	386932.82	2194536.74
904	387971.89	2193692.15	386924.73	2194536.66
905	387987.71	2193690.74	386906.71	2194543.81
906	388004.00	2193682.77	386892.39	2194556.65
907	388017.87	2193677.88	386872.17	2194569.87
908	388041.68	2193671.32	386855.37	2194580.86
909	388070.22	2193666.30	386837.36	2194593.57
910	388089.63	2193664.45	386823.96	2194603.04
911	388117.19	2193659.31	386815.49	2194607.38
912	388131.30	2193655.57	386797.37	2194615.11
913	388143.88	2193655.08	386794.95	2194613.18
914	388151.62	2193658.00	386793.76	2194609.05
915	388158.28	2193660.22	386791.77	2194606.51
916	388166.55	2193657.39	386779.23	2194606.75
917	388201.13	2193648.45	386771.69	2194609.77
918	388241.29	2193637.04	386755.82	2194614.85
919	388266.04	2193629.69	386743.31	2194619.95
920	388276.19	2193628.02	386727.56	2194624.06
921	388291.78	2193623.49	386714.78	2194634.69
922	388309.20	2193619.46	386703.35	2194639.77
923	388321.06	2193621.75	386689.38	2194653.03
924	388331.94	2193626.65	386675.57	2194670.17
925	388339.59	2193630.02	386662.07	2194688.51
926	388346.27	2193629.95	386648.58	2194704.46
927	388354.94	2193632.20	386638.50	2194725.74
928	388363.58	2193631.16	386627.94	2194743.67
929	388369.89	2193619.44	386620.45	2194764.45
930	388372.65	2193607.71	386607.23	2194794.39
931	388376.25	2193595.62	386597.79	2194815.40
932	388378.73	2193581.75	386587.69	2194845.46
933	388382.55	2193564.63	386578.81	2194871.15
934	388384.90	2193548.10	386572.70	2194894.25
935	388376.94	2193532.62	386571.04	2194910.06
936	388368.12	2193520.88	386567.36	2194913.49
937	388365.15	2193517.86	386564.21	2194914.34
938	388354.57	2193507.09	386558.89	2194920.44
939	388341.42	2193489.58	386557.22	2194926.32
940	388335.42	2193462.32	386559.60	2194934.49
941	388335.12	2193435.80	386562.54	2194942.27

942	388337.37	2193414.71	386558.73	2194958.22
943	388343.25	2193402.18	386555.69	2194962.13
944	388352.41	2193389.35	386550.95	2194969.02
945	388360.80	2193386.20	386540.61	2194980.49
946	388367.15	2193387.12	386537.71	2194984.36
947	388373.02	2193387.53	386532.99	2194987.17
948	388379.52	2193384.02	386527.33	2194985.95
949	388386.62	2193378.53	386521.29	2194984.45
950	388391.29	2193371.39	386513.35	2194987.30
951	388394.46	2193366.54	386506.15	2194997.89
952	388400.84	2193353.52	386493.98	2195018.52
953	388411.09	2193339.31	386483.37	2195038.35
954	388423.12	2193333.42	386466.67	2195059.50
955	388424.00	2193333.09	386448.53	2195079.73
956	388426.27	2193332.24	386426.36	2195103.35
957	388434.96	2193329.00	386412.07	2195114.09
958	388449.22	2193325.27	386404.11	2195124.33
959	388463.01	2193320.70	386402.12	2195123.62
960	388468.66	2193314.06	386401.17	2195118.11
961	388471.75	2193311.47	386391.64	2195118.64
962	388481.54	2193303.27	386373.97	2195133.78
963	388507.44	2193296.75	386360.21	2195153.67
964	388537.35	2193289.64	386345.97	2195167.20
965	388554.72	2193287.90	386310.59	2195187.56
966	388584.90	2193287.33	386273.99	2195207.38
967	388617.18	2193283.19	386247.29	2195219.92
968	388645.93	2193283.26	386222.19	2195230.95
969	388656.65	2193288.00	386204.77	2195233.77
970	388672.19	2193298.33	386175.32	2195235.48
971	388688.73	2193308.07	386169.92	2195233.26
972	388704.28	2193317.45	386166.85	2195227.02
973	388722.12	2193326.85	386162.49	2195224.38
974	388738.67	2193335.26	386155.28	2195222.92
975	388753.95	2193340.70	386145.89	2195217.83
976	388767.95	2193343.18	386130.01	2195210.29
977	388778.97	2193350.86	386111.49	2195209.96
978	388791.94	2193357.59	386088.80	2195207.24
979	388811.85	2193359.18	386066.65	2195206.72
980	388835.02	2193361.45	386051.43	2195206.45
981	388841.72	2193362.51	386036.42	2195210.75
982	388843.12	2193362.74	386024.84	2195214.98
983	388855.23	2193364.66	386011.94	2195222.06
984	388872.46	2193373.24	385999.44	2195232.64



985	388888.21	2193384.09	385984.10	2195251.89
986	388900.55	2193398.19	385971.40	2195270.74
987	388917.62	2193415.78	385964.38	2195282.92
988	388923.59	2193425.99	385956.18	2195304.81
989	388924.28	2193434.84	385948.51	2195326.37
990	388927.63	2193443.90	385939.91	2195351.18
991	388935.12	2193466.25	385930.52	2195369.96
992	388940.23	2193475.82	385918.94	2195391.92
993	388947.22	2193480.33	385907.80	2195416.55
994	388950.86	2193486.60	385899.30	2195427.31
995	388956.16	2193504.84	385873.23	2195454.90
996	388956.50	2193515.32	385866.42	2195462.63
997	388960.86	2193535.43	385858.29	2195468.32
998	388964.07	2193551.54	385853.72	2195467.73
999	388959.71	2193560.30	385845.25	2195468.98
1000	388956.37	2193566.00	385837.91	2195473.02
1001	388956.63	2193583.34	385825.95	2195482.27
1002	388947.81	2193607.44	385818.82	2195488.60
1003	388936.61	2193626.46	385808.66	2195496.02
1004	388924.39	2193660.34	385792.51	2195505.03
1005	388917.53	2193695.66	385785.64	2195512.10
1006	388916.46	2193726.09	385774.06	2195522.30
1007	388919.95	2193746.77	385763.86	2195533.41
1008	388929.97	2193767.53	385751.83	2195549.88
1009	388939.67	2193786.64	385745.88	2195558.97
1010	388950.65	2193795.62	385741.59	2195564.72
1011	388967.94	2193797.17	385735.56	2195578.38
1012	388982.04	2193794.09	385727.94	2195588.73
1013	388995.42	2193794.60	385716.96	2195611.61
1014	389013.34	2193798.12	385708.23	2195633.25
1015	389038.64	2193794.39	385700.18	2195651.40
1016	389054.14	2193794.76	385691.35	2195670.82
1017	389074.76	2193798.08	385686.95	2195681.83
1018	389085.67	2193802.32	385682.24	2195681.03
1019	389103.70	2193807.63	385677.69	2195685.48
1020	389119.87	2193808.67	385669.49	2195699.03
1021	389131.13	2193808.67	385661.40	2195711.89
1022	389152.31	2193812.89	385650.56	2195730.95
1023	389175.87	2193809.93	385641.54	2195751.95
1024	389191.34	2193801.28	385634.18	2195776.13
1025	389208.56	2193784.50	385632.34	2195793.11
1026	389221.16	2193770.60	385638.92	2195822.61
1027	389235.80	2193750.51	385640.70	2195833.65

1028	389246.50	2193731.65	385652.35	2195865.61
1029	389256.66	2193710.52	385659.28	2195883.76
1030	389271.41	2193706.80	385668.33	2195908.05
1031	389286.91	2193695.55	385679.53	2195934.96
1032	389309.60	2193687.01	385685.33	2195956.76
1033	389330.30	2193675.51	385693.20	2195986.72
1034	389353.29	2193663.15	385700.41	2196014.70
1035	389403.12	2193644.78	385703.65	2196034.94
1036	389435.97	2193630.17	385708.87	2196054.85
1037	389463.06	2193615.48	385717.84	2196074.76
1038	389490.99	2193595.55	385724.95	2196096.79
1039	389510.79	2193580.44	385733.61	2196114.98
1040	389520.79	2193566.17	385749.09	2196147.46
1041	389533.53	2193542.78	385758.09	2196164.72
1042	389548.70	2193532.20	385769.01	2196180.84
1043	389562.82	2193525.84	385772.18	2196190.54
1044	389577.82	2193528.65	385775.04	2196204.87
1045	389596.69	2193533.17	385775.95	2196215.35
1046	389613.26	2193539.95	385776.54	2196229.35
1047	389624.05	2193540.73	385777.54	2196237.38
1048	389641.70	2193540.00	385780.71	2196243.29
1049	389660.26	2193543.86	385784.03	2196250.26
1050	389675.55	2193548.63	385785.87	2196266.05
1051	389687.87	2193554.69	385785.80	2196278.36
1052	389698.84	2193564.98	385782.16	2196289.67
1053	389715.14	2193567.84	385775.55	2196306.41
1054	389734.82	2193564.50	385767.15	2196331.54
1055	389755.69	2193564.12	385762.25	2196357.71
1056	389772.38	2193561.74	385756.70	2196371.63
1057	389794.80	2193568.47	385749.95	2196380.75
1058	389814.59	2193579.22	385738.65	2196389.26
1059	389831.11	2193588.28	385729.58	2196393.98
1060	389847.59	2193601.91	385718.07	2196393.92
1061	389862.44	2193615.53	385701.34	2196393.89
1062	389871.11	2193626.46	385686.30	2196393.47
1063	389882.39	2193637.73	385674.74	2196390.48
1064	389895.78	2193661.15	385656.82	2196383.99
1065	389904.65	2193683.21	385640.55	2196375.99
1066	389905.49	2193692.71	385627.12	2196365.28
1067	389908.37	2193697.00	385618.78	2196355.29
1068	389911.48	2193708.16	385613.49	2196346.09
1069	389913.48	2193729.80	385608.53	2196339.02
1070	389911.24	2193750.71	385597.88	2196330.75

1071	389906.39	2193770.93	385589.48	2196325.85
1072	389899.10	2193778.04	385579.23	2196324.46
1073	389890.76	2193791.02	385571.75	2196324.99
1074	389888.30	2193804.40	385563.68	2196325.26
1075	389882.21	2193819.70	385556.74	2196329.69
1076	389868.19	2193842.11	385544.70	2196337.56
1077	389854.24	2193858.92	385529.42	2196359.19
1078	389848.83	2193872.93	385511.76	2196383.40
1079	389838.83	2193888.18	385496.68	2196401.39
1080	389817.41	2193902.62	385486.23	2196416.34
1081	389799.29	2193913.51	385478.42	2196432.15
1082	389790.99	2193923.55	385473.73	2196443.26
1083	389785.61	2193935.57	385473.13	2196454.97
1084	389780.22	2193947.28	385473.99	2196470.78
1085	389782.68	2193958.44	385475.25	2196482.95
1086	389791.07	2193966.42	385477.96	2196497.57
1087	389798.18	2193971.09	385483.58	2196506.89
1088	389806.90	2193979.06	385492.25	2196517.41
1089	389820.56	2193981.20	385499.13	2196525.22
1090	389834.28	2193983.37	385509.11	2196528.59
1091	389844.04	2193987.10	385516.39	2196529.05
1092	389859.64	2193992.86	385524.33	2196529.05
1093	389882.49	2193993.50	385529.55	2196530.51
1094	389904.42	2194000.01	385533.32	2196533.35
1095	389922.52	2194004.19	385541.19	2196535.54
1096	389927.02	2194009.47	385549.07	2196533.55
1097	389937.20	2194013.87	385557.67	2196532.36
1098	389949.83	2194013.06	385568.71	2196530.77
1099	389966.13	2194016.21	385582.14	2196528.99
1100	389981.13	2194017.07	385592.46	2196528.99
1101	389999.03	2194012.08	385606.57	2196528.50
1102	390016.38	2194004.45	385609.79	2196527.20
1103	390033.84	2193992.92	385618.59	2196524.55
1104	390060.48	2193980.18	385632.17	2196529.97
1105	390091.44	2193960.64	385637.53	2196541.55
1106	390108.89	2193949.75	385645.27	2196553.46
1107	390116.29	2193940.68	385649.00	2196567.83
1108	390122.75	2193922.43	385652.41	2196576.08
1109	390137.66	2193899.07	385658.05	2196586.94
1110	390155.42	2193891.79	385657.90	2196596.15
1111	390187.33	2193875.53	385653.37	2196607.50
1112	390214.88	2193867.05	385651.05	2196620.93
1113	390250.86	2193862.64	385652.10	2196626.17

1114	390288.48	2193858.23	385656.78	2196635.14
1115	390316.26	2193856.65	385661.86	2196648.95
1116	390338.76	2193859.89	385664.72	2196667.68
1117	390367.46	2193861.92	385664.87	2196683.35
1118	390396.41	2193864.75	385660.27	2196697.45
1119	390413.68	2193867.94	385650.43	2196715.86
1120	390426.58	2193880.53	385645.03	2196721.74
1121	390444.02	2193890.91	385637.72	2196725.03
1122	390459.08	2193892.74	385626.67	2196734.77
1123	390468.19	2193895.83	385618.50	2196735.86
1124	390476.61	2193900.84	385607.25	2196737.07
1125	390504.90	2193894.68	385598.75	2196737.70
1126	390525.08	2193887.74	385595.84	2196734.89
1127	390550.27	2193884.49	385593.52	2196733.48
1128	390577.22	2193872.09	385589.87	2196738.33
1129	390598.00	2193856.67	385585.33	2196740.20
1130	390613.26	2193839.52	385585.66	2196735.79
1131	390630.61	2193813.25	385587.40	2196728.96
1132	390643.98	2193788.25	385590.68	2196726.27
1133	390662.84	2193771.15	385589.52	2196722.05
1134	390672.24	2193751.65	385583.44	2196717.05
1135	390676.62	2193718.00	385573.91	2196711.66
1136	390681.40	2193702.36	385563.92	2196708.71
1137	390681.72	2193679.14	385551.22	2196700.53
1138	390679.30	2193664.03	385542.26	2196692.10
1139	390667.20	2193641.96	385535.13	2196688.61
1140	390646.91	2193621.06	385526.28	2196686.17
1141	390634.00	2193610.11	385519.08	2196686.39
1142	390622.15	2193591.94	385508.28	2196690.37
1143	390609.01	2193573.45	385495.48	2196699.93
1144	390592.23	2193549.66	385490.06	2196735.34
1	382786.75	2219427.06	385472.14	2196764.33
1145	414566.71	2190318.19	385645.58	2196571.91
1146	414556.67	2190315.75	385650.21	2196576.61
1147	414546.41	2190306.83	385653.79	2196585.07
1148	414536.50	2190285.20	385654.84	2196596.32
1149	414534.55	2190274.12	385652.40	2196605.64
1150	414535.00	2190265.66	385649.55	2196610.67
1151	414542.89	2190258.93	385645.25	2196613.25
1152	414561.49	2190252.40	385641.81	2196607.50
1153	414580.33	2190252.33	385640.76	2196594.07
1154	414588.76	2190253.42	385642.08	2196577.00

1145	414566.71	2190318.19	385645.58	2196571.91
1155	425426.83	2190603.15	387135.15	2194182.18
1156	425441.12	2190600.77	387130.65	2194185.30
1157	425436.28	2190577.33	387122.08	2194180.91
1158	425394.17	2190532.58	387114.40	2194175.83
1159	425368.78	2190497.17	387107.21	2194169.63
1160	425356.55	2190446.36	387100.64	2194164.34
1161	425327.30	2190409.62	387095.35	2194162.07
1162	425284.91	2190384.33	387089.27	2194160.00
1163	425237.25	2190365.47	387085.49	2194160.52
1164	425218.12	2190344.42	387084.30	2194161.45
1165	425172.93	2190333.38	387084.83	2194164.62
1166	425153.86	2190331.49	387079.94	2194164.62
1167	425136.20	2190320.18	387070.81	2194164.89
1168	425118.47	2190309.87	387060.66	2194164.09
1169	425102.77	2190303.80	387055.97	2194164.41
1170	425084.98	2190301.91	387046.13	2194168.30
1171	425078.80	2190303.46	387039.14	2194168.30
1172	425081.90	2190312.92	387031.33	2194168.26
1173	425117.87	2190333.89	387023.59	2194169.25
1174	425163.44	2190363.10	387019.18	2194170.05
1175	425222.00	2190434.06	387017.48	2194171.36
1176	425281.97	2190498.51	387016.72	2194173.22
1177	425311.16	2190539.18	387016.60	2194174.73
1178	425370.20	2190577.68	387017.12	2194175.80
1179	-	-	387017.91	2194177.98
1180	-	-	387018.08	2194180.31
1181	-	-	387016.64	2194181.91
1182	-	-	387011.13	2194185.96
1183	-	-	387008.15	2194188.66
1184	-	-	387005.61	2194189.06
1185	-	-	387004.22	2194189.37
1186	-	-	387003.23	2194190.80
1187	-	-	387002.35	2194192.11
1188	-	-	387000.21	2194192.87
1189	-	-	386996.44	2194192.07
1190	-	-	386989.50	2194190.64
1191	-	-	386984.81	2194190.21
1192	-	-	386977.91	2194190.84
1193	-	-	386973.50	2194192.67
1194	-	-	386971.52	2194195.33
1195	-	-	386967.59	2194196.00

1196	-	-	386963.97	2194193.58
1197	-	-	386961.07	2194190.92
1198	-	-	386958.06	2194189.54
1199	-	-	386953.45	2194187.91
1200	-	-	386950.32	2194186.28
1201	-	-	386948.53	2194185.25
1202	-	-	386944.96	2194183.03
1203	-	-	386944.01	2194179.14
1204	-	-	386945.20	2194175.93
1205	-	-	386949.76	2194172.63
1206	-	-	386961.43	2194169.06
1207	-	-	386966.67	2194168.15
1208	-	-	386973.42	2194168.62
1209	-	-	386977.94	2194167.99
1210	-	-	386975.60	2194166.01
1211	-	-	386969.45	2194163.62
1212	-	-	386963.50	2194163.74
1213	-	-	386956.55	2194164.50
1214	-	-	386950.84	2194166.60
1215	-	-	386941.99	2194168.27
1216	-	-	386936.43	2194165.37
1217	-	-	386934.01	2194158.35
1218	-	-	386934.60	2194151.88
1219	-	-	386942.94	2194143.09
1220	-	-	386960.54	2194131.88
1221	-	-	386974.25	2194123.22
1222	-	-	386992.06	2194117.36
1223	-	-	387008.65	2194112.54
1224	-	-	387021.75	2194111.92
1225	-	-	387039.15	2194111.70
1226	-	-	387055.28	2194114.58
1227	-	-	387067.47	2194121.12
1228	-	-	387077.94	2194126.25
1229	-	-	387095.35	2194133.02
1230	-	-	387108.61	2194138.69
1231	-	-	387119.69	2194152.23
1232	-	-	387125.20	2194162.23
1233	-	-	387132.18	2194172.61
1155	425426.83	2190603.15	387135.15	2194182.18
1234	419854.85	2190641.85	385744.36	2195526.86
1235	419862.05	2190637.39	385740.94	2195526.77
1236	419850.55	2190624.88	385739.86	2195526.67

1237	419839.08	2190610.41	385737.46	2195525.60
1238	419830.74	2190603.80	385722.41	2195511.65
1239	419819.11	2190601.03	385713.22	2195486.63
1240	419812.59	2190603.54	385704.95	2195457.68
1241	419813.70	2190617.20	385684.50	2195430.84
1242	419823.25	2190628.39	385665.56	2195411.77
1243	419841.25	2190639.69	385646.98	2195393.38
1244	-	-	385619.59	2195371.24
1245	-	-	385597.84	2195358.49
1246	-	-	385566.09	2195350.05
1247	-	-	385535.52	2195350.16
1248	-	-	385523.95	2195351.31
1249	-	-	385510.67	2195350.32
1250	-	-	385503.52	2195344.12
1251	-	-	385501.94	2195336.39
1252	-	-	385497.77	2195326.53
1253	-	-	385495.79	2195311.32
1254	-	-	385498.23	2195302.85
1255	-	-	385504.65	2195295.97
1256	-	-	385506.24	2195293.39
1257	-	-	385503.26	2195291.27
1258	-	-	385499.22	2195289.36
1259	-	-	385493.34	2195287.11
1260	-	-	385493.34	2195285.12
1261	-	-	385497.97	2195281.75
1262	-	-	385499.29	2195279.43
1263	-	-	385497.31	2195276.06
1264	-	-	385491.49	2195274.94
1265	-	-	385488.05	2195271.83
1266	-	-	385486.59	2195265.87
1267	-	-	385484.81	2195257.41
1268	-	-	385483.88	2195254.89
1269	-	-	385480.84	2195250.07
1270	-	-	385476.40	2195242.39
1271	-	-	385473.03	2195230.75
1272	-	-	385470.65	2195226.65
1273	-	-	385466.68	2195218.58
1274	-	-	385464.10	2195211.24
1275	-	-	385461.85	2195210.38
1276	-	-	385459.80	2195209.98
1277	-	-	385459.34	2195205.75
1278	-	-	385458.68	2195202.70
1279	-	-	385457.49	2195191.59

1280	-	-	385456.23	2195184.78
1281	-	-	385454.18	2195179.49
1282	-	-	385452.39	2195164.47
1283	-	-	385452.86	2195160.04
1284	-	-	385449.68	2195158.12
1285	-	-	385449.55	2195153.89
1286	-	-	385451.67	2195148.53
1287	-	-	385450.41	2195141.19
1288	-	-	385448.09	2195134.38
1289	-	-	385444.52	2195128.16
1290	-	-	385443.40	2195122.01
1291	-	-	385446.54	2195118.28
1292	-	-	385448.60	2195111.57
1293	-	-	385449.40	2195100.26
1294	-	-	385451.50	2195089.70
1295	-	-	385453.17	2195085.14
1296	-	-	385458.84	2195080.18
1297	-	-	385462.65	2195073.04
1298	-	-	385465.14	2195065.31
1299	-	-	385466.52	2195059.86
1300	-	-	385472.07	2195050.92
1301	-	-	385479.11	2195043.61
1302	-	-	385490.22	2195034.72
1303	-	-	385500.28	2195026.57
1304	-	-	385505.46	2195021.81
1305	-	-	385515.94	2195017.90
1306	-	-	385521.55	2195017.68
1307	-	-	385528.69	2195015.20
1308	-	-	385539.91	2195013.35
1309	-	-	385545.79	2195011.76
1310	-	-	385553.46	2195008.00
1311	-	-	385558.80	2195001.07
1312	-	-	385563.62	2195000.22
1313	-	-	385573.41	2195001.17
1314	-	-	385578.17	2194996.73
1315	-	-	385580.08	2194993.08
1316	-	-	385587.80	2194991.91
1317	-	-	385594.42	2194994.51
1318	-	-	385605.85	2194997.10
1319	-	-	385609.29	2195000.43
1320	-	-	385615.58	2195004.51
1321	-	-	385621.06	2195007.43
1322	-	-	385627.48	2195008.09



1323	-	-	385639.45	2195013.05
1324	-	-	385644.35	2195016.82
1325	-	-	385646.46	2195020.07
1326	-	-	385651.29	2195022.91
1327	-	-	385658.17	2195025.56
1328	-	-	385662.34	2195025.89
1329	-	-	385670.41	2195028.40
1330	-	-	385682.25	2195033.29
1331	-	-	385693.56	2195038.65
1332	-	-	385702.16	2195039.45
1333	-	-	385706.72	2195040.77
1334	-	-	385712.74	2195043.22
1335	-	-	385717.37	2195047.91
1336	-	-	385721.28	2195052.41
1337	-	-	385724.65	2195055.65
1338	-	-	385728.29	2195058.69
1339	-	-	385731.00	2195062.86
1340	-	-	385734.24	2195064.38
1341	-	-	385737.35	2195065.90
1342	-	-	385737.42	2195068.02
1343	-	-	385740.33	2195073.45
1344	-	-	385744.76	2195081.25
1345	-	-	385744.96	2195088.20
1346	-	-	385750.05	2195092.56
1347	-	-	385754.68	2195102.42
1348	-	-	385758.05	2195115.65
1349	-	-	385760.17	2195134.56
1350	-	-	385761.76	2195140.58
1351	-	-	385768.28	2195154.49
1352	-	-	385775.83	2195178.49
1353	-	-	385776.96	2195182.79
1354	-	-	385779.34	2195187.68
1355	-	-	385781.46	2195193.51
1356	-	-	385783.44	2195196.75
1357	-	-	385784.37	2195201.71
1358	-	-	385787.01	2195205.08
1359	-	-	385791.51	2195206.67
1360	-	-	385794.68	2195208.92
1361	-	-	385798.39	2195213.42
1362	-	-	385800.64	2195218.18
1363	-	-	385796.54	2195218.44
1364	-	-	385794.09	2195221.09
1365	-	-	385788.33	2195221.55

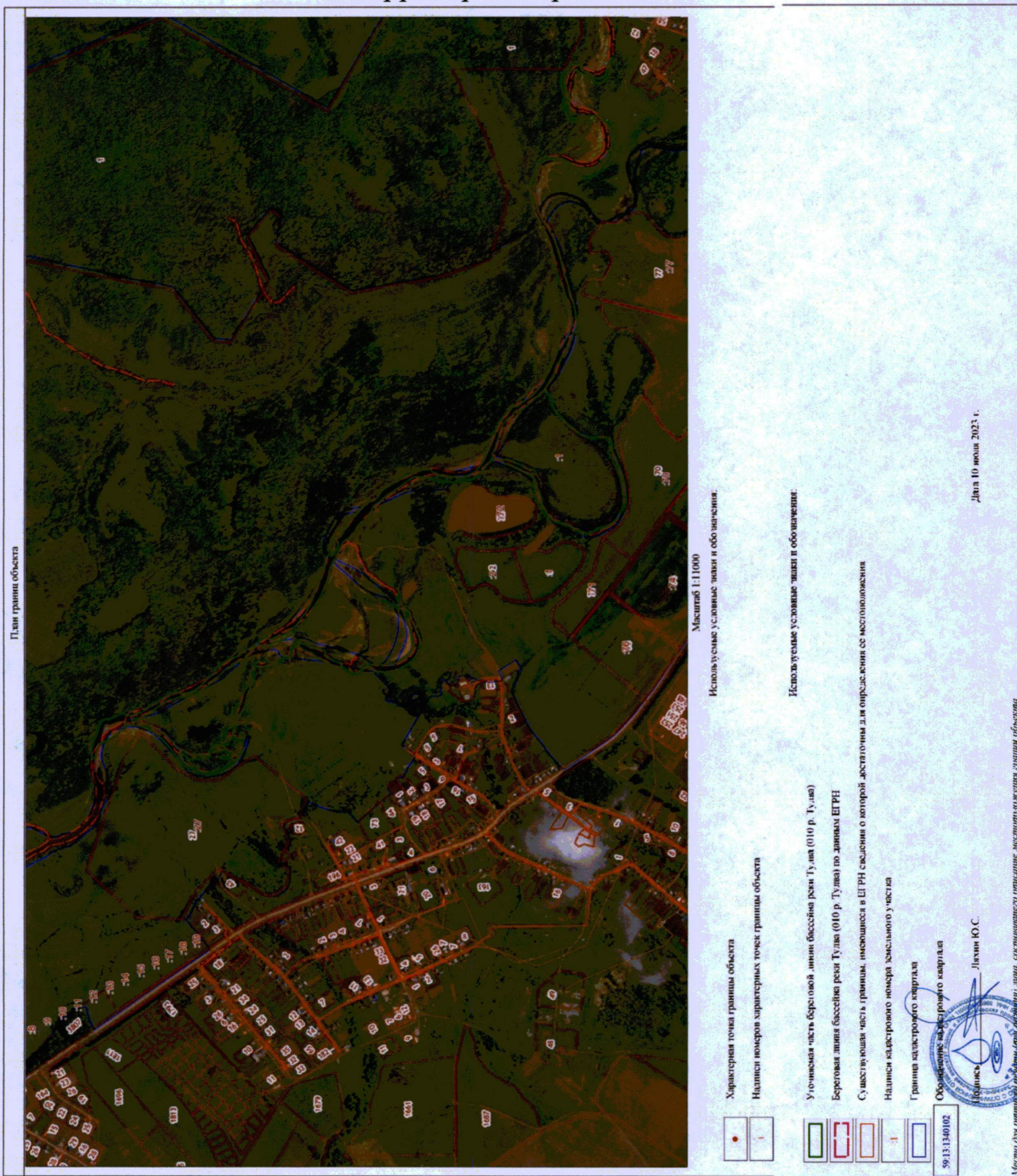
1366	-	-	385783.64	2195217.38
1367	-	-	385779.27	2195216.06
1368	-	-	385775.57	2195219.30
1369	-	-	385776.96	2195224.33
1370	-	-	385781.46	2195229.49
1371	-	-	385792.63	2195233.33
1372	-	-	385802.09	2195235.18
1373	-	-	385810.56	2195235.97
1374	-	-	385815.32	2195240.67
1375	-	-	385831.13	2195249.66
1376	-	-	385841.25	2195254.29
1377	-	-	385855.60	2195260.97
1378	-	-	385872.41	2195267.85
1379	-	-	385885.64	2195271.56
1380	-	-	385892.58	2195270.70
1381	-	-	385901.11	2195271.03
1382	-	-	385911.50	2195273.54
1383	-	-	385919.57	2195275.66
1384	-	-	385924.73	2195275.86
1385	-	-	385933.39	2195276.92
1386	-	-	385937.36	2195275.79
1387	-	-	385938.29	2195275.86
1388	-	-	385941.37	2195276.71
1389	-	-	385937.88	2195283.04
1390	-	-	385936.93	2195286.49
1391	-	-	385940.90	2195289.87
1392	-	-	385938.04	2195299.15
1393	-	-	385929.59	2195312.17
1394	-	-	385923.35	2195332.57
1395	-	-	385914.66	2195355.93
1396	-	-	385910.14	2195373.41
1397	-	-	385903.67	2195390.04
1398	-	-	385899.03	2195400.68
1399	-	-	385891.01	2195411.75
1400	-	-	385881.44	2195422.50
1401	-	-	385875.25	2195426.31
1402	-	-	385867.36	2195432.43
1403	-	-	385861.09	2195438.78
1404	-	-	385858.81	2195444.22
1405	-	-	385855.77	2195447.74
1406	-	-	385847.12	2195453.10
1407	-	-	385836.80	2195456.32
1408	-	-	385827.03	2195459.25

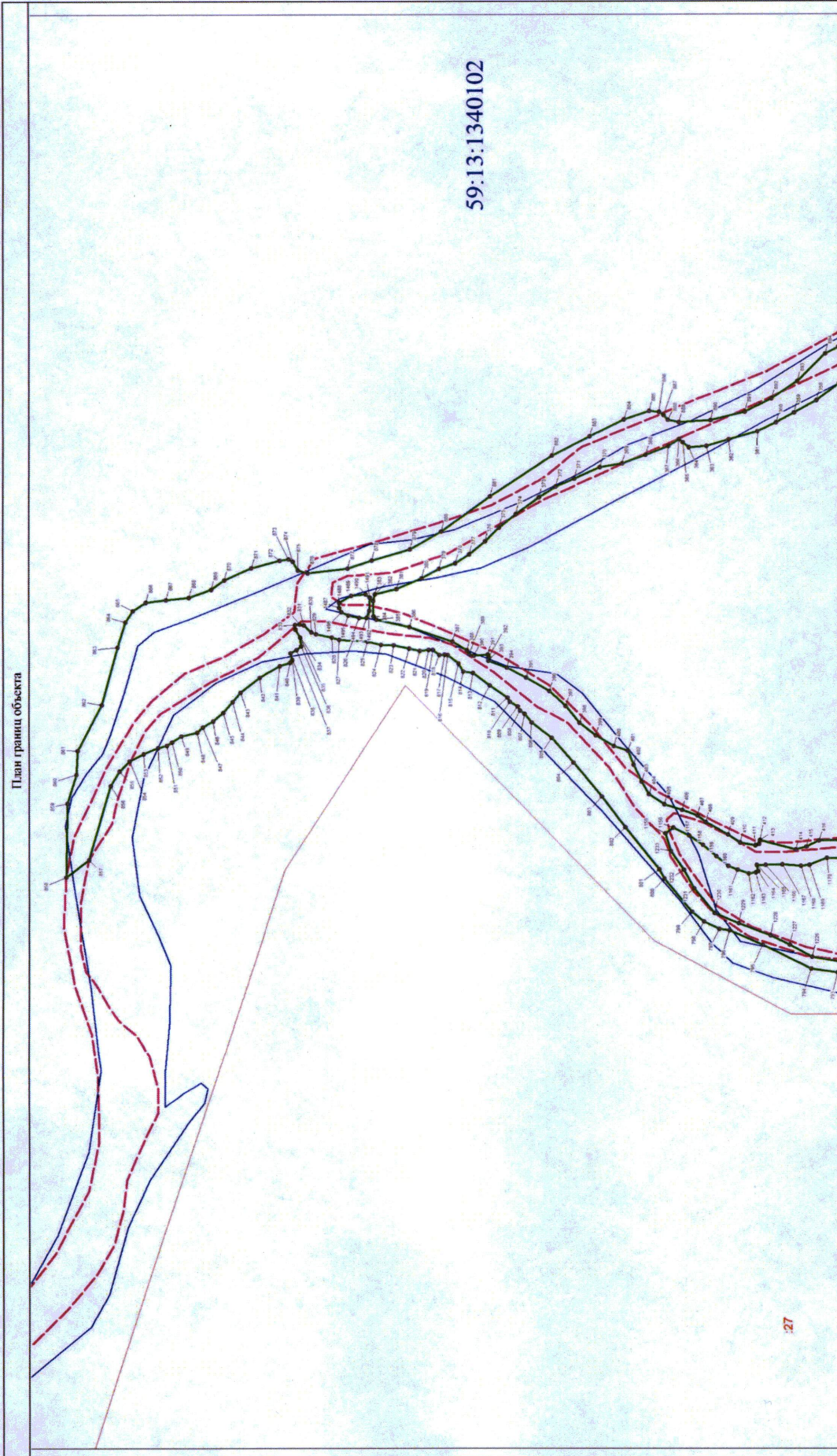
1409	-	-	385815.94	2195464.82
1410	-	-	385806.23	2195471.86
1411	-	-	385794.65	2195480.92
1412	-	-	385785.20	2195487.87
1413	-	-	385776.67	2195497.16
1414	-	-	385765.26	2195505.58
1415	-	-	385755.04	2195515.45
1416	-	-	385745.51	2195525.53
1234	419854.85	2190641.85	385744.36	2195526.86
1417	418932.53	2190650.40	386938.10	2194175.84
1418	419004.75	2190635.85	386937.79	2194179.61
1419	419064.90	2190604.22	386935.09	2194183.94
1420	419139.67	2190566.05	386934.89	2194186.36
1421	419196.58	2190533.07	386935.68	2194188.26
1422	419226.01	2190516.59	386939.81	2194187.79
1423	419258.62	2190504.72	386942.07	2194187.47
1424	419273.01	2190496.49	386946.44	2194187.91
1425	419275.70	2190490.02	386951.64	2194191.02
1426	419271.22	2190485.40	386955.25	2194192.63
1427	419264.74	2190484.65	386959.46	2194196.28
1428	419256.23	2190490.40	386961.76	2194199.34
1429	419249.68	2190494.84	386963.27	2194201.80
1430	419230.92	2190490.66	386964.66	2194205.49
1431	419192.84	2190477.12	386958.66	2194213.78
1432	419170.41	2190458.61	386954.24	2194217.57
1433	419147.80	2190451.78	386949.81	2194221.36
1434	419130.92	2190453.48	386948.03	2194224.70
1435	419116.02	2190451.32	386948.15	2194229.66
1436	419091.31	2190455.50	386945.37	2194236.68
1437	419080.88	2190459.91	386939.85	2194244.14
1438	419069.77	2190464.94	386937.07	2194246.01
1439	419044.55	2190459.38	386934.93	2194245.69
1440	419026.70	2190437.69	386930.17	2194242.63
1441	419018.80	2190401.17	386926.13	2194239.94
1442	419020.54	2190370.64	386924.41	2194239.61
1443	419037.99	2190329.93	386922.16	2194235.70
1444	419059.83	2190301.00	386920.54	2194233.59
1445	419088.60	2190283.88	386918.49	2194231.64
1446	419114.90	2190260.20	386916.07	2194230.94
1447	419130.11	2190239.61	386912.53	2194232.16
1448	419136.46	2190205.27	386907.19	2194234.23
1449	419127.97	2190164.18	386905.52	2194234.71

1450	419109.67	2190128.83	386904.07	2194232.86
1451	419084.81	2190097.92	386903.01	2194230.41
1452	419054.57	2190080.57	386900.40	2194224.36
1453	419016.95	2190080.68	386899.04	2194221.48
1454	418986.30	2190091.29	386900.19	2194218.43
1455	418955.63	2190103.20	386903.64	2194214.50
1456	418941.96	2190106.89	386906.58	2194209.73
1457	418925.26	2190096.25	386908.29	2194206.60
1458	418911.20	2190081.09	386909.08	2194202.71
1459	418884.80	2190067.69	386909.87	2194198.82
1460	418869.36	2190058.38	386909.87	2194194.22
1461	418853.23	2190052.30	386911.58	2194185.37
1462	418839.67	2190048.20	386912.33	2194183.82
1463	418827.62	2190029.18	386916.86	2194178.10
1464	418825.79	2190020.69	386921.07	2194180.48
1465	418831.72	2190014.93	386924.40	2194181.04
1466	418833.10	2190009.10	386926.58	2194180.17
1467	418828.18	2189990.84	386933.45	2194176.91
1417	418932.53	2190650.40	386938.10	2194175.84
1468	414193.57	2190675.55	386527.52	2194944.59
1469	414207.87	2190675.09	386530.90	2194936.88
1470	414219.95	2190669.42	386537.63	2194926.22
1471	414236.33	2190659.23	386544.06	2194918.04
1472	414248.23	2190645.73	386550.49	2194912.96
1473	414248.29	2190642.15	386553.27	2194912.65
1474	414242.52	2190636.55	386553.60	2194916.28
1475	414233.07	2190637.72	386552.32	2194919.79
1476	414222.64	2190640.50	386551.29	2194926.69
1477	414186.42	2190652.00	386552.93	2194933.59
1478	414175.96	2190658.03	386553.75	2194945.35
1479	414170.31	2190666.75	386550.33	2194955.43
1480	414171.89	2190669.71	386544.54	2194963.21
1481	414179.98	2190671.44	386538.28	2194967.67
1482	-	-	386530.97	2194973.70
1483	-	-	386527.00	2194974.16
1484	-	-	386524.70	2194972.65
1485	-	-	386522.73	2194965.16
1486	-	-	386524.45	2194953.45
1468	414193.57	2190675.55	386527.52	2194944.59
1487	420017.58	2190692.92	387312.80	2194305.75
1488	419981.91	2190692.41	387312.77	2194308.55
1489	419961.96	2190681.73	387306.23	2194312.46

1490	419942.72	2190666.51	387298.29	2194313.25
1491	419913.10	2190651.77	387295.84	2194311.40
1492	419873.11	2190636.24	387296.30	2194304.32
1493	419851.92	2190621.00	387297.69	2194300.55
1494	419839.84	2190603.93	387301.86	2194300.55
1495	419825.04	2190595.91	387307.68	2194301.81
1496	419812.15	2190591.18	387311.58	2194303.46
1487	420017.58	2190692.92	387312.80	2194305.75

Схема изменений береговой линии (границы водного объекта), водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы части р. Тулва на территории Бардымского м.о.





Дата 10 люля 2023 г.

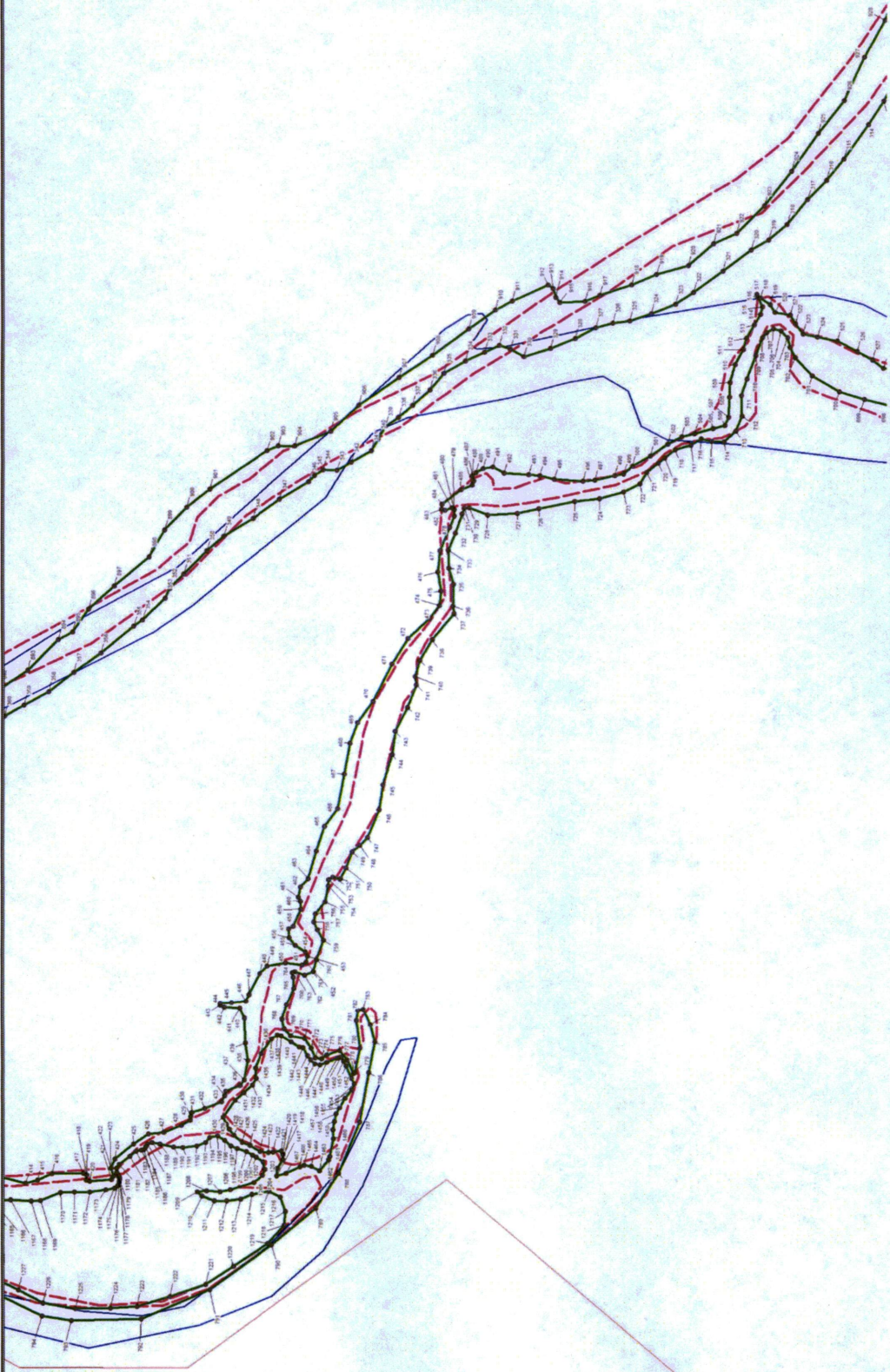
Політись

Ю.С. Ляхин

Место для оптической печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План граници об'єкта



Дата 10 июля 2023 г.

Масштаб 1:2000

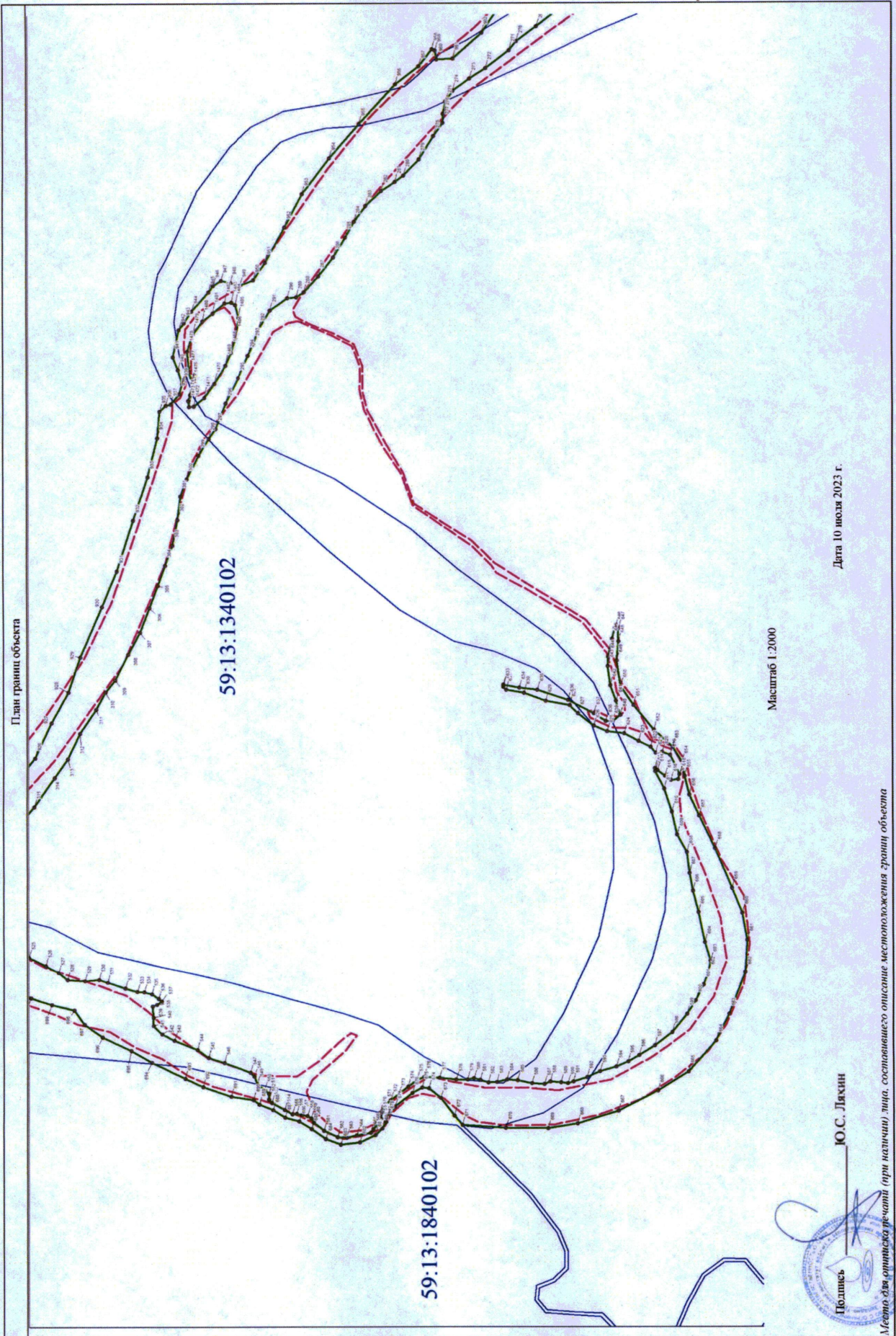
Ю. С. Ляхин



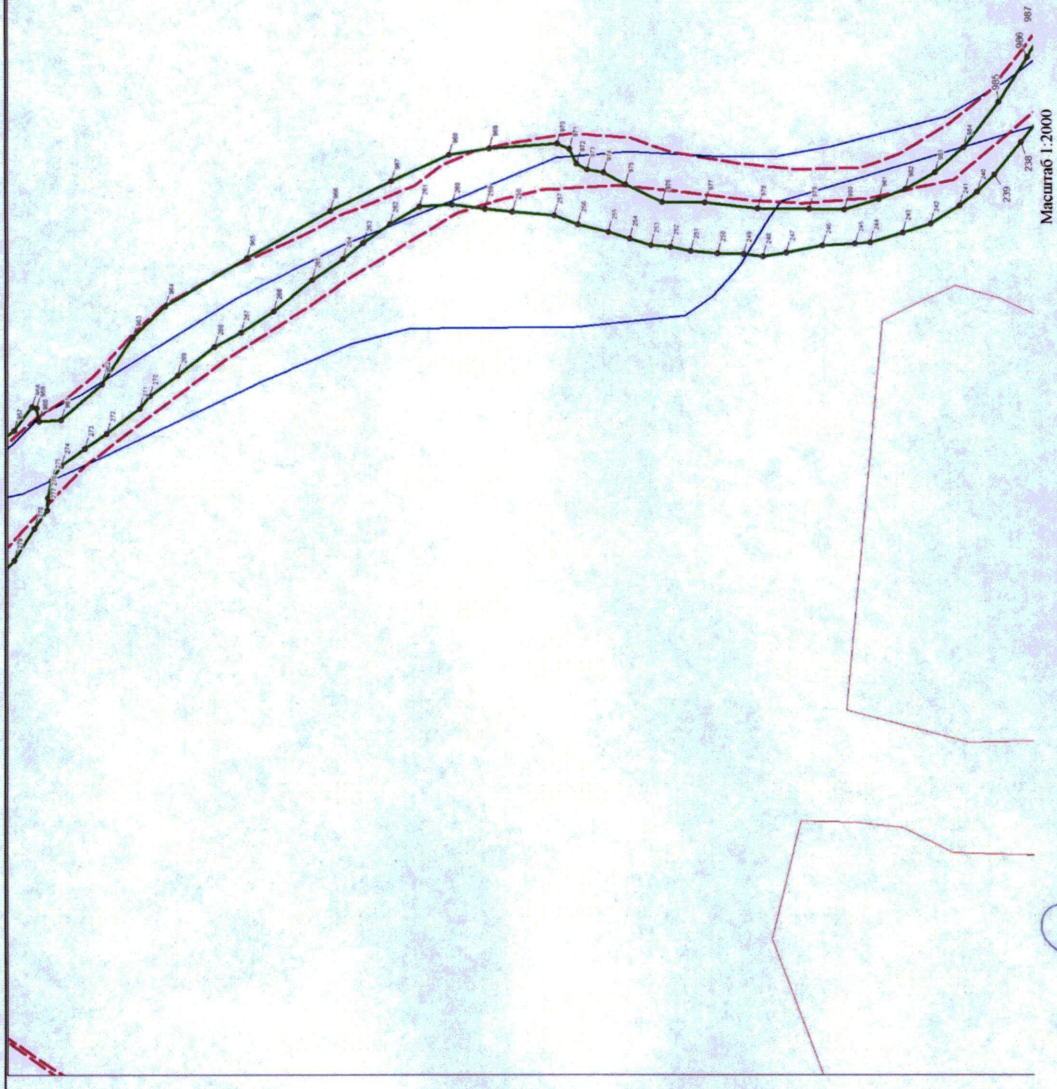
Підпис

Місце для оптичного печаті (при наявності) ліца, составившего описание местоположения границь об'єкта





План границь об'єкта



Масштаб 1:2000

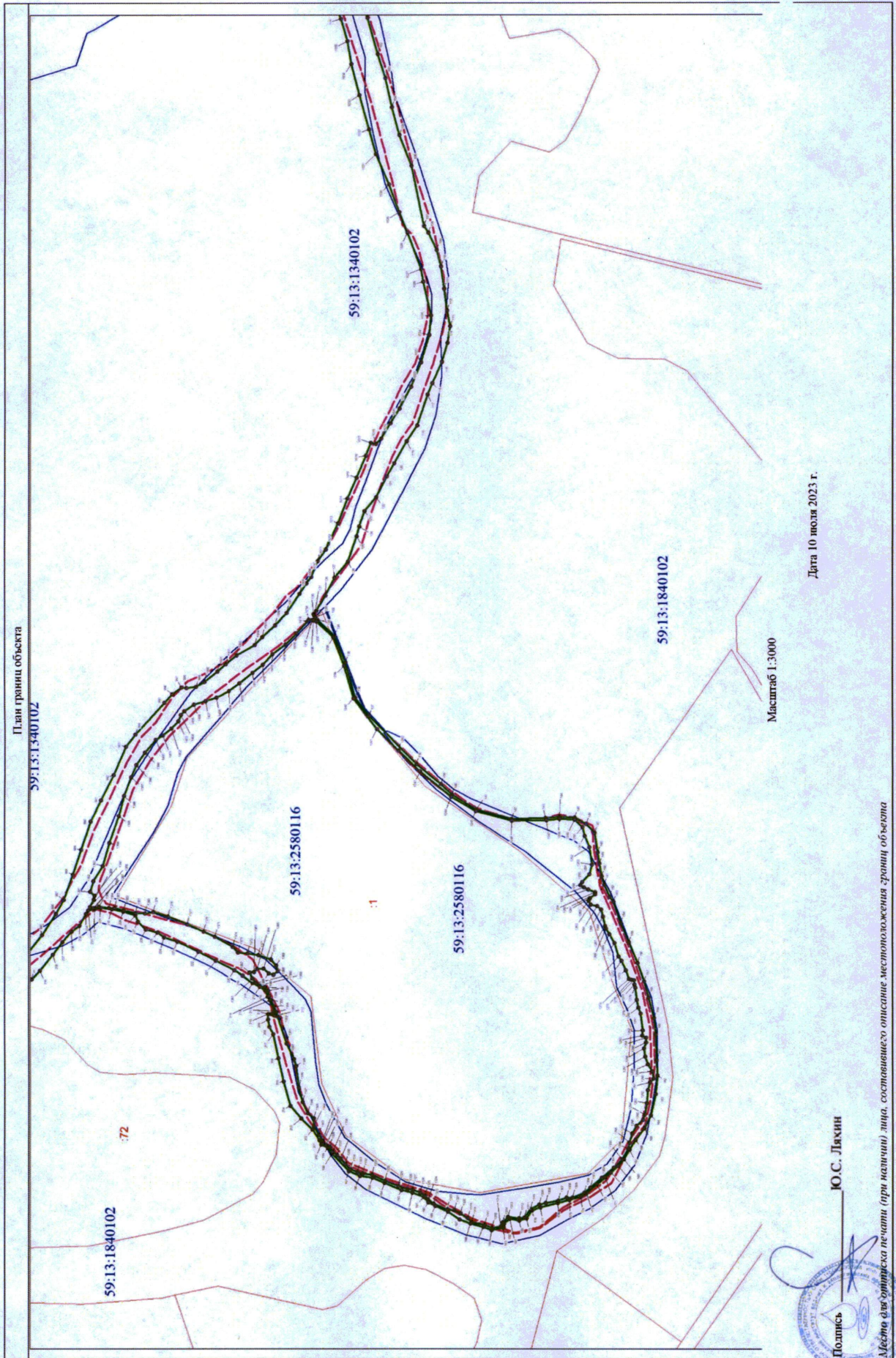
59:13:1340102

Дата 10 люля 2023 г.

Підпись   
Ю.С. Ляхин

Місце для опієтійської печатки (при наявності) ліца, составившого описание местоположения границь об'єкта





План границі об'єкта  
59:13:1340102

59:13:1840102

72

59:13:2580116

59:13:1340102

59:13:2580116

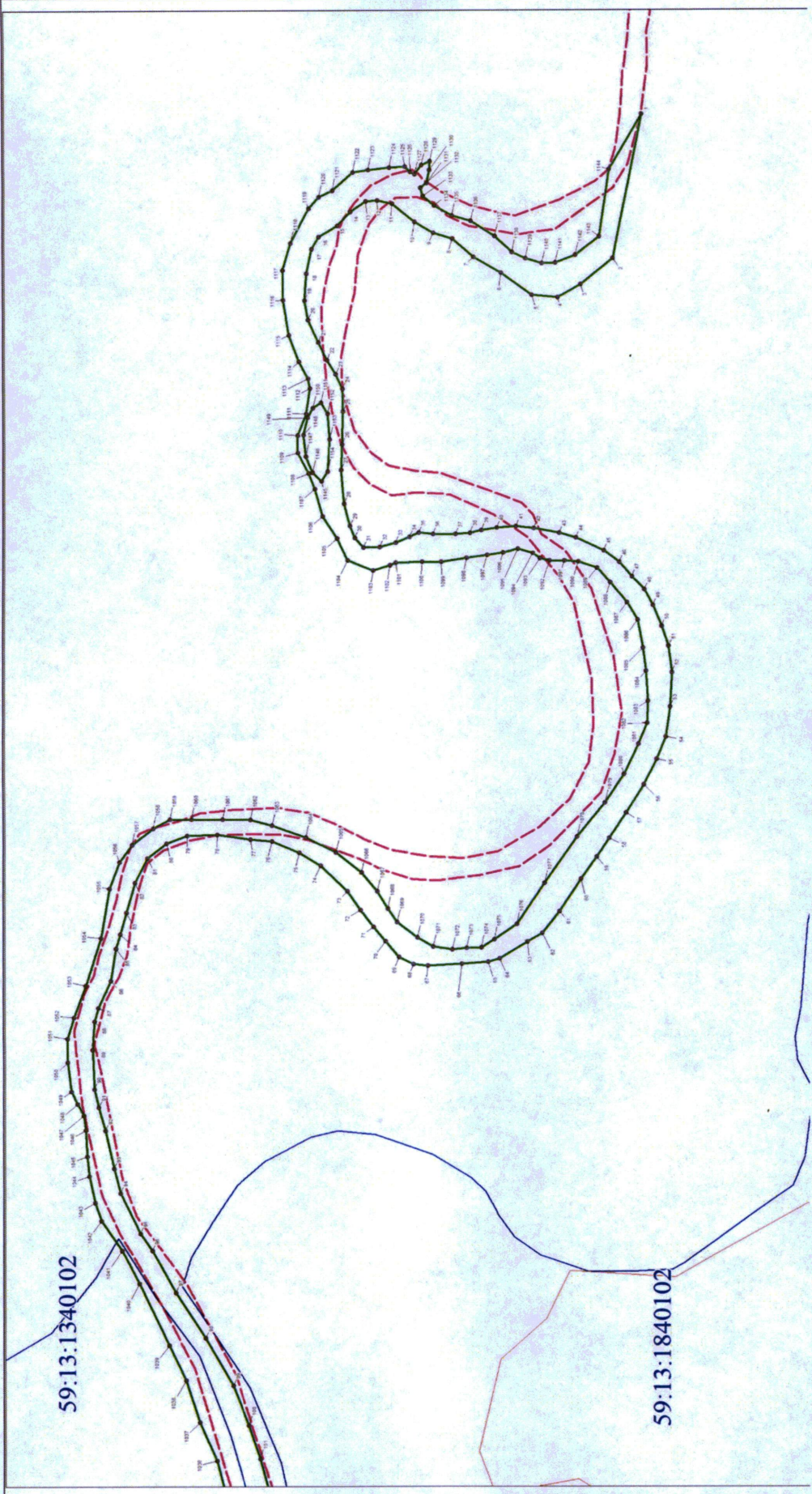
59:13:1840102

Масштаб 1:3000

Дата 10 люля 2023 г.

Поліська  
Ю. С. Ляхин  
Місце для офіційної печатки (при наявності) ліній, составившего описание местоположения границі об'єкта

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Дата 10 июля 2023 г.

Ю.С. Лажин  
Подпись  
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта