



АО «Росгазификация»

Акционерное общество
Головной научно-исследовательский и проектный институт
по распределению и использованию газа
«Гипрониигаз»

Новосибирский филиал

Заказчик: Администрация Колпашевского городского поселения

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**г.Колпашево и с.Тогур
Колпашевского района Томской области**

ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

9/17-ПП и ПМ

Том 3

г. Новосибирск, 2017



АО «Росгазификация»

Акционерное общество
Головной научно-исследовательский и проектный институт
по распределению и использованию газа
«Гипрониигаз»

Новосибирский филиал

Свидетельство № ГСП-11-022 от 13.07.2016 г.

Согласовано:

Администрация Колпашевского
городского поселения

«____» _____ 2017г.

Согласовано:

Департамент архитектуры и
строительства Томской области

«____» _____ 2017г.

Согласовано:

Департамент энергетики администрации
Томской области

«____» _____ 2017г.

Заказчик: Администрация Колпашевского городского поселения

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

г.Колпашево и с.Тогур

Колпашевского района Томской области

ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

9/17-ПП и ПМ

Том 3

Директор филиала

В.В. Махов

г. Новосибирск, 2017

Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
I. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.....	5
II. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	44
III. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	44

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ чертежа	Наименование документа	Масштаб
	Том 3. Текстовая часть основной части проекта межевания территории г.Колпашево и с.Тогур Колпашевского района Томской области	
1	Чертёж межевания территории г.Колпашево и с.Тогур Колпашевского района Томской области	М 1:2 000

Состав исполнителей

№ п/п	Фамилия, инициалы	Должность	Подпись
1	Шеглова Т.Н.	Градостроитель	

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории выполнен на основании договора между Акционерным обществом «Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа «Гипрониигаз» (далее - АО «Гипрониигаз») и Администрацией Колпашевского городского поселения № 575 от 28.12.2016г.

Подготовка проекта планировки осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Объектом градостроительного планирования является территория г.Колпашево и с.Тогур Колпашевского района Томской области, на территории которых планируется реконструкция и строительство линейных объектов инженерных коммуникаций.

Основанием для разработки проектной документации является: Постановление Администрации Колпашевского городского поселения от 10.11.2016г. № 866 «О разработке документации по планировке и межеванию территорий населенных пунктов г.Колпашево и с.Тогур Колпашевского района Томской области».

Исходными данными для разработки проектной документации являются:

- Схема территориального планирования Томской области, утвержденная Постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011г. № 204а;

- Схема территориального планирования Колпашевского района Томской области, утвержденная Думой Колпашевского района Томской области от 16.12.2013г. № 130;

- Генеральный план муниципального образования «Колпашевское городское поселение», утвержденный Решением Совета Колпашевского городского поселения от 25.12.2012г. № 76;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования «Колпашевское городское поселение», утвержденное Решением Совета Колпашевского городского поселения от 25.12.2012г. № 77;

- Нормативы градостроительного проектирования МО «Колпашевское городское поселение», утвержденные Решением Совета Колпашевского городского поселения от 09.07.2015г. № 23;

- Правила благоустройства и озеленения территории городского поселения, утвержденные Решением Совета Колпашевского городского поселения от 04.05.2011г. № 18;

- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Колпашевское городское поселение» на 2012-2020гг., утвержденные Решением Совета Колпашевского городского поселения от 11.09.2012г. № 52;

- Утвержденная схема теплоснабжения МО «Колпашевское городское поселение»;

- Утвержденная схема газоснабжения МО «Колпашевское городское поселение»;
- Утвержденная схема водоснабжения и водоотведения МО «Колпашевское городское поселение»;
- Утвержденная схема электроснабжения МО «Колпашевское городское поселение»;
- Документация по планировке территорий микрорайона «Новый» с.Тогур Колпашевского района, микрорайона «Радужный» г.Колпашево Томской области;
- Документация по планировке территории по объекту «Реконструкция и строительство водопроводных сетей и объектов с. Тогур».

I. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица № 1

Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
с.Тогур		
1	:ЗУ1	1061686,2
г.Колпашево		
2	:ЗУ2	3865567,0

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка № 1 (с.Тогур)

Таблица № 2

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	3	4
1	560038.95	4199217.11
2	560018.99	4199198.16
3	560018.99	4199198.16
4	559976.01	4199151.84
5	559910.50	4199081.85
6	559854.08	4199135.32
7	559840.65	4199150.98
8	559829.17	4199138.60
9	559826.15	4199135.82
10	559900.13	4199067.19
11	559829.88	4198993.12
12	559761.89	4199059.95

13	559746.85	4199045.57
14	559782.51	4199013.82
15	559819.69	4198977.46
16	559779.51	4198938.44
17	559744.23	4198976.63
18	559728.59	4198994.59
19	559689.40	4199040.94
20	559670.99	4199022.29
21	559742.25	4198936.93
22	559634.24	4198815.39
23	559603.75	4198783.09
24	559527.99	4198857.16
25	559514.87	4198870.81
26	559386.76	4198734.89
27	559188.95	4198920.95

28	559172.98	4198906.92
29	559353.12	4198732.58
30	559154.06	4198520.59
31	559120.04	4198531.73
32	558973.94	4198697.37
33	558948.22	4198680.05
34	559140.84	4198466.23
35	559003.86	4198323.54
36	558961.23	4198363.76
37	558954.08	4198374.20
38	558951.31	4198380.00
39	558948.38	4198393.76
40	558947.88	4198408.44
41	558944.97	4198425.42
42	558911.54	4198510.53
43	558915.75	4198446.05
44	558923.13	4198433.28
45	558933.34	4198421.06
46	558903.93	4198406.91
47	558842.23	4198374.15
48	558833.86	4198334.65
49	558866.80	4198371.97
50	558923.58	4198399.71
51	558935.34	4198381.95
52	558927.27	4198368.13
53	559045.28	4198253.98
54	558988.24	4198183.02
55	558966.55	4198180.53
56	558951.15	4198185.02
57	558876.35	4198244.24
58	558884.87	4198254.90
59	558826.68	4198299.99
60	558812.04	4198278.33
61	558851.87	4198244.37
62	558853.05	4198217.66
63	558796.67	4198099.95
64	558771.17	4198077.08
65	558725.44	4198043.88
66	558698.44	4198024.31
67	558688.65	4198018.41
68	558558.72	4197956.43
69	558535.65	4198009.57
70	558534.38	4198058.29
71	558567.94	4198134.70
72	558470.45	4198144.23
73	558445.66	4198132.97
74	558461.86	4198101.42
75	558482.78	4198091.64
76	558503.61	4198064.62
77	558524.59	4198022.89
78	558526.93	4197998.32
79	558546.90	4197948.95
80	558411.69	4197854.66

81	558297.91	4197791.38
82	558290.47	4197793.98
83	558167.80	4198036.29
84	558167.80	4198036.29
85	558061.59	4198204.69
86	557896.01	4198439.61
87	557890.71	4198436.19
88	557843.81	4198505.92
89	557800.30	4198557.91
90	557742.19	4198604.60
91	557666.96	4198642.80
92	557522.39	4198694.72
93	557402.77	4198727.52
94	557402.77	4198727.52
95	557236.84	4198758.41
96	557222.99	4198657.87
97	557231.37	4198628.55
98	557285.97	4198555.42
99	557279.47	4198544.30
100	557259.62	4198513.47
101	557280.90	4198498.44
102	557295.67	4198488.01
103	557337.38	4198458.04
104	557350.60	4198448.85
105	557363.91	4198439.59
106	557566.48	4198291.85
107	557597.16	4198267.78
108	557662.26	4198217.23
109	557636.62	4198165.84
110	557809.83	4198058.95
111	557987.26	4197880.89
112	557998.32	4197891.85
113	558053.85	4197827.44
114	558079.20	4197798.61
115	558097.27	4197772.25
116	558136.85	4197693.83
117	558180.14	4197604.10
118	558210.79	4197545.53
119	558212.63	4197544.68
120	558222.48	4197537.72
121	558230.76	4197533.03
122	558236.07	4197533.33
123	558246.30	4197535.82
124	558272.62	4197545.18
125	558273.13	4197539.23
126	558270.02	4197531.30
127	558262.18	4197520.25
128	558240.59	4197494.90
129	558217.84	4197480.48
130	558204.83	4197475.06
131	558215.03	4197456.36
132	558246.84	4197488.91
133	558281.57	4197529.32

134	558288.44	4197543.47
135	558367.75	4197543.11
136	558389.22	4197471.39
137	558337.80	4197451.09
138	558312.94	4197486.89
139	558301.52	4197480.51
140	558305.62	4197473.19
141	558317.60	4197473.17
142	558328.71	4197453.31
143	558323.25	4197450.08
144	558328.57	4197438.06
145	558314.24	4197420.80
146	558350.92	4197360.04
147	558380.14	4197346.49
148	558397.80	4197317.93
149	558431.43	4197328.27
150	558445.37	4197289.82
151	558460.28	4197262.98
152	558521.57	4197159.59
153	558531.52	4197138.27
154	558538.87	4197106.65
155	558532.36	4197098.44
156	558472.84	4197087.22
157	558467.62	4197106.41
158	558457.60	4197123.31
159	558422.74	4197188.94
160	558433.62	4197156.63
161	558464.50	4197097.88
162	558473.38	4197064.02
163	558479.93	4197077.95
164	558526.98	4197081.45
165	558527.75	4197045.20
166	558547.38	4196943.35
167	558548.67	4196917.52
168	558548.46	4196874.92
169	558547.86	4196863.84
170	558545.03	4196827.85
171	558536.27	4196775.37
172	558529.27	4196744.77
173	558511.64	4196653.45
174	558458.78	4196674.51
175	558458.78	4196674.51
176	558368.17	4196720.49
177	558362.85	4196704.63
178	558472.72	4196644.61
179	558467.92	4196597.26
180	558512.07	4196592.69
181	558518.57	4196599.86
182	558586.63	4196569.76
183	558591.85	4196542.54
184	558605.61	4196464.94
185	558655.63	4196507.57
186	558618.22	4196511.77

187	558603.78	4196560.20
188	558603.78	4196587.06
189	558626.29	4196664.67
190	558645.54	4196699.14
191	558665.26	4196740.43
192	558677.83	4196777.22
193	558689.66	4196868.56
194	558696.20	4196951.57
195	558696.98	4196956.54
196	558699.33	4196966.16
197	558744.53	4196965.99
198	558835.91	4196964.25
199	558863.99	4196963.66
200	558909.13	4196962.74
201	558969.16	4196958.75
202	558987.25	4196957.65
203	558992.40	4197014.54
204	559148.28	4197002.14
205	559148.29	4197002.14
206	559286.53	4196997.36
207	559526.99	4197026.23
208	559561.65	4197033.37
209	559760.20	4196892.45
210	559847.55	4196834.08
211	559896.61	4196814.29
212	559937.98	4196721.16
213	559979.70	4196736.95
214	559947.23	4196758.08
215	559914.86	4196849.66
216	559978.12	4196849.89
217	560002.27	4196850.26
218	560022.97	4196745.44
219	560040.16	4196752.36
220	560029.43	4196769.59
221	560019.82	4196848.37
222	560214.75	4196866.72
223	560214.47	4196761.92
224	560228.84	4196759.53
225	560234.61	4196864.09
226	560335.52	4196845.43
227	560311.36	4196761.46
228	560314.75	4196741.13
229	560366.84	4196831.12
230	560372.97	4196838.89
231	560429.36	4196823.98
232	560414.65	4196764.72
233	560408.96	4196740.15
234	560421.12	4196740.07
235	560432.63	4196790.37
236	560436.58	4196824.83
237	560444.95	4196846.26
238	560451.52	4196853.27
239	560483.65	4196839.43

240	560594.02	4196779.41
241	560571.69	4196724.70
242	560591.53	4196716.96
243	560593.52	4196747.34
244	560601.47	4196774.89
245	560603.82	4196776.82
246	560659.53	4196763.75
247	560663.76	4196756.13
248	560653.68	4196699.03
249	560669.36	4196695.66
250	560676.57	4196759.68
251	560727.32	4196750.43
252	560757.58	4196742.50
253	560807.88	4196714.12
254	560786.80	4196678.05
255	560775.08	4196658.00
256	560769.05	4196647.67
257	560777.62	4196642.22
258	560783.50	4196652.72
259	560818.45	4196707.83
260	560915.14	4196629.09
261	560919.07	4196621.43
262	560921.09	4196617.28
263	560935.80	4196573.78
264	560960.62	4196559.43
265	560975.62	4196580.15
266	560954.86	4196590.44
267	560997.48	4196680.52
268	561011.09	4196709.76
269	561067.54	4196829.83
270	561095.27	4196807.99
271	561099.34	4196826.84
272	561056.86	4196867.91
273	561002.90	4196906.94
274	560968.11	4196932.11
275	560888.90	4196993.71
276	560832.23	4196893.17
277	560774.40	4196754.44
278	560714.25	4196768.76
279	560751.52	4196868.91
280	560766.75	4196914.23
281	560836.35	4197047.54
282	560814.28	4197098.71
283	560672.54	4196898.93
284	560601.18	4196946.89
285	560581.14	4196961.15
286	560617.21	4197016.55
287	560738.75	4197161.74
288	560727.75	4197173.40
289	560586.95	4197000.57
290	560558.59	4196954.00
291	560516.68	4196965.28
292	560504.32	4196962.71

293	560527.63	4196999.66
294	560543.81	4197026.40
295	560690.22	4197198.45
296	560680.48	4197204.46
297	560664.62	4197180.35
298	560565.94	4197065.68
299	560557.94	4197056.26
300	560538.58	4197030.55
301	560512.51	4196993.78
302	560461.01	4196908.23
303	560418.38	4196842.19
304	560385.46	4196849.26
305	560430.81	4196925.91
306	560458.67	4196967.81
307	560629.95	4197203.28
308	560645.71	4197224.90
309	560584.75	4197254.58
310	560455.39	4197033.33
311	560364.00	4197080.82
312	560542.74	4197278.25
313	560524.92	4197281.07
314	560432.71	4197181.73
315	560351.57	4197088.03
316	560321.02	4197086.58
317	560314.51	4197093.37
318	560326.49	4197132.20
319	560367.55	4197214.56
320	560332.86	4197201.83
321	560299.44	4197112.19
322	560299.81	4197080.77
323	560288.20	4197061.36
324	560161.27	4197095.11
325	560134.41	4197082.81
326	560281.31	4197043.70
327	560207.15	4196940.93
328	560182.54	4196950.45
329	560169.08	4196954.38
330	560046.40	4196992.60
331	559902.58	4197036.80
332	559866.18	4197046.16
333	559846.75	4197048.03
334	559828.41	4197042.23
335	559737.71	4197000.12
336	559521.46	4197122.10
337	559341.70	4197212.33
338	559364.61	4197253.73
339	559378.31	4197277.04
340	559384.39	4197287.38
341	559425.57	4197356.43
342	559435.67	4197373.73
343	559444.82	4197389.33
344	559463.98	4197421.26
345	559475.97	4197440.13

346	559502.95	4197490.61
347	559533.50	4197545.10
348	559544.56	4197563.53
349	559594.70	4197644.26
350	559626.46	4197622.41
351	559630.30	4197627.04
352	559665.21	4197671.89
353	559698.87	4197716.50
354	559739.40	4197773.43
355	559794.68	4197852.44
356	559806.76	4197867.82
357	559875.63	4197954.10
358	559950.78	4198050.84
359	559987.79	4198056.80
360	560154.61	4198254.75
361	560210.66	4198278.43
362	560433.10	4198447.93
363	560580.40	4198222.90
364	560589.89	4198231.52
365	560496.09	4198378.39
366	560473.43	4198415.75
367	560473.43	4198415.75
368	560441.51	4198460.51
369	560550.01	4198545.68
370	560570.27	4198566.23
371	560618.11	4198530.36
372	560688.01	4198582.20
373	560702.24	4198622.95
374	560703.30	4198624.66
375	560743.29	4198639.66
376	560758.75	4198596.78
377	560770.74	4198600.77
378	560757.22	4198646.62
379	560844.46	4198686.19
380	560881.57	4198698.81
381	560888.92	4198704.74
382	560851.96	4198693.16
383	560800.30	4198826.86
384	560848.94	4198847.73
385	560852.03	4198852.61
386	560844.68	4198972.72
387	560871.76	4199064.91
388	560858.82	4199069.50
389	560828.17	4198973.42
390	560835.74	4198853.25
391	560794.78	4198838.11
392	560767.28	4198882.72
393	560832.15	4199080.58
394	560809.98	4199083.38
395	560732.85	4198851.28
396	560708.93	4198780.56
397	560574.86	4198679.05
398	560538.45	4198730.68

399	560679.52	4198858.27
400	560668.65	4198869.03
401	560525.26	4198743.93
402	560472.17	4198801.11
403	560470.97	4198808.76
404	560790.75	4199082.03
405	560770.31	4199086.37
406	560632.59	4198962.34
407	560453.00	4198829.08
408	560422.00	4198853.81
409	560608.17	4198993.47
410	560723.98	4199096.88
411	560709.97	4199100.14
412	560580.95	4199006.08
413	560542.44	4198973.56
414	560509.41	4198942.84
415	560444.52	4199004.53
416	560322.94	4199119.74
417	560302.91	4199098.79
418	560484.52	4198925.54
419	560411.82	4198869.03
420	560229.48	4199029.78
421	560039.26	4199181.38
422	559844.50	4198976.58
423	559985.90	4198836.42
424	560188.81	4199033.35
425	558542.51	4196767.41
426	558536.88	4196736.01
427	558520.11	4196635.63
428	558529.23	4196612.22
429	558531.54	4196607.12
430	558549.48	4196600.47
431	558588.47	4196591.08
432	558605.51	4196647.84
433	558617.61	4196678.50
434	558646.95	4196733.19
435	559833.82	4198961.43
436	559796.30	4198923.18
437	559931.24	4198781.66
438	559970.95	4198822.45
439	560961.57	4196914.67
440	560903.79	4196843.91
441	560876.19	4196810.40
442	560865.85	4196795.97
443	560858.21	4196784.50
444	560815.94	4196745.65
445	560805.41	4196733.60
446	560808.19	4196730.05
447	560834.65	4196712.07
448	560902.17	4196660.23
449	560911.29	4196652.26
450	560934.65	4196638.88
451	560961.69	4196689.56

452	561039.01	4196852.64
453	560210.83	4199012.68
454	560116.98	4198923.63
455	560285.61	4198778.34
456	560386.87	4198851.96
457	558558.40	4196856.39
458	558555.09	4196837.29
459	558545.17	4196777.46
460	558650.33	4196742.14
461	558663.80	4196790.20
462	558670.30	4196831.04
463	559517.83	4198844.30
464	559491.99	4198815.68
465	559531.47	4198781.30
466	559545.64	4198754.19
467	559564.19	4198738.19
468	559596.80	4198775.17
469	560516.39	4196955.35
470	560497.62	4196951.44
471	560448.77	4196880.19
472	560570.75	4196807.02
473	560608.94	4196861.70
474	560628.52	4196863.23
475	560638.67	4196868.42
476	560656.64	4196885.19
477	560602.76	4196922.34
478	560574.49	4196939.71
479	560101.01	4198913.33
480	560013.59	4198822.55
481	560174.32	4198696.95
482	560269.97	4198767.40
483	558640.76	4197133.53
484	558592.02	4197121.58
485	558566.25	4197112.56
486	558559.51	4197108.16
487	558555.12	4197101.99
488	558546.69	4197085.13
489	558543.59	4197065.71
490	558541.90	4197044.32
491	558557.05	4196947.51
492	558558.44	4196874.67
493	558617.45	4196862.61
494	558671.68	4196853.18
495	558678.31	4196914.71
496	558681.19	4196948.39
497	558631.25	4196946.00
498	558617.02	4196945.91
499	558616.87	4196953.48
500	558680.87	4196955.42
501	558679.01	4196999.64
502	558649.52	4196998.68
503	558649.59	4197000.57
504	558680.48	4197010.30

505	558676.86	4197023.10
506	558667.69	4197048.89
507	558656.52	4197049.76
508	558645.32	4197051.37
509	558621.73	4197055.49
510	558622.22	4197062.78
511	558665.92	4197054.70
512	559773.97	4198905.11
513	559752.64	4198884.67
514	559782.44	4198853.56
515	559689.84	4198751.53
516	559644.50	4198792.01
517	559619.71	4198762.59
518	559699.03	4198691.74
519	559827.87	4198846.22
520	560339.46	4197069.58
521	560318.21	4197066.93
522	560216.69	4196922.13
523	560215.16	4196887.02
524	560229.00	4196883.73
525	560244.39	4196880.59
526	560356.65	4196853.46
527	560446.89	4197020.21
528	560369.45	4197062.03
529	559479.35	4198801.74
530	559445.28	4198762.15
531	559403.35	4198718.55
532	559429.85	4198692.75
533	559484.97	4198647.16
534	559554.32	4198727.33
535	559517.07	4198762.03
536	559505.32	4198777.22
537	559941.49	4197006.30
538	559918.43	4196940.58
539	559910.09	4196871.69
540	559992.62	4196872.68
541	560181.68	4196889.43
542	560191.45	4196930.58
543	560754.02	4198850.61
544	560746.81	4198815.50
545	560723.13	4198778.30
546	560705.86	4198754.53
547	560637.92	4198688.74
548	560711.84	4198639.25
549	560790.92	4198674.98
550	560837.90	4198697.61
551	560772.05	4198847.45
552	559872.53	4197032.38
553	559818.90	4196915.59
554	559839.55	4196885.40
555	559894.02	4196874.01
556	559895.17	4196894.44
557	559903.79	4196943.16

558	559927.18	4197014.97
559	559872.10	4198800.39
560	559742.94	4198655.21
561	559759.38	4198645.91
562	559778.82	4198637.08
563	559843.59	4198678.53
564	559866.12	4198665.74
565	559917.29	4198755.62
566	559852.16	4197037.17
567	559749.37	4196986.40
568	559808.91	4196928.54
569	559860.52	4197035.88
570	559833.67	4198839.59
571	559789.35	4198786.30
572	559674.34	4198644.08
573	559698.65	4198623.98
574	559763.12	4198709.52
575	559858.95	4198811.78
576	558990.30	4197149.75
577	558700.73	4197132.01
578	558701.51	4197115.12
579	558694.12	4197113.26
580	558678.59	4197109.85
581	558694.14	4197043.22
582	558694.91	4197020.36
583	558697.64	4197004.98
584	558699.22	4196974.54
585	558757.37	4196976.89
586	558774.06	4196976.74
587	558780.24	4196987.42
588	558775.15	4197048.69
589	558774.64	4197055.84
590	558785.97	4197056.44
591	558796.34	4196987.52
592	558942.33	4196979.78
593	558990.91	4197074.10
594	560634.54	4198666.30
595	560624.99	4198653.16
596	560607.25	4198629.29
597	560579.32	4198580.77
598	560613.45	4198563.84
599	560652.13	4198615.73
600	560664.89	4198636.10
601	560655.20	4198648.23
602	560637.85	4198664.64
603	559207.97	4197166.67
604	559004.13	4197153.41
605	559002.46	4197032.69
606	559067.60	4197023.76
607	559150.94	4197018.78
608	559171.80	4197079.38
609	559165.59	4197082.67
610	559177.02	4197105.43

611	559193.71	4197137.77
612	557261.84	4198710.60
613	557247.57	4198646.02
614	557300.50	4198574.25
615	557320.15	4198601.22
616	557397.52	4198553.45
617	557444.51	4198524.44
618	557501.76	4198501.39
619	557516.89	4198531.11
620	557579.00	4198654.56
621	559319.38	4197192.97
622	559301.86	4197161.81
623	559277.21	4197181.76
624	559255.83	4197189.72
625	559254.25	4197187.15
626	559244.77	4197192.60
627	559213.34	4197134.63
628	559182.47	4197078.87
629	559219.26	4197062.62
630	559216.72	4197055.84
631	559177.67	4197070.66
632	559169.33	4197055.69
633	559158.91	4197033.80
634	559188.19	4197023.01
635	559219.49	4197025.40
636	559234.97	4197039.58
637	559254.76	4197075.18
638	559263.43	4197070.62
639	559279.65	4197064.87
640	559296.10	4197061.76
641	559382.78	4197161.23
642	559612.23	4198754.72
643	559581.25	4198717.79
644	559634.33	4198676.56
645	559620.24	4198660.11
646	559606.05	4198674.50
647	559571.48	4198706.67
648	559538.99	4198670.20
649	559506.67	4198633.25
650	559559.84	4198587.54
651	559539.32	4198565.44
652	559532.35	4198571.20
653	559508.63	4198543.61
654	559539.35	4198517.39
655	559566.03	4198481.96
656	559625.79	4198557.84
657	559665.03	4198593.08
658	559681.78	4198608.67
659	559656.44	4198630.51
660	559658.13	4198632.28
661	559663.86	4198647.62
662	559691.24	4198682.66
663	558550.87	4197260.84

664	558528.13	4197254.08
665	558510.15	4197232.39
666	558503.26	4197227.92
667	558523.03	4197197.14
668	558548.10	4197153.77
669	558560.11	4197123.05
670	558571.95	4197126.58
671	558595.43	4197134.62
672	558636.23	4197147.98
673	558600.66	4197251.36
674	558564.92	4197240.02
675	560016.79	4198641.74
676	559907.30	4198441.24
677	560081.83	4198501.35
678	560054.53	4198560.23
679	558979.80	4197297.27
680	558625.62	4197263.20
681	558650.12	4197174.30
682	558698.75	4197151.08
683	558990.25	4197171.36
684	559841.21	4198661.19
685	559795.56	4198630.00
686	559695.56	4198457.99
687	559737.54	4198434.25
688	559855.08	4198653.26
689	559285.45	4197319.17
690	558996.74	4197299.05
691	559006.37	4197174.70
692	559221.09	4197191.97
693	559269.13	4197285.98
694	557606.17	4198649.69
695	557520.10	4198493.27
696	557550.37	4198480.78
697	557599.87	4198495.09
698	557675.67	4198412.06
699	557803.24	4198520.56
700	557675.28	4198616.36
701	559636.50	4197948.03
702	559352.85	4197412.98
703	559277.87	4197263.19
704	559256.71	4197225.70
705	559327.71	4197213.39
706	559557.35	4197607.53
707	559735.58	4197896.46
708	559703.80	4197914.45
709	559390.63	4198706.06
710	559355.64	4198665.80
711	559312.68	4198618.77
712	559276.25	4198576.51
713	559209.38	4198504.72
714	559207.81	4198504.30
715	559195.74	4198515.84
716	559177.87	4198496.44

717	559205.06	4198469.57
718	559255.26	4198425.33
719	559273.00	4198411.68
720	559306.71	4198448.62
721	559287.99	4198463.64
722	559251.35	4198486.24
723	559274.25	4198511.65
724	559298.57	4198473.34
725	559318.06	4198458.42
726	559349.46	4198497.12
727	559390.50	4198540.88
728	559340.10	4198582.43
729	559356.89	4198603.62
730	559388.41	4198564.70
731	559400.90	4198554.99
732	559469.23	4198631.17
733	559414.66	4198680.50
734	558533.19	4197418.85
735	558431.74	4197379.45
736	558466.46	4197286.20
737	558496.09	4197237.55
738	558506.64	4197244.07
739	558523.49	4197259.34
740	558527.15	4197261.60
741	558546.51	4197271.49
742	558581.94	4197286.38
743	559924.56	4198406.68
744	559992.81	4198353.41
745	560070.24	4198457.82
746	558579.73	4197603.91
747	558519.01	4197582.94
748	558618.98	4197282.94
749	558743.23	4197292.44
750	558777.91	4197372.80
751	558778.08	4197442.65
752	558756.73	4197483.77
753	558705.71	4197534.50
754	558646.12	4197549.66
755	558629.37	4197566.53
756	558593.97	4197558.47
757	560384.66	4198822.14
758	560178.73	4198666.22
759	560060.74	4198751.12
760	559986.15	4198807.28
761	559946.62	4198763.08
762	560022.89	4198703.11
763	560010.69	4198677.61
764	560117.68	4198497.66
765	560138.09	4198513.48
766	560216.18	4198429.63
767	560279.43	4198391.05
768	560379.44	4198449.48
769	560540.13	4198564.36

770	560550.92	4198575.90
771	560584.19	4198638.83
772	560574.32	4198650.85
773	560435.68	4198544.74
774	560422.69	4198561.47
775	560559.09	4198668.44
776	560457.10	4198797.10
777	560425.74	4198772.29
778	558971.57	4197396.39
779	558832.74	4197387.27
780	558795.86	4197334.64
781	558798.96	4197304.50
782	558895.23	4197309.03
783	558978.71	4197314.01
784	559195.38	4197398.56
785	559050.69	4197396.49
786	558987.58	4197394.21
787	558994.68	4197313.13
788	559292.49	4197336.30
789	559304.91	4197360.42
790	559229.86	4197395.77
791	558391.39	4197464.46
792	558356.09	4197450.44
793	558334.21	4197435.25
794	558324.04	4197421.24
795	558336.40	4197400.97
796	558350.98	4197377.62
797	558363.42	4197366.53
798	558384.63	4197359.90
799	558406.86	4197327.48
800	558429.71	4197333.55
801	557321.87	4198578.53
802	557298.79	4198542.68
803	557288.50	4198524.38
804	557285.29	4198515.04
805	557304.17	4198501.07
806	557359.55	4198461.18
807	557374.24	4198449.94
808	557408.09	4198427.08
809	557448.51	4198399.28
810	557455.64	4198394.55
811	557478.92	4198377.94
812	557502.20	4198361.32
813	557525.48	4198344.71
814	557548.84	4198328.10
815	557558.58	4198321.47
816	557582.61	4198346.02
817	557660.32	4198403.81
818	557595.61	4198477.01
819	557592.13	4198476.38
820	557543.95	4198436.61
821	557485.90	4198473.74
822	559430.90	4197794.80

823	559374.84	4197665.48
824	559343.04	4197606.94
825	559221.38	4197413.35
826	559310.09	4197375.39
827	559504.88	4197753.27
828	557813.81	4198509.94
829	557687.88	4198403.00
830	557708.68	4198378.74
831	557778.08	4198300.04
832	557863.41	4198372.92
833	557890.89	4198403.09
834	558494.61	4197572.45
835	558494.61	4197572.45
836	558382.51	4197545.90
837	558430.19	4197391.26
838	558480.61	4197409.34
839	558529.87	4197428.05
840	559176.27	4198467.26
841	559171.16	4198462.83
842	559170.40	4198462.84
843	559166.72	4198466.37
844	559074.85	4198375.01
845	559016.25	4198311.73
846	559055.85	4198273.66
847	559067.37	4198285.05
848	559079.88	4198274.77
849	559155.04	4198362.68
850	559196.82	4198326.95
851	559257.43	4198397.87
852	558945.01	4197546.06
853	558844.01	4197403.42
854	558845.50	4197397.72
855	558978.99	4197406.96
856	558969.06	4197528.18
857	559690.62	4198437.38
858	559680.33	4198436.83
859	559669.92	4198426.17
860	559582.23	4198290.60
861	559640.27	4198253.96
862	559730.65	4198416.05
863	558979.11	4197792.37
864	558769.36	4197490.05
865	558784.58	4197454.97
866	558797.10	4197431.76
867	558831.27	4197406.50
868	559061.92	4197739.89
869	559024.69	4197763.45
870	557902.03	4198384.56
871	557789.62	4198285.03
872	557839.51	4198227.20
873	557888.95	4198268.94
874	557946.80	4198321.72
875	559163.37	4197679.95

876	559090.32	4197584.91
877	559030.39	4197530.07
878	558984.91	4197522.38
879	558993.69	4197412.23
880	559086.55	4197416.79
881	559139.39	4197412.72
882	559198.05	4197408.86
883	559232.08	4197465.17
884	559140.88	4197524.34
885	559145.32	4197531.40
886	559192.33	4197504.60
887	559235.45	4197470.97
888	559309.36	4197584.83
889	559933.51	4198741.17
890	559655.22	4198241.89
891	559741.18	4198178.32
892	560002.48	4198667.48
893	558765.75	4197854.56
894	558654.66	4197700.28
895	558615.10	4197640.93
896	558606.22	4197626.25
897	558627.74	4197589.49
898	558660.44	4197559.71
899	558710.32	4197552.23
900	558746.62	4197509.89
901	558790.75	4197568.02
902	558917.60	4197752.51
903	558849.87	4197798.85
904	558813.62	4197747.56
905	558795.24	4197759.87
906	558831.77	4197810.45
907	559491.61	4198616.53
908	559426.96	4198544.21
909	559449.63	4198524.23
910	559466.67	4198517.57
911	559475.77	4198503.21
912	559453.38	4198481.52
913	559417.24	4198529.59
914	559378.73	4198490.81
915	559344.76	4198448.01
916	559380.48	4198427.73
917	559377.51	4198411.27
918	559347.97	4198419.86
919	559328.30	4198435.37
920	559286.71	4198397.03
921	559375.79	4198319.52
922	559369.05	4198311.33
923	559270.80	4198392.16
924	559256.65	4198376.06
925	559212.88	4198324.11
926	559202.97	4198310.81
927	559240.11	4198282.83
928	559242.65	4198283.99

929	559267.38	4198311.56
930	559339.31	4198255.71
931	559339.56	4198248.30
932	559297.84	4198195.59
933	559328.17	4198166.59
934	559521.45	4198404.66
935	559558.98	4198468.68
936	559527.76	4198503.65
937	559522.76	4198522.14
938	559499.37	4198542.70
939	559533.06	4198580.12
940	559077.81	4197739.93
941	558951.09	4197555.93
942	558980.53	4197534.87
943	559017.33	4197540.19
944	559047.12	4197562.17
945	559078.49	4197594.13
946	559151.33	4197687.39
947	557671.64	4198392.05
948	557642.73	4198372.29
949	557582.28	4198322.35
950	557578.30	4198308.36
951	557668.08	4198232.12
952	557674.94	4198242.39
953	557693.89	4198265.48
954	557714.00	4198285.61
955	557724.46	4198272.83
956	557681.11	4198227.06
957	557662.12	4198194.96
958	557677.52	4198185.83
959	557702.30	4198169.03
960	557741.20	4198142.33
961	557828.54	4198217.94
962	558017.57	4198210.32
963	557827.03	4198088.23
964	558011.04	4197898.55
965	558076.30	4197828.05
966	558108.01	4197783.80
967	558225.24	4197544.28
968	558233.69	4197541.67
969	558259.99	4197551.04
970	558290.29	4197561.80
971	558357.80	4197556.61
972	558361.23	4197560.30
973	558272.66	4197775.64
974	558178.60	4197732.27
975	558125.38	4197842.98
976	558040.50	4197976.05
977	558015.20	4198015.85
978	558013.85	4198018.18
979	558024.52	4198025.95
980	558045.36	4197993.96
981	558063.05	4197965.57

982	558088.21	4197930.36
983	558108.12	4197902.30
984	558144.45	4197841.38
985	558186.33	4197758.56
986	558263.53	4197796.14
987	558169.80	4197978.16
988	559904.41	4198404.75
989	559835.45	4198288.79
990	559831.77	4198291.01
991	559771.18	4198181.65
992	559798.52	4198167.90
993	559872.11	4198130.90
994	559904.69	4198189.71
995	559987.70	4198341.70
996	558409.96	4197822.27
997	558315.20	4197781.33
998	558295.75	4197771.67
999	558378.98	4197554.87
1000	558485.50	4197583.48
1001	557952.08	4198306.30
1002	557915.16	4198277.24
1003	557897.67	4198261.71
1004	557752.21	4198136.53
1005	557809.97	4198099.49
1006	557847.56	4198125.06
1007	557866.51	4198137.93
1008	557891.45	4198155.72
1009	557909.66	4198167.58
1010	558005.65	4198231.10
1011	559274.28	4197875.62
1012	559149.57	4197705.25
1013	559317.45	4197595.38
1014	559423.55	4197799.14
1015	559384.63	4197819.84
1016	559379.32	4197823.11
1017	559291.53	4197728.67
1018	559283.60	4197734.98
1019	559368.70	4197826.47
1020	559319.97	4197850.37
1021	559299.20	4197814.62
1022	559294.55	4197816.96
1023	559313.56	4197853.98
1024	559730.80	4198639.29
1025	559489.87	4198326.34
1026	559325.99	4198121.74
1027	559404.69	4198068.59
1028	559529.30	4198241.44
1029	559589.52	4198338.60
1030	559706.71	4198506.65
1031	559755.88	4198588.47
1032	559758.65	4198623.05
1033	558499.71	4197900.17
1034	558450.65	4197863.39

1035	558437.99	4197842.60
1036	558438.75	4197824.83
1037	558447.31	4197798.08
1038	558514.78	4197600.89
1039	558584.74	4197625.92
1040	558649.29	4197721.85
1041	558623.14	4197769.26
1042	558571.63	4197747.40
1043	558563.56	4197753.93
1044	558522.46	4197847.85
1045	558522.05	4197869.85
1046	558509.33	4197898.32
1047	560127.32	4198466.00
1048	560094.95	4198459.94
1049	559973.84	4198273.26
1050	559869.56	4198082.25
1051	559917.33	4198065.98
1052	559951.58	4198063.86
1053	559977.07	4198066.55
1054	560209.13	4198406.74
1055	559755.43	4197902.39
1056	559745.33	4197884.31
1057	559733.96	4197865.72
1058	559724.22	4197851.09
1059	559710.58	4197830.51
1060	559653.97	4197742.39
1061	559632.75	4197708.65
1062	559611.94	4197673.28
1063	559596.14	4197647.46
1064	559622.36	4197629.60
1065	559675.64	4197700.61
1066	559795.29	4197870.98
1067	559170.88	4198324.48
1068	559161.27	4198322.07
1069	559122.20	4198284.46
1070	559026.05	4198175.51
1071	559153.39	4198077.24
1072	559180.25	4198056.06
1073	559227.21	4198036.96
1074	559321.10	4198158.42
1075	559284.03	4198194.96
1076	559326.02	4198250.20
1077	559270.91	4198292.65
1078	559244.41	4198260.60
1079	559188.01	4197923.01
1080	559084.68	4197745.92
1081	559139.89	4197711.41
1082	559251.86	4197873.86
1083	559574.63	4198279.21
1084	559502.70	4198164.86
1085	559421.88	4198059.63
1086	559506.21	4198025.71
1087	559620.59	4198217.26

1088	559635.13	4198242.12
1089	558871.15	4198204.40
1090	558859.84	4198191.81
1091	558809.90	4198092.44
1092	558787.03	4198069.87
1093	558747.69	4198043.15
1094	558702.86	4198005.78
1095	558697.98	4197997.54
1096	558722.59	4197947.82
1097	558767.03	4197965.18
1098	558769.35	4197958.94
1099	558724.95	4197943.17
1100	558732.28	4197919.69
1101	558729.81	4197915.63
1102	558703.60	4197905.35
1103	558693.14	4197904.81
1104	558686.89	4197909.51
1105	558670.83	4197940.37
1106	558651.32	4197910.21
1107	558635.55	4197894.99
1108	558630.72	4197870.88
1109	558622.80	4197855.94
1110	558611.77	4197848.32
1111	558608.85	4197839.15
1112	558622.99	4197792.56
1113	558660.10	4197735.30
1114	558668.67	4197750.52
1115	558686.77	4197778.36
1116	558703.66	4197797.01
1117	558709.12	4197804.81
1118	558734.64	4197845.52
1119	558757.37	4197876.54
1120	558785.64	4197909.89
1121	558786.87	4197911.41
1122	558796.44	4197930.77
1123	558817.15	4197957.30
1124	558841.58	4197998.50
1125	558909.84	4198100.00
1126	558950.40	4198155.88
1127	559647.32	4198231.49
1128	559524.51	4198017.98
1129	559625.00	4197973.96
1130	559732.32	4198167.39
1131	559154.19	4198048.56
1132	558979.57	4197798.21
1133	559021.15	4197772.67
1134	559064.78	4197746.82
1135	559214.29	4198016.67
1136	558686.97	4198001.82
1137	558665.09	4197992.99
1138	558674.22	4197964.34
1139	558690.37	4197973.97
1140	558697.19	4197978.83

1141	558690.42	4197995.50
1142	559516.37	4198000.02
1143	559434.30	4197802.30
1144	559465.50	4197781.26
1145	559511.97	4197754.96
1146	559522.75	4197772.98
1147	559550.69	4197825.53
1148	559622.70	4197959.95
1149	559071.85	4198101.61
1150	558987.50	4197998.23
1151	559054.83	4197949.43
1152	559104.52	4198018.43
1153	559131.13	4198055.55
1154	559086.65	4198088.71
1155	558525.83	4197918.04
1156	558514.80	4197909.64
1157	558515.81	4197901.78
1158	558535.00	4197869.88
1159	558535.15	4197848.67
1160	558573.67	4197757.01
1161	558617.81	4197778.66
1162	558589.07	4197856.88
1163	558538.36	4197914.40
1164	559764.10	4198171.96
1165	559646.69	4197963.52
1166	559705.00	4197930.46
1167	559750.69	4198015.63
1168	559820.46	4198140.05
1169	558980.59	4197994.69
1170	558855.74	4197809.23
1171	558923.60	4197760.63
1172	558938.78	4197781.97
1173	559052.29	4197943.09
1174	559019.93	4197966.62
1175	558697.31	4197968.03
1176	558692.99	4197966.25
1177	558684.00	4197961.75
1178	558679.08	4197957.41
1179	558697.50	4197914.82
1180	558716.73	4197921.92
1181	559312.60	4197927.17
1182	559280.99	4197884.13
1183	559369.07	4197844.42
1184	559423.64	4197812.50
1185	559443.62	4197879.24
1186	559355.87	4197905.86
1187	559829.24	4198138.96
1188	559713.74	4197925.76
1189	559743.84	4197910.09
1190	559834.94	4198066.85
1191	559865.36	4198119.03
1192	558985.32	4198163.77
1193	558964.22	4198136.09

1194	558943.88	4198108.74
1195	558774.21	4197863.32
1196	558839.54	4197817.63
1197	558873.61	4197867.14
1198	559000.78	4198052.45
1199	559045.05	4198117.08
1200	559409.62	4198047.72
1201	559323.05	4197939.08
1202	559445.12	4197892.89
1203	559498.77	4198009.97
1204	558658.88	4197986.93
1205	558546.38	4197928.17
1206	558604.73	4197858.65
1207	558610.08	4197858.08
1208	558617.67	4197862.24
1209	558622.72	4197873.48
1210	558626.79	4197901.90

1211	558643.09	4197917.52
1212	558655.70	4197934.97
1213	558667.60	4197955.03
1214	558666.73	4197963.67
1215	559307.83	4198101.72
1216	559193.35	4197932.10
1217	559256.55	4197880.09
1218	559389.69	4198047.66
1219	559861.04	4198069.16
1220	559821.77	4198006.64
1221	559771.61	4197928.02
1222	559759.56	4197908.92
1223	559799.62	4197876.63
1224	559872.80	4197971.96
1225	559904.36	4198014.50
1226	559911.81	4198009.43
1227	559936.51	4198046.42

Каталог координат поворотных точек границ образуемого земельного участка № 2 (г.Колпашево)

Таблица № 3

№ точки	Координаты	
	X	Y
1	3	4
1	555064.80	4202617.03
2	555064.80	4202617.03
3	555064.80	4202617.03
4	555046.54	4202663.22
5	555046.54	4202663.22
6	555046.53	4202663.23
7	554213.36	4207895.90
8	554139.15	4208129.78
9	554139.15	4208129.78
10	554139.15	4208129.78
11	554227.83	4208158.67
12	554303.29	4207926.46
13	554317.09	4207931.12
14	554262.30	4208098.96
15	554130.26	4208511.98
16	553997.17	4208925.05
17	553971.66	4209011.46
18	553971.66	4209011.46
19	553971.66	4209011.46
20	554013.87	4209024.76
21	554010.00	4209039.36
22	553968.09	4209023.79
23	553944.47	4209108.99
24	553944.47	4209108.99
25	553944.47	4209108.99
26	553922.18	4209129.90

27	553896.11	4209139.59
28	553867.62	4209140.81
29	553837.92	4209135.96
30	553817.31	4209126.26
31	553765.79	4209247.88
32	553739.70	4209306.09
33	553669.12	4209278.24
34	553661.85	4209296.40
35	553645.92	4209289.39
36	553594.11	4209305.74
37	553550.02	4209384.40
38	553602.68	4209407.58
39	553598.87	4209420.36
40	553659.11	4209437.24
41	553708.77	4209323.33
42	553731.37	4209331.80
43	553685.31	4209437.75
44	553752.57	4209469.28
45	553735.10	4209494.68
46	553735.10	4209494.68
47	553735.10	4209494.68
48	553670.93	4209467.23
49	553647.64	4209526.16
50	553629.32	4209520.12
51	553598.52	4209594.64
52	553598.52	4209594.64
53	553598.52	4209594.64
54	553560.18	4209635.94
55	553524.45	4209738.80

56	553471.96	4209725.55
57	553460.10	4209765.95
58	553410.65	4209753.00
59	553395.82	4209802.27
60	553395.82	4209802.27
61	553395.82	4209802.27
62	553603.37	4209857.10
63	553589.15	4209906.98
64	553503.58	4209871.86
65	553382.90	4209858.97
66	553367.19	4209895.60
67	553451.43	4209977.83
68	553485.85	4209939.79
69	553547.02	4209971.95
70	553492.01	4210032.06
71	553433.52	4210090.26
72	553349.55	4210195.06
73	553316.00	4210225.49
74	553196.35	4210106.66
75	553124.38	4210192.37
76	553056.66	4210317.22
77	553098.00	4210345.74
78	553132.45	4210387.79
79	553113.14	4210391.89
80	553093.07	4210357.73
81	553049.74	4210329.01
82	552958.27	4210488.41
83	552948.41	4210474.79
84	552984.12	4210407.09
85	552878.83	4210361.20
86	552776.31	4210320.06
87	552594.41	4210553.48
88	552470.32	4210673.10
89	552449.48	4210657.09
90	552571.87	4210531.75
91	552769.07	4210282.23
92	553026.64	4209919.22
93	553121.62	4209774.34
94	553279.38	4209502.28
95	553429.09	4209178.71
96	553480.41	4209083.29
97	553509.79	4209102.38
98	553572.43	4209000.41
99	553542.01	4208986.51
100	553535.62	4208980.85
101	553567.00	4208994.54
102	553577.35	4208994.54
103	553642.98	4208860.11
104	553792.33	4208621.75
105	553817.95	4208566.55
106	553862.90	4208452.36
107	553921.23	4208280.45
108	553921.23	4208280.45
109	554094.82	4207768.72

110	554096.03	4207677.79
111	554125.13	4207522.43
112	554137.00	4207524.47
113	554131.76	4207563.32
114	554199.63	4207577.75
115	554214.47	4207579.58
116	554220.10	4207598.09
117	554204.54	4207682.04
118	554246.36	4207676.58
119	554291.22	4207674.16
120	554311.12	4207676.76
121	554364.28	4207682.77
122	554446.88	4207690.05
123	554583.88	4207690.05
124	554713.60	4207663.37
125	554899.10	4207602.76
126	554945.17	4207579.72
127	555140.36	4207448.78
128	555254.96	4207371.95
129	555324.67	4207310.11
130	555458.42	4207178.95
131	555520.86	4207101.06
132	555588.69	4206991.75
133	555577.61	4207048.52
134	555472.40	4207186.44
135	555327.41	4207343.69
136	555065.99	4207523.10
137	554929.26	4207616.94
138	554748.59	4207680.51
139	554586.09	4207722.38
140	554415.44	4207715.31
141	554322.37	4207700.26
142	554215.38	4207731.64
143	554159.73	4207846.84
144	554200.20	4207880.95
145	554216.53	4207885.09
146	552989.53	4210396.34
147	552789.23	4210304.10
148	552845.12	4210228.92
149	553021.59	4210341.13
150	554108.85	4207681.82
151	554128.68	4207579.08
152	554135.61	4207573.36
153	554199.20	4207587.64
154	554204.43	4207605.55
155	554179.53	4207701.61
156	553028.28	4210329.59
157	552851.20	4210213.17
158	552898.73	4210148.85
159	553069.60	4210258.48
160	554118.04	4208124.04
161	554007.09	4208088.96
162	554122.83	4207757.94
163	554155.98	4207729.93

164	554169.52	4207745.67
165	554156.98	4207776.29
166	554153.08	4207880.49
167	554190.56	4207894.52
168	553302.06	4210197.62
169	553214.34	4210108.29
170	553261.17	4210056.40
171	553258.04	4210008.63
172	553298.66	4209967.55
173	553411.80	4210080.24
174	553319.24	4210195.56
175	554021.02	4208434.67
176	553901.54	4208389.68
177	554001.70	4208099.66
178	554114.39	4208134.99
179	553005.14	4210065.91
180	552980.37	4210099.16
181	553113.09	4210183.53
182	553075.37	4210248.53
183	552913.43	4210142.23
184	553043.08	4209945.41
185	553188.67	4210098.51
186	553120.88	4210168.01
187	553020.00	4210092.12
188	554123.94	4208471.02
189	554039.72	4208444.49
190	554136.29	4208142.64
191	554223.91	4208171.62
192	553417.58	4210072.42
193	553308.47	4209958.78
194	553360.70	4209910.01
195	553470.81	4210028.64
196	553895.20	4208408.39
197	553952.35	4208426.90
198	553927.90	4208499.55
199	553938.72	4208503.50
200	553876.28	4208676.63
201	553803.00	4208633.09
202	553853.59	4208518.50
203	553218.72	4210030.74
204	553236.78	4210050.06
205	553197.60	4210091.47
206	553047.63	4209929.82
207	553135.65	4209806.45
208	553289.81	4209956.17
209	554016.28	4208445.56
210	553993.49	4208512.89
211	553943.34	4208494.87
212	553968.70	4208429.27
213	553298.32	4209947.66
214	553206.94	4209853.93
215	553241.39	4209809.16
216	553379.74	4209572.79
217	553441.78	4209605.53

218	553362.39	4209811.27
219	553368.43	4209869.50
220	554042.60	4208457.35
221	554117.68	4208481.27
222	554055.04	4208680.02
223	553973.54	4208655.04
224	553200.82	4209845.32
225	553141.10	4209787.08
226	553297.70	4209523.62
227	553366.10	4209564.08
228	553231.41	4209803.89
229	553956.28	4208624.39
230	553918.07	4208609.25
231	553949.69	4208519.78
232	553987.56	4208532.47
233	553626.84	4209439.04
234	553573.99	4209575.30
235	553520.22	4209594.59
236	553473.24	4209577.50
237	553543.14	4209407.58
238	553577.06	4209202.99
239	553550.83	4209188.11
240	553562.32	4209157.22
241	553507.06	4209134.26
242	553595.68	4208986.50
243	553643.96	4208887.39
244	553793.82	4208641.28
245	553837.41	4208665.42
246	553822.67	4208690.46
247	553828.51	4208694.47
248	553807.02	4208737.60
249	553837.65	4208758.32
250	553800.67	4208809.23
251	553735.02	4208912.06
252	553745.79	4208918.20
253	553710.09	4209050.18
254	553629.34	4209154.57
255	553614.67	4209187.59
256	553587.37	4209176.55
257	553444.22	4209586.79
258	553384.36	4209552.02
259	553465.71	4209372.88
260	553522.14	4209400.80
261	554049.24	4208698.92
262	553953.30	4209007.56
263	553871.45	4208984.50
264	553967.59	4208673.51
265	553373.67	4209548.49
266	553303.05	4209506.69
267	553378.31	4209338.54
268	553454.37	4209367.25
269	553846.98	4208976.49
270	553810.08	4208966.77
271	553762.67	4208910.32

272	553772.24	4208875.24
273	553843.58	4208787.20
274	553860.02	4208745.68
275	553853.71	4208741.18
276	553848.47	4208749.75
277	553827.25	4208737.75
278	553857.11	4208683.00
279	553883.16	4208700.15
280	553913.58	4208736.52
281	553911.89	4208774.56
282	553578.50	4209263.77
283	553529.33	4209368.19
284	553485.39	4209349.26
285	553534.57	4209244.82
286	553742.26	4209054.90
287	553767.11	4208965.64
288	553809.20	4208978.96
289	553781.76	4209065.68
290	553657.41	4209275.53
291	553634.77	4209265.56
292	553660.09	4209208.02
293	553628.27	4209192.38
294	553651.44	4209140.76
295	553753.98	4209186.77
296	553728.25	4209241.50
297	553692.02	4209223.70
298	553673.71	4209265.31
299	553786.23	4209076.58
300	553816.96	4208976.90
301	553846.70	4208987.28
302	553815.41	4209085.15
303	553385.11	4209323.63
304	553447.91	4209197.55
305	553504.22	4209138.48
306	553519.95	4209147.94
307	553487.50	4209226.31
308	553512.31	4209237.06
309	553461.56	4209356.48
310	553872.77	4209122.42
311	553832.95	4209106.31
312	553869.63	4208993.26
313	553951.56	4209019.93
314	553922.77	4209109.49
315	553740.55	4209063.17
316	553797.57	4209089.14
317	553769.57	4209163.61
318	553709.08	4209135.95
319	555413.44	4197793.20
320	555741.77	4198284.75
321	555709.56	4198311.06
322	555731.56	4198385.69
323	554695.51	4198987.38
324	554587.04	4199056.76
325	554520.57	4199116.46

326	553709.38	4200168.90
327	553688.22	4200202.05
328	553678.34	4200232.38
329	553683.28	4200266.94
330	553708.68	4200326.20
331	553817.05	4200505.49
332	553888.76	4200610.13
333	553941.08	4200576.20
334	553892.16	4200493.98
335	553902.29	4200493.13
336	553946.36	4200569.10
337	554051.76	4200501.77
338	553998.89	4200430.86
339	554011.93	4200414.33
340	554011.93	4200414.33
341	554011.93	4200414.33
342	554067.44	4200492.42
343	554360.63	4200304.70
344	554317.41	4200240.24
345	554351.72	4200212.85
346	554317.21	4200166.01
347	554317.92	4200155.13
348	554352.13	4200195.54
349	554359.30	4200210.75
350	554463.20	4200141.35
351	554416.47	4200085.40
352	554372.88	4200097.09
353	554409.08	4200055.60
354	554441.78	4200093.65
355	554521.37	4200204.47
356	554686.94	4200101.75
357	554613.96	4200012.69
358	554640.70	4199991.04
359	554580.24	4199915.15
360	554564.17	4199894.02
361	554572.41	4199887.32
362	554572.41	4199887.32
363	554729.23	4199727.79
364	554806.84	4199667.68
365	554795.09	4199651.74
366	554776.83	4199647.19
367	554825.93	4199643.64
368	554827.18	4199654.20
369	554810.48	4199673.55
370	554732.97	4199729.39
371	554576.63	4199891.73
372	554648.71	4199985.78
373	554689.01	4199951.84
374	554791.29	4199834.42
375	554808.03	4199796.51
376	554825.29	4199792.07
377	554921.18	4199821.35
378	554984.29	4199810.92
379	554995.24	4199805.44

380	555033.41	4199663.37
381	554989.78	4199656.40
382	554936.74	4199660.96
383	554912.13	4199662.44
384	554904.26	4199659.97
385	554901.14	4199644.50
386	554922.63	4199641.64
387	554923.49	4199652.08
388	555018.65	4199644.22
389	555019.25	4199651.47
390	555038.50	4199649.88
391	555038.26	4199659.01
392	555084.40	4199660.24
393	555081.98	4199633.46
394	555090.79	4199622.44
395	555095.09	4199645.09
396	555091.44	4199715.44
397	555060.37	4199781.59
398	555057.25	4199866.43
399	555066.18	4199873.56
400	555096.81	4199850.00
401	555108.37	4199815.70
402	555209.85	4199781.48
403	555233.71	4199802.22
404	555251.22	4199807.18
405	555318.53	4199792.70
406	555292.37	4199710.18
407	555300.05	4199707.84
408	555273.12	4199604.46
409	555282.15	4199600.51
410	555282.15	4199600.50
411	555282.15	4199600.51
412	555331.26	4199779.75
413	555514.15	4199703.13
414	555496.52	4199664.82
415	555514.46	4199656.00
416	555491.50	4199602.79
417	555504.88	4199598.53
418	555539.62	4199658.73
419	555556.04	4199665.58
420	555633.20	4199644.75
421	555741.25	4199759.43
422	555770.43	4199779.14
423	555836.73	4199658.20
424	555685.91	4199475.76
425	555719.08	4199497.70
426	555799.66	4199592.63
427	555805.67	4199588.27
428	555836.04	4199625.76
429	555888.28	4199582.24
430	555888.28	4199582.24
431	555888.28	4199582.24
432	555861.27	4199547.51
433	556003.40	4199444.97

434	556110.35	4199287.48
435	556308.56	4199176.38
436	556632.84	4198883.58
437	556703.67	4198861.85
438	556983.54	4198803.20
439	557046.47	4198793.86
440	557236.84	4198758.41
441	557402.77	4198727.52
442	557522.39	4198694.72
443	557666.96	4198642.80
444	557742.19	4198604.60
445	557800.30	4198557.91
446	557843.81	4198505.92
447	557890.71	4198436.19
448	557896.01	4198439.61
449	557820.02	4198547.44
450	557766.89	4198610.56
451	557723.39	4198654.25
452	557677.41	4198688.20
453	557642.91	4198701.24
454	557421.60	4198750.26
455	557050.59	4198819.99
456	556651.36	4198901.29
457	556482.34	4199048.97
458	556318.35	4199197.01
459	556279.60	4199220.92
460	556342.76	4199397.00
461	556362.22	4199388.19
462	556371.34	4199399.44
463	556332.62	4199420.51
464	556281.81	4199280.71
465	556251.25	4199310.05
466	556251.25	4199310.05
467	556251.25	4199310.05
468	556283.17	4199390.98
469	556202.57	4199467.41
470	556202.57	4199467.41
471	556202.57	4199467.41
472	556227.19	4199490.50
473	556221.50	4199495.14
474	556197.89	4199471.57
475	556126.88	4199534.72
476	556203.74	4199630.47
477	556189.07	4199642.26
478	556061.86	4199487.79
479	555965.05	4199566.58
480	555965.05	4199566.59
481	555965.05	4199566.59
482	555984.53	4199589.76
483	555969.47	4199611.45
484	555953.98	4199610.08
485	555935.94	4199598.54
486	555745.85	4199895.62
487	555763.88	4199907.16

488	555763.90	4199907.14
489	555763.88	4199907.16
490	555693.51	4200015.46
491	555831.16	4200128.33
492	555777.56	4200211.16
493	555787.92	4200251.97
494	555915.21	4200351.85
495	555931.65	4200346.37
496	556031.00	4200204.99
497	556042.73	4200213.98
498	555949.70	4200342.34
499	555845.17	4200500.46
500	555742.85	4200639.02
501	555658.34	4200712.75
502	555632.81	4200731.04
503	555561.26	4200782.53
504	555547.22	4200791.17
505	555542.09	4200782.57
506	555267.87	4200949.29
507	555267.87	4200949.29
508	555267.87	4200949.29
509	555298.67	4201001.32
510	555312.66	4201041.01
511	555301.65	4201046.94
512	555301.65	4201046.94
513	555301.65	4201046.94
514	555336.01	4201118.88
515	555305.40	4201134.79
516	555291.75	4201121.70
517	555231.90	4201189.27
518	555231.90	4201189.27
519	555231.90	4201189.27
520	555206.70	4201167.54
521	555234.86	4201117.76
522	555234.86	4201117.76
523	555234.86	4201117.76
524	555250.02	4201128.66
525	555278.95	4201099.74
526	555289.93	4201086.26
527	555289.93	4201086.26
528	555289.93	4201086.26
529	555264.98	4201067.88
530	555258.87	4200987.58
531	555203.68	4200896.17
532	555187.83	4200905.05
533	555158.71	4200947.90
534	555060.52	4201014.26
535	555008.64	4201027.70
536	554995.50	4201036.16
537	555027.06	4201086.67
538	555015.38	4201094.36
539	555040.96	4201138.67
540	555054.75	4201222.35
541	554936.54	4200997.17

542	554895.90	4201024.65
543	555033.32	4201255.05
544	555050.88	4201284.20
545	555041.69	4201288.76
546	554884.33	4201033.20
547	554856.35	4201051.22
548	554998.83	4201281.37
549	554974.49	4201297.07
550	554946.08	4201317.80
551	554918.43	4201281.30
552	554796.78	4201094.17
553	554747.69	4201125.92
554	554867.97	4201314.19
555	554896.39	4201350.99
556	554967.62	4201399.28
557	555071.58	4201586.36
558	554959.06	4201648.49
559	554992.54	4201718.04
560	555073.08	4201720.33
561	555110.03	4201718.58
562	555142.68	4201722.85
563	555200.24	4201731.70
564	555295.21	4201755.45
565	555397.28	4201792.17
566	555397.28	4201792.17
567	555397.28	4201792.17
568	555500.29	4201877.09
569	555548.12	4201918.42
570	555605.15	4201965.36
571	555761.90	4202213.27
572	555944.60	4202151.20
573	556019.37	4202119.46
574	556080.74	4202101.12
575	556147.31	4202098.30
576	556159.30	4202111.35
577	556104.10	4202113.99
578	556034.45	4202129.16
579	555963.91	4202156.84
580	555921.94	4202176.77
581	555861.80	4202195.64
582	555649.48	4202276.05
583	555627.26	4202287.34
584	555416.97	4202466.08
585	555546.47	4202549.92
586	555539.42	4202561.56
587	555324.37	4202424.29
588	555312.42	4202437.26
589	555296.88	4202430.37
590	555284.50	4202438.57
591	555426.71	4202642.54
592	555400.89	4202651.95
593	555230.41	4202388.13
594	555182.77	4202414.11
595	555332.99	4202673.58

596	555319.16	4202677.54
597	555156.88	4202414.54
598	555116.74	4202440.35
599	555155.28	4202502.44
600	555142.57	4202507.44
601	555142.57	4202507.44
602	555124.86	4202473.36
603	555107.27	4202445.20
604	555092.49	4202455.26
605	555046.41	4202487.10
606	554933.00	4202313.37
607	554890.04	4202339.93
608	555019.55	4202545.33
609	555031.75	4202563.94
610	555018.29	4202573.12
611	554876.98	4202348.00
612	554853.97	4202362.23
613	554993.08	4202591.15
614	555009.41	4202623.51
615	555056.26	4202601.59
616	555061.10	4202610.35
617	554989.66	4202648.13
618	554823.26	4202381.22
619	554796.43	4202397.73
620	554975.85	4202677.12
621	554997.65	4202666.55
622	555003.69	4202668.54
623	555047.34	4202647.19
624	555049.34	4202651.54
625	555042.32	4202654.99
626	554963.44	4202695.58
627	554785.50	4202404.44
628	554741.87	4202431.49
629	554929.65	4202727.85
630	554929.65	4202727.85
631	554929.65	4202727.85
632	554902.88	4202751.54
633	554717.95	4202446.87
634	554663.26	4202480.74
635	554808.62	4202699.64
636	554827.56	4202687.27
637	554844.63	4202715.11
638	554821.88	4202728.29
639	554857.32	4202784.06
640	554771.99	4202835.07
641	554731.77	4202780.38
642	554692.70	4202748.41
643	554650.13	4202756.13
644	554632.93	4202755.96
645	554602.69	4202741.85
646	554500.57	4202580.74
647	554446.84	4202614.88
648	554497.75	4202698.13
649	554488.04	4202704.47

650	554433.94	4202623.96
651	554379.05	4202657.55
652	554499.53	4202869.70
653	554476.63	4202861.59
654	554422.55	4202761.14
655	554363.48	4202663.79
656	554308.62	4202699.11
657	554335.92	4202743.50
658	554321.31	4202749.81
659	554294.06	4202707.32
660	553892.70	4202949.61
661	553892.69	4202949.60
662	553892.69	4202949.60
663	553652.43	4203092.98
664	553689.54	4203163.34
665	553628.88	4203197.19
666	553743.15	4203437.73
667	553787.59	4203509.68
668	553823.57	4203537.19
669	554090.39	4203687.97
670	554121.69	4203680.13
671	554196.98	4203799.51
672	554247.14	4203766.25
673	554178.53	4203649.24
674	554239.89	4203591.71
675	554240.02	4203607.58
676	554223.04	4203623.62
677	554216.34	4203640.55
678	554214.58	4203664.53
679	554226.94	4203685.59
680	554222.36	4203699.07
681	554252.25	4203747.42
682	554259.58	4203753.51
683	554347.39	4203685.63
684	554361.34	4203706.15
685	554402.15	4203698.48
686	554457.73	4203673.45
687	554459.88	4203711.97
688	554444.45	4203729.11
689	554442.99	4203730.74
690	554412.80	4203714.69
691	554350.05	4203724.28
692	554255.77	4203782.10
693	554207.33	4203813.70
694	554280.38	4203937.56
695	554432.24	4204189.67
696	554471.47	4204161.69
697	554605.14	4204346.71
698	554831.65	4204186.58
699	554839.09	4204202.19
700	554654.65	4204336.65
701	554654.65	4204336.65
702	554630.93	4204350.78
703	554658.12	4204393.21

704	554654.01	4204396.12
705	554622.28	4204355.71
706	554566.74	4204391.53
707	554695.17	4204567.78
708	554729.23	4204542.75
709	554667.67	4204463.76
710	554681.76	4204453.18
711	554681.76	4204453.18
712	554743.89	4204535.83
713	554777.51	4204512.08
714	554784.69	4204522.59
715	554752.25	4204546.63
716	554883.14	4204719.92
717	554900.87	4204747.98
718	554928.03	4204763.15
719	554940.55	4204789.95
720	554923.97	4204861.77
721	554783.01	4204951.32
722	554802.57	4204979.92
723	554729.78	4205041.74
724	554754.75	4205072.91
725	554831.89	4205095.80
726	554828.89	4205104.64
727	554747.43	4205079.52
728	554720.13	4205045.57
729	554401.61	4205294.19
730	554875.45	4205832.77
731	555023.27	4205938.10
732	555142.17	4205993.42
733	555180.61	4206027.10
734	555252.44	4205930.42
735	555263.24	4205933.78
736	555231.25	4205972.61
737	555338.10	4206052.50
738	555372.91	4206102.40
739	555424.43	4206077.65
740	555488.41	4206024.86
741	555491.91	4206022.34
742	555497.00	4206029.73
743	555486.00	4206038.50
744	555591.06	4206168.24
745	555688.00	4206390.15
746	555789.00	4206664.79
747	555600.41	4206737.45
748	555624.12	4206811.38
749	555616.15	4206851.88
750	555612.36	4206828.51
751	555602.13	4206790.95
752	555586.62	4206733.81
753	555572.42	4206682.67
754	555547.03	4206610.90
755	555483.54	4206450.95
756	555435.05	4206340.70
757	555390.54	4206251.15

758	555333.02	4206196.71
759	555130.53	4206021.61
760	555047.92	4205980.03
761	555025.87	4206019.05
762	555022.03	4206047.34
763	555009.55	4206075.51
764	554973.23	4206030.54
765	554882.44	4206068.14
766	554878.42	4206060.82
767	554912.70	4206043.80
768	554805.92	4205911.68
769	554759.69	4205950.06
770	554843.61	4206052.32
771	554888.59	4206125.92
772	554876.86	4206130.94
773	554844.28	4206082.49
774	554743.40	4205963.69
775	554698.94	4206000.70
776	554840.13	4206163.41
777	554828.12	4206175.32
778	554684.59	4206012.68
779	554684.59	4206012.68
780	554684.59	4206012.68
781	554640.63	4206048.70
782	554716.95	4206148.36
783	554720.13	4206160.13
784	554772.61	4206228.81
785	554765.54	4206243.74
786	554708.24	4206167.42
787	554705.42	4206156.66
788	554630.01	4206055.72
789	554605.45	4206076.64
790	554605.95	4206087.15
791	554612.61	4206107.52
792	554676.14	4206271.16
793	554624.46	4206296.94
794	554618.01	4206247.52
795	554601.33	4206252.39
796	554561.27	4206105.22
797	554305.01	4206181.18
798	554300.99	4206167.08
799	554466.32	4206121.14
800	554271.56	4205898.87
801	554196.47	4205794.43
802	554109.90	4205836.01
803	554104.22	4205818.13
804	554198.72	4205772.63
805	554202.51	4205780.55
806	554245.97	4205757.20
807	554244.54	4205731.37
808	554238.97	4205733.67
809	554194.89	4205643.89
810	554266.92	4205611.08
811	554323.95	4205578.38

812	554316.01	4205550.64
813	554253.80	4205461.58
814	554256.59	4205459.71
815	554244.56	4205436.95
816	554252.04	4205433.00
817	554252.28	4205417.48
818	554256.16	4205406.01
819	554273.05	4205387.68
820	554288.16	4205365.45
821	554290.80	4205357.15
822	554280.57	4205334.33
823	553998.32	4205467.03
824	553998.32	4205467.03
825	553998.32	4205467.03
826	553963.00	4205439.07
827	554117.63	4205358.31
828	554116.22	4205309.47
829	554035.08	4205210.39
830	553980.06	4205221.06
831	553952.04	4205204.71
832	553828.19	4205217.06
833	553758.09	4205096.26
834	553732.60	4205047.06
835	553721.32	4204992.22
836	553724.25	4204774.69
837	553861.39	4204944.70
838	553912.01	4204898.88
839	553761.46	4204719.08
840	553731.23	4204746.39
841	553735.34	4204663.29
842	553765.78	4204697.65
843	553817.39	4204651.95
844	553764.53	4204589.68
845	553748.12	4204603.37
846	553774.97	4204442.50
847	553774.26	4204428.18
848	553874.91	4204337.91
849	553797.14	4204245.75
850	553792.38	4204215.50
851	553887.40	4204327.08
852	553939.92	4204281.41
853	553815.84	4204127.15
854	553790.97	4204158.02
855	553781.51	4204043.34
856	553825.98	4204099.33
857	553875.09	4204055.84
858	553815.52	4203970.85
859	553786.39	4203899.55
860	553790.35	4203897.77
861	553746.18	4203776.53
862	553737.80	4203779.27
863	553706.74	4203655.83
864	553706.74	4203655.83
865	553706.74	4203655.83

866	553715.47	4203631.93
867	553715.47	4203631.93
868	553715.47	4203631.93
869	553693.61	4203571.44
870	553661.44	4203506.85
871	553661.42	4203506.81
872	553649.26	4203511.75
873	553640.53	4203440.95
874	553646.68	4203437.05
875	553696.25	4203406.03
876	553674.56	4203358.95
877	553651.64	4203355.77
878	553634.88	4203342.37
879	553611.96	4203348.19
880	553603.14	4203329.43
881	553603.14	4203329.43
882	553646.52	4203303.51
883	553563.64	4203131.40
884	553535.97	4203144.40
885	553512.31	4203042.36
886	553285.18	4202577.52
887	553254.32	4202534.84
888	553205.65	4202492.87
889	553192.64	4202474.88
890	553201.46	4202414.57
891	553214.52	4202406.96
892	553214.52	4202406.96
893	553233.46	4202395.62
894	553163.87	4202305.23
895	553142.93	4202327.10
896	553049.81	4202186.01
897	553081.05	4202194.53
898	553114.15	4202094.42
899	552980.49	4202051.37
900	552967.31	4202010.87
901	552955.41	4202016.23
902	552944.58	4201988.50
903	552953.78	4201986.32
904	552944.43	4201945.99
905	552935.88	4201948.25
906	552921.33	4201937.16
907	552948.21	4201934.23
908	552941.58	4201877.75
909	552838.16	4201868.18
910	552752.09	4201838.99
911	552755.16	4201824.23
912	552755.16	4201824.23
913	552796.44	4201617.38
914	552796.44	4201617.38
915	552796.44	4201617.38
916	552796.44	4201617.38
917	552781.52	4201583.37
918	552786.81	4201533.64
919	552786.81	4201533.64

920	552786.81	4201533.64
921	552761.32	4201522.88
922	552749.42	4201500.92
923	552734.43	4201440.26
924	552733.95	4201415.51
925	552741.93	4201417.98
926	552758.62	4201361.18
927	552748.47	4201358.15
928	552733.25	4201359.16
929	552730.30	4201329.89
930	552766.80	4201361.10
931	552821.42	4201315.18
932	552725.17	4201207.66
933	552725.39	4201192.63
934	552732.33	4201199.39
935	552755.34	4201178.05
936	552755.34	4201178.05
937	552755.34	4201178.04
938	552805.57	4201044.76
939	552813.30	4201019.31
940	552813.25	4200998.02
941	552795.03	4200979.79
942	552787.39	4200970.33
943	552778.93	4200957.02
944	552775.45	4200945.56
945	552774.60	4200927.06
946	552775.77	4200919.00
947	552806.14	4200833.09
948	552805.95	4200772.37
949	552807.04	4200745.39
950	552815.37	4200706.57
951	552801.00	4200703.40
952	552855.56	4200516.65
953	552878.13	4200462.69
954	552961.01	4200289.87
955	553013.24	4200212.96
956	553013.24	4200212.96
957	553013.24	4200212.96
958	553164.99	4199912.03
959	553185.63	4199600.57
960	553310.10	4198686.82
961	553263.16	4198677.31
962	553263.16	4198677.31
963	553260.34	4198678.60
964	553232.29	4198691.42
965	553261.15	4198644.30
966	553296.42	4198599.15
967	553405.76	4198488.41
968	553474.89	4198419.99
969	553547.54	4198364.97
970	553709.78	4198273.27
971	553972.54	4198165.15
972	554060.42	4198125.73
973	554179.17	4198080.24

974	554824.18	4197852.55
975	554826.32	4197851.80
976	554826.33	4197851.80
977	555036.54	4197812.28
978	555036.54	4197812.28
979	555096.56	4197842.98
980	555614.69	4206706.07
981	555549.95	4206530.17
982	555582.06	4206516.60
983	555648.82	4206694.42
984	555637.38	4206701.25
985	555055.47	4197906.20
986	555061.34	4197879.31
987	555111.07	4197872.08
988	555402.42	4197812.50
989	555715.62	4198285.35
990	555685.64	4198306.86
991	555707.51	4198380.93
992	554716.27	4198941.71
993	554576.61	4199031.29
994	554503.25	4199089.13
995	553866.90	4199916.72
996	553846.85	4199918.25
997	553822.77	4199928.66
998	553736.19	4199929.42
999	553735.15	4199884.44
1000	553821.73	4199883.68
1001	553844.51	4199873.61
1002	553864.44	4199871.89
1003	553863.79	4199858.03
1004	553794.65	4199858.02
1005	553794.46	4199853.55
1006	553745.78	4199855.73
1007	553745.22	4199810.45
1008	553743.02	4199783.18
1009	553743.43	4199803.15
1010	553718.96	4199803.66
1011	553717.48	4199754.52
1012	553782.03	4199751.71
1013	553804.39	4199751.84
1014	553805.08	4199740.02
1015	553764.17	4199740.00
1016	553764.39	4199691.79
1017	553915.22	4199691.18
1018	553915.07	4199683.51
1019	553764.86	4199685.58
1020	553764.86	4199651.73
1021	553915.56	4199648.87
1022	553915.56	4199648.87
1023	554017.37	4199648.08
1024	554016.80	4199635.17
1025	553765.52	4199639.03
1026	553763.83	4199560.36
1027	554039.83	4199559.00

1028	554039.83	4199559.00
1029	554097.26	4199558.54
1030	554097.38	4199543.64
1031	553764.20	4199548.05
1032	553764.65	4199510.20
1033	553815.83	4199509.71
1034	553816.29	4199475.82
1035	554099.20	4199476.75
1036	554099.68	4199464.92
1037	553812.76	4199463.16
1038	553748.93	4199503.01
1039	553748.82	4199552.36
1040	553744.61	4199630.18
1041	553637.85	4199629.62
1042	553637.55	4199561.51
1043	553656.82	4199559.30
1044	553653.68	4199469.34
1045	553631.50	4199470.53
1046	553626.15	4199395.53
1047	553598.34	4199358.17
1048	553598.34	4199358.17
1049	553555.09	4199361.58
1050	553557.46	4199311.16
1051	553610.86	4199312.00
1052	553624.97	4199321.20
1053	553634.52	4199252.84
1054	553661.38	4199253.60
1055	553661.88	4199246.26
1056	553629.66	4199246.34
1057	553629.66	4199246.33
1058	553629.66	4199246.34
1059	553570.13	4199238.63
1060	553582.76	4199179.45
1061	553285.08	4199128.51
1062	553302.11	4198994.42
1063	553338.25	4198987.65
1064	553379.72	4198969.33
1065	553408.91	4198974.96
1066	553428.94	4198917.12
1067	553394.85	4198913.52
1068	553389.18	4198944.10
1069	553336.64	4198976.90
1070	553302.52	4198980.13
1071	553333.54	4198757.55
1072	553448.86	4198784.31
1073	553451.44	4198773.51
1074	553360.24	4198751.51
1075	553362.11	4198735.31
1076	553325.99	4198732.26
1077	553351.53	4198604.38
1078	553371.73	4198570.42
1079	553393.14	4198551.92
1080	553393.14	4198551.92
1081	553449.76	4198491.58

1082	553502.66	4198440.80
1083	553609.17	4198369.55
1084	553731.20	4198303.95
1085	553841.72	4198261.87
1086	553841.72	4198261.87
1087	553841.72	4198261.87
1088	553855.16	4198254.65
1089	554041.38	4198159.97
1090	554831.95	4197876.49
1091	555023.82	4197881.43
1092	555027.38	4197908.08
1093	555664.32	4206702.14
1094	555649.23	4206655.36
1095	555631.10	4206606.18
1096	555592.66	4206512.36
1097	555626.45	4206497.47
1098	555664.02	4206590.24
1099	555682.83	4206641.62
1100	555699.54	4206687.94
1101	553552.73	4199317.70
1102	553551.43	4199349.26
1103	553544.64	4199359.84
1104	553506.02	4199365.66
1105	553468.90	4199376.68
1106	553455.15	4199379.15
1107	553429.75	4199376.68
1108	553286.74	4199345.30
1109	553299.03	4199259.00
1110	553328.82	4199262.13
1111	553331.51	4199238.03
1112	553270.82	4199228.17
1113	553283.60	4199142.58
1114	553561.17	4199184.40
1115	553547.77	4199309.13
1116	553398.05	4199295.36
1117	553392.16	4199328.41
1118	553414.30	4199326.93
1119	553415.99	4199309.06
1120	555576.80	4206505.17
1121	555543.77	4206519.19
1122	555428.04	4206259.07
1123	555402.38	4206219.51
1124	555332.25	4206157.39
1125	555357.93	4206131.00
1126	555433.65	4206201.69
1127	555449.30	4206220.90
1128	555514.26	4206351.86
1129	556277.53	4199266.31
1130	556057.04	4199457.96
1131	556034.99	4199433.77
1132	556136.90	4199310.37
1133	556265.57	4199226.75
1134	555584.37	4206487.67
1135	555465.08	4206214.36

1136	555378.26	4206120.45
1137	555412.59	4206109.92
1138	555482.70	4206174.33
1139	555495.80	4206195.61
1140	555618.88	4206474.39
1141	553628.59	4199254.64
1142	553621.42	4199308.62
1143	553562.78	4199304.48
1144	553568.54	4199246.18
1145	555715.90	4206679.59
1146	555706.58	4206650.95
1147	555703.05	4206625.34
1148	555576.26	4206309.21
1149	555528.13	4206201.43
1150	555432.25	4206084.52
1151	555482.48	4206042.12
1152	555540.86	4206112.79
1153	555580.56	4206174.64
1154	555605.36	4206229.25
1155	555676.62	4206397.00
1156	555778.62	4206654.62
1157	556119.78	4199522.72
1158	556072.18	4199472.83
1159	556238.88	4199329.40
1160	556252.58	4199345.11
1161	556271.85	4199384.97
1162	555322.15	4206147.26
1163	555187.92	4206031.23
1164	555223.31	4205982.32
1165	555359.85	4206112.21
1166	553285.97	4199355.25
1167	553428.74	4199382.94
1168	553455.37	4199384.88
1169	553470.36	4199382.24
1170	553506.86	4199370.42
1171	553546.01	4199364.78
1172	553563.73	4199384.18
1173	553598.29	4199387.71
1174	553607.82	4199396.52
1175	553612.76	4199473.17
1176	553589.30	4199474.47
1177	553578.95	4199479.61
1178	553553.15	4199511.85
1179	553424.15	4199508.68
1180	553423.41	4199536.79
1181	553512.85	4199540.07
1182	553617.01	4199599.90
1183	553614.08	4199647.06
1184	553493.67	4199643.68
1185	553493.41	4199633.91
1186	553460.37	4199634.94
1187	553457.94	4199606.39
1188	553345.40	4199602.63
1189	553340.79	4199622.18

1190	553223.65	4199618.90
1191	554487.70	4206113.29
1192	554403.16	4206018.90
1193	554456.68	4205973.92
1194	554546.03	4206090.73
1195	553613.95	4199488.58
1196	553615.58	4199580.62
1197	553570.10	4199556.88
1198	553570.73	4199520.76
1199	553589.82	4199489.27
1200	554559.65	4206080.68
1201	554449.49	4205944.53
1202	554499.53	4205905.47
1203	554611.46	4206038.63
1204	553448.33	4199629.67
1205	553448.60	4199644.79
1206	553345.41	4199645.88
1207	553346.12	4199629.48
1208	553363.75	4199622.07
1209	553444.17	4199621.72
1210	554623.50	4206028.40
1211	554528.02	4205910.28
1212	554566.80	4205878.69
1213	554668.02	4205991.48
1214	553282.90	4199631.42
1215	553283.69	4199938.43
1216	553275.05	4199950.43
1217	553250.19	4199949.90
1218	553228.67	4199928.21
1219	553198.87	4199858.73
1220	553215.62	4199630.18
1221	554956.75	4205951.99
1222	554957.85	4206013.74
1223	554924.20	4206033.51
1224	554817.19	4205902.27
1225	554864.47	4205863.01
1226	553730.94	4199650.97
1227	553721.77	4199735.61
1228	553632.55	4199785.90
1229	553637.18	4199650.07
1230	554739.20	4205930.51
1231	554632.26	4205802.86
1232	554673.51	4205767.90
1233	554788.30	4205889.08
1234	553613.80	4199657.21
1235	553607.22	4199896.55
1236	553546.36	4199918.77
1237	553547.69	4199873.12
1238	553547.40	4199863.76
1239	553540.45	4199864.36
1240	553527.93	4199945.93
1241	553520.35	4199950.34
1242	553461.94	4199951.68
1243	553468.93	4199838.13

1244	553462.13	4199653.84
1245	553526.00	4199656.86
1246	554398.61	4206013.64
1247	554217.63	4205790.73
1248	554276.44	4205752.93
1249	554361.23	4205869.76
1250	554345.61	4205882.47
1251	554429.17	4205987.56
1252	553378.22	4199666.48
1253	553447.70	4199665.69
1254	553444.53	4199952.76
1255	553376.88	4199953.88
1256	554799.59	4205879.50
1257	554705.84	4205771.52
1258	554724.93	4205754.44
1259	554718.31	4205747.04
1260	554737.82	4205730.82
1261	554843.52	4205844.72
1262	555078.67	4199715.31
1263	555038.70	4199700.41
1264	555043.04	4199667.72
1265	555078.67	4199671.68
1266	555082.62	4199675.78
1267	554377.02	4205871.93
1268	554293.72	4205744.75
1269	554320.56	4205728.73
1270	554404.87	4205853.49
1271	553358.38	4199954.31
1272	553300.31	4199954.75
1273	553298.24	4199669.56
1274	553355.56	4199669.17
1275	554260.47	4205746.98
1276	554229.63	4205643.74
1277	554282.15	4205622.82
1278	554291.45	4205683.71
1279	554295.08	4205696.01
1280	554310.19	4205719.66
1281	555746.54	4199816.14
1282	555509.21	4200154.06
1283	555477.59	4200133.39
1284	555526.33	4200062.36
1285	555509.72	4200051.22
1286	555475.16	4200094.16
1287	555314.55	4200181.31
1288	555293.65	4200147.52
1289	555280.70	4200082.91
1290	555325.02	4200054.33
1291	555366.01	4200023.69
1292	555353.64	4200016.66
1293	555312.25	4200047.42
1294	555277.68	4200066.42
1295	555272.82	4200062.01
1296	555296.67	4200018.84
1297	555310.07	4199988.27

1298	555315.93	4199978.18
1299	555333.25	4199959.83
1300	555337.38	4199962.59
1301	555407.90	4199864.36
1302	555390.94	4199853.07
1303	555380.31	4199857.82
1304	555348.53	4199821.18
1305	555336.06	4199826.20
1306	555327.55	4199796.40
1307	555493.81	4199728.02
1308	555503.05	4199748.26
1309	555526.60	4199744.84
1310	555624.66	4199700.32
1311	554724.94	4205942.61
1312	554681.00	4205979.81
1313	554547.22	4205821.76
1314	554498.40	4205785.19
1315	554408.25	4205659.28
1316	554455.23	4205621.12
1317	555048.93	4199797.99
1318	555004.45	4199796.88
1319	555032.00	4199711.79
1320	555039.82	4199709.93
1321	555071.03	4199719.67
1322	554467.56	4205609.60
1323	554467.81	4205609.39
1324	554494.11	4205587.38
1325	554656.58	4205772.52
1326	554627.38	4205797.60
1327	553708.21	4199760.54
1328	553709.22	4199924.34
1329	553637.80	4199910.24
1330	553632.15	4199805.01
1331	554561.88	4205534.15
1332	554659.49	4205647.90
1333	554726.08	4205720.89
1334	554682.54	4205758.53
1335	554513.47	4205574.57
1336	554816.81	4199801.45
1337	554880.37	4199819.73
1338	554806.95	4200025.56
1339	554754.05	4200058.89
1340	554700.99	4199970.76
1341	554745.86	4199937.55
1342	554733.04	4199929.38
1343	554798.91	4199833.11
1344	554460.21	4205599.71
1345	554405.34	4205529.87
1346	554431.73	4205507.71
1347	554488.98	4205575.87
1348	555049.39	4199805.81
1349	555050.54	4199881.60
1350	554861.26	4199996.92
1351	554851.25	4199981.78

1352	554899.94	4199826.13
1353	554963.63	4199855.71
1354	554967.05	4199848.07
1355	554926.88	4199826.63
1356	554998.39	4199812.99
1357	555009.06	4199806.87
1358	554551.39	4205521.13
1359	554504.06	4205562.14
1360	554411.04	4205450.71
1361	554458.90	4205408.90
1362	555268.21	4200046.28
1363	555259.87	4200034.83
1364	555221.23	4199979.78
1365	555214.99	4199918.86
1366	555218.42	4199896.83
1367	555231.30	4199877.75
1368	555224.34	4199852.54
1369	555324.37	4199822.56
1370	555332.68	4199861.25
1371	555358.68	4199900.13
1372	555303.83	4199977.46
1373	554346.91	4205562.17
1374	554261.83	4205431.77
1375	554262.62	4205423.80
1376	554265.74	4205415.48
1377	554287.55	4205388.80
1378	554321.70	4205445.81
1379	554318.13	4205449.05
1380	554324.84	4205456.42
1381	554333.22	4205449.75
1382	554291.19	4205378.55
1383	554303.62	4205366.95
1384	554428.30	4205503.18
1385	554369.46	4205553.45
1386	554364.43	4205547.46
1387	555263.78	4200051.61
1388	555251.51	4200063.05
1389	555014.77	4200211.71
1390	554942.30	4200137.18
1391	555159.17	4199973.61
1392	555146.35	4199948.33
1393	555150.55	4199945.58
1394	555137.13	4199917.32
1395	555152.06	4199885.49
1396	555204.80	4199971.42
1397	554311.85	4205337.31
1398	554364.36	4205302.71
1399	554446.36	4205398.53
1400	554399.70	4205439.20
1401	555052.57	4199900.63
1402	555067.98	4199890.75
1403	555087.04	4199920.49
1404	555072.13	4199931.18
1405	554210.45	4205354.39

1406	554197.93	4205336.80
1407	554149.33	4205275.62
1408	554198.73	4205234.97
1409	554274.14	4205323.15
1410	554943.30	4200008.97
1411	554760.29	4200123.19
1412	554746.08	4200099.85
1413	555047.37	4199903.53
1414	555055.57	4199936.53
1415	554218.63	4205226.38
1416	554269.01	4205191.28
1417	554348.75	4205281.66
1418	554295.78	4205315.01
1419	553707.29	4199947.53
1420	553672.09	4199988.52
1421	553635.41	4199933.25
1422	553652.34	4199926.58
1423	553701.34	4199939.17
1424	554419.43	4205251.21
1425	554373.61	4205195.76
1426	554494.71	4205100.24
1427	554537.77	4205159.50
1428	553528.05	4199966.76
1429	553527.74	4200011.91
1430	553548.88	4200011.15
1431	553553.59	4199948.51
1432	553560.85	4199942.83
1433	553615.91	4199940.19
1434	553628.81	4199967.15
1435	553665.74	4199996.84
1436	553440.58	4200257.32
1437	553384.07	4200185.53
1438	553339.45	4200111.80
1439	553291.56	4200017.69
1440	553307.96	4200006.37
1441	553308.05	4199971.01
1442	554389.06	4205280.37
1443	554295.99	4205172.17
1444	554469.45	4205061.75
1445	554488.15	4205088.78
1446	554356.98	4205191.07
1447	554415.74	4205259.82
1448	554807.75	4200194.14
1449	554769.24	4200137.57
1450	555074.46	4199945.36
1451	555112.46	4199941.03
1452	555116.26	4199985.45
1453	554555.40	4205145.49
1454	554514.54	4205097.48
1455	554588.15	4205050.04
1456	554621.84	4205093.72
1457	553717.11	4199963.93
1458	553745.43	4199953.06
1459	553766.44	4200010.82

1460	553779.84	4200025.64
1461	553736.46	4200082.42
1462	553681.44	4200002.36
1463	553921.92	4205193.29
1464	553841.62	4205205.85
1465	553819.72	4205179.87
1466	553779.17	4205111.06
1467	553765.80	4205079.43
1468	553769.71	4205063.97
1469	553794.58	4205046.43
1470	553869.22	4205136.62
1471	553166.85	4200288.78
1472	553101.48	4200276.68
1473	553115.97	4200071.96
1474	553172.21	4199956.71
1475	553198.76	4199961.61
1476	554636.35	4205082.47
1477	554614.07	4205052.04
1478	554644.18	4205029.32
1479	554666.86	4205058.70
1480	553204.26	4200157.37
1481	553217.84	4199997.51
1482	553239.36	4199994.57
1483	553289.20	4200082.76
1484	553289.15	4200090.67
1485	553266.10	4200090.61
1486	553263.76	4200166.32
1487	553207.69	4200160.46
1488	553886.55	4205140.07
1489	553802.60	4205039.65
1490	553819.22	4205024.11
1491	553822.00	4205023.53
1492	553907.95	4205121.24
1493	553570.03	4200392.52
1494	553457.75	4200275.15
1495	553673.15	4200014.04
1496	553726.22	4200094.48
1497	553658.20	4200188.82
1498	553644.79	4200222.68
1499	553644.79	4200243.84
1500	553655.38	4200286.17
1501	553751.28	4200482.94
1502	554480.63	4205057.39
1503	554553.82	4205011.73
1504	554574.63	4205042.73
1505	554503.23	4205091.04
1506	554703.19	4200026.38
1507	554723.55	4200078.20
1508	554699.23	4200094.77
1509	554668.55	4200055.77
1510	554708.13	4205026.70
1511	554675.32	4205052.16
1512	554655.70	4205025.83
1513	554688.58	4205001.25

1514	555248.85	4200149.56
1515	555231.89	4200144.80
1516	555219.64	4200116.47
1517	555253.09	4200094.12
1518	555275.55	4200127.74
1519	553990.82	4205205.10
1520	553940.38	4205181.47
1521	553893.58	4205147.58
1522	553921.73	4205121.27
1523	553825.91	4205016.72
1524	553837.13	4205001.09
1525	553856.46	4204967.41
1526	554033.74	4205193.24
1527	553295.78	4200101.01
1528	553327.74	4200159.73
1529	553315.80	4200168.48
1530	553271.17	4200165.95
1531	553275.10	4200101.02
1532	553763.87	4205057.32
1533	553728.28	4205017.17
1534	553755.54	4204977.03
1535	553833.57	4204955.24
1536	553846.11	4204959.71
1537	553831.25	4204990.85
1538	553809.14	4205021.67
1539	553794.82	4205034.44
1540	554382.72	4200364.07
1541	554363.40	4200333.49
1542	554725.03	4200106.16
1543	554744.47	4200136.74
1544	553920.96	4204914.23
1545	554069.20	4205095.03
1546	554180.93	4205218.40
1547	554159.91	4205233.99
1548	554166.04	4205242.95
1549	554130.83	4205274.94
1550	554034.49	4205164.12
1551	553869.63	4204955.41
1552	553020.59	4200241.62
1553	553092.33	4200109.32
1554	553103.10	4200111.78
1555	553087.20	4200269.09
1556	554605.93	4205041.73
1557	554576.98	4205004.93
1558	554721.36	4204896.73
1559	554762.61	4204949.89
1560	554715.53	4204987.86
1561	554722.31	4204996.10
1562	554743.64	4204979.99
1563	554752.60	4204992.16
1564	554719.45	4205017.87
1565	554694.15	4204986.50
1566	555485.68	4200265.52
1567	555617.99	4200116.15

1568	555742.24	4200231.26
1569	555668.62	4200314.00
1570	555559.07	4200376.67
1571	555506.69	4200290.19
1572	553841.11	4204946.93
1573	553794.58	4204953.48
1574	553768.77	4204919.13
1575	553779.56	4204895.82
1576	553790.45	4204886.27
1577	555420.94	4200139.59
1578	555453.41	4200133.51
1579	555514.54	4200176.86
1580	555473.90	4200234.89
1581	555430.20	4200286.53
1582	555269.24	4200459.03
1583	555187.05	4200514.87
1584	555184.06	4200509.86
1585	555045.16	4200592.75
1586	555000.46	4200522.99
1587	555230.22	4200378.27
1588	555266.00	4200342.10
1589	555261.30	4200336.08
1590	554992.07	4200506.79
1591	554979.41	4200487.96
1592	554984.07	4200485.25
1593	554981.99	4200481.49
1594	555244.19	4200314.17
1595	555235.74	4200307.24
1596	554973.86	4200476.63
1597	554951.39	4200435.37
1598	555288.64	4200224.98
1599	555328.57	4200198.62
1600	555337.78	4200206.85
1601	555391.14	4200157.35
1602	554206.90	4205210.44
1603	554144.61	4205135.78
1604	554140.14	4205139.33
1605	553939.33	4204898.64
1606	553988.66	4204856.41
1607	554255.65	4205173.16
1608	554845.91	4200256.20
1609	554918.09	4200212.48
1610	554890.34	4200170.13
1611	554937.42	4200140.45
1612	555007.70	4200213.64
1613	554872.98	4200301.68
1614	554772.39	4204941.34
1615	554731.21	4204889.47
1616	554891.87	4204764.47
1617	554904.70	4204772.04
1618	554922.36	4204798.56
1619	554916.90	4204824.84
1620	554431.08	4200428.41
1621	554392.06	4200369.16

1622	554754.78	4200147.68
1623	554790.31	4200206.14
1624	554054.29	4204899.27
1625	554006.19	4204845.64
1626	554123.20	4204747.61
1627	554169.26	4204802.50
1628	554512.17	4200208.81
1629	554371.61	4200300.20
1630	554335.28	4200241.86
1631	554338.63	4200234.78
1632	554470.41	4200152.36
1633	554059.44	4204905.70
1634	554176.18	4204812.29
1635	554219.24	4204863.90
1636	554213.67	4204868.83
1637	554221.79	4204877.68
1638	554235.84	4204864.30
1639	554133.86	4204740.38
1640	554172.63	4204709.38
1641	554451.36	4205040.27
1642	554279.86	4205154.52
1643	554919.15	4200375.29
1644	554890.13	4200330.31
1645	555166.15	4200158.17
1646	555185.24	4200195.30
1647	555184.38	4200206.27
1648	554607.62	4204949.83
1649	554421.94	4204700.68
1650	554447.89	4204684.18
1651	554636.78	4204930.50
1652	553226.07	4200291.65
1653	553190.46	4200287.65
1654	553202.27	4200167.33
1655	553237.76	4200173.56
1656	553927.42	4204889.97
1657	553774.44	4204707.31
1658	553823.75	4204662.26
1659	553979.15	4204844.01
1660	553232.68	4200293.02
1661	553246.81	4200170.34
1662	553315.47	4200175.86
1663	553358.60	4200197.35
1664	553365.10	4200215.94
1665	553376.04	4200289.11
1666	553374.27	4200305.17
1667	554467.39	4205037.35
1668	554189.44	4204696.94
1669	554249.32	4204643.35
1670	554536.21	4204987.71
1671	554888.68	4200218.02
1672	554842.19	4200245.54
1673	554822.07	4200212.03
1674	554882.59	4200174.66
1675	554904.08	4200208.20

1676	554554.47	4204985.34
1677	554264.50	4204633.80
1678	554304.85	4204601.51
1679	554586.36	4204962.50
1680	554941.66	4200415.48
1681	554925.55	4200387.22
1682	555251.06	4200182.53
1683	555266.54	4200207.94
1684	554052.23	4204780.48
1685	553994.60	4204830.98
1686	553838.42	4204653.12
1687	553897.93	4204600.40
1688	554801.62	4200222.41
1689	554822.69	4200257.52
1690	554482.65	4200470.85
1691	554464.79	4200440.82
1692	554410.04	4204693.21
1693	554328.09	4204583.10
1694	554351.34	4204564.15
1695	554437.30	4204671.99
1696	555682.30	4200329.69
1697	555761.12	4200246.49
1698	555907.60	4200364.18
1699	555908.36	4200381.70
1700	555753.35	4200601.10
1701	555686.81	4200550.99
1702	555616.62	4200473.81
1703	555572.77	4200398.90
1704	554880.31	4204749.23
1705	554848.58	4204775.18
1706	554703.78	4204576.96
1707	554733.86	4204555.53
1708	553058.16	4200580.35
1709	552995.02	4200571.35
1710	553011.87	4200290.99
1711	553017.58	4200262.63
1712	553036.80	4200262.34
1713	553085.06	4200280.77
1714	554063.44	4204770.99
1715	553910.11	4204589.03
1716	553954.38	4204550.70
1717	554110.16	4204731.39
1718	554517.74	4200525.56
1719	554488.21	4200480.43
1720	554827.76	4200267.07
1721	554858.29	4200315.38
1722	554402.81	4204526.96
1723	554510.30	4204658.57
1724	554689.53	4204892.47
1725	554648.06	4204924.12
1726	554465.12	4204683.11
1727	554362.79	4204561.71
1728	554365.97	4204558.95
1729	555543.54	4200754.58

1730	555368.44	4200861.74
1731	555324.07	4200792.81
1732	555456.65	4200712.19
1733	555418.47	4200660.98
1734	555294.45	4200741.67
1735	555258.50	4200682.59
1736	555477.66	4200553.84
1737	555462.99	4200529.32
1738	555247.52	4200655.11
1739	555188.05	4200550.34
1740	555307.54	4200463.37
1741	555474.10	4200278.61
1742	555494.21	4200299.32
1743	555544.04	4200386.43
1744	555388.89	4200479.78
1745	555398.47	4200497.47
1746	555556.33	4200407.73
1747	555603.83	4200481.12
1748	555676.16	4200559.21
1749	555744.83	4200612.98
1750	555731.28	4200629.88
1751	555661.08	4200693.98
1752	555624.54	4200720.17
1753	554120.58	4204725.53
1754	553965.29	4204541.29
1755	554008.24	4204504.55
1756	554159.95	4204694.43
1757	553104.03	4200294.89
1758	553166.12	4200303.36
1759	553152.07	4200588.71
1760	553082.42	4200582.65
1761	554721.80	4204866.45
1762	554535.09	4204635.28
1763	554531.05	4204638.27
1764	554426.43	4204501.86
1765	554488.00	4204451.68
1766	554590.16	4204588.70
1767	554679.60	4204694.25
1768	554771.79	4204828.89
1769	553169.86	4200589.80
1770	553188.12	4200305.40
1771	553250.69	4200313.46
1772	553238.98	4200583.09
1773	553208.13	4200591.96
1774	554173.06	4204680.02
1775	554016.89	4204485.56
1776	554074.01	4204433.39
1777	554235.86	4204630.11
1778	552977.70	4200569.19
1779	552914.41	4200552.67
1780	552920.93	4200455.11
1781	552906.16	4200449.33
1782	552980.76	4200308.02
1783	552993.07	4200308.58

1784	553891.18	4204579.80
1785	553774.97	4204442.50
1786	553817.31	4204402.27
1787	553892.19	4204488.73
1788	553897.58	4204484.23
1789	553941.72	4204535.46
1790	553264.21	4200565.03
1791	553273.32	4200318.50
1792	553337.81	4200331.78
1793	553332.63	4200556.35
1794	554793.39	4204816.75
1795	554700.33	4204685.19
1796	554612.19	4204588.60
1797	554500.82	4204440.00
1798	554547.10	4204402.26
1799	554554.71	4204403.33
1800	554830.80	4204787.29
1801	553354.21	4200553.13
1802	553360.60	4200336.55
1803	553415.83	4200337.23
1804	553413.95	4200514.63
1805	553427.70	4200514.30
1806	553431.40	4200337.84
1807	553451.36	4200337.88
1808	553463.13	4200345.37
1809	553480.30	4200367.68
1810	553481.97	4200468.90
1811	553520.79	4200462.92
1812	553526.90	4200486.16
1813	553553.12	4200480.59
1814	553561.87	4200521.24
1815	553413.95	4200546.64
1816	554311.81	4204569.17
1817	554182.52	4204401.85
1818	554207.06	4204386.07
1819	554335.76	4204549.85
1820	554874.12	4200340.62
1821	554902.61	4200385.84
1822	554657.72	4200543.70
1823	554623.51	4200498.12
1824	554250.59	4204618.46
1825	554085.11	4204416.12
1826	554131.00	4204380.69
1827	554290.95	4204585.84
1828	554382.29	4200546.86
1829	554282.53	4200390.28
1830	554353.11	4200343.17
1831	554456.87	4200493.81
1832	554346.47	4204541.30
1833	554219.72	4204379.33
1834	554269.10	4204354.51
1835	554388.23	4204507.95
1836	554664.71	4200552.10
1837	554910.39	4200397.17

1838	554925.93	4200423.03
1839	554682.08	4200580.37
1840	553884.14	4204351.65
1841	554003.09	4204496.79
1842	553957.76	4204534.06
1843	553838.55	4204392.00
1844	554045.29	4200810.60
1845	553952.79	4200669.37
1846	554106.71	4200575.33
1847	554100.70	4200565.60
1848	553947.86	4200661.65
1849	553924.95	4200622.10
1850	554251.91	4200405.13
1851	554375.65	4200597.72
1852	554012.84	4204481.33
1853	553899.92	4204340.59
1854	553957.77	4204292.40
1855	554069.64	4204428.26
1856	554755.21	4200611.05
1857	554734.60	4200571.28
1858	554938.34	4200443.50
1859	554961.38	4200483.55
1860	554304.66	4204338.16
1861	554378.31	4204278.09
1862	554488.53	4204433.48
1863	554488.77	4204433.83
1864	554452.46	4204459.19
1865	554382.65	4204367.25
1866	554376.41	4204372.64
1867	554441.82	4204466.51
1868	554414.05	4204486.94
1869	552900.92	4200548.43
1870	552868.27	4200539.28
1871	552879.43	4200499.34
1872	552896.95	4200460.07
1873	552911.72	4200466.45
1874	552914.28	4200470.63
1875	554080.80	4204410.83
1876	553972.89	4204280.15
1877	554023.47	4204239.68
1878	554126.10	4204374.80
1879	554419.13	4200584.95
1880	554396.85	4200547.90
1881	554458.41	4200508.97
1882	554456.05	4200505.53
1883	554476.02	4200491.57
1884	554485.02	4200503.63
1885	554468.28	4200515.30
1886	554485.99	4200544.73
1887	554507.57	4204413.34
1888	554393.93	4204261.06
1889	554430.73	4204226.38
1890	554547.49	4204385.70
1891	554966.97	4200493.32

1892	554980.61	4200517.90
1893	554772.67	4200645.91
1894	554760.64	4200621.26
1895	554178.45	4204393.14
1896	554043.25	4204220.32
1897	554066.26	4204200.67
1898	554202.79	4204380.57
1899	554588.84	4200636.66
1900	554535.21	4200554.66
1901	554617.18	4200502.88
1902	554675.60	4200583.64
1903	554613.32	4200622.04
1904	554596.93	4200593.04
1905	554591.33	4200595.97
1906	554607.95	4200624.78
1907	554587.66	4204356.89
1908	554559.74	4204376.90
1909	554435.76	4204210.78
1910	554466.31	4204192.23
1911	553848.92	4200635.86
1912	553560.53	4200815.09
1913	553594.12	4200641.34
1914	553590.91	4200627.65
1915	553522.06	4200654.43
1916	553508.80	4200620.80
1917	553773.34	4200522.92
1918	554264.38	4204345.90
1919	554216.46	4204373.41
1920	554075.78	4204191.46
1921	554121.21	4204156.61
1922	554818.23	4200729.78
1923	554780.39	4200663.69
1924	554988.45	4200531.18
1925	555030.06	4200599.18
1926	554828.07	4200723.48
1927	554362.98	4204273.42
1928	554302.21	4204325.94
1929	554147.19	4204130.39
1930	554202.85	4204085.43
1931	553322.64	4200574.43
1932	553560.61	4200536.23
1933	553566.75	4200562.08
1934	553518.02	4200584.49
1935	553345.40	4200628.81
1936	553888.80	4204067.98
1937	554011.95	4204224.34
1938	553960.01	4204266.78
1939	553835.02	4204111.50
1940	552897.54	4200686.38
1941	552833.01	4200681.14
1942	552860.14	4200550.97
1943	552902.63	4200560.61
1944	552899.09	4200660.72
1945	554419.19	4204214.84

1946	554379.55	4204256.09
1947	554224.91	4204065.83
1948	554286.69	4204017.74
1949	555361.62	4200871.11
1950	555260.07	4200936.24
1951	555057.00	4200615.25
1952	555162.83	4200551.95
1953	554035.13	4204203.60
1954	553915.63	4204047.82
1955	553985.84	4203989.56
1956	554104.98	4204142.50
1957	552969.39	4200701.66
1958	552907.39	4200689.46
1959	552915.83	4200564.40
1960	552977.12	4200578.73
1961	554070.62	4203921.05
1962	554188.37	4204068.81
1963	554154.38	4204099.52
1964	554131.60	4204118.92
1965	554009.97	4203971.21
1966	554625.69	4200847.73
1967	554461.56	4200602.85
1968	554515.29	4200568.54
1969	554674.13	4200819.00
1970	554243.12	4204028.71
1971	554213.21	4204052.32
1972	554091.50	4203905.05
1973	554124.75	4203878.64
1974	553157.11	4200714.89
1975	553169.79	4200601.83
1976	553202.90	4200603.98
1977	553203.91	4200628.02
1978	553210.71	4200627.33
1979	553208.02	4200604.05
1980	553270.63	4200589.38
1981	553269.27	4200579.57
1982	553314.75	4200573.23
1983	553334.62	4200644.65
1984	553215.40	4200663.74
1985	553213.08	4200709.53
1986	554290.94	4203994.47
1987	554253.74	4204021.40
1988	554134.86	4203870.54
1989	554189.75	4203828.83
1990	554732.08	4200780.86
1991	554630.97	4200628.63
1992	554709.17	4200582.12
1993	554796.53	4200741.02
1994	553997.35	4203956.23
1995	553965.46	4203906.15
1996	553897.77	4203763.91
1997	553961.69	4203735.31
1998	554012.40	4203849.70
1999	554057.52	4203901.80

2000	554057.83	4203910.01
2001	553057.58	4200592.50
2002	553051.34	4200697.24
2003	552989.86	4200686.51
2004	552995.10	4200584.60
2005	553899.08	4204036.09
2006	553846.05	4203967.17
2007	553812.97	4203889.69
2008	553719.13	4203653.23
2009	553745.93	4203642.50
2010	553838.12	4203878.59
2011	553857.88	4203923.06
2012	553930.28	4204010.23
2013	553151.47	4200601.86
2014	553136.81	4200730.49
2015	553073.00	4200708.68
2016	553081.29	4200594.92
2017	554114.69	4203731.82
2018	554147.71	4203759.14
2019	554178.53	4203812.19
2020	554072.48	4203894.88
2021	554025.92	4203839.68
2022	553997.45	4203782.80
2023	553938.49	4203635.64
2024	553942.74	4203632.36
2025	554042.28	4203691.06
2026	554078.79	4203788.61
2027	554089.38	4203783.86
2028	554061.74	4203717.44
2029	554072.35	4203709.91
2030	554588.67	4200872.74
2031	554428.93	4200623.99
2032	554452.32	4200608.52
2033	554615.01	4200855.52
2034	553923.93	4203898.48
2035	553973.78	4203971.41
2036	553935.24	4204003.78
2037	553865.98	4203912.24
2038	553757.26	4203635.30
2039	553804.01	4203614.94
2040	554865.01	4200808.59
2041	554846.61	4200789.46
2042	554829.22	4200757.79
2043	555044.88	4200631.28
2044	555077.13	4200684.52
2045	553895.22	4203759.22
2046	553810.65	4203557.85
2047	553816.48	4203555.13
2048	553907.28	4203612.42
2049	553955.78	4203731.15
2050	554723.66	4200788.09
2051	554697.12	4200804.67
2052	554596.24	4200647.53
2053	554618.70	4200633.49

2054	553729.07	4203626.71
2055	553652.08	4203450.12
2056	553703.75	4203417.85
2057	553794.33	4203597.21
2058	554347.01	4201014.88
2059	554196.01	4200784.40
2060	554188.96	4200773.37
2061	554399.93	4200635.23
2062	554560.70	4200889.77
2063	553641.98	4203073.18
2064	553575.45	4203107.12
2065	553414.10	4202768.43
2066	553481.14	4202744.82
2067	553714.56	4201011.36
2068	553538.00	4200956.77
2069	553576.39	4200837.31
2070	553756.50	4200723.57
2071	553892.60	4200639.95
2072	554005.34	4200824.42
2073	553722.46	4203028.80
2074	553662.03	4203063.59
2075	553498.96	4202738.56
2076	553568.33	4202709.43
2077	553495.47	4200943.23
2078	553235.52	4200858.43
2079	553241.40	4200822.19
2080	553217.81	4200726.35
2081	553357.12	4200708.49
2082	553581.56	4200655.62
2083	553740.63	4203018.06
2084	553586.27	4202702.42
2085	553658.68	4202679.95
2086	553804.91	4202984.15
2087	552985.62	4200717.09
2088	552972.25	4200762.12
2089	552838.48	4200731.68
2090	552828.75	4200725.52
2091	552831.93	4200689.86
2092	553835.73	4202964.31
2093	553679.15	4202647.52
2094	553655.59	4202594.61
2095	553722.96	4202573.52
2096	553749.46	4202657.42
2097	553890.93	4202932.09
2098	554951.54	4200960.68
2099	554867.85	4200821.58
2100	555088.10	4200700.70
2101	555161.77	4200814.14
2102	554337.15	4202558.67
2103	554379.53	4202621.16
2104	554305.19	4202668.52
2105	554265.57	4202608.79
2106	553158.32	4200761.37
2107	553135.29	4200832.08

2108	552978.86	4200779.93
2109	552996.81	4200715.00
2110	553131.23	4200738.06
2111	553138.10	4200754.98
2112	554547.79	4202551.85
2113	554664.32	4202737.63
2114	554633.44	4202744.51
2115	554627.41	4202741.90
2116	554518.48	4202569.95
2117	553207.50	4200742.11
2118	553232.28	4200839.22
2119	553229.17	4200852.42
2120	553150.21	4200827.37
2121	553170.31	4200765.35
2122	553167.89	4200747.46
2123	553905.58	4202922.78
2124	553764.94	4202648.47
2125	553741.50	4202566.99
2126	553787.93	4202553.39
2127	553813.20	4202636.78
2128	553821.44	4202634.37
2129	553799.64	4202550.95
2130	553841.52	4202538.14
2131	553948.73	4202895.36
2132	552965.85	4200958.48
2133	552790.35	4200898.59
2134	552812.90	4200847.26
2135	552818.48	4200771.80
2136	552825.96	4200744.11
2137	553016.52	4200813.18
2138	553963.18	4202886.11
2139	553853.16	4202533.61
2140	553882.64	4202524.42
2141	553989.88	4202869.11
2142	554765.17	4200798.80
2143	554812.34	4200766.93
2144	554927.52	4200977.95
2145	554885.29	4201007.52
2146	554721.92	4202767.19
2147	554702.64	4202737.98
2148	554685.21	4202742.96
2149	554561.10	4202543.27
2150	554604.55	4202516.51
2151	554752.12	4202746.89
2152	554321.85	4201019.91
2153	554220.64	4201082.09
2154	554070.15	4200850.25
2155	554173.05	4200783.37
2156	554001.18	4202861.95
2157	553897.42	4202526.15
2158	553919.35	4202518.74
2159	553918.17	4202514.38
2160	553949.47	4202505.87
2161	554044.21	4202834.57

2162	554875.22	4201013.66
2163	554842.09	4201037.12
2164	554716.28	4200829.84
2165	554757.43	4200804.59
2166	553967.65	4202497.84
2167	553997.82	4202489.10
2168	554088.32	4202806.51
2169	554061.63	4202823.53
2170	553237.17	4200898.02
2171	553174.81	4201088.27
2172	552983.46	4201024.90
2173	553047.08	4200830.51
2174	554653.49	4202486.17
2175	554807.34	4202726.46
2176	554781.96	4202745.05
2177	554630.34	4202500.50
2178	554656.62	4200900.02
2179	554644.40	4200891.59
2180	554635.80	4200878.70
2181	554694.84	4200846.10
2182	554822.13	4201051.04
2183	554777.68	4201081.26
2184	554012.02	4202485.96
2185	554012.02	4202485.96
2186	554048.56	4202475.36
2187	554158.32	4202761.96
2188	554103.40	4202796.97
2189	555178.87	4200853.81
2190	555201.70	4200887.43
2191	555164.96	4200911.64
2192	555032.55	4201010.43
2193	554987.35	4201022.49
2194	554961.20	4200979.18
2195	555158.63	4200847.85
2196	554100.42	4202463.54
2197	554236.99	4202711.92
2198	554174.73	4202751.50
2199	554065.49	4202472.87
2200	554104.55	4201152.74
2201	553959.77	4200922.29
2202	554038.66	4200875.13
2203	554178.53	4201108.70
2204	554391.65	4202613.48
2205	554352.45	4202556.00
2206	554391.02	4202529.96
2207	554358.90	4202478.23
2208	554414.15	4202445.13
2209	554483.01	4202555.34
2210	554737.05	4201107.79
2211	554601.53	4200901.57
2212	554628.49	4200883.58
2213	554765.33	4201088.23
2214	554251.95	4202702.41
2215	554112.85	4202463.25

2216	554113.17	4202458.22
2217	554309.14	4202420.83
2218	554370.34	4202521.09
2219	554248.92	4202602.28
2220	554296.42	4202674.08
2221	552836.87	4201311.46
2222	552739.64	4201209.50
2223	552760.29	4201189.89
2224	552820.97	4201038.50
2225	552822.09	4201002.34
2226	552820.96	4200994.52
2227	552797.49	4200969.15
2228	552785.94	4200950.22
2229	552780.99	4200930.79
2230	552788.87	4200907.28
2231	552951.40	4200967.31
2232	552945.35	4200991.76
2233	552953.35	4200994.75
2234	552861.65	4201296.38
2235	552846.93	4201309.43
2236	553400.91	4202745.60
2237	553285.98	4202531.64
2238	553219.32	4202468.86
2239	553221.09	4202444.18
2240	553237.87	4202425.74
2241	553310.11	4202387.67
2242	553474.92	4202723.13
2243	553420.97	4201166.91
2244	553224.78	4201105.33
2245	553290.02	4200913.51
2246	553482.90	4200979.62
2247	554436.08	4202373.96
2248	554530.14	4202525.66
2249	554505.79	4202540.85
2250	554490.27	4202517.90
2251	554410.05	4202389.51
2252	554550.26	4200933.97
2253	554578.70	4200915.43
2254	554715.63	4201129.91
2255	554689.27	4201148.68
2256	553490.01	4202721.64
2257	553325.56	4202380.41
2258	553387.33	4202351.44
2259	553555.90	4202695.20
2260	554678.59	4201151.57
2261	554636.48	4201184.28
2262	554502.91	4200963.69
2263	554542.41	4200939.65
2264	554066.52	4202457.47
2265	554047.55	4202334.35
2266	554058.34	4202333.36
2267	554181.18	4202387.47
2268	554189.74	4202418.33
2269	553825.08	4201312.25

2270	553801.31	4201273.35
2271	553850.85	4201123.90
2272	553894.71	4201138.46
2273	553878.06	4201100.54
2274	553883.24	4201086.37
2275	553869.97	4201081.82
2276	553832.62	4201081.68
2277	553776.21	4201064.96
2278	553769.41	4201043.78
2279	553932.14	4200940.09
2280	554072.28	4201169.02
2281	553576.79	4202687.28
2282	553403.10	4202343.92
2283	553471.75	4202311.80
2284	553644.50	4202665.57
2285	554413.15	4201017.00
2286	554481.81	4200977.58
2287	554621.21	4201197.47
2288	554561.34	4201240.07
2289	554302.88	4202382.54
2290	554325.46	4202302.45
2291	554411.67	4202440.06
2292	554356.08	4202473.70
2293	553713.17	4201054.70
2294	553612.75	4201356.52
2295	553417.32	4201298.07
2296	553524.29	4200995.33
2297	554541.08	4202518.72
2298	554438.16	4202357.13
2299	554405.55	4202381.21
2300	554371.56	4202329.31
2301	554456.90	4202279.63
2302	554584.28	4202491.75
2303	554516.78	4201268.65
2304	554370.80	4201039.95
2305	554403.67	4201019.81
2306	554547.05	4201250.14
2307	554994.50	4202275.47
2308	555094.91	4202445.11
2309	555067.05	4202462.40
2310	554963.94	4202294.42
2311	553137.34	4201205.15
2312	552943.80	4201145.68
2313	552977.11	4201044.23
2314	553169.56	4201103.91
2315	553511.55	4202292.97
2316	553570.35	4202265.28
2317	553584.52	4202294.33
2318	553680.89	4202571.82
2319	553647.40	4202583.90
2320	554447.29	4201317.54
2321	554294.17	4201077.85
2322	554343.42	4201050.91
2323	554495.20	4201283.59

2324	553949.54	4202261.62
2325	554017.46	4202308.73
2326	554055.71	4202461.87
2327	554007.14	4202476.88
2328	553944.55	4202264.89
2329	554955.38	4201305.22
2330	554806.17	4201085.84
2331	554832.29	4201067.68
2332	554979.91	4201287.99
2333	553582.83	4202259.16
2334	553619.66	4202244.47
2335	553634.62	4202287.05
2336	553718.99	4202562.42
2337	553688.62	4202571.57
2338	553595.95	4202280.28
2339	553592.39	4202281.80
2340	553868.53	4201103.80
2341	553830.12	4201130.76
2342	553780.17	4201307.04
2343	553811.81	4201326.05
2344	553768.49	4201467.86
2345	553737.55	4201485.57
2346	553629.55	4201453.55
2347	553761.33	4201069.17
2348	555002.05	4202271.17
2349	555048.70	4202242.77
2350	555150.59	4202407.50
2351	555105.52	4202435.35
2352	554385.16	4201358.58
2353	554239.45	4201114.60
2354	554285.03	4201086.72
2355	554436.59	4201324.35
2356	553783.18	4202221.71
2357	553791.06	4202242.17
2358	553802.09	4202262.70
2359	553878.59	4202515.22
2360	553848.60	4202524.18
2361	553828.69	4202447.15
2362	553771.80	4202272.66
2363	553758.11	4202229.02
2364	553382.22	4201283.77
2365	553185.64	4201219.98
2366	553217.02	4201122.45
2367	553413.47	4201189.33
2368	553738.18	4202556.57
2369	553636.56	4202236.85
2370	553678.65	4202219.62
2371	553733.01	4202381.84
2372	553780.84	4202543.59
2373	554312.00	4201407.65
2374	554157.35	4201162.27
2375	554198.65	4201136.92
2376	554354.14	4201376.40
2377	553963.86	4202490.38

2378	553880.44	4202218.64
2379	553885.98	4202214.64
2380	553929.28	4202250.22
2381	553993.88	4202481.67
2382	554829.34	4201375.41
2383	554695.65	4201164.36
2384	554722.86	4201144.56
2385	554860.62	4201355.35
2386	553734.25	4202246.15
2387	553746.36	4202242.64
2388	553834.98	4202528.34
2389	553791.58	4202540.92
2390	553751.72	4202407.75
2391	553713.88	4202286.58
2392	553685.12	4202218.11
2393	553713.77	4202205.15
2394	554121.40	4201184.75
2395	554146.84	4201167.53
2396	554299.79	4201422.65
2397	554276.00	4201437.77
2398	555171.72	4202405.40
2399	555066.51	4202232.68
2400	555121.06	4202202.74
2401	555226.04	4202380.73
2402	554806.37	4201351.55
2403	554806.33	4201365.57
2404	554831.14	4201410.43
2405	554793.38	4201435.45
2406	554647.09	4201198.02
2407	554688.28	4201168.26
2408	555269.88	4202230.81
2409	555311.08	4202202.53
2410	555452.86	4202415.28
2411	555414.77	4202448.29
2412	552927.08	4201196.62
2413	553120.44	4201259.26
2414	553095.03	4201340.41
2415	552972.31	4201334.60
2416	552885.79	4201315.21
2417	553891.29	4202510.17
2418	553891.49	4202510.83
2419	553814.65	4202261.88
2420	553791.49	4202227.27
2421	553789.23	4202220.86
2422	553858.39	4202198.92
2423	553945.11	4202495.01
2424	554298.91	4201727.57
2425	554145.07	4201464.08
2426	554165.24	4201417.80
2427	554075.74	4201266.43
2428	554071.49	4201269.26
2429	554047.96	4201231.98
2430	554092.13	4201204.68
2431	554384.89	4201676.59

2432	554334.12	4202262.62
2433	554353.77	4202209.77
2434	554397.31	4202184.63
2435	554452.24	4202273.95
2436	554370.61	4202320.72
2437	554564.63	4201329.20
2438	554554.05	4201313.98
2439	554561.09	4201309.32
2440	554540.53	4201279.46
2441	554629.05	4201214.41
2442	554641.16	4201233.12
2443	554636.17	4201236.27
2444	554659.43	4201274.55
2445	555472.05	4202397.91
2446	555327.76	4202188.46
2447	555366.89	4202157.67
2448	555514.80	4202360.31
2449	553842.87	4201341.50
2450	554037.29	4201225.88
2451	554155.26	4201417.31
2452	554130.94	4201472.16
2453	554285.19	4201735.67
2454	554194.05	4201797.36
2455	554164.66	4201749.69
2456	554138.67	4201765.39
2457	554165.96	4201809.65
2458	554072.63	4201868.63
2459	554023.07	4201788.40
2460	554045.43	4201762.32
2461	553955.52	4201581.20
2462	553922.22	4201646.63
2463	553872.15	4201679.02
2464	553831.93	4201615.16
2465	553788.61	4201598.16
2466	553736.52	4201559.55
2467	553750.52	4201512.97
2468	553781.44	4201488.52
2469	553798.81	4201491.89
2470	554659.73	4202444.49
2471	554619.29	4202469.86
2472	554426.90	4202161.01
2473	554470.17	4202134.59
2474	553164.30	4201275.46
2475	553201.90	4201287.88
2476	553175.73	4201499.23
2477	553144.18	4201510.19
2478	553112.01	4201511.99
2479	553061.99	4201499.20
2480	553074.55	4201462.62
2481	553083.63	4201453.69
2482	553101.43	4201460.10
2483	554987.30	4202243.11
2484	554923.72	4202146.82
2485	554975.65	4202122.83

2486	555030.69	4202216.77
2487	554659.30	4201352.63
2488	554629.86	4201302.23
2489	554665.51	4201281.14
2490	554695.21	4201329.39
2491	555529.09	4202347.58
2492	555392.21	4202149.35
2493	555440.31	4202118.30
2494	555567.24	4202313.93
2495	553026.41	4201609.89
2496	553055.10	4201514.19
2497	553117.87	4201520.04
2498	553189.20	4201514.91
2499	553216.62	4201287.18
2500	553363.72	4201339.71
2501	553250.54	4201682.16
2502	554671.79	4202436.90
2503	554483.50	4202125.15
2504	554506.19	4202110.53
2505	554699.06	4202419.84
2506	554591.01	4201544.87
2507	554456.74	4201337.36
2508	554507.01	4201301.39
2509	554645.88	4201510.94
2510	555384.82	4202445.32
2511	555272.23	4202380.27
2512	555266.38	4202385.53
2513	555096.88	4202115.07
2514	555144.31	4202088.24
2515	555389.85	4202440.54
2516	554682.15	4201493.91
2517	554572.56	4201335.70
2518	554622.74	4201306.52
2519	554728.40	4201465.15
2520	553243.76	4202389.68
2521	553110.62	4202218.11
2522	553158.81	4202082.53
2523	553296.96	4202362.89
2524	552850.26	4201323.40
2525	552786.40	4201514.03
2526	552756.44	4201504.31
2527	552749.41	4201469.73
2528	552745.29	4201439.70
2529	552765.96	4201377.23
2530	552819.31	4201333.11
2531	552839.82	4201321.67
2532	555583.02	4202300.16
2533	555455.70	4202110.21
2534	555501.18	4202078.62
2535	555623.55	4202264.53
2536	554767.71	4201436.88
2537	554740.79	4201455.34
2538	554675.88	4201349.15
2539	554705.36	4201329.43

2540	554768.66	4202376.31
2541	554726.47	4202402.60
2542	554533.69	4202094.28
2543	554579.24	4202066.40
2544	552920.59	4201576.02
2545	552810.05	4201540.42
2546	552880.59	4201333.20
2547	552944.41	4201350.58
2548	553090.51	4201354.95
2549	553046.69	4201495.10
2550	552972.74	4201473.38
2551	552970.81	4201478.20
2552	552928.06	4201449.63
2553	552924.74	4201455.92
2554	552948.83	4201470.88
2555	553310.62	4202360.09
2556	553181.79	4202094.48
2557	553246.89	4202064.68
2558	553378.40	4202326.39
2559	554526.45	4201588.47
2560	554396.00	4201378.63
2561	554446.68	4201342.64
2562	554581.72	4201554.60
2563	555302.20	4202189.50
2564	555261.50	4202215.60
2565	555165.39	4202074.40
2566	555202.35	4202049.49
2567	553487.59	4201720.43
2568	553298.40	4201657.66
2569	553399.83	4201351.90
2570	553590.36	4201414.32
2571	554781.17	4202368.44
2572	554592.58	4202057.25
2573	554618.38	4202041.10
2574	554805.62	4202353.09
2575	554953.30	4201534.34
2576	554932.01	4201494.93
2577	554835.79	4201477.17
2578	554817.29	4201444.01
2579	554892.63	4201395.24
2580	554925.15	4201392.16
2581	554997.61	4201501.77
2582	555643.15	4202249.84
2583	555513.08	4202060.23
2584	555552.91	4202031.76
2585	555693.72	4202229.92
2586	554499.62	4201607.81
2587	554474.18	4201623.67
2588	554347.40	4201415.25
2589	554371.57	4201398.75
2590	555007.48	4202012.05
2591	555104.82	4202169.67
2592	555043.93	4202209.18
2593	554989.93	4202118.00

2594	555005.86	4202108.76
2595	555009.12	4202091.01
2596	555003.08	4202066.65
2597	554979.35	4202029.45
2598	554461.96	4201628.94
2599	554415.56	4201658.02
2600	554289.91	4201451.90
2601	554336.27	4201422.61
2602	554667.77	4202010.17
2603	554861.04	4202318.41
2604	554837.25	4202333.50
2605	554645.19	4202024.21
2606	553549.89	4201764.78
2607	553549.89	4201764.78
2608	553535.47	4201737.36
2609	553626.37	4201465.93
2610	553748.54	4201503.38
2611	553729.32	4201569.34
2612	553783.45	4201608.98
2613	553824.19	4201625.78
2614	553868.85	4201692.29
2615	553868.85	4201692.29
2616	553921.42	4201786.38
2617	553898.92	4201870.64
2618	553927.30	4201924.46
2619	553949.78	4201911.28
2620	553940.59	4201907.16
2621	553936.11	4201903.59
2622	553914.42	4201852.75
2623	553914.29	4201847.11
2624	553932.78	4201788.90
2625	553931.50	4201775.57
2626	553896.17	4201718.48
2627	553922.89	4201701.94
2628	553909.22	4201678.35
2629	553970.45	4201642.26
2630	554021.21	4201744.63
2631	554011.16	4201796.14
2632	554010.09	4201813.87
2633	554021.26	4201830.93
2634	554026.99	4201827.08
2635	554060.77	4201883.85
2636	554040.36	4201898.29
2637	554038.18	4201894.81
2638	554022.62	4201905.88
2639	554004.34	4201882.92
2640	553999.91	4201886.44
2641	553972.54	4201849.86
2642	553960.54	4201857.21
2643	553985.72	4201886.47
2644	554017.10	4201913.96
2645	553993.37	4201930.81
2646	553993.35	4201930.80
2647	553993.37	4201930.81

2648	553836.91	4202183.18
2649	553836.91	4202183.18
2650	553763.46	4202204.30
2651	553562.90	4201784.48
2652	553562.90	4201784.48
2653	555262.62	4202006.76
2654	555361.24	4202146.66
2655	555320.25	4202180.69
2656	555220.91	4202035.27
2657	554785.50	4201470.27
2658	554921.01	4201706.78
2659	554889.35	4201723.03
2660	554738.84	4201498.17
2661	555597.88	4201995.98
2662	555722.57	4202184.34
2663	555738.11	4202212.75
2664	555710.74	4202223.28
2665	555568.18	4202015.66
2666	552938.73	4201581.97
2667	552962.48	4201487.19
2668	553043.01	4201506.82
2669	553010.36	4201604.91
2670	554917.49	4202284.07
2671	554869.85	4202312.88
2672	554680.48	4202002.25
2673	554727.23	4201973.08
2674	554727.82	4201504.59
2675	554880.82	4201730.22
2676	554853.76	4201747.44
2677	554701.46	4201520.60
2678	553194.08	4202075.69
2679	553173.23	4202077.34
2680	553164.55	4202062.04
2681	553195.56	4201971.67
2682	553206.89	4201975.67
2683	553245.63	4202057.53
2684	554800.43	4201821.27
2685	554641.42	4201561.37
2686	554670.39	4201541.83
2687	554846.12	4201781.42
2688	555338.34	4201974.01
2689	555434.62	4202109.37
2690	555384.88	4202140.43
2691	555284.72	4201998.44
2692	555324.77	4201971.46
2693	554795.77	4201894.42
2694	554603.38	4201578.65
2695	554626.94	4201564.35
2696	554817.13	4201881.22
2697	553139.20	4202018.56
2698	553117.37	4202084.16
2699	552991.20	4202042.40
2700	552970.41	4201980.32
2701	552967.30	4201965.44

2702	554739.18	4201929.35
2703	554544.78	4201615.27
2704	554588.93	4201587.97
2705	554781.84	4201903.09
2706	554945.23	4202268.65
2707	554751.53	4201957.63
2708	554777.61	4201941.40
2709	554971.39	4202252.48
2710	552987.60	4201640.56
2711	552961.63	4201744.74
2712	552793.99	4201704.79
2713	552822.67	4201589.35
2714	555389.57	4201919.39
2715	555491.56	4202070.04
2716	555448.86	4202100.47
2717	555347.26	4201948.99
2718	554661.58	4201977.42
2719	554492.85	4201699.65
2720	554493.54	4201693.88
2721	554474.99	4201658.60
2722	554519.83	4201630.59
2723	554710.91	4201946.91
2724	554878.66	4202011.04
2725	554834.98	4202005.83
2726	554788.85	4201934.32
2727	554832.22	4201907.20
2728	554892.46	4202001.83
2729	553167.32	4201933.85
2730	552970.72	4201868.50
2731	552966.90	4201859.44
2732	553021.49	4201651.14
2733	553238.44	4201718.50
2734	555592.49	4201989.28
2735	555563.92	4202009.44
2736	555488.84	4201901.73
2737	555497.79	4201895.51
2738	555551.21	4201939.14
2739	555565.96	4201954.78
2740	554625.05	4201993.44
2741	554429.45	4201686.34
2742	554464.99	4201664.25
2743	554483.50	4201699.87
2744	554485.88	4201713.95
2745	554649.06	4201978.56
2746	554217.15	4202014.42
2747	554232.73	4201998.97
2748	554230.35	4201992.27
2749	554186.07	4201918.63
2750	554187.69	4201912.17
2751	554218.66	4201892.90
2752	554322.63	4202060.06
2753	554357.65	4202111.70
2754	554277.94	4202399.49
2755	554234.53	4202400.82

2756	553879.75	4202199.52
2757	554024.18	4201948.66
2758	554024.18	4201948.66
2759	554078.02	4201912.43
2760	554139.28	4201993.27
2761	554202.58	4202020.58
2762	553290.94	4201800.40
2763	553289.14	4201793.84
2764	553257.09	4201787.98
2765	553292.53	4201680.42
2766	553383.00	4201709.44
2767	553402.18	4201754.30
2768	552969.22	4201952.56
2769	552958.15	4201891.73
2770	552961.59	4201881.12
2771	553161.64	4201950.74
2772	553142.32	4202009.40
2773	554579.01	4202032.60
2774	554376.50	4201719.12
2775	554404.27	4201701.92
2776	554603.05	4202018.11
2777	555504.81	4202051.37
2778	555406.21	4201908.69
2779	555451.06	4201877.22
2780	555548.44	4202022.46
2781	553637.41	4202201.68
2782	553400.89	4201715.35
2783	553481.67	4201741.69
2784	553698.04	4202173.13
2785	553390.63	4202315.10
2786	553206.55	4201935.98
2787	553238.18	4201842.00
2788	553452.34	4202279.17
2789	553454.59	4202283.43
2790	552949.78	4201864.66
2791	552834.13	4201850.68
2792	552778.63	4201831.71
2793	552785.17	4201798.01
2794	552775.35	4201796.05
2795	552790.15	4201715.92
2796	552966.08	4201760.50
2797	554214.78	4201886.53
2798	554175.12	4201913.25
2799	554222.85	4201992.11
2800	554202.80	4202007.95
2801	554155.23	4201986.88
2802	554098.41	4201894.63
2803	554184.96	4201839.71
2804	554561.10	4202036.75
2805	554514.84	4202064.80
2806	554323.51	4201751.90
2807	554366.11	4201725.43
2808	554406.82	4202134.89

2809	554212.73	4201821.14
2810	554236.62	4201805.75
2811	554430.94	4202120.13
2812	554869.82	4201776.65
2813	554856.94	4201758.54
2814	554884.25	4201738.32
2815	554897.15	4201756.38
2816	554913.45	4201746.15
2817	554940.51	4201756.88
2818	555128.96	4202067.80
2819	555077.84	4202095.13
2820	555062.54	4202068.36
2821	554875.22	4201772.65
2822	553548.04	4202240.50
2823	553501.51	4202265.33
2824	553495.22	4202254.01
2825	553485.44	4202259.40
2826	553269.15	4201822.17
2827	553328.10	4201796.98
2828	555119.78	4201760.06
2829	555198.49	4201767.03
2830	555321.03	4201949.68
2831	555275.27	4201980.38
2832	555001.26	4202004.14
2833	554975.30	4202021.08
2834	554949.82	4201989.65
2835	554923.05	4202007.88
2836	554809.86	4201832.93
2837	554859.32	4201794.48
2838	553407.19	4201765.96
2839	553619.80	4202206.16
2840	553562.91	4202234.29
2841	553348.39	4201789.22
2842	555324.68	4201804.28
2843	555334.13	4201790.34
2844	555388.81	4201807.64
2845	555407.16	4201817.85
2846	555438.24	4201864.47
2847	555399.08	4201892.67
2848	555227.33	4201769.67
2849	555287.31	4201775.16
2850	555381.49	4201905.72
2851	555340.08	4201935.83
2852	554442.62	4202114.12
2853	554247.64	4201798.71
2854	554291.07	4201772.04
2855	554486.37	4202085.33
2856	555061.59	4202610.09
2857	555064.80	4202617.03
2858	555061.10	4202610.35

II. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд проектом планировки территории не запланированы.

III. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица № 4

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Виды разрешенного использования	Категория земель	Площадь образуемого земельного участка, кв.м
1	2	3	4	5
с.Тогур				
1	:3У1	коммунальные объекты, объекты инженерно-технического назначения	Земли населенных пунктов	1061686,2
г.Колпашево				
2	:3У2	коммунальные объекты, объекты инженерно-технического назначения	Земли населенных пунктов	3865567,0