

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

приказ

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-Ашап Бардымского муниципального округа Пермского края

В соответствии со ст. 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ объектов, утвержденными водных прибрежных защитных полос 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-Ашап 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 (<u>www.permkrai.ru</u>), «Официальном интернетпортале правовой информации» (www.pravo.gov.ru). размещение на официальном сайте Минприроды Пермского края (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

Соланцов

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	уточняемы	е 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	383002.90	2219280.81	385586.51	2196543.75
37	383000.74	2219276.88	385574.50	2196543.54
38	383007.12	2219272.77	385566.72	2196544.12
	382999.17	2219267.47	385560.57	2196545.66
39	382994.61	2219259.08	385552.47	2196546.89
41	382995.85	2219252.05	385542.15	2196547.56
41 42	383002.27	2219232.03	385532.59	2196546.45
42	383002.27	2219237.38	385519.13	2196543.75
43	383008.33	2219232.49	385510.17	2196541.21
45	383005.04	2219228.18	385495.47	2196534.41
45	382999.20	2219222.41	385487.33	2196528.10
47	382996.80	2219216.16	385480.78	2196520.59
	382998.65	2219210.10	385474.10	2196513.57
48	383006.38	2219203.14	385469.70	2196505.24
49	383013.94	2219202.04	385465.14	2196494.13
50	383019.72	2219198.10	385461.60	2196483.81
51	383027.09	2219189.03	385460.05	2196469.89
52		2219188.34	385461.44	2196451.70
53	383031.67	2219190.37	385463.75	2196435.89
54	383037.88	2219190.42	385468.94	2196424.05
55	383042.50	2219175.40	385475.82	2196410.75
56	383046.49	2219173.40	385485.58	2196395.97
57	383048.85	2219157.69	385494.57	2196382.51
58	383045.65		385501.49	2196372.65
59	383048.83	2219148.38	385510.12	2196361.14
60	383053.26	2219145.62	385521.83	2196344.14
61	383058.48	2219146.47	385531.15	2196332.83
62	383069.26	2219148.53 2219149.59	385539.09	2196328.23
63	383081.53	2219149.39	385554.11	2196319.50
64	383094.46		385560.16	2196317.78
65	383102.87	2219141.08	385574.41	2196316.86
66	383110.90	2219135.40	385592.49	2196315.90
67	383114.88	2219129.36		2196316.69
68	383130.78	2219123.10	385600.23 385607.71	2196310.09
69	383148.89	2219116.17		2196320.46
70	383155.44	2219114.25	385614.77	
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

				2106201.00
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	383217.07	2218990.97	385631.90	2195733.69
117	383212.47	2218981.93	385636.22	2195723.85
	383217.76	2218976.90	385645.58	2195697.02
118	303217.70	22109/0.90	J0J04J.J0	4173071.02

امدا	202224.07	2210072 02	205655 07	2105692 12
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
	303323.17	2170001.27	303 1 10.02	2173130.00

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
			2000.0.75	2170100.27

		ı		1
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	A	-	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
270	<u> </u>			_1,0,0,11,10

377	_	_	387241.13	2194334.50
378	_	-	387248.70	2194329.75
379	<u> </u>		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	· -	<u> </u>	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	<u> </u>		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	2194294.99
458	_	_	386928.47	2194298.99
459	-		386924.45	2194300.20
460	_		386924.71	2194308.08
461		-	386925.72	2194312.38
462	_	-	386924.56	
102	-	-	300924.30	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
		-		2194590.11
523	-	-	386670.81	
524		-	386663.62	2194588.47
525	<u>-</u>	· -	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	<u>-</u>	-	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
540			300313.40	4177313.31

549	· _	_	386517.69	2194508.74
550	-	-	386513.26	2194505.50
551		-	386510.84	2194503.13
552	_	-	386510.73	2194499.58
553	: <u>-</u>	-	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	. <u>-</u>	<u>-</u>	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

1				
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	<u> </u>	-	386407.40	2194499.66
674		-	386414.46	2194505.70
675	_	_	386418.67	2194506.17
676			386424.39	2194502.92
677	·	<u>-</u>	386435.02	2194302.92
077			J00 1 33.02	4174474./4

				İ
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

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	<u> </u>	_	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	· <u>-</u>	_	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	-	- 1	386913.57	2194293.23
760	_	-	386917.22	2194283.70
761	· _	_	386918.65	2194277.75
762	_	-	386923.25	2194277.73
763	_	_	386927.94	2194273.92
			300721.94	4174411.71

764	-	<u>-</u>	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	<u>-</u>	_	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	-	<u>-</u>	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	-	· <u>-</u>	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
9	904	387971.89	2193692.15	386924.73	2194536.66
9	905	387987.71	2193690.74	386906.71	2194543.81
9	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
9	910	388089.63	2193664.45	386823.96	2194603.04
9	911	388117.19	2193659.31	386815.49	2194607.38
9	912	388131.30	2193655.57	386797.37	2194615.11
9	913	388143.88	2193655.08	386794.95	2194613.18
9	914	388151.62	2193658.00	386793.76	2194609.05
9	915	388158.28	2193660.22	386791.77	2194606.51
9	916	388166.55	2193657.39	386779.23	2194606.75
9	917	388201.13	2193648.45	386771.69	2194609.77
9	918	388241.29	2193637.04	386755.82	2194614.85
g	919	388266.04	2193629.69	386743.31	2194619.95
9	920	388276.19	2193628.02	386727.56	2194624.06
g	921	388291.78	2193623.49	386714.78	2194634.69
9	922	388309.20	2193619.46	386703.35	2194639.77
9	923	388321.06	2193621.75	386689.38	2194653.03
g	924	388331.94	2193626.65	386675.57	2194670.17
g	925	388339.59	2193630.02	386662.07	2194688.51
9	926	388346.27	2193629.95	386648.58	2194704.46
9	927	388354.94	2193632.20	386638.50	2194725.74
9	28	388363.58	2193631.16	386627.94	2194743.67
9	29	388369.89	2193619.44	386620.45	2194764.45
9	930	388372.65	2193607.71	386607.23	2194794.39
9	931	388376.25	2193595.62	386597.79	2194815.40
9	932	388378.73	2193581.75	386587.69	2194845.46
9	933	388382.55	2193564.63	386578.81	2194871.15
9	934	388384.90	2193548.10	386572.70	2194894.25
9	35	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
077	388778.97	2102250.96		
977	300770.97	2193350.86	386111.49	2195209.96

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
1020	JUJIIJ.U1	2173000.07	202007.17	2 1 7 7 7 10 7

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
			2000/11/1	_1,00,00.10

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
	220110127		303013.00	2170307.03

1108	390122.75	2193922.43	385652.41	2196576.08
1109	390137.66	2193899.07	385658.05	2196586.94
1110	390157.00	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
1145	414556.67	2190315.75	385650.21	
1146	414536.67	2190313.73		2196576.61
			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	· <u>-</u>	-	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	<u>-</u>	-	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
		<u> </u>		

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	1	-	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
			2 22 .20.00	

				•
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	-	<u>-</u>	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	- <u>-</u>	_	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	2195213.42
1363	_		385796.54	2195218.44
ļ		-	385794.09	2195221.09
1364	_		385788.33	2195221.09
			385783.64	
1366	_	· -	385779.27	2195217.38
1367	-	-		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	<u> </u>	-	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

1404 1405 1406	-		385861.09 385858.81	2195438.78 2195444.22
	-			
		-	385855.77	2195447.74
	-	-	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	<u>-</u>	-	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 419	854.85	2190641.85	385744.36	2195526.86
		V		2130020.00
1417 418	932.53	2190650.40	386938.10	2194175.84
1418 419	004.75	2190635.85	386937.79	2194179.61
1419 419	064.90	2190604.22	386935.09	2194183.94
1420 419	139.67	2190566.05	386934.89	2194186.36
1421 419	196.58	2190533.07	386935.68	2194188.26
1422 4192	226.01	2190516.59	386939.81	2194187.79
1423 4192	258.62	2190504.72	386942.07	2194187.47
1424 4192	273.01	2190496.49	386946.44	2194187.91
1425 4192	275.70	2190490.02	386951.64	2194191.02
1426 4192	271.22	2190485.40	386955.25	2194192.63
1427 4192	264.74	2190484.65	386959.46	2194196.28
1428 4192	256.23	2190490.40	386961.76	2194199.34
1429 4192	249.68	2190494.84	386963.27	2194201.80
1430 4192	230.92	2190490.66	386964.66	2194205.49
1431 419	192.84	2190477.12	386958.66	2194213.78
1432 419	170.41	2190458.61	386954.24	2194217.57
1433 419	147.80	2190451.78	386949.81	2194221.36
1434 4193	130.92	2190453.48	386948.03	2194224.70
1435 419	116.02	2190451.32	386948.15	2194229.66
1436 4190	091.31	2190455.50	386945.37	2194236.68
1437 4190	080.88	2190459.91	386939.85	2194244.14
1438 4190	069.77	2190464.94	386937.07	2194246.01
1439 4190)44.55	2190459.38	386934.93	2194245.69
1440 4190	026.70	2190437.69	386930.17	2194242.63
1441 4190	018.80	2190401.17	386926.13	2194239.94
1442 4190)20.54	2190370.64	386924.41	2194239.61
1443 4190	37.99	2190329.93	386922.16	2194235.70

	1			1
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
			3332 1170	217 17 12.03

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 даннь	ім ЕГРН	уточняемь	пе 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	-	a	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	100	_	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	2194791,33
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	
55	_	_	385887,87	2194890,04 2194931,53
56	_		385925,83	2194979,70
57	_	_	385944,99	2194979,70
58	_		385999,73	2194995,76
59	_		386065,69	
60	_	-	386137,72	2194987,23 2194988,87
61	<u>.</u>	·	386182,49	
62		-		2194996,77
63		-	386224,14	2194965,82
64	-	: -	386194,39	2194951,34
65	-	-	386166,10	2194930,96
66	_	-	386141,77	2194905,99
	-	-	386122,15	2194877,17
67	-	-	386110,89	2194853,55
08			386101,71	2194823,83

1 . 1				
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
110		<u> </u>	307010,17	4177311,13

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	
152	-	-		2195805,51
153	· -	-	385853,63	2195829,72
133	_		385878,66	2195900,82

1 4-4			205005 55	0106010 00
154	-	<u> </u>	385907,55	2196012,38
155	· _		385947,19	2196086,85
156	-	· -	385968,80	2196146,40
157	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		385982,85	2196216,93
158	-	1	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 даннь	ім ЕГРН	уточняемы	е 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

18 382913.32 2219346.54 385652.07 219 19 382917.13 2219340.32 385653.24 219 20 382923.77 2219334.64 385651.65 219 21 382933.15 2219334.71 385646.15 219 22 382940.81 2219338.05 385637.05 219 23 382947.20 2219335.96 385637.05 219 24 382952.35 2219326.16 385633.66 219 25 382951.93 2219315.82 385633.45 219 26 382951.97 2219310.11 385634.19 219 27 382952.94 2219309.43 385634.98 219 28 382956.41 2219301.27 38563.54 219 30 382961.25 2219301.27 385623.66 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219282.01 385614.93 219 33 382981.85	
19 382917.13 2219340.32 385653.24 219 20 382923.77 2219334.64 385651.65 219 21 382933.15 2219334.71 385646.15 219 22 382940.81 2219338.05 385641.60 219 23 382947.20 2219335.96 385637.05 219 24 382952.35 2219326.16 385633.45 219 25 382951.93 2219315.82 385633.45 219 26 382951.97 2219310.11 385634.19 219 27 382952.94 2219309.43 385634.98 219 28 382956.41 2219307.01 385630.54 219 29 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219282.01 385614.93 219 32 382972.19 2219288.07 385606.57 219 34 382994.76	6694.35
20 382923.77 2219334.64 385651.65 219 21 382933.15 2219334.71 385646.15 219 22 382940.81 2219338.05 385641.60 219 23 382947.20 2219335.96 385637.05 219 24 382952.35 2219326.16 385633.66 219 25 382951.93 2219315.82 385633.45 219 26 382951.97 2219310.11 385634.19 219 27 382952.94 2219309.43 385634.19 219 28 382956.41 2219307.01 385633.71 219 29 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385628.26 219 32 382972.19 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219280.76 385594.18 219 35 38300.96	6681.60
21 382933.15 2219334.71 385646.15 219 22 382940.81 2219338.05 385641.60 219 23 382947.20 2219335.96 385637.05 219 24 382952.35 2219326.16 385633.66 219 25 382951.93 2219315.82 385633.45 219 26 382951.97 2219310.11 385634.19 219 27 382952.94 2219309.43 385634.98 219 28 382956.41 2219307.01 385630.54 219 29 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 221923.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 33 382972.19 2219280.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.01 385614.93 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96	6667.21
22 382940.81 2219338.05 385641.60 219 23 382947.20 2219335.96 385637.05 219 24 382952.35 2219326.16 385633.66 219 25 382951.97 2219310.11 385633.45 219 26 382951.97 2219310.11 385634.19 219 27 382952.94 2219309.43 385634.98 219 28 382956.41 2219307.01 385633.71 219 29 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219282.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382991.85 2219280.76 385506.57 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383006.74	6656.99
23 382947.20 2219335.96 385637.05 219 24 382952.35 2219326.16 385633.66 219 25 382951.93 2219315.82 385633.45 219 26 382951.97 2219310.11 385634.19 219 27 382952.94 2219309.43 385634.98 219 28 382956.41 2219307.01 385633.71 219 30 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219280.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219280.81 385586.51 219 37 383006.74 2219280.81 385574.50 219 38 383004.50	6645.19
24 382952.35 2219326.16 385633.66 219 25 382951.93 2219315.82 385633.45 219 26 382951.97 2219310.11 385634.19 219 27 382952.94 2219309.43 385634.98 219 28 382956.41 2219307.01 385633.71 219 29 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219280.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219280.81 385596.51 219 36 383006.74 2219280.81 385596.51 219 37 383006.96 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50	6635.77
25 382951.93 2219315.82 385633.45 219 26 382951.97 2219310.11 385634.19 219 27 382952.94 2219309.43 385634.98 219 28 382956.41 2219307.01 385633.71 219 29 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219282.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383004.50 2219280.81 385596.51 219 37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385566.72 219 40 382994.61	6628.42
26 382951.97 2219310.11 385634.19 219 27 382952.94 2219309.43 385634.98 219 28 382956.41 2219307.01 385633.71 219 29 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219282.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383006.74 2219280.81 385594.18 219 37 383007.12 2219272.77 385566.72 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85	6620.59
27 382952.94 2219309.43 385634.98 219 28 382956.41 2219307.01 385633.71 219 29 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219280.76 385606.57 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383006.74 2219280.81 385586.51 219 37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385560.57 219 39 382991.7 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85	6608.79
28 382956.41 2219307.01 385633.71 219 29 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219282.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383007.12 2219280.81 385586.51 219 37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385560.57 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219259.08 385519.13 219 42 383002.27	6591.22
29 382961.25 2219301.27 385630.54 219 30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219282.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383007.12 2219280.81 385586.51 219 37 383007.12 2219272.77 385566.72 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219259.05 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 221923.49 385510.17 219 45 383005.04	6577.83
30 382964.87 2219293.92 385628.26 219 31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219282.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383006.74 2219280.81 385586.51 219 37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385560.57 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219252.05 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 2219237.38 385510.17 219 45 383005.04	6559.94
31 382967.09 2219286.57 385623.66 219 32 382972.19 2219282.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383006.74 2219280.81 385586.51 219 37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385560.72 219 39 382991.7 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385542.15 219 41 382995.85 2219259.08 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 2219237.38 385510.17 219 45 383005.04 2219228.18 385495.47 219 45 383005.04	6548.35
32 382972.19 2219282.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383006.74 2219280.81 385586.51 219 37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385566.72 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219252.05 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 2219237.38 385510.17 219 45 383005.04 2219228.18 385495.47 219 46 382999.20 2219222.41 385487.33 219 47 38296.80	6541.85
32 382972.19 2219282.01 385614.93 219 33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383006.74 2219280.81 385586.51 219 37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385566.72 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219252.05 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 2219237.38 385510.17 219 45 383005.04 2219232.49 385495.47 219 46 382999.20 2219222.41 385487.33 219 47 38296.80	6536.71
33 382981.85 2219280.76 385606.57 219 34 382994.76 2219281.87 385599.05 219 35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383006.74 2219280.81 385586.51 219 37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385566.72 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219252.05 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 2219237.38 385519.13 219 45 383005.04 2219232.49 385510.17 219 46 382999.20 2219222.41 385487.33 219 47 38296.80 2219216.16 385480.78 219 48 382998.65 221920.44 385465.14 219 49 383013.94	6537.03
35 383002.96 2219283.07 385594.18 219 36 383006.74 2219280.81 385586.51 219 37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385566.72 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219252.05 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 2219237.38 385519.13 219 44 383009.24 2219232.49 385510.17 219 45 383005.04 2219228.18 385495.47 219 46 382999.20 2219222.41 385487.33 219 47 38296.80 2219216.16 385480.78 219 48 382998.65 2219209.14 385469.70 219 49 383013.94	6539.31
36 383006.74 2219280.81 385586.51 219 37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385566.72 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219252.05 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 2219237.38 385519.13 219 44 383009.24 2219232.49 385510.17 219 45 383005.04 2219228.18 385495.47 219 46 382999.20 2219222.41 385487.33 219 47 38296.80 2219216.16 385480.78 219 48 382998.65 2219209.14 385469.70 219 49 383006.38 2219202.64 385465.14 219 50 383013.94	6542.11
37 383007.12 2219276.88 385574.50 219 38 383004.50 2219272.77 385566.72 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219252.05 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 2219237.38 385519.13 219 44 383009.24 2219232.49 385510.17 219 45 383005.04 2219228.18 385495.47 219 46 382999.20 2219222.41 385487.33 219 47 382996.80 2219216.16 385480.78 219 48 382998.65 2219209.14 385474.10 219 49 383006.38 2219202.64 385469.70 219 50 383013.94 2219189.63 385465.14 219 51 383019.72	6544.44
38 383004.50 2219272.77 385566.72 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219252.05 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 2219237.38 385519.13 219 44 383009.24 2219232.49 385510.17 219 45 383005.04 2219228.18 385495.47 219 46 382999.20 2219222.41 385487.33 219 47 382996.80 2219216.16 385480.78 219 48 382998.65 2219209.14 385474.10 219 49 383006.38 2219202.64 385469.70 219 50 383013.94 2219189.63 385465.14 219 51 383019.72 2219189.63 385461.60 219	6543.75
38 383004.50 2219272.77 385566.72 219 39 382999.17 2219267.47 385560.57 219 40 382994.61 2219259.08 385552.47 219 41 382995.85 2219252.05 385542.15 219 42 383002.27 2219246.21 385532.59 219 43 383008.55 2219237.38 385519.13 219 44 383009.24 2219232.49 385510.17 219 45 383005.04 2219228.18 385495.47 219 46 382999.20 2219222.41 385487.33 219 47 382996.80 2219216.16 385480.78 219 48 382998.65 2219209.14 385474.10 219 49 383006.38 2219202.64 385469.70 219 50 383013.94 2219189.63 385465.14 219 51 383019.72 2219189.63 385461.60 219	6543.54
40 382994.61 2219259.08 385552.47 2190 41 382995.85 2219252.05 385542.15 2190 42 383002.27 2219246.21 385532.59 2190 43 383008.55 2219237.38 385519.13 2190 44 383009.24 2219232.49 385510.17 2190 45 383005.04 2219228.18 385495.47 2190 46 382999.20 2219222.41 385487.33 2190 47 382996.80 2219216.16 385480.78 2190 48 382998.65 2219209.14 385474.10 2190 49 383006.38 2219202.64 385469.70 2190 50 383013.94 2219189.63 385461.60 2190 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2190	6544.12
41 382995.85 2219252.05 385542.15 2190 42 383002.27 2219246.21 385532.59 2190 43 383008.55 2219237.38 385519.13 2190 44 383009.24 2219232.49 385510.17 2190 45 383005.04 2219228.18 385495.47 2190 46 382999.20 2219222.41 385487.33 2190 47 382996.80 2219216.16 385480.78 2190 48 382998.65 2219209.14 385474.10 2190 49 383006.38 2219202.64 385469.70 2190 50 383013.94 2219189.10 385465.14 2190 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2190 52 383017.72 2219189.63 385461.60 2190	6545.66
42 383002.27 2219246.21 385532.59 2196 43 383008.55 2219237.38 385519.13 2196 44 383009.24 2219232.49 385510.17 2196 45 383005.04 2219228.18 385495.47 2196 46 382999.20 2219222.41 385487.33 2196 47 382996.80 2219216.16 385480.78 2196 48 382998.65 2219209.14 385474.10 2196 49 383006.38 2219202.64 385469.70 2196 50 383013.94 2219198.10 385465.14 2196 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2196	6546.89
43 383008.55 2219237.38 385519.13 2196 44 383009.24 2219232.49 385510.17 2196 45 383005.04 2219228.18 385495.47 2196 46 382999.20 2219222.41 385487.33 2196 47 382996.80 2219216.16 385480.78 2196 48 382998.65 2219209.14 385474.10 2196 49 383006.38 2219202.64 385469.70 2196 50 383013.94 2219198.10 385465.14 2196 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2196	6547.56
44 383009.24 2219232.49 385510.17 2196 45 383005.04 2219228.18 385495.47 2196 46 382999.20 2219222.41 385487.33 2196 47 382996.80 2219216.16 385480.78 2196 48 382998.65 2219209.14 385474.10 2196 49 383006.38 2219202.64 385469.70 2196 50 383013.94 2219198.10 385465.14 2196 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2196	6546.45
45 383005.04 2219228.18 385495.47 2196 46 382999.20 2219222.41 385487.33 2196 47 382996.80 2219216.16 385480.78 2196 48 382998.65 2219209.14 385474.10 2196 49 383006.38 2219202.64 385469.70 2196 50 383013.94 2219198.10 385465.14 2196 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2196	6543.75
46 382999.20 2219222.41 385487.33 2196 47 382996.80 2219216.16 385480.78 2196 48 382998.65 2219209.14 385474.10 2196 49 383006.38 2219202.64 385469.70 2196 50 383013.94 2219198.10 385465.14 2196 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2196	6541.21
47 382996.80 2219216.16 385480.78 2196 48 382998.65 2219209.14 385474.10 2196 49 383006.38 2219202.64 385469.70 2196 50 383013.94 2219198.10 385465.14 2196 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2196	6534.41
48 382998.65 2219209.14 385474.10 2196 49 383006.38 2219202.64 385469.70 2196 50 383013.94 2219198.10 385465.14 2196 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2196	6528.10
49 383006.38 2219202.64 385469.70 2196 50 383013.94 2219198.10 385465.14 2196 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2196	6520.59
50 383013.94 2219198.10 385465.14 2196 51 383019.72 2219189.63 385461.60 2196	6513.57
51 383019.72 2219189.63 385461.60 2196	6505.24
50 00007.00	6494.13
52 383027.09 2219188.54 385460.05 2196	6483.81
	6469.89
53 383031.67 2219190.37 385461.44 2196	6451.70
54 383037.88 2219190.42 385463.75 2196	5435.89
55 383042.50 2219184.21 385468.94 2196	5424.05
7.00004640	5410.75
77 200010 07 201017	5395.97
70 202047.67 2040477.60	5382.51
50 200010 00	5372.65

60 61 62 63 64 65	383053.26 383058.48 383069.26 383081.53	2219145.62 2219146.47 2219148.53	385510.12 385521.83 385531.15	2196361.14 2196344.14
62 63 64	383069.26 383081.53		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
63 64	383081.53	2219148.53	295521 15	A - A
64	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		303331.13	2196332.83
	000004 15	2219149.59	385539.09	2196328.23
65	383094.46	2219146.25	385554.11	2196319.50
	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

		the state of the s		
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
100	300007.03	2175210.05	202020.00	2173000.09

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

386928 96	2194267 02	386677 99	2194643.91
			2194636.30
			2194631.65
			2194621.22
			2194610.91
·			2194604.97
			2194600.54
			2194597.10
			2194596.14
			2194593.97
		The state of the s	2194588.68
			2194583.76
			2194579.68
			2194583.55
			2194585.51
			2194582.22
			2194577.99
			2194572.01
			2194563.81
			2194556.19
_			2194550.42
_	_		2194545.92
-	_		2194539.63
-	· -		2194533.86
	· -		2194528.36
-	-		2194524.33
-			2194524.70
· · · -	-		2194522.01
-	-	386917.80	2194519.02
	-	386932.58	2194510.31
-		386946.03	2194500.99
-	-	386960.68	2194492.48
-	-	386969.20	2194485.39
-	-	386980.79	2194474.06
-	-	386987.99	2194466.92
-		386990.39	2194462.05
_	-	387001.53	2194451.48
_	-	387005.94	2194448.58
-	-	387022.67	2194435.32
-	-	387036.24	2194425.95
	-	387048.94	2194416.67
_	-	387061.32	2194410.24
-	-		2194404.92
	386928.96 386932.38 386931.94 386927.56 386917.83 386916.23 386913.00 386907.77 386903.50 386893.98 386895.44 386890.79 386887.91 386887.31 386887.73 386887.73 386894.37 386913.62	386932.382194255.29386931.942194252.16386927.562194249.63386921.052194247.92386917.832194244.28386916.232194241.32386913.002194238.81386903.502194240.33386896.652194243.92386893.982194243.15386895.442194253.95386887.912194256.82386887.312194251.56386887.732194244.68386894.372194236.21386894.372194212.03	386932.38 2194255.29 386687.33 386931.94 2194252.16 386696.10 386927.56 2194249.63 386710.33 386921.05 2194247.92 386724.99 386917.83 2194244.28 386734.11 386916.23 2194241.32 386746.31 386913.00 2194238.81 386757.03 386907.77 2194238.07 386765.42 386903.50 2194240.33 386773.99 386896.65 2194238.92 386784.31 386893.98 2194243.15 386796.69 386890.79 2194259.80 386816.70 386887.91 2194256.82 386822.15 386887.31 2194251.56 386829.50 386887.73 2194244.68 386839.19 386894.37 2194212.03 386870.70 386913.62 2194166.11 386870.70 386913.62 2194166.11 386870.79 - - 386910.73 - - 386910.73 - - <td< td=""></td<>

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	<u> </u>	-	387143.37	2194387.85
369		=	387156.34	2194383.25
370	· <u> </u>		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	-	1707017-120-0-0-	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	2104202 61
405	-			2194203.61
405		-	387135.59	2194198.02
407	<u> </u>	-	387125.80	2194194.98
407		-	387117.40	2194191.81
	_	-	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	<u>-</u>	-	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	2194233.39
440	_	_	386953.66	2194254.65
441	_	_	386955.72	2194259.62
442	_	-	386963.61	2194260.31
443		-	386965.57	
444	-	:		2194261.26
445	-	-	386965.46	2194262.37
445	-		386959.85	2194262.58
440	-	<u> </u>	386952.76	2194263.17

447	_ [-	386951.23	2194266.82
448	_	_	386945.67	2194276.93
449	_	_	386941.75	2194280.74
450	<u>-</u>	_	386932.60	2194282.11
451	<u> </u>	· ·	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
			20027,0.10	_17.007.07

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	2194523.02
547		_	386521.66	2194515.76
548			386519.28	2194513.70
549		-	386517.69	2194513.31
550		-	386513.26	
551	_	_	386510.84	2194505.50
552	_			2194503.13
	_	, -	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	-	-		
660		_		
661	-	-		
659 660	-	-	386240.47 386230.63 386224.52 386221.58	2194648.4 2194624.60 2194609.9 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	and the second s	_	386652.99	2194561.50
700		_	386666.40	2194569.51
701			386674.89	2194578.32
702		_	386677.35	2194583.32
703		_	386678.54	2194588.32
/04			300070.34	217.500.52

705		1	386681.80	2194591.58
705	-	-	386685.69	2194592.53
706	-		386689.02	2194592.93
707		-	386691.06	2194588.21
708	-	· <u>-</u>	386694.47	2194579.40
709	_	-	386699.08	2194579.40
710	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	386701.78	2194559.87
711	-	-		2194539.87
712	-	-	386701.86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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	1		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
741		-	386870.03	2194407.58
742		_	386876.34	2194396.02
743		_	386878.09	2194384.43
744			386882.93	2194369.66
		-	386884.84	2194357.36
746			386890.87	2194343.71
747		-	300090.67	2174343./1

1 1			1	1
748		-	386894.76	2194339.90
749	-	-	386898.49	2194336.72
750	-	<u> </u>	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		
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	_	_ 1	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	_		387372.20	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	_	<u>-</u>	387413.61	2194230.42
853	-	-	387421.55	2194227.11
854		-	387429.22	2194223.41
	-	-	387434.91	2194217.79
855 856	-	-	387440.00	2194209.98
	387452.36	2194169.65	387452.36	2194169.65
857	387457.01	2194109.03	387465.14	2194160.35
858	387457.27	2194147.40	387463.74	2194200.50
859				2194200.30
860	387454.81	2194108.77	387458.84 387457.84	2194229.27
861	387449.34	2194101.83	387444.36	2194254.05
862	387446.61	2194097.11 2194095.45	387435.07	2194285.19
863	387445.65	2194093.43	387430.73	2194298.90
864	387442.45	2194089.93	387426.43	2194304.85
865	387437.31 387427.18	2194082.33	387419.29	2194309.54
866		2194073.70	387408.31	2194310.74
867	387420.45 387418.06	2194052.40	387395.61	2194311.93
868	387417.53	2194050.68	387383.49	2194316.20
869			387376.15	2194321.22
870	387415.81	2194043.75	387361.14	2194321.22
871	387415.97	2194031.31		
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	2193920.30	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	387079.03	2194417.84
894	387783.86	2193749.87	387043.72	2194427.21
895	387814.23	2193749.87	387036.49	2194445.78
896	387835.59	2193719.14	387028.54	2194456.88
897	387854.99	2193719.14	387028.54	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
<u> </u>			2007 13.31	217 1017.73

921 388291.78 2193623.49 386714.78 219 922 388309.20 2193619.46 386703.35 219 923 388321.06 2193621.75 386689.38 219 924 388331.94 2193626.65 386675.57 219 925 388339.59 2193630.02 386662.07 219 926 388346.27 2193629.95 386648.58 219 927 388354.94 2193632.20 386638.50 219 928 388369.89 2193611.6 386627.94 219 929 388369.89 2193619.44 386607.23 219 930 388372.65 2193607.71 386607.23 219 931 388376.25 2193595.62 386597.79 219 932 388378.73 2193581.75 386587.69 219 933 388384.90 2193548.10 386572.70 219 935 388376.94 2193520.88 386571.04 219 936 3	4624.06
922 388309.20 2193619.46 386703.35 2193621.75 923 388321.06 2193621.75 386689.38 2193626.65 924 388331.94 2193626.65 386675.57 2193629.95 925 388339.59 2193630.02 386662.07 2193629.95 926 388346.27 2193629.95 386648.58 2193629.95 927 388354.94 2193632.20 386638.50 2193629.94 928 388363.58 2193631.16 386627.94 219392 929 388369.89 2193619.44 386607.23 219393 930 388372.65 2193607.71 386607.23 219393 931 388376.25 2193595.62 386597.79 219393 932 388378.73 2193594.63 386578.81 219393 934 388384.90 2193548.10 386572.70 219393 935 388376.94 2193520.88 386571.04 219393 937 388365.15 2193517.86 386564.21 <t< td=""><td>4024.00</td></t<>	4024.00
923 388321.06 2193621.75 386689.38 2193626.65 924 388331.94 2193626.65 386675.57 2193626.65 925 388339.59 2193630.02 386662.07 2193629.95 926 388346.27 2193629.95 386648.58 2193629.95 927 388354.94 2193632.20 386638.50 2193629.94 928 388363.58 2193631.16 386627.94 2193629.94 929 388369.89 2193619.44 386620.45 2193629.95 930 388372.65 2193607.71 386607.23 2193629.34 931 388376.25 2193595.62 386597.79 2193629.34 932 388378.73 2193581.75 386587.69 2193629.34 933 388384.90 2193548.10 386572.70 2193629.34 934 388376.94 2193520.88 386571.04 2193629.34 936 388368.12 2193520.88 386564.21 2193629.34 938 388354.57 2193507.09 <	4634.69
924 388331.94 2193626.65 386675.57 219 925 388339.59 2193630.02 386662.07 219 926 388346.27 2193629.95 386648.58 219 927 388354.94 2193632.20 386638.50 219 928 388363.58 2193631.16 386627.94 219 929 388369.89 2193619.44 386620.45 219 930 388372.65 2193607.71 386607.23 219 931 388376.25 2193595.62 386597.79 219 932 388378.73 2193581.75 386587.69 219 933 388384.90 2193548.10 386572.70 219 935 388376.94 2193520.88 386571.04 219 936 388368.12 2193520.88 386567.36 219 937 388365.15 2193517.86 386564.21 219 939 388341.42 2193489.58 386557.22 219 940	4639.77
925 388339.59 2193630.02 386662.07 2193629.95 926 388346.27 2193629.95 386648.58 2193629.95 927 388354.94 2193632.20 386638.50 2193638.50 928 388363.58 2193631.16 386627.94 2193627.94 929 388369.89 2193619.44 386620.45 2193607.71 930 388372.65 2193607.71 386607.23 2193627.79 931 388376.25 2193595.62 386597.79 2193627.79 932 388378.73 2193581.75 386587.69 2193627.70 2193627.70 933 388384.90 2193548.10 386572.70 2193627.70 2193627.70 2193627.70 2193627.70 2193627.70 219372.70 <td>4653.03</td>	4653.03
926 388346.27 2193629.95 386648.58 219 927 388354.94 2193632.20 386638.50 219 928 388363.58 2193631.16 386627.94 219 929 388369.89 2193619.44 386620.45 219 930 388372.65 2193607.71 386607.23 219 931 388376.25 2193595.62 386597.79 219 932 388378.73 2193581.75 386587.69 219 933 388382.55 2193564.63 386578.81 219 934 388384.90 2193548.10 386572.70 219 935 388376.94 2193532.62 386571.04 219 936 388368.12 2193520.88 386567.36 219 937 388365.15 2193517.86 386564.21 219 938 388354.57 2193507.09 386558.89 219 939 388341.42 2193489.58 386557.22 219 940	4670.17
927 388354.94 2193632.20 386638.50 219 928 388363.58 2193631.16 386627.94 219 929 388369.89 2193619.44 386620.45 219 930 388372.65 2193607.71 386607.23 219 931 388376.25 2193595.62 386597.79 219 932 388378.73 2193581.75 386587.69 219 933 388382.55 2193564.63 386578.81 219 934 388384.90 2193548.10 386572.70 219 935 388376.94 2193532.62 386571.04 219 936 388368.12 2193520.88 386567.36 219 937 388365.15 2193517.86 386564.21 219 938 388354.57 2193507.09 386558.89 219 939 388341.42 2193489.58 386557.22 219 940 388335.42 2193462.32 386559.60 219 941	4688.51
928 388363.58 2193631.16 386627.94 2193619.44 929 388369.89 2193619.44 386620.45 2193619.44 930 388372.65 2193607.71 386607.23 2193619.44 931 388376.25 2193595.62 386597.79 2193595.62 932 388378.73 2193581.75 386587.69 2193595.62 933 388382.55 2193564.63 386578.81 2193595.62 934 388384.90 2193548.10 386572.70 2193595.62 935 388376.94 2193532.62 386571.04 2193595.62 936 388368.12 2193520.88 386567.36 2193595.62 937 388365.15 2193517.86 386564.21 2193595.62 938 388354.57 2193507.09 386558.89 2193595.62 940 388335.42 2193462.32 386559.60 2193595.62 941 388335.12 2193435.80 386562.54 2193595.62	4704.46
929 388369.89 2193619.44 386620.45 2193697.71 930 388372.65 2193607.71 386607.23 21939395.62 931 388376.25 2193595.62 386597.79 2193939 932 388378.73 2193581.75 386587.69 219393 933 388382.55 2193564.63 386578.81 219393 934 388384.90 2193548.10 386572.70 219393 935 388376.94 2193532.62 386571.04 219393 936 388368.12 2193520.88 386567.36 219393 937 388365.15 2193517.86 386564.21 219393 938 388354.57 2193507.09 386558.89 219393 939 388341.42 2193489.58 386557.22 2193462.32 386559.60 2193462.32 940 388335.12 2193435.80 386562.54 2193462.32	4725.74
930 388372.65 2193607.71 386607.23 21939395.62 386597.79 21939395.62 386597.79 21939395.62 386587.69 21939395.62 386587.69 21939395.62 386587.69 21939395.62 386578.81 21939395.62 386578.81 21939395.62 21939395.62 386572.70 21939595.62 2193595.62 386571.04 21939595.62 2193595.62 <td>4743.67</td>	4743.67
931 388376.25 2193595.62 386597.79 219 932 388378.73 2193581.75 386587.69 219 933 388382.55 2193564.63 386578.81 219 934 388384.90 2193548.10 386572.70 219 935 388376.94 2193532.62 386571.04 219 936 388368.12 2193520.88 386567.36 219 937 388365.15 2193517.86 386564.21 219 938 388354.57 2193507.09 386558.89 219 939 388341.42 2193489.58 386557.22 219 940 388335.42 2193462.32 386559.60 219 941 388335.12 2193435.80 386562.54 219	4764.45
932 388378.73 2193581.75 386587.69 2193581.75 933 388382.55 2193564.63 386578.81 2193581.75 934 388384.90 2193548.10 386572.70 2193581.75 935 388376.94 2193532.62 386571.04 2193581.75 936 388368.12 2193520.88 386567.36 2193581.75 937 388365.15 2193517.86 386564.21 2193581.75 938 388354.57 2193507.09 386558.89 2193581.75 940 388335.42 2193482.32 386559.60 2193582.32 941 388335.12 2193435.80 386562.54 2193435.80	4794.39
933 388382.55 2193564.63 386578.81 2193548.10 386572.70 2193548.10 386572.70 2193548.10 386572.70 2193532.62 386571.04 2193532.62 386571.04 2193520.88 386567.36 2193520.88 386567.36 2193520.88 386564.21 2193520.88 386564.21 2193520.88 386564.21 2193520.88 386564.21 2193520.88 386564.21 2193620.88	4815.40
934 388384.90 2193548.10 386572.70 2193532.62 935 388376.94 2193532.62 386571.04 2193532.62 936 388368.12 2193520.88 386567.36 2193520.88 937 388365.15 2193517.86 386564.21 2193520.88 938 388354.57 2193507.09 386558.89 2193489.58 939 388341.42 2193489.58 386557.22 2193462.32 386559.60 2193462.32 941 388335.12 2193435.80 386562.54 2193435.80	4845.46
935 388376.94 2193532.62 386571.04 2193520.88 936 388368.12 2193520.88 386567.36 2193520.88 937 388365.15 2193517.86 386564.21 2193520.88 938 388354.57 2193507.09 386558.89 2193520.88 939 388341.42 2193489.58 386557.22 2193489.58 940 388335.42 2193462.32 386559.60 2193462.32 941 388335.12 2193435.80 386562.54 2193462.32	4871.15
936 388368.12 2193520.88 386567.36 2193520.88 937 388365.15 2193517.86 386564.21 2193520.88 938 388354.57 2193507.09 386558.89 2193520.88 939 388341.42 2193489.58 386557.22 2193420.32 940 388335.42 2193462.32 386559.60 2193420.32 941 388335.12 2193435.80 386562.54 2193420.32	4894.25
937 388365.15 2193517.86 386564.21 2193517.86 938 388354.57 2193507.09 386558.89 2193489.58 939 388341.42 2193489.58 386557.22 2193489.58 940 388335.42 2193462.32 386559.60 2193489.58 941 388335.12 2193435.80 386562.54 2193435.80	4910.06
938 388354.57 2193507.09 386558.89 2193507.09 939 388341.42 2193489.58 386557.22 2193489.58 940 388335.42 2193462.32 386559.60 2193462.32 941 388335.12 2193435.80 386562.54 2193435.80	4913.49
939 388341.42 2193489.58 386557.22 2193489.58 940 388335.42 2193462.32 386559.60 2193489.58 941 388335.12 2193435.80 386562.54 2193435.80	4914.34
940 388335.42 2193462.32 386559.60 2193462.32 941 388335.12 2193435.80 386562.54 2193435.80	4920.44
941 388335.12 2193435.80 386562.54 219	94926.32
	4934.49
942 388337.37 2193414.71 386558.73 219	4942.27
	4958.22
943 388343.25 2193402.18 386555.69 219	94962.13
944 388352.41 2193389.35 386550.95 219	4969.02
945 388360.80 2193386.20 386540.61 219	4980.49
946 388367.15 2193387.12 386537.71 219	4984.36
947 388373.02 2193387.53 386532.99 219	4987.17
948 388379.52 2193384.02 386527.33 219	4985.95
949 388386.62 2193378.53 386521.29 219	94984.45
950 388391.29 2193371.39 386513.35 219	94987.30
951 388394.46 2193366.54 386506.15 219	94997.89
952 388400.84 2193353.52 386493.98 219	95018.52
953 388411.09 2193339.31 386483.37 219	5038.35
954 388423.12 2193333.42 386466.67 219	5059.50
955 388424.00 2193333.09 386448.53 219	5079.73
956 388426.27 2193332.24 386426.36 219	5103.35
957 388434.96 2193329.00 386412.07 219	5114.09
958 388449.22 2193325.27 386404.11 219	5124.33
959 388463.01 2193320.70 386402.12 219	5123.62
	5118.11
	5118.64
	5133.78

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

	20004646	010070600	205554.06	0107700 00
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
1047	389641.70	2193540.00	385780.71	2196243.29
1040	303041.70	41933 4 0.00	303700.71	2170273.23

	1049 1050	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
1151	570012.21	21/3/31:00		

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
			201023.37	2177107,23

_	The state of the s			
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	<u>-</u>	-	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
	<u> </u>		200,20.15	2171103.37

1017	1		r Programme de la companya de la comp	
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	<u> </u>	-	387077.94	2194126.25
1229	_	-	387095.35	2194133.02
1230	-	-	387108.61	2194138.69
1231	-	- 1	387119.69	2194152.23
1232	-		387125.20	2194162.23
1233	-	-	387132.18	2194172.61
1155	425426.83	2190603.15	387135.15	2194182.18
				219 1102.10
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	-	2190039.09	385619.59	2195393.38
1245	_		385597.84	2195371.24
1246	_		385566.09	
1247	_		385535.52	2195350.05
1248	_		385523.95	2195350.16
1249	_	-	385510.67	2195351.31
1250		-		2195350.32
1251			385503.52	2195344.12
1252		-	385501.94	2195336.39
1252	-	-	385497.77	2195326.53
1254		-	385495.79	2195311.32
	-	-	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	-	: <u>-</u>	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	. 1.		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	- 1		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
15.00	<u>- 1</u>	-	303712.01	4173030.92

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
		i	200.10100	2173013.73

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	-	nud	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

1429 419249.68 2190494.84 386963.27 1430 419230.92 2190490.66 386964.66 1431 419192.84 2190477.12 386958.66 1432 419170.41 2190458.61 386954.24 1433 419147.80 2190451.78 386949.81 1434 419130.92 2190453.48 386948.03 1435 419116.02 2190451.32 386948.15 1436 419091.31 2190455.50 386945.37 1437 419080.88 2190459.91 386939.85 1438 419069.77 2190464.94 386937.07 1439 419044.55 2190459.38 386930.17 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 1443 419037.99 2190329.93 386920.54 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 1445 419088.60 219028	2194199.34 2194201.80 2194205.49 2194213.78 2194217.57 2194221.36 2194224.70 2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194245.69 2194245.69 2194239.94 2194239.94 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16 2194234.23
1430 419230.92 2190490.66 386964.66 2 1431 419192.84 2190477.12 386958.66 2 1432 419170.41 2190458.61 386954.24 2 1433 419147.80 2190451.78 386949.81 2 1434 419130.92 2190453.48 386948.03 2 1435 419116.02 2190451.32 386948.15 2 1436 419091.31 2190455.50 386945.37 2 1437 419080.88 2190459.91 386939.85 2 1438 419069.77 2190464.94 386937.07 2 1439 419044.55 2190459.38 386930.17 2 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 2 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 2 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386920.54 2 1444 419059.83 <td>2194205.49 2194213.78 2194217.57 2194221.36 2194224.70 2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194246.01 2194245.69 2194242.63 2194239.94 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16</td>	2194205.49 2194213.78 2194217.57 2194221.36 2194224.70 2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194246.01 2194245.69 2194242.63 2194239.94 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1431 419192.84 2190477.12 386958.66 2 1432 419170.41 2190458.61 386954.24 2 1433 419147.80 2190451.78 386949.81 2 1434 419130.92 2190453.48 386948.03 2 1435 419116.02 2190451.32 386948.15 2 1436 419091.31 2190455.50 386945.37 2 1437 419080.88 2190459.91 386939.85 2 1438 419069.77 2190464.94 386937.07 2 1439 419044.55 2190459.38 386934.93 2 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 2 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 2 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 <td>2194213.78 2194217.57 2194221.36 2194224.70 2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194245.69 2194245.69 2194239.94 2194239.94 2194239.61 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16</td>	2194213.78 2194217.57 2194221.36 2194224.70 2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194245.69 2194245.69 2194239.94 2194239.94 2194239.61 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1432 419170.41 2190458.61 386954.24 2 1433 419147.80 2190451.78 386949.81 2 1434 419130.92 2190453.48 386948.03 2 1435 419116.02 2190451.32 386948.15 2 1436 419091.31 2190455.50 386945.37 2 1437 419080.88 2190459.91 386939.85 2 1438 419069.77 2190464.94 386937.07 2 1439 419044.55 2190459.38 386934.93 2 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 2 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 2 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 <td>2194217.57 2194221.36 2194224.70 2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194246.01 2194245.69 2194242.63 2194239.61 2194239.61 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16</td>	2194217.57 2194221.36 2194224.70 2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194246.01 2194245.69 2194242.63 2194239.61 2194239.61 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1433 419147.80 2190451.78 386949.81 2 1434 419130.92 2190453.48 386948.03 2 1435 419116.02 2190451.32 386948.15 2 1436 419091.31 2190455.50 386945.37 2 1437 419080.88 2190459.91 386939.85 2 1438 419069.77 2190464.94 386937.07 2 1439 419044.55 2190459.38 386934.93 2 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 2 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 2 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 41930.11	2194221.36 2194224.70 2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194245.69 2194245.69 2194239.94 2194239.94 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1434 419130.92 2190453.48 386948.03 1435 419116.02 2190451.32 386948.15 1436 419091.31 2190455.50 386945.37 1437 419080.88 2190459.91 386939.85 1438 419069.77 2190464.94 386937.07 1439 419044.55 2190459.38 386934.93 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 1447 419130.11 2190239.61 386907.19 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 1452 419054.57 2190080.68	2194224.70 2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194246.01 2194245.69 2194239.61 2194239.61 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1435 419116.02 2190451.32 386948.15 2 1436 419091.31 2190455.50 386945.37 2 1437 419080.88 2190459.91 386939.85 2 1438 419069.77 2190464.94 386937.07 2 1439 419044.55 2190459.38 386934.93 2 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 2 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 2 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1450 419109.67 <td>2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194246.01 2194245.69 2194239.94 2194239.61 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194230.94</td>	2194229.66 2194236.68 2194244.14 2194246.01 2194245.69 2194239.94 2194239.61 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194230.94
1436 419091.31 2190455.50 386945.37 2 1437 419080.88 2190459.91 386939.85 2 1438 419069.77 2190464.94 386937.07 2 1439 419044.55 2190459.38 386934.93 2 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 2 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 2 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57	2194236.68 2194244.14 2194246.01 2194245.69 2194242.63 2194239.94 2194239.61 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1437 419080.88 2190459.91 386939.85 2 1438 419069.77 2190464.94 386937.07 2 1439 419044.55 2190459.38 386934.93 2 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 2 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 2 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386903.01 2 1451 419084.81 2190097.92 386900.40 2 1453 419016.95	2194244.14 2194246.01 2194245.69 2194242.63 2194239.61 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1438 419069.77 2190464.94 386937.07 22 1439 419044.55 2190459.38 386934.93 22 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 23 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 23 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 24 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 23 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 24 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 24 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 24 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 22 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 23 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 23 1450 41909.67 2190128.83 386904.07 23 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 23 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 23 1453 4	2194246.01 2194245.69 2194242.63 2194239.94 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1439 419044.55 2190459.38 386934.93 2 1440 419026.70 2190437.69 386930.17 2 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 2 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 3869012.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.68 386890.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386900.19 2 1454 418986.30	2194245.69 2194242.63 2194239.94 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1440 419026.70 2190437.69 386930.17 2 1441 419018.80 2190401.17 386926.13 2 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.68 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386900.19 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.64 2 1455 418955.63	2194242.63 2194239.94 2194239.61 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1441 419018.80 2190401.17 386926.13 2 1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386906.58 2 1456 418941.96	2194239.94 2194239.61 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1442 419020.54 2190370.64 386924.41 2 1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.68 386899.04 2 1453 419016.95 2190080.68 386900.19 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.64 2 1455 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194239.61 2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1443 419037.99 2190329.93 386922.16 2 1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194235.70 2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1444 419059.83 2190301.00 386920.54 2 1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194233.59 2194231.64 2194230.94 2194232.16
1445 419088.60 2190283.88 386918.49 2 1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386906.58 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194231.64 2194230.94 2194232.16
1446 419114.90 2190260.20 386916.07 2 1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386990.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194230.94 2194232.16
1447 419130.11 2190239.61 386912.53 2 1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194232.16
1448 419136.46 2190205.27 386907.19 2 1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	
1449 419127.97 2190164.18 386905.52 2 1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194234.23
1450 419109.67 2190128.83 386904.07 2 1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	
1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194234.71
1451 419084.81 2190097.92 386903.01 2 1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194232.86
1452 419054.57 2190080.57 386900.40 2 1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194230.41
1453 419016.95 2190080.68 386899.04 2 1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194224.36
1454 418986.30 2190091.29 386900.19 2 1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194221.48
1455 418955.63 2190103.20 386903.64 2 1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194218.43
1456 418941.96 2190106.89 386906.58 2	2194214.50
	2194209.73
1457 418925.26 2190096.25 386908.29 2	2194206.60
	2194202.71
	2194198.82
	2194194.22
	2194185.37
	2194183.82
	2194178.10
	2194180.48
	2194181.04
	2194180.17
	2194176.91
	2194175.84
2170030.40 300730.10 2	217711J.04
1468 414193.57 2190675.55 386527.52 2	

1	1			
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	2194300.33
1496	419812.15	2190591.18	387311.58	2194303.46
1487	420017.58	2190692.92	387312.80	2194305.75
		=== 30,2.,2	307312.00	2194303.73

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

	по данным ЕГРН		уточняемь	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	_ ·	<u> </u>	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	<u> </u>	-	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
30			303011,14	2194000,00

51	_	-	385738,49	2194837,95
52	_	-	385797,08	
53	_	-	385823,85	
54	_	-	385844,74	
55	-	_	385887,87	
56	_	-	385925,83	
57	-	-	385944,99	
58	_	_	385999,73	<u> </u>
59	-		386065,69	
60	-		386137,72	
61	_	_	386182,49	
62	-	_	386224,14	
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	2194781,37
71	-	_	386022,12	
72	_		386026,60	2194608,59 2194537,09
73	_	_	386047,91	2194337,09
74		_	386079,05	2194474,13
75		_	386126,52	2194410,28
76	-	_	386171,15	
77	_	_	386211,20	2194333,50
78	-		386273,65	2194312,48
79	-	_	386328,72	2194290,63
80	-	_	386395,82	2194281,59
81		-	386424,42	2194283,10
82			386459,06	2194276,21
83		_	386496,78	2194272,63
84				2194274,51
85	_	-	386528,67	2194281,84
86	_	-	386661,29	2194338,96
87	_		386686,46	2194327,20
88	_		386687,92	2194322,50
89		-	386695,12	2194294,06
90	-	•	386688,43	2194248,44
91	-	-	386691,85	2194205,02
92	-	-	386706,67	2194139,63
93	-		386729,30	2194086,12
93	-1	-	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	<u>-</u>	-	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			387133,83	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	2194792,30
128	_	_	386809,65	2194817,49
129			386774,58	2194832,32
130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	386757,21	
131		-		2194997,65
131	7	-	386745,43	2195030,85
	_	-	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 даннь	ім ЕГРН	уточняемы	е 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	205560.57	2106545.66
40	382994.61	2219259.08	385560.57	2196545.66
41	382995.85	2219252.05	385552.47	2196546.89
42	383002.27	2219232.03	385542.15	2196547.56
43	383002.27		385532.59	2196546.45
44	383009.24	2219237.38	385519.13	2196543.75
45		2219232.49	385510.17	2196541.21
46	383005.04 382999.20	2219228.18	385495.47	2196534.41
47		2219222.41	385487.33	2196528.10
48	382996.80	2219216.16	385480.78	2196520.59
49	382998.65	2219209.14	385474.10	2196513.57
50	383006.38	2219202.64	385469.70	2196505.24
	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

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	2173007.30

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	<u> </u>	_	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		<u> </u>	387036.24	2194425.95
358		· · · · · ·	387048.94	
359		-		2194416.67
	_	-	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
	<u> </u>		301473.01	2177313.14

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
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		22.303.02	_17.172.00

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	2194323.34
465		-	386912.32	2194349.28
466	_	_	386905.45	2194349.28
467	<u></u>		386902.07	2194338.08
468			386899.03	2194373.08
100		-	300077.03	4174370.30

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	٠	-	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	2194599.78
516	_		386692.85	2194607.98
517			386693.51	2194609.57
518	_	-	386691.86	
519	_	-	386687.03	2194607.78
520	_	_	386684.78	2194604.61
521	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· -		2194600.84
522	<u> </u>	-	386677.16	2194599.37
523	-	_	386674.62	2194594.98
524		-	386670.81	2194590.11
525		-	386663.62	2194588.47
526		-	386653.83	2194586.30
		-	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	2194497.41
			360301.33	4194493.18

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	2194509.33
593	-	_	386311.44	2194515.37
594	. =	_	386301.59	2194513.37
595			386294.57	2194521.06
596		_	386287.89	2194524.70
597	_	_	386278.24	2194530.59
		-	300270.24	4194330.39

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		<u>-</u>	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	-	<u>-</u>	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	<u>-</u>	-	386456.53	2194473.63
683	_	-	386468.04	2194472.44
			J00700.04	<u> </u>

1	1		1	1
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	_	1	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	
724	-	-		2194512.72
725	-	-	386773.22	2194509.55
726	-	-	386785.52	2194508.35
/20	- 1	•	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	
739	-	-	386863.62	2194440.92 2194430.73
740	-	-		
741		-	386866.06	2194422.92
741	-	-	386865.73	2194418.82
742	-	-	386870.03	2194407.58
	-	-	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

771 - - 386923.57 2194244.2 772 - - 386912.24 2194239.3 773 - - 386918.17 2194234.4 775 - - 386915.24 2194234.9 776 - - 386902.22 2194235.9 777 - - 386902.22 2194236.1 778 - - 386896.02 2194227.0 780 - - 386896.03 2194227.0 781 - - 386896.03 2194227.0 781 - - 386896.03 2194253.4 782 - - 386896.03 2194253.4 783 - - 386896.03 2194251.08 784 - - 386896.03 2194251.08 785 - - 386896.34 2194227.03 786 - - 386896.54 21942227.03 787 - <t< th=""><th>770</th><th></th><th>. </th><th>386930.40</th><th>2104245 60</th></t<>	770		.	386930.40	2104245 60
772 - 386920.24 2194239.3 773 - 386918.17 2194234.4 775 - - 386915.24 2194234.4 775 - - 3869012.54 2194234.2 776 - - 386906.27 2194238.1 777 - - 386906.22 2194233.1 778 - - 38689.52 2194226.0 780 - - 386896.03 2194227.0 781 - - 386896.03 2194253.14 782 - - 386896.82 2194258.14 783 - - 386896.82 2194258.14 784 - - 386896.82 2194255.08 785 - - 386891.63 2194255.08 786 - - 386891.78 2194227.03 787 - - 386891.78 2194227.03 788 - - 386991.78					
773 - - 386918.17 2194234.4 774 - - 386915.24 2194234.0 775 - - 386915.24 2194234.0 776 - - 386905.2 2194238.12 777 - - 386899.52 2194226.77 779 - - 386896.03 2194227.03 780 - - 386896.03 2194225.14 781 - - 386896.03 2194255.14 782 - - 386896.82 2194255.14 783 - - 386896.82 2194255.14 784 - - 386896.82 2194251.08 785 - - 386891.78 2194227.03 786 - - 386898.34 2194227.03 787 - - 386891.78 2194227.03 788 - - 386891.89 2194227.03 789 -					
774 - - 386915.24 2194234.0 775 - - 386912.54 2194234.0 776 - - 386906.27 2194238.1 777 - - 386890.22 2194238.1 778 - - 386899.52 2194227.0 780 - - 386896.03 2194227.0 781 - - 386896.03 2194253.14 782 - - 386896.82 2194258.14 783 - - 386890.63 2194251.08 784 - - 386890.63 2194251.08 785 - - 386890.63 2194251.08 786 - - 386891.78 2194227.03 787 - - 386896.54 2194227.03 788 - - 386896.54 2194220.49 788 - - 386918.89 2194227.03 789 -					
775 - - 386912.54 2194235.97 776 - - 386906.27 2194238.14 777 - - 386906.22 2194236.14 778 - - 386899.52 2194226.77 780 - - 386896.03 2194237.92 781 - - 386896.03 2194258.14 782 - - 386896.82 2194258.14 783 - - 386896.82 2194258.14 784 - - 386898.34 2194251.08 785 - - 386898.34 2194251.08 786 - - 386896.54 2194202.49 787 - - 38691.78 2194202.49 788 - - 386918.89 2194159.87 790 386941.07 2194142.23 386941.07 2194142.23 791 386973.39 2194120.73 386972.33 2194120.60					
776 - - 386906.27 2194238.14 777 - - 386902.22 2194233.14 778 - - 386899.52 2194226.71 779 - - 386898.57 2194226.71 780 - - 386896.03 2194239.25 781 - - 386896.62 2194253.14 782 - - 386896.82 2194258.54 783 - - 386890.63 2194258.54 784 - - 386890.63 2194251.08 785 - - 386891.38 2194227.03 786 - - 386891.78 2194202.49 788 - - 386991.78 2194202.49 789 - - 386991.89 2194150.90 790 386941.07 2194142.23 386941.07 2194142.23 791 386995.39 2194113.16 387041.44 2194106.61					
777 - - 386902.22 2194233.1² 778 - - 386899.52 2194226.7¹ 779 - - 386898.57 2194227.0³ 780 - - 386896.03 2194253.1⁴ 781 - - 386896.61 2194253.1⁴ 782 - - 386896.82 2194258.1⁴ 783 - - 386890.63 2194251.08 784 - - 386890.63 2194251.08 785 - - 386891.78 2194220.49 786 - - 386891.78 2194202.49 787 - - 386907.52 2194176.90 788 - - 386918.89 2194159.87 790 386941.07 2194142.23 38691.07 2194175.98 791 386973.39 2194120.73 386972.33 2194120.60 792 386995.39 2194131.16 387006.62 2194106.60					
778 - - 386899.52 2194226.71 779 - - 386898.57 2194227.03 780 - - 386896.03 2194239.25 781 - - 386896.03 2194253.14 782 - - 386894.20 2194258.14 783 - - 386890.63 2194251.08 784 - - 386890.63 2194251.08 785 - - 386891.78 2194227.03 786 - - 386891.78 2194227.03 787 - - 386918.89 2194227.03 788 - - 386918.89 2194120.24 789 - - 386918.89 2194120.23 790 386941.07 2194142.23 386941.07 2194122.3 791 386973.39 2194120.73 386972.33 2194120.60 792 386995.39 2194111.64 387041.44 219410.60			_		
779 - - 386898.57 2194227.02 780 - - 386896.03 2194227.02 781 - - 386897.61 2194253.14 782 - - 386896.82 2194258.14 783 - - 386890.62 2194258.54 784 - - 386890.63 2194251.08 785 - - 386891.78 2194251.08 786 - - 386891.78 2194227.03 787 - - 386996.54 2194202.49 788 - - 386918.89 2194159.87 790 386941.07 2194142.23 386941.07 21941942.23 791 386973.39 2194120.73 386941.07 2194122.30 792 386995.39 2194111.64 38706.62 2194106.61 793 387027.76 2194114.99 387055.94 2194108.20 795 387089.68 2194125.56 387082.29					
780 - - 386896.03 2194239.25 781 - - 386896.03 2194239.25 782 - - 386896.82 2194258.14 783 - - 386894.20 2194258.54 784 - - 386890.63 2194251.08 785 - - 386891.78 2194227.03 786 - - 386891.78 2194227.03 787 - - 386891.78 2194202.49 788 - - 386991.78 2194202.49 789 - - 386918.89 2194159.87 790 386941.07 2194142.23 386918.89 2194159.87 791 386973.39 219412.73 386972.33 2194120.60 792 386995.39 2194113.16 387006.62 2194106.61 793 387027.76 2194114.99 387055.94 2194108.20 795 387089.68 2194125.56 387082.29		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
781 - - 386897.61 2194253.42 782 - - 386896.82 2194258.14 783 - - 386894.20 2194258.54 784 - - 386890.63 2194251.08 785 - - 386891.78 2194227.03 786 - - 386891.78 2194227.03 787 - - 38690.54 2194202.49 788 - - 386918.89 2194120.23 789 - - 386918.89 2194159.87 790 386973.39 2194120.73 386972.33 2194120.60 791 386973.39 2194113.16 387006.62 2194106.61 793 387027.76 2194111.64 387041.44 2194105.97 794 387059.11 2194124.556 387082.29 2194121.11 796 387100.32 2194132.94 387105.96 2194129.87 799 387100.66 2194133.87			-		
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 - - 386996.54 2194202.49 788 - - 386918.89 2194159.87 790 386941.07 2194142.23 386941.07 2194142.23 386941.07 2194142.23 386941.07 2194142.23 386941.07 2194142.3 386973.39 2194120.73 386972.33 2194120.60 792 386995.39 2194113.16 38706.62 2194106.61 2194130.60 2194106.61 38708.62 2194108.20 2194108.20 295 38708.29 2194108.20 295 38708.29 2194108.20 295 38708.29 2194108.20 294 294 294 294 294 294 294 294 294 294 294			- -		
783 - 386894.20 2194258.54 784 - - 386890.63 2194251.08 785 - - 386888.34 2194227.03 786 - - 386891.78 2194277.03 787 - - 38690.54 2194202.49 788 - - 386918.89 2194159.87 790 386941.07 2194142.23 386941.07 2194159.87 791 386973.39 2194120.73 386972.33 2194120.60 792 386995.39 2194113.16 38706.62 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 38710.32 2194133.87 387105.96 2194129.87 798 38710.04 2194139.26 387114.37 2194139.52 800 387131.92			_		
784 - 386890.63 2194251.08 785 - - 386890.63 2194221.38 786 - - 386891.78 2194242.38 787 - - 386896.54 2194202.49 788 - - 386907.52 2194176.90 789 - - 386918.89 2194159.87 790 386941.07 2194142.23 386941.07 2194142.23 791 3869973.39 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 2194144.99 387055.94 2194108.20 795 38708.68 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 387131.92		_	-		
785 - 386888.34 2194242.38 786 - - 386881.78 2194242.38 787 - - 386891.78 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 387055.91 2194114.99 387055.94 2194108.20 794 387059.11 21941414.99 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 2194129.87 799 387120.07 2194150.85 387121.05 2194133.97 800 38713		-	-	- 	
786 - 386891.78 2194227.03 787 - - 386891.78 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 21941425.56 387082.29 2194121.11 796 38700.32 2194132.94 387100.34 2194129.07 797 387101.66 2194133.87 387105.96 2194129.87 798 387109.44 2194139.26 387114.37 2194139.52 800 387131.92 2194169.03 387135.86 2194159.52 801 387155.50 2194196.15 387135.86 2194162.67 802		-	-		
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 387120.07 2194150.85 387121.05 2194133.97 799 387120.07 2194150.85 387121.05 2194139.52 800 387131.92 2194169.03 387135.86 2194157.51 <		_	-		2194242.38
788 - 386907.52 2194202.49 789 - 386907.52 2194176.90 790 386941.07 2194142.23 386918.89 2194159.87 791 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 2194149.99 387055.94 2194108.20 795 387089.68 2194125.56 387082.29 2194121.11 796 38710.32 2194132.94 387100.34 2194129.07 797 38710.66 2194133.87 387105.96 2194129.87 798 38710.07 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 <t< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>2194227.03</td></t<>		-	-		2194227.03
789 - 386918.89 2194159.87 790 386941.07 2194142.23 386918.89 2194159.87 791 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 2194144.99 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 2194129.87 799 387120.07 2194150.85 387114.37 2194133.97 799 387120.07 2194150.85 387121.05 2194139.52 800 387135.70 2194179.24 387135.86 2194157.51 801 387155.00 2194196.15 387157.23 2194185.63 803 387165.26 2194217.94 387169.66 219420			-		2194202.49
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 2194129.87 799 387120.07 2194150.85 387121.05 2194139.52 800 387131.92 2194169.03 387135.86 2194157.51 801 387155.00 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 2194251.12 <		-	-		2194176.90
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 387120.07 2194150.85 387121.05 2194133.97 799 387120.07 2194150.85 387121.05 2194139.52 800 387131.92 2194169.03 387135.86 2194157.51 801 387155.50 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 2194285.47 <		206041.07	-		2194159.87
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 387120.07 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 387155.00 2194196.15 387138.71 2194162.67 802 387151.50 2194196.15 387157.23 2194185.63 803 387188.26 2194217.94 387169.66 2194202.36 804 387188.26 2194243.04 387185.08 2194221.08 805 387204.17 2194251.12 <				386941.07	2194142.23
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 387120.07 2194150.85 387121.05 2194139.52 800 387131.92 2194169.03 387135.86 2194157.51 801 387135.70 2194196.15 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 <				386972.33	2194120.60
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 387120.07 2194150.85 387121.05 2194139.52 800 387131.92 2194169.03 387135.86 2194157.51 801 387135.70 2194196.15 387157.23 2194185.63 802 387151.50 2194196.15 387157.23 2194185.63 803 387185.26 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 2194289.25 387211.73 2194249.46 809 387285.66 2194291.83 <				387006.62	2194106.61
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 2194249.46 809 387285.66 2194291.83 <				387041.44	2194105.97
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 <				387055.94	2194108.20
797 387101.66 2194133.87 387105.96 2194129.07 798 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 <		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		387082.29	2194121.11
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 <			2194132.94	387100.34	2194129.07
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 2194294.46 809 387285.66 2194291.83 387215.44 2194251.71 810 387307.51 2194295.93 387219.87 2194254.42 811 387319.24 2194298.70 <		~	2194133.87	387105.96	2194129.87
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			2194139.26	387114.37	2194133.97
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 387332.61 2194298.70 387220.99 2194256.60			2194150.85	387121.05	2194139.52
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 387332.61 2194298.70 387220.99 2194256.60			2194169.03	387135.86	2194157.51
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 387323.61 2194298.70 387220.99 2194256.60			2194179.24	387138.71	2194162.67
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 387323.61 2194298.70 387220.99 2194256.60			2194196.15	387157.23	2194185.63
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 387323.61 2194298.70 387220.99 2194256.60			2194217.94	387169.66	2194202.36
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 387323.61 2194298.70 387220.99 2194256.60				387185.08	2194221.08
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			2194251.12	387196.85	2194234.64
808 387263.47 2194289.25 387211.73 2194247.74 809 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 2194298.70 387220.99 2194256.60			2194270.77	387207.83	2194243.04
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 387323.61 2194298.70 387220.99 2194256.60			2194285.47	387211.73	2194247.74
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 387323.61 2104208.00 2007271.00 2007271.00		······································	2194289.25	387214.31	
810 387307.51 2194295.93 387219.87 2194254.42 811 387319.24 2194298.70 387220.99 2194256.60 812 387323.61 2194298.70 387220.99 2194256.60		387285.66	2194291.83	387215.44	
811 387319.24 2194298.70 387220.99 2194256.60		387307.51	2194295.93		
812 397222 61 2104200 00 207200		387319.24	2194298.70		
	812	387333.61	2194298.90	387230.58	2194263.15

1	ı	1		
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	-	<u> </u>	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

899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913	387894.04 387896.03 387913.01 387928.05 387955.91 387971.89 387987.71 388004.00 388017.87 388041.68 388070.22 388089.63 388117.19 388131.30 388143.88	2193699.81 2193699.44 2193696.28 2193695.82 2193693.26 2193692.15 2193690.74 2193682.77 2193677.88 2193671.32 2193666.30 2193664.45 2193659.31 2193655.57	386990.05 386978.94 386967.33 386938.34 386932.82 386924.73 386906.71 386892.39 386872.17 386855.37 386837.36 386823.96 386815.49	2194495.71 2194506.74 2194515.61 2194534.46 2194536.66 2194543.81 2194556.65 2194569.87 2194580.86 2194593.57 2194603.04
901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912	387913.01 387928.05 387928.05 387955.91 387971.89 387987.71 388004.00 388017.87 388041.68 388070.22 388089.63 388117.19 388131.30	2193696.28 2193695.82 2193693.26 2193692.15 2193690.74 2193682.77 2193677.88 2193671.32 2193666.30 2193664.45 2193659.31	386967.33 386938.34 386932.82 386924.73 386906.71 386892.39 386872.17 386855.37 386837.36 386823.96	2194506.74 2194515.61 2194534.46 2194536.74 2194536.66 2194543.81 2194556.65 2194569.87 2194580.86 2194593.57 2194603.04
902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912	387928.05 387955.91 387971.89 387987.71 388004.00 388017.87 388041.68 388070.22 388089.63 388117.19 388131.30	2193695.82 2193693.26 2193692.15 2193690.74 2193682.77 2193677.88 2193671.32 2193666.30 2193664.45 2193659.31	386938.34 386932.82 386924.73 386906.71 386892.39 386872.17 386855.37 386837.36 386823.96	2194515.61 2194534.46 2194536.74 2194536.66 2194543.81 2194556.65 2194569.87 2194580.86 2194593.57 2194603.04
903 904 905 906 907 908 909 910 911 912	387955.91 387971.89 387987.71 388004.00 388017.87 388041.68 388070.22 388089.63 388117.19 388131.30	2193693.26 2193692.15 2193690.74 2193682.77 2193677.88 21936671.32 2193666.30 2193664.45 2193659.31	386932.82 386924.73 386906.71 386892.39 386872.17 386855.37 386837.36 386823.96	2194534.46 2194536.74 2194536.66 2194543.81 2194556.65 2194569.87 2194580.86 2194593.57 2194603.04
904 905 906 907 908 909 910 911 912	387971.89 387987.71 388004.00 388017.87 388041.68 388070.22 388089.63 388117.19 388131.30	2193692.15 2193690.74 2193682.77 2193677.88 2193671.32 2193666.30 2193664.45 2193659.31	386924.73 386906.71 386892.39 386872.17 386855.37 386837.36 386823.96	2194536.74 2194536.66 2194543.81 2194556.65 2194569.87 2194580.86 2194593.57 2194603.04
905 906 907 908 909 910 911 912	387987.71 388004.00 388017.87 388041.68 388070.22 388089.63 388117.19 388131.30	2193690.74 2193682.77 2193677.88 2193671.32 2193666.30 2193664.45 2193659.31	386906.71 386892.39 386872.17 386855.37 386837.36 386823.96	2194536.66 2194543.81 2194556.65 2194569.87 2194580.86 2194593.57 2194603.04
906 907 908 909 910 911 912	388004.00 388017.87 388041.68 388070.22 388089.63 388117.19 388131.30	2193682.77 2193677.88 2193671.32 2193666.30 2193664.45 2193659.31	386892.39 386872.17 386855.37 386837.36 386823.96	2194543.81 2194556.65 2194569.87 2194580.86 2194593.57 2194603.04
907 908 909 910 911 912	388017.87 388041.68 388070.22 388089.63 388117.19 388131.30	2193677.88 2193671.32 2193666.30 2193664.45 2193659.31	386872.17 386855.37 386837.36 386823.96	2194556.65 2194569.87 2194580.86 2194593.57 2194603.04
908 909 910 911 912	388041.68 388070.22 388089.63 388117.19 388131.30	2193671.32 2193666.30 2193664.45 2193659.31	386855.37 386837.36 386823.96	2194569.87 2194580.86 2194593.57 2194603.04
909 910 911 912	388070.22 388089.63 388117.19 388131.30	2193666.30 2193664.45 2193659.31	386837.36 386823.96	2194580.86 2194593.57 2194603.04
910 911 912	388089.63 388117.19 388131.30	2193664.45 2193659.31	386823.96	2194593.57 2194603.04
911 912	388117.19 388131.30	2193659.31		
912	388131.30		386815.49	
		2103655 57		2194607.38
913	388143.88	41/3033.31	386797.37	2194615.11
		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	200227.27	2102414.71	206550 50	1
942	388337.37	2193414.71	386558.73	2194958.22
943	388343.25	2193402.18	386555.69	2194962.13
	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
			000000.77	4173434.04

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

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
		210002.01	303032.10	2190020.17

		·		. ·
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
			2 2 2 0 12.00	2170511.00

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	<u>-</u>		386977.91	2194190.84
1193	-	-	386973.50	2194192.67
1194	-	-	386971.52	2194195.33
1195	-	-	386967.59	2194196.00

1196 - 386963.97 2194193.5 1197 - 386961.07 2194190.9 1198 - 386958.06 2194189.5 1199 - 386953.45 2194187.9 1200 - 386950.32 2194186.26 1201 - 386948.53 2194185.02 1202 - 386944.96 2194183.03 1203 - 386944.96 2194175.93 1204 - 386945.20 2194175.93 1205 - 386945.20 2194172.63 1206 - 386944.01 2194172.63 1207 - 386961.43 2194169.06 1208 - 386973.42 2194168.62 1209 - 386977.94 2194167.99 1210 - 386975.60 2194166.01 1211 - 386963.50 2194163.62 1212 - 386956.55 2194164.50 1214 - 386956.55 2194
1197 - - 386961.07 2194190.99 1198 - - 386958.06 2194189.54 1199 - - 386953.45 2194187.91 1200 - - 386950.32 2194186.22 1201 - - 386948.53 2194185.22 1202 - - 386944.96 2194183.03 1203 - - 386944.01 2194179.12 1204 - - 386944.01 2194179.12 1205 - - 386945.20 2194175.93 1206 - - 386964.43 2194169.06 1207 - - 386966.67 2194168.15 1208 - - 386973.42 2194168.62 1209 - - 386977.94 2194167.99 1210 - - 386969.45 2194166.01 1211 - - 386969.45 2194163.62 1212 - - 386956.55 2194164.50 1214 -
1198 - 386958.06 2194189.5 1199 - 386953.45 2194187.9 1200 - 386950.32 2194186.26 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 - - 386963.50 2194163.62 1212 - - 386963.50 2194163.62 1214 - - 386956.55 2194164.50 1215 - - 386956.55 2194165.37 </td
1200
1200 - 386950.32 2194186.28 1201 - 386948.53 2194185.28 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 2194163.62 1213 - 386956.55 2194164.50 1214 - 386950.84 2194166.60 1215 - 386936.43 2194165.37 1216 - 386936.43 2194165.37 1218 - 386934.01
1202 - - 386944.96 2194183.03 1203 - - 386944.96 2194183.03 1204 - - 386944.01 2194179.14 1205 - - 386945.20 2194175.93 1206 - - 386949.76 2194169.06 1207 - - 386961.43 2194169.06 1208 - - 386966.67 2194168.15 1209 - - 386973.42 2194168.62 1210 - - 386975.60 2194166.01 1211 - - 386969.45 2194163.62 1212 - - 386963.50 2194163.62 1213 - - 386956.55 2194164.50 1214 - - 386950.84 2194166.60 1215 - - 386941.99 2194168.27 1216 - - 386934.01 2194158.35 1217
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 - - 386960.45 2194163.62 1213 - - 386956.55 2194164.50 1214 - - 386950.84 2194166.60 1215 - - 386941.99 2194168.27 1216 - - 386934.01 2194168.27 1217 - - 386934.01 2194168.27 1218
1204 - - 386945.20 2194179.12 1205 - - 386945.20 2194175.93 1206 - - 386949.76 2194169.06 1207 - - 386961.43 2194169.06 1208 - - 386973.42 2194168.62 1209 - - 386977.94 2194167.99 1210 - - 386975.60 2194166.01 1211 - - 386969.45 2194163.62 1212 - - 386963.50 2194163.62 1213 - - 386956.55 2194164.50 1214 - - 386950.84 2194166.60 1215 - - 386941.99 2194168.27 1216 - - 386941.99 2194168.62 1217 - - 386934.01 2194158.35 1218 - - 386934.01 2194158.35 1219 - - 386934.60 2194151.88 1220 -
1205 - - 386949.76 2194175.93 1206 - - 386949.76 2194172.63 1207 - - 386961.43 2194169.06 1208 - - 386973.42 2194168.62 1209 - - 386977.94 2194167.99 1210 - - 386975.60 2194166.01 1211 - - 386963.50 2194163.62 1212 - - 386963.50 2194163.62 1213 - - 386956.55 2194164.50 1214 - - 386950.84 2194166.60 1215 - - 386941.99 2194168.27 1216 - - 386936.43 2194168.27 1217 - - 386934.01 2194158.35 1218 - - 386934.01 2194158.35 1219 - - 386942.94 2194131.88 1220
1206 - - 386961.43 2194169.06 1207 - - 386961.43 2194169.06 1208 - - 386973.42 2194168.62 1209 - - 386977.94 2194167.99 1210 - - 386975.60 2194163.62 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 1220 - - 386960.54 2194143.09 1220 - - 386974.25 2194123.22 1222 - - 386992.06 2194117.36 1223 -
1207 - - 386966.67 2194169.06 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 - - 386960.54 2194131.88 1220 - - 386974.25 2194123.22 1221 - - 386992.06 2194117.36 1223 - - 387008.65 2194112.54
1208 - - 386973.42 2194168.13 1209 - - 386977.94 2194168.62 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 - - 386934.01 2194158.35 1217 - - 386934.01 2194158.35 1218 - - 386942.94 2194143.09 1220 - - 386960.54 2194131.88 1221 - - 386974.25 2194123.22 1222 - - 386992.06 2194117.36 1223 - - 387008.65 2194112.54
1208
1210 - 386977.94 2194167.99 1211 - 386975.60 2194166.01 1212 - 386969.45 2194163.62 1213 - 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
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
1211
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
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 - 387008.65 2194117.36 1223 - 387008.65 2194112.54
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
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
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
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
1219 - - 386934.00 2194151.88 1220 - - 386942.94 2194143.09 1221 - - 386960.54 2194131.88 1221 - - 386974.25 2194123.22 1222 - - 386992.06 2194117.36 1223 - - 387008.65 2194112.54
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
1221 - - 386970.34 2194131.88 1222 - - 386974.25 2194123.22 1223 - - 387008.65 2194112.54
1221 - - 386974.25 2194123.22 1222 - - 386992.06 2194117.36 1223 - - 387008.65 2194112.54
1223 - 387008.65 2194117.36 1224 - 387008.65
1223 - 387008.65 2194112.54
207001 75
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	<u>-</u>	-	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	<u>-</u>	-	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	_	<u> </u>	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	2195004.31
1322	_	_	385627.48	2195007.43
		<u> </u>	303027.70	2173000.09

		A contract of the contract of		
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	-	<u>-</u>	385744.96	2195088.20
1346	_	. =	385750.05	2195092.56
1347	-	-	385754.68	2195102.42
1348	- I	-	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
		<u> </u>	303700.33	4173441.33

ممد ا	- 1	t		
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
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	303027.03	2173437.23

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
				2135520.00
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		
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
				213 1170.01
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	2194308.33

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.













