



Государственное бюджетное учреждение
Пермского края «Центр технической
инвентаризации и кадастровой оценки
Пермского края»

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

планировочных элементов, входящих в кадастровые
кварталы 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103,
59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106
(с.Пыскор), утвержденный постановлением администрации
города от 04.08.2022 г. № 01-02-1323

**Пояснительная записка
ТОМ 1
Основная часть**

7726-2022-ПМТ

2023

Государственное бюджетное учреждение
Пермского края «Центр технической
инвентаризации и кадастровой оценки
Пермского края»

**ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

планировочных элементов, входящих в кадастровые кварталы
59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104,
59:37:0510105, 59:37:0510106

(с.Пыскор), утвержденный постановлением администрации города
от 04.08.2022 г. № 01-02-1323

**Пояснительная записка
ТОМ 1
Основная часть**

7726- 2022-ПМТ

Руководитель проекта



Гивчак Е.В.

Руководитель работ



Кобелева В.В.

2023

Содержание

Раздел	Наименование	Стр.
	Проект межевания. Пояснительная записка. Том 1. Основная часть	
1	Описание проектных решений	4
2	Экспликация образуемых земельных участков	8
	Приложения	9
3	Каталог координат образуемых земельных участков	10
	Чертеж изменяемых и образуемых земельных участков. М 1:1500	-

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1 ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Проект межевания территории планировочных элементов, входящих в кадастровые кварталы 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106 (с. Пыскор), утвержден Постановлением Администрации города Березники от 04.08.2022 г. № 01-02-1323 «Об утверждении проекта межевания территории планировочных элементов, входящих в кадастровые кварталы 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106 (с. Пыскор)» (далее - ПМТ).

Изменения внесены постановлением «Об утверждении проекта внесения изменений в проект межевания территории планировочных элементов, входящих в кадастровые кварталы 59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104, 59:37:0510105, 59:37:0510106 (с. Пыскор), утвержденный постановлением администрации города от 04.08.2022 г. № 01-02-1323» от 26.12.2022 г. № 01-02-2226.

Решение о внесении изменений в проект межевания территории принято в ходе выявления ГБУ «ЦТИ ПК», ошибки в проекте межевания территории в части образования земельных участков под дорогой. ПМТ предусмотрено образование путем объединения несмежных земельных участков, что противоречит ст. 11.6 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ: «при объединении смежных земельных участков образуется один земельный участок, и существование таких смежных земельных участков».

Проект внесения изменений в ПМТ подготовлен с целью актуализации ПМТ, изменения вносятся только во 2 этап в п. 966.

Внесение изменения в границы красных линий с учетом границ земельных участков, актуализация ПМТ в соответствии со сведениями ЕГРН не требуется.

Внесение изменений осуществляется в рамках гарантийных обязательств по муниципальному контракту № 0156600017121000001 на выполнение работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ от 24.09.2021 г.

В соответствии подпунктом «а» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию» разрешение на разработку внесения изменений в проект межевания территории не требуется.

Проектом внесения изменений в проект межевания территории предлагается:

участок № 966 Проектом предусмотрено образование земельного участка :ЗУ252, путем объединения земельных участков 59:37:0000000:2963, 59:37:0000000:2960, 59:37:0000000:2982, 59:37:0000000:2973, 59:37:0000000:2959, 59:37:0000000:2956, 59:37:0000000:2962, 59:37:0000000:2961, 59:37:0000000:2981, 59:37:0000000:2958, 59:37:0510101:644, 59:37:0510102:631, 59:37:0510103:1078, 59:37:0000000:2972, 59:37:0510102:632, 59:37:0000000:2974, 59:37:0510104:657 , с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0. участок образуется под улично-дорожную сеть, расположение в нескольких территориальных зонах не является основанием для невнесения. Площадь образуемого земельного участка составляет 337474 кв.м. Предельные минимальные размеры земельных участков не установлены.

участок № 967 Проектом предусмотрено образование двухконтурного земельного участка :ЗУ253, из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности , с видом разрешенного использования Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0. участок образуется под улично-дорожную сеть, расположение в нескольких территориальных зонах не является основанием для невнесения.

участок № 968 :ЗУ254 исключить из ПМТ.

участок № 969 :ЗУ255 исключить из ПМТ.

В границах проектируемой территории границы 240 земельных участков требуют уточнения, 503 - исправления реестровой ошибки в местоположении границы земельного участка.

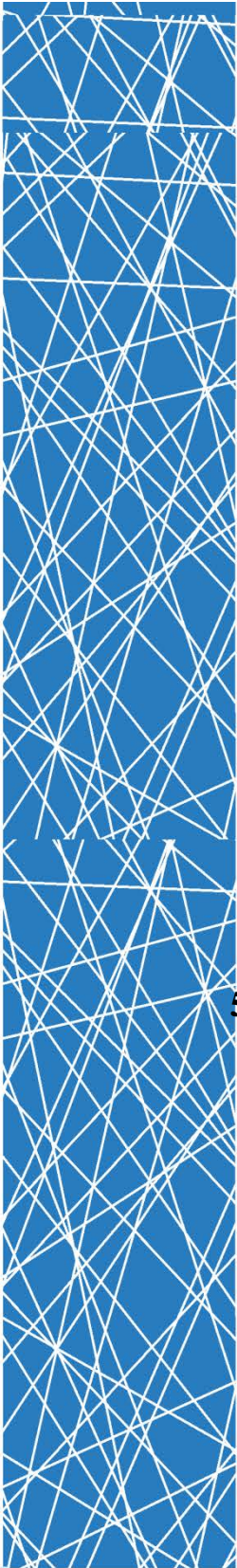
Также необходимо сформировать 234 земельных участков общего пользования: из земель муниципальной собственности, с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0). К землям общего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (в пределах красных линий), а также площадками и участками объектов общего пользования.

	Кадастровый квартал						С. Пыскор
	59:37:0510101	59:37:0510102	59:37:0510103	59:37:0510104	59:37:0510105	59:37:0510106	Земельные участки общего пользования образование размещение под улично- дорожной сети
ЗУ ро	42	133	110	86	112	20	-
ЗУ уточнение	31	81	38	27	53	10	-
ЗУ образование с ВРИ Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0	23	10	8	67	106	1	20
ЗУ образование с ВРИ Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) – код 2.2	0	0	0	3	2	0	-
ЗУ образование с ВРИ Блокированная жилая застройка – код 2.3	0	1	0	5	5	0	-
ЗУ образование с ВРИ Ведение огородничества – код 13.1	0	0	0	0	0	0	

ЗУ образование с ВРИ Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1	0	2	2	0	0	0	-
Всего образуемых (без перераспределения)	23	13	10	75	113	1	20

2. Экспликация образуемых, уточняемых и изменяемых земельных участков

№ участка на чертеже	Условные номера земельных участков	Кадастровый номер земельного участка	Адрес земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь по документу (кв.м.)	Площадь по проекту (кв.м.)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
966	ЗУ252 (УДС 2 этап)	-	Российская Федерация, Пермский край, м.о. город Березники, с. Пыскор	Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0	-	337474	Проектом предусмотрено образование земельного участка путем объединения участков 59:37:0000000:2963, 59:37:0000000:2960, 59:37:0000000:2982, 59:37:0000000:2973, 59:37:0000000:2959, 59:37:0000000:2956, 59:37:0000000:2962, 59:37:0000000:2961, 59:37:0000000:2981, 59:37:0000000:2958, 59:37:0510101:644, 59:37:0510102:631, 59:37:0510103:1078, 59:37:0000000:2972, 59:37:0510102:632, 59:37:0000000:2974, 59:37:0510104:657
967	ЗУ253 (УДС 2 этап)	-	Российская Федерация, Пермский край, м.о. город Березники, с. Пыскор	Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0	-	2799	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
968	-	-	-	-	-	-	-
969	-	-	-	-	-	-	-



**Пермского края «Центр технической
инвентаризации и кадастровой оценки
Пермского края»**

**Приложения к проекту внесения
изменений в
проект межевания территорий**

**планировочных элементов,
входящих в кадастровые кварталы**

**59:37:0510101, 59:37:0510102, 59:37:0510103, 59:37:0510104,
59:37:0510105, 59:37:0510106**

(с.Пыскор)

**Пояснительная записка
ТОМ 1
Основная часть**

7726-2022-ПМТ

2023

3. Каталог координат образуемых земельных участков

Обозначение характерных точек границ	п. 966 ЗУ252	
	X	Y
1	2	3
1	681585.88	2251420.77
2	681583.77	2251409.98
3	681582.58	2251403.73
4	681576.46	2251394.64
5	681573.34	2251380.03
6	681572.80	2251375.14
7	681565.39	2251308.49
8	681565.31	2251306.50
9	681563.35	2251291.27
10	681562.89	2251282.42
11	681557.47	2251224.38
12	681556.57	2251213.50
13	681563.12	2251213.16
14	681563.19	2251208.99
15	681564.18	2251182.08
16	681567.45	2251163.70
17	681568.31	2251154.71
18	681568.23	2251147.86
19	681567.04	2251134.07
20	681569.20	2251101.87
21	681570.68	2251089.06
22	681571.09	2251084.94
23	681571.77	2251084.99
24	681571.86	2251084.02
25	681571.19	2251083.98
26	681573.10	2251064.45
27	681575.10	2251043.97
28	681576.14	2251030.59
29	681577.57	2250993.96
30	681579.40	2250972.41
31	681580.31	2250966.46
32	681581.58	2250938.05
33	681584.92	2250902.77
34	681585.29	2250890.23
35	681592.78	2250847.10
36	681593.97	2250840.89
37	681590.88	2250840.22
38	681589.85	2250840.33
39	681586.78	2250840.65
40	681580.90	2250868.88
41	681579.88	2250880.33
42	681576.98	2250912.97
43	681575.13	2250929.09
44	681573.37	2250958.69

45	681569.85	2251001.56
46	681560.75	2251048.73
47	681561.46	2251054.75
48	681561.51	2251062.55
49	681558.79	2251090.93
50	681558.50	2251108.87
51	681557.39	2251136.82
52	681552.57	2251142.35
53	681553.23	2251157.19
54	681552.12	2251183.15
55	681538.10	2251203.09
56	681541.96	2251233.10
57	681546.69	2251261.42
58	681547.96	2251268.53
59	681550.19	2251284.03
60	681551.11	2251292.10
61	681559.25	2251352.02
62	681559.07	2251354.81
63	681557.08	2251384.95
64	681566.11	2251407.19
1	681585.88	2251420.77
65	680184.63	2253107.40
66	680178.97	2253098.84
67	680167.25	2253092.47
68	680156.71	2253078.73
69	680161.72	2253077.54
70	680168.61	2253075.36
71	680180.31	2253071.14
72	680179.42	2253055.46
73	680181.97	2253058.60
74	680185.68	2253060.37
75	680191.46	2253060.01
76	680199.42	2253058.86
77	680205.64	2253055.75
78	680208.88	2253049.13
79	680209.11	2253048.06
80	680211.73	2253035.90
81	680215.99	2253015.01
82	680216.81	2253011.00
83	680217.49	2253007.85
84	680222.92	2252979.24
85	680230.33	2252933.91
86	680235.69	2252900.15
87	680238.62	2252881.51
88	680239.92	2252864.70
89	680238.72	2252859.88
90	680239.30	2252845.63

91	680241.32	2252839.01
92	680244.40	2252831.55
93	680255.08	2252809.85
94	680258.06	2252802.52
95	680262.47	2252791.18
96	680263.15	2252786.39
97	680263.90	2252773.22
98	680259.87	2252769.09
99	680255.61	2252764.62
100	680251.38	2252763.47
101	680250.68	2252766.03
102	680222.10	2252753.54
103	680209.63	2252741.31
104	680199.21	2252734.05
105	680195.23	2252732.77
106	680190.76	2252731.08
107	680188.62	2252747.96
108	680184.62	2252745.42
109	680184.64	2252743.05
110	680183.38	2252743.00
111	680183.13	2252742.06
112	680183.03	2252737.36
113	680187.35	2252719.70
114	680198.38	2252726.39
115	680208.09	2252729.16
116	680211.29	2252731.27
117	680220.39	2252740.90
118	680230.27	2252739.43
119	680234.43	2252742.62
120	680258.86	2252755.83
121	680265.84	2252761.39
122	680264.65	2252768.21
123	680270.10	2252783.08
124	680271.60	2252791.17
125	680277.40	2252795.20
126	680277.70	2252799.83
127	680261.02	2252808.55
128	680256.76	2252818.24
129	680256.04	2252824.52
130	680252.83	2252845.52
131	680250.13	2252860.88
132	680261.08	2252860.77
133	680284.10	2252860.85
134	680291.24	2252862.71
135	680296.78	2252860.23
136	680293.67	2252870.85
137	680290.25	2252868.53
138	680276.22	2252865.79
139	680262.69	2252866.85
140	680249.57	2252867.25

141	680248.08	2252870.27
142	680245.85	2252888.20
143	680243.29	2252905.29
144	680239.47	2252930.27
145	680236.61	2252947.59
146	680231.62	2252977.75
147	680225.40	2253035.41
148	680225.98	2253035.78
149	680222.93	2253048.31
150	680235.47	2253057.79
151	680252.47	2253054.85
152	680283.72	2253036.56
153	680291.12	2253032.52
154	680295.97	2253029.50
155	680325.90	2253010.43
156	680377.98	2252983.87
157	680421.54	2252949.46
158	680441.93	2252919.10
159	680410.61	2252896.73
160	680365.38	2252872.12
161	680365.17	2252872.44
162	680361.76	2252870.35
163	680370.16	2252852.63
164	680397.95	2252871.87
165	680399.30	2252869.77
166	680406.56	2252874.59
167	680405.69	2252875.96
168	680413.70	2252880.49
169	680425.39	2252887.11
170	680426.32	2252887.64
171	680436.73	2252893.54
172	680452.86	2252905.38
173	680459.06	2252899.77
174	680483.21	2252852.06
175	680484.69	2252849.12
176	680499.27	2252807.14
177	680503.62	2252799.54
178	680529.19	2252775.87
179	680560.29	2252744.82
180	680495.22	2252668.27
181	680476.71	2252630.85
182	680445.51	2252570.52
183	680431.84	2252539.76
184	680408.96	2252483.40
185	680406.46	2252477.31
186	680400.79	2252463.06
187	680395.40	2252449.73
188	680394.08	2252446.75
189	680388.06	2252432.17
190	680383.52	2252421.21

191	680382.07	2252417.33
192	680378.72	2252409.59
193	680377.18	2252406.21
194	680349.67	2252419.32
195	680345.18	2252421.46
196	680338.61	2252424.92
197	680311.56	2252439.06
198	680303.08	2252443.48
199	680289.85	2252450.40
200	680281.82	2252434.31
201	680254.91	2252373.75
202	680202.08	2252398.41
203	680200.40	2252393.23
204	680168.18	2252408.51
205	680126.27	2252427.67
206	680111.06	2252434.63
207	680076.35	2252450.74
208	680061.47	2252457.18
209	680048.43	2252463.11
210	680049.42	2252466.58
211	680055.86	2252488.85
212	680059.76	2252502.41
213	680064.79	2252521.06
214	680064.77	2252521.33
215	680046.41	2252518.74
216	680044.28	2252504.20
217	680038.45	2252468.54
218	680038.25	2252467.31
219	680035.82	2252459.52
220	680041.42	2252456.24
221	680050.12	2252452.57
222	680053.38	2252450.97
223	680066.02	2252445.26
224	680078.02	2252439.82
225	680090.96	2252433.98
226	680097.19	2252431.15
227	680094.53	2252426.01
228	680085.61	2252410.16
229	680081.37	2252407.42
230	680078.55	2252407.91
231	680075.42	2252408.45
232	680068.97	2252412.96
233	680068.43	2252411.84
234	680066.18	2252406.97
235	680066.02	2252407.05
236	680064.36	2252403.31
237	680058.84	2252392.81
238	680051.67	2252379.19
239	680041.83	2252359.70
240	680034.23	2252343.88

241	680031.62	2252338.70
242	680029.52	2252333.94
243	680025.59	2252325.94
244	680021.45	2252317.49
245	680021.62	2252315.56
246	680018.93	2252310.12
247	680007.34	2252282.68
248	679998.17	2252272.44
249	679998.24	2252272.34
250	679973.99	2252226.10
251	679960.53	2252230.44
252	679939.17	2252206.60
253	679919.75	2252160.48
254	679912.68	2252145.92
255	679902.56	2252113.84
256	679899.50	2252107.58
257	679894.67	2252090.61
258	679888.21	2252080.58
259	679884.90	2252074.38
260	679879.29	2252066.04
261	679872.03	2252056.75
262	679876.21	2252032.17
263	679863.28	2252003.55
264	679859.05	2251996.26
265	679836.65	2251956.81
266	679822.80	2251932.07
267	679803.85	2251943.77
268	679794.82	2251948.96
269	679785.51	2251954.97
270	679779.20	2251958.63
271	679756.33	2251982.28
272	679736.96	2252007.87
273	679727.02	2251987.83
274	679750.31	2251962.88
275	679779.51	2251939.38
276	679804.50	2251919.19
277	679789.83	2251896.64
278	679776.10	2251872.20
279	679772.38	2251866.54
280	679809.02	2251827.47
281	679797.57	2251813.49
282	679789.08	2251802.40
283	679778.63	2251786.16
284	679770.92	2251772.41
285	679762.84	2251758.02
286	679749.72	2251738.68
287	679748.84	2251737.19
288	679726.66	2251699.31
289	679716.69	2251682.57
290	679706.48	2251664.57

291	679697.66	2251636.92
292	679691.75	2251618.31
293	679684.05	2251602.49
294	679682.58	2251599.86
295	679681.91	2251598.92
296	679679.54	2251594.92
297	679727.20	2251571.29
298	679780.98	2251540.65
299	679785.30	2251537.87
300	679768.86	2251505.29
301	679759.01	2251459.79
302	679756.66	2251448.72
303	679754.04	2251439.95
304	679749.44	2251418.88
305	679755.09	2251415.85
306	679751.14	2251394.54
307	679751.10	2251394.31
308	679742.91	2251341.12
309	679747.30	2251339.77
310	679763.21	2251333.92
311	679786.43	2251478.42
312	679796.18	2251518.47
313	679810.14	2251540.28
314	679880.72	2251634.19
315	679877.59	2251636.14
316	679899.80	2251667.23
317	679909.82	2251660.86
318	679910.52	2251661.30
319	679917.38	2251663.38
320	679924.30	2251676.98
321	679947.81	2251711.46
322	679950.40	2251716.17
323	679962.22	2251735.40
324	679970.91	2251750.59
325	679972.94	2251753.83
326	679987.36	2251778.25
327	679991.87	2251786.12
328	679998.33	2251796.75
329	680000.11	2251799.87
330	680004.74	2251797.06
331	680009.16	2251794.80
332	680013.04	2251792.78
333	680015.66	2251791.73
334	680021.48	2251788.41
335	680028.61	2251784.56
336	680029.90	2251786.76
337	680033.16	2251784.86
338	680031.93	2251782.75
339	680061.64	2251766.42
340	680059.35	2251762.15

341	680068.87	2251757.77
342	680084.36	2251749.47
343	680090.97	2251745.34
344	680095.36	2251747.85
345	680105.87	2251745.06
346	680126.31	2251739.46
347	680134.62	2251735.35
348	680152.09	2251726.37
349	680181.68	2251711.69
350	680182.06	2251711.50
351	680295.60	2251734.19
352	680300.69	2251779.17
353	680305.59	2251813.86
354	680310.52	2251842.77
355	680311.15	2251843.42
356	680312.39	2251849.69
357	680315.82	2251865.87
358	680299.37	2251867.85
359	680295.87	2251845.15
360	680292.38	2251813.60
361	680288.32	2251778.94
362	680284.38	2251745.63
363	680280.71	2251741.64
364	680271.88	2251740.44
365	680246.95	2251741.98
366	680233.57	2251742.97
367	680191.03	2251745.90
368	680180.93	2251746.29
369	680137.12	2251754.34
370	680136.11	2251754.88
371	680120.10	2251758.46
372	680089.71	2251765.25
373	680075.07	2251772.73
374	680059.65	2251780.42
375	680059.01	2251779.27
376	680026.38	2251796.65
377	680021.67	2251799.60
378	680005.89	2251808.00
379	680019.81	2251830.29
380	680031.10	2251848.58
381	680032.93	2251851.40
382	680034.72	2251854.06
383	680036.22	2251856.46
384	680035.16	2251857.21
385	680034.76	2251859.92
386	680038.27	2251865.81
387	680040.88	2251864.69
388	680043.32	2251868.06
389	680045.43	2251872.29
390	680051.05	2251869.48

391	680059.63	2251883.83
392	680066.22	2251894.64
393	680066.44	2251895.00
394	680070.14	2251900.90
395	680082.05	2251892.01
396	680087.78	2251892.81
397	680095.68	2251894.69
398	680107.50	2251897.08
399	680113.91	2251894.15
400	680121.06	2251892.97
401	680124.80	2251893.02
402	680131.68	2251899.06
403	680134.42	2251901.03
404	680138.60	2251903.12
405	680145.26	2251906.21
406	680153.34	2251911.13
407	680159.50	2251917.21
408	680160.77	2251918.23
409	680172.01	2251926.78
410	680174.46	2251928.17
411	680175.71	2251928.31
412	680197.16	2251935.37
413	680227.64	2251938.92
414	680269.95	2251940.61
415	680280.43	2251939.16
416	680318.69	2251935.08
417	680345.20	2251932.92
418	680375.10	2251930.74
419	680395.58	2251930.20
420	680397.35	2251953.92
421	680377.54	2251944.85
422	680362.18	2251944.47
423	680328.86	2251947.42
424	680307.70	2251948.96
425	680302.03	2251949.68
426	680287.04	2251951.38
427	680284.14	2251953.10
428	680283.67	2251956.13
429	680284.00	2251962.85
430	680287.43	2251994.78
431	680289.67	2251996.75
432	680290.71	2251996.63
433	680295.81	2252022.54
434	680301.04	2252053.19
435	680306.25	2252083.10
436	680309.56	2252103.83
437	680308.28	2252122.40
438	680318.44	2252164.25
439	680352.34	2252200.44
440	680363.44	2252219.84

441	680370.18	2252230.46
442	680372.02	2252233.19
443	680374.23	2252235.73
444	680375.00	2252235.08
445	680381.52	2252246.05
446	680395.13	2252265.02
447	680404.78	2252280.78
448	680409.33	2252286.21
449	680407.86	2252289.69
450	680411.34	2252291.15
451	680411.91	2252289.80
452	680418.04	2252298.35
453	680420.91	2252296.77
454	680433.53	2252318.46
455	680435.43	2252321.18
456	680439.91	2252326.09
457	680446.13	2252330.90
458	680448.10	2252328.36
459	680455.62	2252332.02
460	680511.18	2252399.53
461	680525.16	2252441.00
462	680519.87	2252468.54
463	680515.15	2252482.37
464	680506.77	2252508.64
465	680497.46	2252513.67
466	680486.73	2252518.32
467	680473.62	2252523.23
468	680468.63	2252525.10
469	680464.77	2252526.57
470	680455.95	2252529.85
471	680464.64	2252553.84
472	680469.87	2252568.12
473	680473.09	2252569.55
474	680476.20	2252570.33
475	680486.33	2252570.33
476	680493.50	2252569.92
477	680498.27	2252569.25
478	680502.78	2252568.75
479	680511.43	2252565.14
480	680515.20	2252563.29
481	680527.93	2252560.32
482	680535.03	2252558.27
483	680545.54	2252553.98
484	680546.54	2252564.17
485	680518.29	2252571.74
486	680504.67	2252573.11
487	680500.00	2252573.58
488	680499.70	2252574.00
489	680471.52	2252580.73
490	680483.98	2252607.21

491	680487.09	2252612.13
492	680491.49	2252617.67
493	680568.18	2252695.70
494	680574.10	2252707.02
495	680579.38	2252717.30
496	680590.38	2252733.83
497	680598.14	2252733.67
498	680594.42	2252730.09
499	680606.65	2252724.82
500	680620.54	2252718.53
501	680623.98	2252716.61
502	680635.17	2252710.94
503	680638.81	2252709.28
504	680658.48	2252698.83
505	680685.68	2252685.40
506	680673.19	2252661.78
507	680658.13	2252633.47
508	680645.30	2252611.25
509	680653.76	2252610.58
510	680674.88	2252651.43
511	680675.79	2252653.19
512	680681.01	2252665.06
513	680689.92	2252681.88
514	680718.01	2252670.95
515	680714.63	2252649.83
516	680708.68	2252636.13
517	680701.47	2252619.52
518	680694.17	2252603.19
519	680686.77	2252585.56
520	680678.33	2252566.47
521	680663.59	2252533.24
522	680670.36	2252530.40
523	680673.37	2252538.29
524	680674.69	2252541.52
525	680685.39	2252564.08
526	680691.96	2252580.66
527	680697.70	2252598.08
528	680705.28	2252615.02
529	680712.58	2252632.04
530	680726.16	2252666.35
531	680745.61	2252657.01
532	680751.21	2252653.91
533	680774.65	2252642.99
534	680778.37	2252641.25
535	680776.36	2252636.23
536	680790.58	2252628.54
537	680828.28	2252612.36
538	680815.52	2252578.46
539	680776.35	2252597.10
540	680774.86	2252593.87

541	680814.19	2252574.94
542	680802.94	2252550.57
543	680792.43	2252527.49
544	680790.80	2252523.88
545	680777.77	2252495.41
546	680758.70	2252501.50
547	680756.07	2252495.31
548	680752.92	2252487.93
549	680787.10	2252477.27
550	680787.16	2252477.46
551	680846.05	2252620.40
552	680897.88	2252596.21
553	680900.78	2252595.17
554	680952.37	2252571.79
555	680982.82	2252556.86
556	681008.05	2252541.63
557	681012.64	2252538.76
558	681014.26	2252537.91
559	681003.46	2252518.23
560	680990.79	2252495.21
561	680992.43	2252494.06
562	680990.89	2252488.12
563	680984.76	2252466.10
564	680975.95	2252437.12
565	680972.63	2252425.98
566	680967.30	2252408.27
567	680958.56	2252379.46
568	680949.30	2252349.25
569	680911.05	2252361.21
570	680900.87	2252364.31
571	680909.83	2252392.98
572	680918.83	2252421.83
573	680927.02	2252449.54
574	680919.09	2252452.13
575	680910.24	2252454.88
576	680881.00	2252348.70
577	680916.36	2252337.85
578	680944.12	2252329.35
579	680938.92	2252302.97
580	680933.77	2252276.87
581	680928.56	2252250.48
582	680923.41	2252224.34
583	680918.30	2252198.46
584	680913.27	2252172.96
585	680912.24	2252167.06
586	680911.76	2252164.19
587	680904.71	2252122.00
588	680926.12	2252118.75
589	680932.89	2252158.21
590	680971.89	2252158.21

591	680972.06	2252159.49
592	681002.34	2252156.64
593	681012.44	2252155.92
594	681022.55	2252154.79
595	681027.62	2252154.35
596	681044.14	2252152.65
597	681074.74	2252148.06
598	681075.21	2252151.23
599	681078.26	2252150.73
600	681096.69	2252147.31
601	681098.16	2252146.77
602	681124.45	2252142.25
603	681142.28	2252140.73
604	681158.57	2252141.10
605	681184.88	2252137.10
606	681193.54	2252135.75
607	681197.36	2252135.27
608	681217.30	2252131.42
609	681233.94	2252128.58
610	681236.36	2252127.94
611	681243.28	2252126.31
612	681245.29	2252125.72
613	681247.81	2252124.35
614	681247.36	2252118.89
615	681246.42	2252115.00
616	681243.31	2252099.35
617	681239.43	2252079.76
618	681240.50	2252079.46
619	681240.12	2252077.54
620	681239.10	2252077.79
621	681238.43	2252074.43
622	681237.71	2252071.75
623	681237.42	2252070.25
624	681235.66	2252062.92
625	681234.91	2252059.04
626	681229.62	2252035.12
627	681227.37	2252035.62
628	681223.11	2252005.65
629	681240.21	2252009.67
630	681246.26	2252037.18
631	681245.61	2252037.35
632	681245.58	2252037.36
633	681257.67	2252099.75
634	681260.07	2252112.62
635	681260.58	2252115.34
636	681262.63	2252114.67
637	681276.53	2252109.77
638	681291.69	2252103.43
639	681292.91	2252101.96
640	681292.45	2252098.09

641	681291.97	2252094.15
642	681291.19	2252094.23
643	681274.23	2251999.99
644	681289.56	2251997.22
645	681291.00	2252004.85
646	681291.78	2252009.79
647	681290.61	2252010.00
648	681291.05	2252012.33
649	681292.19	2252012.06
650	681293.27	2252018.11
651	681298.46	2252017.16
652	681299.40	2252018.33
653	681301.57	2252022.29
654	681292.48	2252024.40
655	681297.38	2252055.98
656	681298.74	2252068.94
657	681298.85	2252072.26
658	681300.95	2252090.23
659	681301.20	2252093.67
660	681321.72	2252090.94
661	681337.00	2252087.13
662	681335.93	2252093.60
663	681336.19	2252097.19
664	681336.31	2252098.14
665	681336.78	2252101.71
666	681334.14	2252101.97
667	681294.14	2252111.11
668	681261.52	2252124.19
669	681270.74	2252159.91
670	681271.32	2252159.77
671	681276.60	2252181.83
672	681276.65	2252181.98
673	681285.05	2252205.31
674	681290.08	2252224.29
675	681293.61	2252239.43
676	681296.98	2252238.46
677	681307.91	2252235.35
678	681310.27	2252234.63
679	681332.32	2252228.06
680	681335.21	2252227.25
681	681336.23	2252226.85
682	681336.73	2252226.73
683	681364.68	2252219.83
684	681367.70	2252219.10
685	681394.14	2252212.90
686	681423.13	2252204.83
687	681433.54	2252202.73
688	681437.77	2252202.42
689	681451.72	2252201.53
690	681447.16	2252185.53

691	681440.43	2252162.85
692	681436.44	2252147.37
693	681435.90	2252144.95
694	681436.71	2252132.65
695	681433.55	2252121.26
696	681429.53	2252122.90
697	681426.93	2252118.21
698	681426.80	2252115.23
699	681422.81	2252103.58
700	681419.54	2252091.02
701	681415.66	2252076.41
702	681410.65	2252077.35
703	681409.85	2252074.40
704	681408.62	2252069.40
705	681412.27	2252068.61
706	681407.99	2252052.85
707	681406.27	2252053.06
708	681405.77	2252050.06
709	681403.76	2252039.51
710	681401.82	2252032.04
711	681401.30	2252027.42
712	681403.81	2252026.81
713	681403.82	2252026.81
714	681403.88	2252026.79
715	681400.67	2252005.33
716	681400.65	2252005.31
717	681390.47	2251954.13
718	681380.12	2251921.07
719	681377.95	2251914.67
720	681377.20	2251912.74
721	681376.53	2251912.92
722	681373.05	2251897.99
723	681371.39	2251890.15
724	681370.81	2251887.92
725	681368.03	2251881.21
726	681365.12	2251870.50
727	681364.46	2251868.18
728	681363.50	2251864.60
729	681362.25	2251864.96
730	681361.83	2251863.21
731	681356.80	2251845.00
732	681358.27	2251844.66
733	681357.34	2251840.25
734	681357.39	2251840.23
735	681350.63	2251814.67
736	681344.31	2251791.04
737	681336.07	2251764.76
738	681328.34	2251741.96
739	681324.85	2251734.46
740	681321.24	2251728.58

741	681320.44	2251726.96
742	681314.02	2251717.98
743	681299.10	2251700.32
744	681292.77	2251695.93
745	681279.98	2251691.06
746	681279.35	2251691.74
747	681268.79	2251687.66
748	681262.55	2251686.75
749	681248.51	2251680.17
750	681245.30	2251677.77
751	681240.24	2251675.45
752	681237.71	2251675.00
753	681232.67	2251673.85
754	681218.46	2251664.34
755	681204.33	2251660.75
756	681199.02	2251658.04
757	681175.66	2251649.03
758	681173.47	2251648.11
759	681167.34	2251643.06
760	681164.93	2251642.33
761	681149.60	2251637.67
762	681125.86	2251630.35
763	681106.13	2251655.57
764	681101.61	2251660.81
765	681099.77	2251666.24
766	681091.68	2251663.04
767	681117.36	2251627.54
768	681114.38	2251625.81
769	681079.43	2251606.35
770	681077.92	2251607.13
771	681041.75	2251588.69
772	681040.28	2251589.01
773	681036.00	2251586.96
774	680995.89	2251568.83
775	680989.94	2251565.13
776	680986.47	2251563.67
777	680955.66	2251549.62
778	680915.58	2251530.23
779	680895.52	2251520.42
780	680866.81	2251507.10
781	680835.68	2251490.83
782	680816.94	2251525.44
783	680816.88	2251529.98
784	680816.81	2251536.53
785	680817.75	2251544.19
786	680801.68	2251535.97
787	680802.65	2251519.27
788	680809.44	2251506.64
789	680821.59	2251483.27
790	680778.02	2251469.61

791	680773.90	2251469.27
792	680743.50	2251456.20
793	680744.89	2251447.67
794	680812.94	2251470.00
795	680882.16	2251505.94
796	680888.26	2251495.07
797	680897.31	2251500.10
798	680896.03	2251503.19
799	680935.69	2251522.92
800	680936.67	2251520.19
801	680937.07	2251520.42
802	680970.88	2251536.81
803	680975.78	2251538.89
804	680974.68	2251541.45
805	680992.16	2251549.25
806	681021.97	2251562.55
807	681026.34	2251564.50
808	681063.15	2251580.61
809	681063.69	2251578.90
810	681094.85	2251593.17
811	681106.62	2251598.69
812	681108.74	2251594.42
813	681126.20	2251602.68
814	681124.95	2251607.37
815	681150.54	2251612.97
816	681168.63	2251618.71
817	681168.46	2251619.71
818	681174.01	2251621.06
819	681174.96	2251619.76
820	681200.75	2251626.89
821	681218.08	2251590.94
822	681231.63	2251580.35
823	681249.98	2251574.51
824	681281.07	2251578.86
825	681286.96	2251577.93
826	681293.18	2251574.68
827	681300.73	2251564.01
828	681304.58	2251558.91
829	681296.85	2251550.87
830	681302.02	2251544.60
831	681319.04	2251556.14
832	681305.71	2251569.58
833	681288.18	2251588.17
834	681278.41	2251594.29
835	681270.91	2251595.70
836	681266.34	2251597.49
837	681266.03	2251597.83
838	681246.40	2251584.22
839	681242.96	2251586.54
840	681231.54	2251594.15

841	681228.01	2251597.84
842	681224.89	2251602.14
843	681221.55	2251607.68
844	681214.04	2251620.58
845	681210.95	2251626.85
846	681215.71	2251630.41
847	681232.49	2251638.58
848	681233.20	2251637.08
849	681237.26	2251638.80
850	681261.06	2251654.58
851	681276.83	2251663.87
852	681281.79	2251656.05
853	681307.67	2251620.04
854	681311.38	2251621.63
855	681333.42	2251608.20
856	681336.54	2251605.77
857	681340.16	2251603.65
858	681358.10	2251594.98
859	681365.92	2251588.56
860	681369.83	2251586.27
861	681381.89	2251579.23
862	681410.93	2251561.18
863	681414.22	2251559.27
864	681414.58	2251559.06
865	681415.12	2251558.68
866	681426.13	2251550.88
867	681420.06	2251541.98
868	681404.73	2251523.37
869	681394.15	2251483.33
870	681390.40	2251454.06
871	681392.50	2251435.85
872	681389.20	2251425.36
873	681389.74	2251410.81
874	681390.07	2251401.64
875	681386.92	2251382.12
876	681383.58	2251379.93
877	681376.71	2251365.81
878	681374.16	2251367.42
879	681361.33	2251341.98
880	681352.35	2251323.06
881	681352.36	2251323.02
882	681339.84	2251296.54
883	681320.03	2251242.17
884	681316.61	2251232.96
885	681312.45	2251219.77
886	681304.61	2251191.28
887	681303.72	2251191.58
888	681295.74	2251174.37
889	681288.10	2251172.87
890	681267.10	2251172.18

891	681244.90	2251175.10
892	681235.20	2251176.23
893	681233.81	2251175.31
894	681231.08	2251175.77
895	681209.95	2251190.54
896	681206.67	2251182.88
897	681229.89	2251166.00
898	681244.37	2251163.86
899	681244.30	2251161.53
900	681247.74	2251161.16
901	681258.33	2251160.02
902	681259.76	2251165.92
903	681271.18	2251165.40
904	681299.61	2251162.97
905	681306.31	2251162.03
906	681289.52	2251107.62
907	681281.23	2251080.19
908	681298.28	2251099.25
909	681321.38	2251178.95
910	681325.75	2251191.15
911	681325.85	2251191.45
912	681332.37	2251214.21
913	681336.44	2251228.69
914	681340.26	2251242.74
915	681342.21	2251249.94
916	681351.66	2251281.71
917	681375.33	2251335.87
918	681418.25	2251401.98
919	681415.00	2251407.66
920	681406.63	2251429.80
921	681403.28	2251461.27
922	681402.86	2251470.12
923	681404.32	2251477.85
924	681405.23	2251481.00
925	681408.59	2251491.95
926	681419.64	2251516.50
927	681432.20	2251533.44
928	681439.51	2251543.77
929	681441.21	2251546.92
930	681449.78	2251561.69
931	681461.28	2251580.20
932	681477.26	2251605.27
933	681483.68	2251616.75
934	681492.69	2251634.20
935	681498.84	2251646.02
936	681519.46	2251642.21
937	681525.09	2251646.96
938	681505.69	2251658.27
939	681512.18	2251667.46
940	681514.88	2251670.48

941	681514.88	2251669.11
942	681516.88	2251669.11
943	681516.88	2251671.11
944	681515.44	2251671.11
945	681517.05	2251672.92
946	681526.81	2251678.85
947	681547.51	2251689.28
948	681568.88	2251699.98
949	681577.48	2251706.33
950	681593.40	2251724.46
951	681601.25	2251738.38
952	681606.38	2251756.00
953	681614.47	2251782.73
954	681626.07	2251779.67
955	681632.28	2251785.25
956	681658.40	2251775.03
957	681664.98	2251769.18
958	681703.72	2251734.37
959	681752.11	2251694.30
960	681668.68	2251567.10
961	681681.01	2251562.03
962	681732.27	2251635.15
963	681745.98	2251615.50
964	681747.19	2251613.76
965	681771.56	2251582.68
966	681776.07	2251580.87
967	681803.41	2251577.21
968	681804.07	2251586.04
969	681774.69	2251593.13
970	681753.90	2251633.73
971	681753.81	2251635.75
972	681751.78	2251640.05
973	681750.92	2251641.87
974	681752.49	2251646.89
975	681755.67	2251654.46
976	681756.50	2251656.44
977	681760.54	2251659.91
978	681768.87	2251665.40
979	681774.87	2251666.40
980	681780.30	2251662.96
981	681785.88	2251658.30
982	681790.62	2251657.20
983	681797.07	2251655.70
984	681804.13	2251651.05
985	681822.66	2251643.28
986	681832.14	2251640.78
987	681860.91	2251630.56
988	681865.73	2251628.48
989	681865.00	2251623.57
990	681870.19	2251622.16

991	681895.37	2251612.31
992	681921.89	2251602.48
993	681924.98	2251600.95
994	681966.61	2251580.33
995	681984.31	2251569.31
996	682004.87	2251579.54
997	682004.38	2251602.46
998	681981.89	2251605.42
999	681957.91	2251613.45
1000	681934.16	2251621.43
1001	681907.54	2251629.83
1002	681892.39	2251634.95
1003	681857.70	2251648.67
1004	681853.53	2251650.42
1005	681842.90	2251654.62
1006	681838.51	2251657.11
1007	681836.22	2251658.68
1008	681833.90	2251659.92
1009	681798.49	2251678.92
1010	681775.13	2251694.29
1011	681776.98	2251699.57
1012	681819.16	2251758.89
1013	681814.95	2251763.31
1014	681804.84	2251778.05
1015	681795.87	2251791.13
1016	681793.56	2251801.31
1017	681800.41	2251812.85
1018	681803.17	2251816.57
1019	681819.98	2251840.05
1020	681822.53	2251840.72
1021	681831.22	2251851.58
1022	681839.22	2251861.04
1023	681857.97	2251883.90
1024	681866.18	2251893.34
1025	681869.75	2251898.02
1026	681878.81	2251907.90
1027	681881.69	2251911.80
1028	681900.86	2251934.52
1029	681906.60	2251941.39
1030	681917.97	2251953.86
1031	681921.23	2251956.66
1032	681940.90	2251981.87
1033	681952.53	2251974.21
1034	681979.41	2251957.58
1035	681994.94	2251948.37
1036	682048.16	2251926.49
1037	682052.33	2251924.78
1038	682061.50	2251916.67
1039	682072.14	2251908.69
1040	682094.96	2251861.12

1041	682088.71	2251843.87
1042	682080.85	2251820.98
1043	682079.30	2251805.72
1044	682074.71	2251782.19
1045	682069.82	2251749.32
1046	682067.68	2251727.15
1047	682063.55	2251700.52
1048	682064.67	2251691.56
1049	682067.64	2251664.46
1050	682072.10	2251632.40
1051	682076.73	2251585.00
1052	682092.75	2251587.38
1053	682089.48	2251625.52
1054	682090.31	2251685.21
1055	682090.34	2251715.07
1056	682092.77	2251746.00
1057	682096.97	2251771.17
1058	682092.87	2251772.10
1059	682095.79	2251789.18
1060	682098.78	2251808.55
1061	682112.70	2251839.45
1062	682125.37	2251858.83
1063	682131.33	2251863.63
1064	682137.56	2251868.35
1065	682138.97	2251868.29
1066	682139.24	2251869.52
1067	682146.37	2251875.02
1068	682147.98	2251874.52
1069	682180.31	2251913.96
1070	682183.91	2251912.77
1071	682185.07	2251915.20
1072	682194.18	2251934.40
1073	682196.45	2251933.56
1074	682197.46	2251938.06
1075	682195.16	2251938.66
1076	682203.36	2251974.50
1077	682214.91	2251972.90
1078	682216.83	2251989.24
1079	682206.91	2251992.67
1080	682202.38	2251993.17
1081	682198.47	2251984.98
1082	682191.76	2251989.96
1083	682189.73	2251985.96
1084	682186.76	2251987.24
1085	682181.57	2251987.28
1086	682175.67	2251988.37
1087	682169.42	2251973.82
1088	682150.07	2251983.51
1089	682142.84	2251987.41
1090	682128.35	2251996.98

1091	682118.33	2252002.71
1092	682116.63	2252005.40
1093	682110.87	2252014.50
1094	682096.86	2252022.34
1095	682093.80	2252026.54
1096	682085.62	2252038.22
1097	682076.20	2252049.98
1098	682065.73	2252060.48
1099	682056.50	2252068.98
1100	682029.84	2252078.58
1101	682023.53	2252078.49
1102	682015.00	2252079.12
1103	682007.74	2252080.26
1104	681994.28	2252083.10
1105	681986.98	2252085.37
1106	681984.40	2252087.83
1107	681983.98	2252090.84
1108	681984.63	2252094.97
1109	681987.78	2252106.61
1110	681992.58	2252122.50
1111	681994.36	2252127.79
1112	681995.33	2252130.77
1113	682002.35	2252148.67
1114	682008.81	2252163.79
1115	682011.38	2252170.10
1116	682012.36	2252169.66
1117	682016.58	2252181.33
1118	682025.87	2252204.38
1119	682031.55	2252232.04
1120	682045.99	2252268.13
1121	682048.14	2252273.21
1122	682046.78	2252273.06
1123	682032.10	2252262.38
1124	682030.53	2252260.87
1125	682028.00	2252258.40
1126	682020.87	2252251.51
1127	682023.47	2252236.27
1128	682021.96	2252220.00
1129	682021.47	2252214.69
1130	681996.28	2252148.54
1131	681973.13	2252092.71
1132	681964.80	2252074.37
1133	681955.23	2252052.77
1134	681943.94	2252011.59
1135	681936.61	2251989.90
1136	681869.24	2251908.40
1137	681867.85	2251906.67
1138	681866.08	2251904.49
1139	681844.68	2251879.52
1140	681844.13	2251876.81

1141	681825.68	2251856.62
1142	681820.68	2251850.12
1143	681815.43	2251843.50
1144	681808.78	2251836.45
1145	681796.59	2251822.25
1146	681786.30	2251808.06
1147	681782.60	2251788.94
1148	681795.00	2251753.59
1149	681762.17	2251711.81
1150	681759.89	2251707.83
1151	681722.00	2251740.81
1152	681716.27	2251746.27
1153	681698.23	2251763.48
1154	681695.04	2251766.27
1155	681717.43	2251791.67
1156	681713.75	2251794.42
1157	681709.55	2251798.15
1158	681709.34	2251798.34
1159	681709.31	2251798.30
1160	681694.27	2251780.08
1161	681693.61	2251778.87
1162	681693.35	2251778.96
1163	681688.14	2251772.65
1164	681645.03	2251811.85
1165	681668.45	2251837.95
1166	681693.41	2251866.27
1167	681692.74	2251866.95
1168	681705.83	2251883.09
1169	681713.82	2251891.06
1170	681727.97	2251905.27
1171	681730.90	2251906.19
1172	681734.68	2251911.07
1173	681737.10	2251915.26
1174	681762.22	2251943.65
1175	681783.31	2251971.96
1176	681799.92	2251985.03
1177	681810.10	2251991.58
1178	681815.40	2251995.06
1179	681824.50	2252001.12
1180	681831.11	2252004.15
1181	681838.60	2252008.90
1182	681844.74	2252010.46
1183	681850.17	2252012.70
1184	681866.25	2252016.59
1185	681876.27	2252024.53
1186	681886.24	2252034.84
1187	681888.71	2252037.79
1188	681891.78	2252037.90
1189	681897.50	2252034.54
1190	681895.54	2252030.68

1191	681898.85	2252028.90
1192	681900.27	2252031.59
1193	681902.13	2252037.58
1194	681900.26	2252046.05
1195	681889.82	2252046.38
1196	681880.20	2252038.65
1197	681866.76	2252031.58
1198	681861.85	2252029.41
1199	681855.04	2252027.52
1200	681818.63	2252010.04
1201	681804.30	2252007.40
1202	681797.67	2251999.15
1203	681788.89	2251991.33
1204	681787.83	2251991.56
1205	681768.70	2251998.22
1206	681758.91	2252001.63
1207	681757.10	2251996.75
1208	681751.86	2251998.33
1209	681738.55	2252002.33
1210	681736.24	2251993.63
1211	681757.54	2251988.81
1212	681762.80	2251987.61
1213	681766.09	2251990.55
1214	681777.54	2251984.12
1215	681760.78	2251958.13
1216	681757.63	2251953.50
1217	681751.68	2251944.06
1218	681727.33	2251952.16
1219	681727.25	2251951.88
1220	681683.11	2251962.10
1221	681683.73	2251964.13
1222	681664.49	2251969.37
1223	681678.10	2252024.47
1224	681689.55	2252061.65
1225	681693.05	2252085.90
1226	681694.37	2252092.33
1227	681699.72	2252108.90
1228	681704.07	2252131.39
1229	681712.91	2252130.14
1230	681714.86	2252130.70
1231	681736.16	2252125.91
1232	681782.42	2252118.30
1233	681817.90	2252111.04
1234	681837.96	2252106.10
1235	681838.21	2252108.97
1236	681844.24	2252108.10
1237	681850.73	2252107.10
1238	681850.46	2252104.81
1239	681868.99	2252102.97
1240	681894.55	2252099.41

1241	681899.38	2252096.34
1242	681907.33	2252089.31
1243	681906.42	2252074.53
1244	681901.33	2252071.95
1245	681900.19	2252062.91
1246	681900.16	2252062.76
1247	681905.10	2252062.67
1248	681907.11	2252062.81
1249	681909.83	2252063.00
1250	681916.10	2252065.42
1251	681917.64	2252072.57
1252	681918.41	2252076.75
1253	681920.06	2252076.86
1254	681921.93	2252070.26
1255	681922.81	2252064.75
1256	681927.54	2252063.54
1257	681925.45	2252083.13
1258	681922.65	2252105.83
1259	681921.48	2252115.34
1260	681922.55	2252139.72
1261	681929.78	2252150.00
1262	681932.27	2252148.06
1263	681935.90	2252152.90
1264	681933.48	2252154.98
1265	681938.01	2252159.85
1266	681948.49	2252170.13
1267	681956.15	2252177.92
1268	681956.00	2252178.15
1269	681954.68	2252178.94
1270	681953.79	2252179.47
1271	681950.15	2252181.64
1272	681949.58	2252180.80
1273	681936.20	2252166.77
1274	681921.69	2252164.60
1275	681912.08	2252164.52
1276	681914.40	2252184.77
1277	681916.84	2252195.00
1278	681917.83	2252198.24
1279	681919.31	2252207.12
1280	681926.92	2252213.72
1281	681931.35	2252219.02
1282	681931.64	2252221.65
1283	681945.92	2252230.81
1284	681943.20	2252252.61
1285	681945.50	2252267.02
1286	681947.41	2252274.77
1287	681944.21	2252276.24
1288	681946.32	2252277.06
1289	681945.69	2252278.96
1290	681941.76	2252277.40

1291	681938.62	2252278.87
1292	681934.11	2252280.51
1293	681922.87	2252284.67
1294	681921.91	2252286.40
1295	681902.88	2252292.65
1296	681895.68	2252294.85
1297	681879.37	2252299.85
1298	681867.53	2252302.66
1299	681842.88	2252309.92
1300	681823.89	2252315.58
1301	681817.11	2252314.19
1302	681798.84	2252314.46
1303	681789.49	2252315.01
1304	681788.68	2252313.27
1305	681777.51	2252317.96
1306	681779.24	2252321.71
1307	681781.08	2252326.11
1308	681777.19	2252327.90
1309	681774.97	2252329.40
1310	681774.74	2252331.37
1311	681771.67	2252331.25
1312	681745.88	2252344.45
1313	681737.88	2252349.31
1314	681736.33	2252349.88
1315	681725.96	2252356.37
1316	681709.32	2252366.42
1317	681708.50	2252369.25
1318	681708.15	2252370.44
1319	681710.60	2252374.59
1320	681685.87	2252385.87
1321	681683.74	2252381.42
1322	681668.22	2252391.08
1323	681664.75	2252391.52
1324	681665.03	2252391.29
1325	681664.74	2252391.52
1326	681658.51	2252392.29
1327	681658.49	2252390.33
1328	681656.56	2252384.83
1329	681641.56	2252363.88
1330	681638.44	2252359.50
1331	681637.60	2252358.49
1332	681634.48	2252351.98
1333	681627.65	2252339.17
1334	681611.62	2252301.88
1335	681577.48	2252311.75
1336	681545.87	2252320.76
1337	681515.52	2252329.85
1338	681498.47	2252334.31
1339	681489.19	2252336.93
1340	681492.09	2252346.90

1341	681493.55	2252355.46
1342	681494.87	2252359.67
1343	681507.02	2252391.69
1344	681509.76	2252399.29
1345	681513.29	2252407.98
1346	681516.93	2252416.96
1347	681519.44	2252422.85
1348	681526.87	2252441.33
1349	681530.53	2252447.67
1350	681534.01	2252451.65
1351	681536.06	2252454.00
1352	681540.07	2252456.50
1353	681520.45	2252459.21
1354	681519.73	2252458.02
1355	681519.51	2252457.65
1356	681518.35	2252455.00
1357	681512.43	2252441.99
1358	681514.01	2252441.28
1359	681512.90	2252438.82
1360	681513.63	2252438.48
1361	681511.41	2252433.77
1362	681509.50	2252427.94
1363	681505.06	2252413.08
1364	681506.49	2252412.28
1365	681504.04	2252406.06
1366	681503.12	2252403.26
1367	681501.67	2252399.28
1368	681491.59	2252375.19
1369	681485.67	2252360.29
1370	681482.49	2252350.25
1371	681479.53	2252339.79
1372	681479.50	2252339.71
1373	681455.99	2252345.83
1374	681454.87	2252346.44
1375	681450.16	2252347.63
1376	681447.21	2252348.10
1377	681439.26	2252350.31
1378	681433.06	2252352.60
1379	681429.26	2252353.99
1380	681424.39	2252355.77
1381	681420.15	2252356.87
1382	681407.00	2252360.44
1383	681403.69	2252361.50
1384	681399.88	2252362.43
1385	681396.06	2252363.25
1386	681364.90	2252372.96
1387	681339.37	2252380.77
1388	681340.49	2252384.44
1389	681342.57	2252389.98
1390	681357.51	2252425.17

1391	681360.73	2252428.75
1392	681365.38	2252440.83
1393	681368.03	2252446.80
1394	681367.01	2252447.69
1395	681369.37	2252454.74
1396	681377.25	2252471.88
1397	681386.60	2252494.10
1398	681387.79	2252496.56
1399	681391.14	2252503.60
1400	681391.42	2252504.73
1401	681402.38	2252514.21
1402	681410.79	2252517.45
1403	681391.11	2252528.44
1404	681381.03	2252502.16
1405	681369.02	2252472.72
1406	681359.08	2252446.96
1407	681351.93	2252429.88
1408	681341.82	2252406.08
1409	681331.70	2252382.71
1410	681316.80	2252386.84
1411	681313.53	2252387.68
1412	681288.50	2252393.94
1413	681282.77	2252395.44
1414	681266.26	2252401.84
1415	681256.17	2252405.56
1416	681255.68	2252405.49
1417	681252.15	2252406.50
1418	681251.01	2252406.94
1419	681245.84	2252409.27
1420	681230.48	2252416.24
1421	681216.51	2252421.98
1422	681205.18	2252428.52
1423	681203.53	2252429.46
1424	681187.88	2252438.23
1425	681183.45	2252441.04
1426	681179.83	2252443.65
1427	681176.06	2252446.68
1428	681171.23	2252450.60
1429	681152.23	2252465.83
1430	681150.02	2252467.79
1431	681150.21	2252468.06
1432	681149.12	2252468.87
1433	681139.21	2252476.12
1434	681121.98	2252490.05
1435	681118.83	2252492.52
1436	681097.61	2252509.15
1437	681071.87	2252530.51
1438	681006.42	2252578.30
1439	681003.72	2252580.27
1440	680992.88	2252569.54

1441	681003.10	2252580.31
1442	680959.96	2252606.44
1443	680920.28	2252624.00
1444	680919.11	2252624.52
1445	680904.46	2252631.87
1446	680895.73	2252636.58
1447	680894.63	2252637.17
1448	680891.82	2252638.50
1449	680888.29	2252640.17
1450	680863.53	2252651.92
1451	680845.19	2252660.41
1452	680832.65	2252666.23
1453	680816.53	2252673.52
1454	680805.62	2252679.06
1455	680826.47	2252724.80
1456	680853.44	2252711.35
1457	680863.66	2252707.39
1458	680881.53	2252703.47
1459	680882.30	2252704.77
1460	680906.08	2252687.23
1461	680915.41	2252704.83
1462	680910.97	2252708.09
1463	680905.99	2252714.26
1464	680900.92	2252722.28
1465	680899.85	2252728.01
1466	680900.04	2252729.51
1467	680901.12	2252733.62
1468	680902.68	2252737.46
1469	680907.75	2252740.27
1470	680913.38	2252741.87
1471	680912.13	2252744.39
1472	680893.97	2252753.68
1473	680899.77	2252774.83
1474	680896.32	2252776.58
1475	680881.89	2252781.83
1476	680864.42	2252759.29
1477	680850.04	2252765.37
1478	680843.48	2252758.79
1479	680842.61	2252757.83
1480	680823.83	2252742.62
1481	680820.51	2252740.14
1482	680811.87	2252733.06
1483	680812.42	2252732.90
1484	680810.79	2252727.33
1485	680807.06	2252720.79
1486	680795.57	2252701.94
1487	680786.46	2252688.33
1488	680780.79	2252690.45
1489	680769.33	2252696.49
1490	680760.43	2252700.88

1491	680751.69	2252705.64
1492	680742.54	2252712.25
1493	680749.12	2252721.95
1494	680752.25	2252719.92
1495	680753.87	2252721.98
1496	680757.33	2252726.65
1497	680769.08	2252740.58
1498	680775.10	2252741.10
1499	680776.71	2252740.84
1500	680779.03	2252743.73
1501	680804.86	2252764.25
1502	680813.19	2252770.86
1503	680820.52	2252778.54
1504	680830.57	2252793.71
1505	680836.47	2252801.62
1506	680856.92	2252824.97
1507	680855.85	2252837.19
1508	680820.64	2252875.32
1509	680815.19	2252875.64
1510	680806.96	2252874.10
1511	680800.51	2252869.08
1512	680800.18	2252864.75
1513	680802.51	2252857.63
1514	680805.40	2252846.07
1515	680822.16	2252812.46
1516	680824.77	2252806.88
1517	680805.61	2252785.77
1518	680784.08	2252767.30
1519	680780.07	2252760.68
1520	680775.70	2252757.40
1521	680761.07	2252748.83
1522	680759.28	2252749.82
1523	680755.47	2252745.85
1524	680741.58	2252744.04
1525	680733.33	2252742.88
1526	680727.04	2252733.90
1527	680710.66	2252710.52
1528	680705.22	2252710.45
1529	680686.56	2252718.31
1530	680667.77	2252723.36
1531	680655.25	2252729.37
1532	680630.15	2252741.44
1533	680629.08	2252742.15
1534	680613.97	2252751.78
1535	680608.81	2252755.04
1536	680606.78	2252756.25
1537	680644.80	2252768.34
1538	680648.74	2252771.83
1539	680650.19	2252770.87
1540	680649.19	2252778.89

1541	680579.50	2252761.02
1542	680569.79	2252764.01
1543	680541.65	2252783.80
1544	680528.28	2252798.58
1545	680517.41	2252808.82
1546	680517.99	2252809.95
1547	680513.55	2252814.85
1548	680501.19	2252848.71
1549	680492.56	2252872.34
1550	680497.90	2252873.15
1551	680501.91	2252880.76
1552	680506.31	2252889.17
1553	680509.77	2252896.17
1554	680521.54	2252912.87
1555	680522.75	2252912.20
1556	680526.36	2252917.06
1557	680524.96	2252918.21
1558	680507.88	2252929.07
1559	680508.11	2252947.88
1560	680508.36	2252969.11
1561	680508.59	2252982.67
1562	680504.51	2252986.50
1563	680500.37	2252982.56
1564	680499.25	2252973.17
1565	680498.18	2252956.34
1566	680495.55	2252914.93
1567	680493.56	2252883.38
1568	680487.60	2252882.47
1569	680452.46	2252934.63
1570	680439.64	2252951.90
1571	680446.72	2252952.42
1572	680444.65	2252956.04
1573	680442.07	2252957.64
1574	680435.66	2252957.15
1575	680412.24	2252976.12
1576	680345.75	2253017.30
1577	680292.07	2253055.61
1578	680276.11	2253065.46
1579	680237.20	2253084.46
1580	680229.77	2253087.30
1581	680208.06	2253095.59
1582	680185.76	2253106.83
65	680184.63	2253107.40
1583	681491.44	2251847.61
1584	681490.81	2251845.68
1585	681492.72	2251845.05
1586	681493.36	2251846.97
1583	681491.44	2251847.61

1587	681506.86	2251897.07
1588	681505.72	2251893.46
1589	681509.32	2251892.33
1590	681510.46	2251895.93
1587	681506.86	2251897.07
1591	681646.98	2251891.60
1592	681645.25	2251886.25
1593	681644.53	2251884.21
1594	681643.16	2251879.88
1595	681631.55	2251842.79
1596	681628.71	2251829.27
1597	681634.27	2251825.33
1598	681644.42	2251821.23
1599	681661.00	2251841.81
1600	681674.56	2251860.16
1601	681684.16	2251873.92
1602	681676.42	2251878.11
1603	681662.07	2251885.87
1591	681646.98	2251891.60
1604	681526.29	2251921.00
1605	681517.23	2251892.24
1606	681514.24	2251881.35
1607	681510.00	2251863.12
1608	681508.00	2251856.01
1609	681505.48	2251847.05
1610	681504.37	2251842.23
1611	681501.45	2251842.98
1612	681499.49	2251836.03
1613	681511.57	2251832.35
1614	681512.16	2251833.36
1615	681545.02	2251823.43
1616	681564.10	2251817.04
1617	681586.54	2251808.12
1618	681592.83	2251804.15
1619	681598.92	2251802.83
1620	681604.78	2251803.17
1621	681608.23	2251805.16
1622	681611.54	2251810.65
1623	681616.77	2251835.27
1624	681619.15	2251834.63
1625	681620.13	2251838.56
1626	681624.37	2251854.17
1627	681623.00	2251854.48
1628	681623.90	2251857.25
1629	681624.43	2251859.33
1630	681628.90	2251876.04
1631	681629.76	2251878.99
1632	681628.69	2251879.33

1633	681630.62	2251885.36
1634	681634.48	2251899.31
1635	681610.94	2251906.85
1636	681601.62	2251908.70
1637	681574.94	2251914.18
1638	681571.96	2251914.87
1639	681551.04	2251918.77
1640	681546.33	2251919.33
1604	681526.29	2251921.00
1641	681521.17	2251942.52
1642	681520.93	2251941.68
1643	681520.60	2251940.57
1644	681522.54	2251940.00
1645	681523.11	2251941.94
1646	681522.67	2251942.07
1647	681522.67	2251942.08
1641	681521.17	2251942.52
1648	681534.93	2251989.08
1649	681534.36	2251987.13
1650	681536.29	2251986.57
1651	681536.86	2251988.52
1648	681534.93	2251989.08
1652	681548.69	2252035.63
1653	681548.12	2252033.70
1654	681550.06	2252033.13
1655	681550.63	2252035.06
1652	681548.69	2252035.63
1656	681562.46	2252082.19
1657	681561.89	2252080.26
1658	681563.82	2252079.68
1659	681564.40	2252081.62
1656	681562.46	2252082.19
1660	681576.21	2252128.76
1661	681575.64	2252126.83
1662	681577.58	2252126.25
1663	681578.15	2252128.19
1660	681576.21	2252128.76
1664	681682.96	2252150.70
1665	681681.97	2252147.06
1666	681685.61	2252146.06
1667	681686.00	2252147.49
1668	681685.99	2252146.48
1669	681689.73	2252146.41
1670	681689.79	2252150.15

1671	681686.05	2252150.22
1672	681686.04	2252149.86
1664	681682.96	2252150.70
1673	681636.77	2252162.46
1674	681636.23	2252160.52
1675	681638.19	2252159.98
1676	681638.72	2252161.93
1677	681638.72	2252161.94
1673	681636.77	2252162.46
1678	681665.32	2251960.12
1679	681660.93	2251943.45
1680	681660.51	2251943.60
1681	681649.26	2251899.40
1682	681651.78	2251898.17
1683	681677.65	2251885.52
1684	681678.74	2251887.65
1685	681693.36	2251879.15
1686	681704.50	2251890.35
1687	681709.13	2251895.77
1688	681737.30	2251927.61
1689	681732.12	2251931.09
1690	681727.31	2251933.77
1691	681707.58	2251944.76
1692	681708.52	2251946.93
1678	681665.32	2251960.12
1693	681596.12	2252163.02
1694	681591.40	2252161.58
1695	681587.42	2252147.16
1696	681586.55	2252143.73
1697	681585.63	2252139.20
1698	681581.71	2252123.48
1699	681575.40	2252096.81
1700	681574.40	2252091.25
1701	681570.56	2252076.15
1702	681569.07	2252071.24
1703	681565.10	2252057.71
1704	681561.25	2252044.04
1705	681558.49	2252032.28
1706	681550.89	2252005.06
1707	681546.83	2251991.53
1708	681544.67	2251992.35
1709	681537.15	2251967.85
1710	681532.91	2251955.27
1711	681529.81	2251945.56
1712	681526.06	2251932.77
1713	681537.98	2251929.42
1714	681538.23	2251930.02

1715	681542.73	2251928.92
1716	681563.44	2251924.88
1717	681581.25	2251921.54
1718	681605.68	2251915.10
1719	681614.54	2251912.83
1720	681633.34	2251907.41
1721	681639.32	2251908.33
1722	681645.83	2251932.66
1723	681647.10	2251932.17
1724	681652.58	2251954.92
1725	681656.29	2251975.68
1726	681624.30	2251981.82
1727	681624.63	2251986.85
1728	681628.70	2251986.35
1729	681657.82	2251981.34
1730	681666.30	2252020.42
1731	681676.49	2252058.30
1732	681680.05	2252076.27
1733	681681.01	2252085.42
1734	681687.07	2252113.54
1735	681690.02	2252127.31
1736	681688.82	2252127.52
1737	681690.41	2252136.26
1738	681688.54	2252136.90
1739	681683.76	2252138.52
1740	681683.58	2252138.57
1741	681658.35	2252145.33
1742	681627.95	2252153.65
1743	681625.54	2252154.95
1693	681596.12	2252163.02
1744	681589.65	2252176.54
1745	681588.18	2252173.06
1746	681588.18	2252173.05
1747	681591.67	2252171.59
1748	681593.14	2252175.08
1744	681589.65	2252176.54
1749	681546.52	2252186.75
1750	681546.00	2252184.81
1751	681547.96	2252184.28
1752	681548.47	2252186.24
1749	681546.52	2252186.75
1753	681463.78	2252195.49
1754	681456.43	2252168.31
1755	681450.60	2252143.06
1756	681446.96	2252129.59
1757	681444.49	2252119.54
1758	681443.28	2252114.64

1759	681436.96	2252093.48
1760	681431.86	2252087.22
1761	681429.81	2252081.93
1762	681429.52	2252078.42
1763	681429.35	2252049.23
1764	681426.19	2252012.72
1765	681399.79	2251950.32
1766	681395.43	2251937.69
1767	681391.02	2251924.85
1768	681384.93	2251900.43
1769	681384.70	2251896.75
1770	681384.19	2251892.69
1771	681376.29	2251865.08
1772	681377.44	2251863.25
1773	681428.84	2251854.98
1774	681431.99	2251854.47
1775	681455.20	2251847.12
1776	681482.05	2251840.27
1777	681492.37	2251870.06
1778	681502.56	2251901.85
1779	681503.74	2251906.19
1780	681510.51	2251927.44
1781	681515.36	2251944.94
1782	681529.16	2251984.16
1783	681537.61	2252008.45
1784	681544.57	2252029.25
1785	681548.74	2252043.31
1786	681550.73	2252051.44
1787	681552.78	2252058.85
1788	681558.64	2252073.26
1789	681561.09	2252083.18
1790	681564.83	2252098.31
1791	681565.45	2252101.46
1792	681568.51	2252116.54
1793	681570.82	2252133.08
1794	681572.36	2252140.90
1795	681577.66	2252168.17
1796	681567.69	2252170.87
1797	681566.98	2252171.06
1798	681530.40	2252180.94
1799	681507.98	2252186.27
1800	681496.23	2252188.87
1801	681487.98	2252190.58
1802	681474.55	2252193.35
1753	681463.78	2252195.49
1803	681503.09	2252198.21
1804	681502.58	2252196.26
1805	681504.53	2252195.74
1806	681505.05	2252197.69

1803	681503.09	2252198.21
1807	681416.25	2252221.12
1808	681415.73	2252219.17
1809	681417.68	2252218.65
1810	681418.19	2252220.61
1807	681416.25	2252221.12
1811	681372.82	2252232.58
1812	681372.30	2252230.63
1813	681374.26	2252230.11
1814	681374.77	2252232.07
1811	681372.82	2252232.58
1815	681441.59	2251699.15
1816	681440.62	2251695.54
1817	681444.23	2251694.58
1818	681444.51	2251695.61
1819	681444.51	2251695.62
1820	681445.20	2251698.19
1815	681441.59	2251699.15
1821	681442.25	2251703.18
1822	681442.11	2251699.40
1823	681445.89	2251699.26
1824	681446.03	2251703.03
1821	681442.25	2251703.18
1825	681459.44	2251750.87
1826	681458.80	2251748.95
1827	681460.72	2251748.32
1828	681461.35	2251750.24
1825	681459.44	2251750.87
1829	681475.44	2251799.24
1830	681474.80	2251797.31
1831	681476.73	2251796.68
1832	681477.36	2251798.59
1829	681475.44	2251799.24
1833	681493.70	2251830.15
1834	681493.44	2251828.91
1835	681491.47	2251820.68
1836	681485.59	2251795.66
1837	681483.26	2251791.01
1838	681472.35	2251762.98
1839	681472.86	2251761.14
1840	681466.55	2251742.12
1841	681457.30	2251719.68
1842	681443.09	2251689.50

1843	681483.70	2251665.88
1844	681487.83	2251664.15
1845	681491.91	2251662.57
1846	681509.93	2251686.98
1847	681534.19	2251699.43
1848	681553.18	2251718.02
1849	681561.40	2251713.83
1850	681566.08	2251715.00
1851	681575.23	2251721.46
1852	681580.84	2251727.33
1853	681583.41	2251729.52
1854	681594.33	2251749.88
1855	681606.53	2251788.64
1856	681605.20	2251789.29
1857	681604.28	2251792.02
1858	681601.07	2251793.87
1859	681587.63	2251798.71
1860	681560.88	2251811.28
1861	681550.36	2251814.48
1862	681548.24	2251814.25
1863	681544.49	2251814.94
1864	681512.02	2251825.87
1865	681507.35	2251826.67
1833	681493.70	2251830.15
1866	681335.87	2251720.21
1867	681328.51	2251711.95
1868	681325.75	2251708.52
1869	681323.21	2251705.37
1870	681322.35	2251705.90
1871	681310.33	2251686.72
1872	681300.94	2251665.48
1873	681311.68	2251640.67
1874	681347.77	2251622.25
1875	681357.91	2251616.08
1876	681368.73	2251607.92
1877	681379.05	2251595.13
1878	681385.86	2251588.54
1879	681405.60	2251573.26
1880	681418.20	2251565.17
1881	681419.00	2251564.66
1882	681430.75	2251557.12
1883	681441.00	2251573.23
1884	681452.28	2251591.65
1885	681461.68	2251610.76
1886	681462.55	2251610.40
1887	681469.89	2251617.87
1888	681472.65	2251623.10
1889	681473.22	2251626.28
1890	681473.29	2251626.24

1891	681478.17	2251635.72
1892	681481.53	2251640.41
1893	681485.57	2251650.33
1894	681486.87	2251653.52
1895	681487.14	2251654.18
1896	681475.73	2251658.92
1897	681475.13	2251659.17
1898	681474.99	2251660.02
1899	681470.84	2251661.68
1900	681470.68	2251661.37
1901	681469.50	2251659.16
1902	681425.72	2251677.06
1903	681422.90	2251678.37
1904	681420.84	2251679.10
1905	681419.86	2251679.44
1906	681413.48	2251680.13
1907	681405.03	2251683.66
1908	681338.68	2251720.00
1866	681335.87	2251720.21
1909	681375.13	2251853.38
1910	681372.96	2251849.27
1911	681370.49	2251841.18
1912	681366.45	2251828.46
1913	681359.88	2251800.47
1914	681356.60	2251786.25
1915	681356.30	2251784.73
1916	681354.90	2251775.85
1917	681341.21	2251731.60
1918	681347.07	2251725.69
1919	681358.43	2251716.68
1920	681374.35	2251707.96
1921	681393.38	2251699.54
1922	681400.72	2251696.81
1923	681420.14	2251692.39
1924	681431.10	2251695.94
1925	681434.04	2251701.94
1926	681436.79	2251707.12
1927	681440.10	2251715.02
1928	681444.66	2251725.37
1929	681446.71	2251732.81
1930	681450.08	2251743.08
1931	681450.91	2251745.62
1932	681459.46	2251760.00
1933	681463.17	2251768.77
1934	681464.72	2251776.63
1935	681465.39	2251777.25
1936	681473.81	2251800.35
1937	681474.89	2251800.73
1938	681476.34	2251806.79

1939	681475.50	2251807.48
1940	681480.85	2251830.13
1941	681475.32	2251832.45
1942	681463.24	2251836.25
1943	681452.92	2251838.79
1944	681426.98	2251844.72
1945	681425.25	2251845.19
1946	681419.16	2251845.97
1947	681412.75	2251847.75
1948	681401.32	2251850.13
1949	681390.87	2251851.98
1950	681385.89	2251852.48
1951	681384.00	2251852.63
1909	681375.13	2251853.38
1952	681824.58	2252308.02
1953	681817.91	2252307.31
1954	681817.60	2252306.04
1955	681817.51	2252305.98
1956	681806.52	2252298.50
1957	681779.40	2252279.73
1958	681768.98	2252264.44
1959	681767.66	2252257.87
1960	681769.36	2252255.10
1961	681800.33	2252246.47
1962	681804.50	2252245.19
1963	681804.91	2252245.06
1964	681809.49	2252243.70
1965	681812.76	2252254.72
1966	681808.17	2252256.08
1967	681810.53	2252265.98
1968	681811.81	2252265.73
1969	681837.19	2252257.94
1970	681836.04	2252250.98
1971	681824.42	2252254.69
1972	681823.91	2252253.06
1973	681820.09	2252240.75
1974	681833.79	2252236.08
1975	681832.21	2252232.48
1976	681857.78	2252223.34
1977	681859.51	2252227.53
1978	681882.38	2252220.85
1979	681882.51	2252221.45
1980	681913.22	2252211.23
1981	681914.94	2252212.94
1982	681918.32	2252221.17
1983	681919.80	2252220.91
1984	681921.06	2252220.69
1985	681924.99	2252225.40
1986	681928.70	2252230.89

1987	681931.20	2252236.73
1988	681931.93	2252238.06
1989	681933.26	2252240.51
1990	681937.08	2252249.68
1991	681938.07	2252253.01
1992	681941.15	2252271.88
1993	681933.78	2252274.73
1994	681931.98	2252275.42
1995	681930.31	2252276.11
1996	681915.33	2252282.29
1997	681907.26	2252284.99
1998	681906.90	2252283.94
1999	681894.64	2252288.40
2000	681888.03	2252290.52
2001	681852.17	2252301.82
2002	681843.45	2252304.27
2003	681837.01	2252306.11
1952	681824.58	2252308.02
2004	681665.29	2252382.99
2005	681662.60	2252382.27
2006	681659.14	2252377.06
2007	681651.38	2252366.03
2008	681648.78	2252362.10
2009	681639.21	2252347.17
2010	681627.86	2252322.13
2011	681624.03	2252308.57
2012	681621.58	2252298.71
2013	681648.63	2252290.42
2014	681674.42	2252283.12
2015	681696.44	2252277.88
2016	681716.75	2252271.65
2017	681726.64	2252268.85
2018	681736.72	2252265.88
2019	681739.32	2252267.71
2020	681739.56	2252268.37
2021	681754.85	2252263.40
2022	681755.48	2252263.19
2023	681755.70	2252263.67
2024	681767.68	2252290.56
2025	681772.46	2252302.81
2026	681771.83	2252305.25
2027	681768.98	2252316.46
2028	681768.91	2252316.52
2029	681768.89	2252316.57
2030	681771.55	2252322.24
2031	681769.76	2252325.55
2032	681750.82	2252335.40
2033	681739.17	2252341.77
2034	681717.83	2252352.94

2035	681681.18	2252375.56
2036	681669.44	2252381.35
2004	681665.29	2252382.99
2037	681971.88	2252076.68
2038	681969.77	2252072.09
2039	681964.07	2252057.51
2040	681956.66	2252035.90
2041	681955.75	2252031.78
2042	681950.89	2252014.52
2043	681950.24	2252005.25
2044	681952.38	2252003.35
2045	681948.28	2251996.42
2046	681945.66	2251991.15
2047	681944.97	2251988.61
2048	681995.72	2251957.44
2049	682011.55	2251949.90
2050	682029.43	2251941.64
2051	682031.12	2251938.89
2052	682034.74	2251937.12
2053	682055.34	2251931.03
2054	682067.58	2251920.89
2055	682072.71	2251918.74
2056	682076.04	2251917.15
2057	682085.08	2251903.94
2058	682103.20	2251870.71
2059	682105.33	2251864.67
2060	682148.07	2251902.64
2061	682154.61	2251908.84
2062	682165.24	2251927.73
2063	682165.91	2251928.93
2064	682171.44	2251944.04
2065	682171.45	2251946.10
2066	682170.76	2251948.23
2067	682165.59	2251954.36
2068	682140.42	2251971.28
2069	682139.09	2251971.96
2070	682137.48	2251972.87
2071	682136.32	2251974.27
2072	682131.94	2251977.29
2073	682104.95	2251987.80
2074	682101.19	2251989.82
2075	682099.07	2251994.54
2076	682098.42	2251996.26
2077	682095.44	2251998.72
2078	682097.93	2252002.35
2079	682092.90	2252009.48
2080	682088.24	2252017.86
2081	682082.84	2252025.22
2082	682074.74	2252033.87

2083	682063.54	2252047.87
2084	682056.06	2252053.02
2085	682044.26	2252058.85
2086	682039.56	2252061.48
2087	682034.51	2252064.46
2088	682032.23	2252065.50
2089	682001.66	2252072.59
2090	682000.62	2252069.49
2091	681983.39	2252074.31
2092	681974.43	2252076.62
2037	681971.88	2252076.68
2093	681329.39	2252244.04
2094	681328.88	2252242.09
2095	681330.83	2252241.57
2096	681331.35	2252243.52
2093	681329.39	2252244.04
2097	681243.24	2252265.84
2098	681242.76	2252263.87
2099	681244.72	2252263.40
2100	681245.20	2252265.36
2097	681243.24	2252265.84
2101	681200.53	2252276.19
2102	681200.05	2252274.23
2103	681202.02	2252273.76
2104	681202.49	2252275.71
2101	681200.53	2252276.19
2105	680967.58	2252298.55
2106	680952.20	2252224.48
2107	680946.29	2252193.33
2108	680961.62	2252190.25
2109	680982.11	2252186.62
2110	681021.51	2252179.40
2111	681054.90	2252173.65
2112	681079.31	2252168.38
2113	681103.92	2252163.15
2114	681107.17	2252162.37
2115	681119.74	2252159.73
2116	681122.68	2252159.08
2117	681127.98	2252158.04
2118	681131.40	2252157.33
2119	681132.90	2252157.02
2120	681132.84	2252156.52
2121	681159.67	2252151.22
2122	681186.05	2252145.30
2123	681191.65	2252144.54
2124	681197.99	2252143.60

2125	681239.39	2252136.60
2126	681244.06	2252136.06
2127	681250.29	2252139.12
2128	681253.72	2252148.20
2129	681255.38	2252152.79
2130	681257.21	2252158.46
2131	681258.14	2252161.96
2132	681265.47	2252181.83
2133	681266.31	2252184.27
2134	681269.73	2252194.37
2135	681273.04	2252200.42
2136	681274.94	2252204.31
2137	681284.58	2252239.13
2138	681253.95	2252250.29
2139	681225.72	2252256.89
2140	681204.33	2252261.47
2141	681195.92	2252263.30
2142	681195.69	2252264.76
2143	681192.72	2252265.22
2144	681166.27	2252268.37
2145	681137.38	2252272.61
2146	681138.00	2252276.56
2147	681137.07	2252276.74
2148	681133.40	2252277.38
2149	681112.84	2252278.54
2150	681101.91	2252280.59
2151	681088.51	2252281.67
2152	681074.10	2252283.73
2153	681041.35	2252287.53
2154	681032.72	2252288.42
2155	681015.94	2252290.48
2156	680991.48	2252294.42
2157	680981.00	2252296.19
2158	680978.90	2252296.56
2105	680967.58	2252298.55
2159	681072.40	2252307.25
2160	681071.92	2252305.29
2161	681073.89	2252304.81
2162	681074.36	2252306.78
2159	681072.40	2252307.25
2163	680937.35	2252345.56
2164	680936.77	2252343.62
2165	680938.69	2252343.04
2166	680939.28	2252344.97
2163	680937.35	2252345.56
2167	680927.05	2252348.32
2168	680926.47	2252346.38

2169	680928.39	2252345.80
2170	680928.98	2252347.73
2167	680927.05	2252348.32
2171	680891.14	2252359.52
2172	680890.56	2252357.58
2173	680892.49	2252357.00
2174	680893.07	2252358.94
2171	680891.14	2252359.52
2175	680885.95	2252360.80
2176	680885.37	2252358.86
2177	680887.30	2252358.28
2178	680887.88	2252360.22
2175	680885.95	2252360.80
2179	681744.42	2252253.15
2180	681735.69	2252228.27
2181	681731.42	2252219.38
2182	681727.46	2252219.54
2183	681717.97	2252193.25
2184	681718.29	2252192.65
2185	681715.03	2252178.91
2186	681707.70	2252146.37
2187	681740.75	2252137.91
2188	681781.55	2252128.70
2189	681781.64	2252129.31
2190	681792.80	2252126.51
2191	681795.50	2252125.93
2192	681814.98	2252122.62
2193	681835.46	2252119.72
2194	681839.99	2252119.02
2195	681849.14	2252117.46
2196	681869.56	2252115.43
2197	681893.78	2252112.62
2198	681901.95	2252112.27
2199	681904.32	2252112.13
2200	681906.08	2252136.88
2201	681901.08	2252137.73
2202	681903.82	2252175.73
2203	681904.37	2252184.24
2204	681905.64	2252201.56
2205	681880.62	2252210.10
2206	681870.96	2252213.37
2207	681853.04	2252218.71
2208	681830.91	2252225.98
2209	681830.52	2252224.88
2210	681810.37	2252232.11
2211	681810.23	2252231.60
2212	681783.40	2252238.94

2179	681744.42	2252253.15
2213	681487.51	2252324.92
2214	681483.00	2252298.59
2215	681479.76	2252275.19
2216	681469.49	2252221.01
2217	681467.76	2252220.31
2218	681466.42	2252213.47
2219	681467.22	2252209.96
2220	681475.72	2252207.90
2221	681478.73	2252207.60
2222	681499.05	2252202.48
2223	681518.75	2252198.47
2224	681549.94	2252188.42
2225	681568.10	2252182.60
2226	681571.40	2252181.54
2227	681577.06	2252179.73
2228	681581.59	2252178.29
2229	681587.37	2252176.69
2230	681588.23	2252177.29
2231	681593.79	2252176.11
2232	681601.81	2252174.19
2233	681628.35	2252167.36
2234	681655.26	2252160.18
2235	681671.13	2252155.93
2236	681694.04	2252149.94
2237	681701.22	2252175.39
2238	681706.52	2252195.03
2239	681707.67	2252201.35
2240	681709.66	2252217.08
2241	681715.30	2252215.04
2242	681716.83	2252220.64
2243	681724.65	2252249.37
2244	681724.34	2252252.40
2245	681723.38	2252255.24
2246	681721.52	2252257.62
2247	681719.00	2252259.26
2248	681715.59	2252260.29
2249	681708.46	2252262.45
2250	681701.06	2252264.29
2251	681684.30	2252268.92
2252	681683.99	2252268.81
2253	681663.22	2252275.22
2254	681637.04	2252282.19
2255	681612.20	2252288.85
2256	681603.70	2252291.44
2257	681600.86	2252292.31
2258	681583.13	2252297.60
2259	681570.28	2252301.28
2260	681560.87	2252304.00

2261	681553.54	2252306.08
2262	681517.21	2252316.19
2213	681487.51	2252324.92
2263	681459.67	2252209.67
2264	681459.16	2252207.70
2265	681461.10	2252207.20
2266	681461.63	2252209.17
2263	681459.67	2252209.67
2267	681329.98	2252363.02
2268	681309.45	2252299.67
2269	681308.48	2252300.02
2270	681297.41	2252267.06
2271	681294.85	2252257.02
2272	681301.15	2252252.63
2273	681305.76	2252251.70
2274	681347.59	2252240.38
2275	681363.56	2252237.11
2276	681374.61	2252233.88
2277	681386.60	2252229.94
2278	681393.28	2252227.73
2279	681425.06	2252218.89
2280	681429.81	2252218.00
2281	681448.71	2252213.25
2282	681451.59	2252213.03
2283	681456.51	2252214.65
2284	681456.54	2252214.77
2285	681460.47	2252235.20
2286	681462.58	2252246.17
2287	681462.82	2252247.42
2288	681463.26	2252249.71
2289	681463.35	2252252.30
2290	681463.54	2252264.25
2291	681463.37	2252271.15
2292	681463.30	2252274.10
2293	681463.25	2252276.40
2294	681470.87	2252305.19
2295	681475.16	2252319.55
2296	681472.96	2252320.35
2297	681474.55	2252326.17
2298	681443.06	2252335.28
2299	681430.87	2252339.44
2300	681427.24	2252340.46
2301	681415.88	2252343.49
2302	681406.79	2252345.54
2303	681387.97	2252350.09
2304	681368.98	2252355.29
2305	681364.67	2252356.38
2306	681361.98	2252355.46

2307	681359.18	2252356.29
2308	681347.52	2252359.21
2267	681329.98	2252363.02
2309	681142.27	2252447.10
2310	681139.41	2252444.12
2311	681125.50	2252419.19
2312	681119.67	2252409.43
2313	681105.16	2252385.40
2314	681102.44	2252381.12
2315	681099.87	2252377.51
2316	681097.27	2252373.48
2317	681092.51	2252365.49
2318	681086.68	2252351.99
2319	681082.38	2252341.42
2320	681077.45	2252327.96
2321	681076.27	2252323.35
2322	681074.49	2252304.10
2323	681081.41	2252302.48
2324	681085.87	2252301.50
2325	681100.80	2252298.52
2326	681106.65	2252298.58
2327	681114.92	2252296.13
2328	681114.63	2252294.94
2329	681116.60	2252294.46
2330	681116.88	2252295.59
2331	681122.60	2252294.00
2332	681132.87	2252291.68
2333	681133.66	2252291.82
2334	681141.34	2252290.46
2335	681140.99	2252288.59
2336	681155.30	2252285.95
2337	681157.81	2252286.54
2338	681157.34	2252284.58
2339	681159.31	2252284.10
2340	681159.78	2252286.07
2341	681167.33	2252287.96
2342	681169.78	2252287.52
2343	681192.25	2252283.37
2344	681192.88	2252280.87
2345	681199.41	2252279.33
2346	681209.64	2252275.17
2347	681224.18	2252272.21
2348	681253.63	2252265.15
2349	681271.30	2252258.96
2350	681285.11	2252255.72
2351	681284.39	2252252.90
2352	681288.05	2252251.96
2353	681288.99	2252255.63
2354	681285.96	2252256.40

2355	681288.37	2252263.37
2356	681288.66	2252275.13
2357	681301.04	2252312.31
2358	681310.76	2252338.20
2359	681320.15	2252370.17
2360	681292.37	2252378.86
2361	681256.46	2252388.23
2362	681235.31	2252392.15
2363	681212.74	2252404.19
2364	681207.08	2252407.02
2365	681205.41	2252407.76
2366	681202.64	2252409.31
2367	681198.41	2252411.62
2368	681199.20	2252413.37
2369	681192.35	2252417.10
2370	681189.90	2252412.28
2371	681168.52	2252428.06
2309	681142.27	2252447.10
2372	681091.58	2252392.18
2373	681090.36	2252388.60
2374	681093.95	2252387.39
2375	681095.16	2252390.97
2372	681091.58	2252392.18
2376	681097.74	2252397.18
2377	681095.05	2252394.59
2378	681097.65	2252391.90
2379	681100.33	2252394.50
2376	681097.74	2252397.18
2380	680983.56	2252331.60
2381	680982.97	2252329.67
2382	680984.90	2252329.08
2383	680985.48	2252331.02
2380	680983.56	2252331.60
2384	681028.83	2252526.71
2385	681014.40	2252501.94
2386	681007.77	2252479.41
2387	681005.78	2252477.58
2388	680994.15	2252445.15
2389	680992.10	2252439.05
2390	680982.87	2252410.65
2391	680973.00	2252381.62
2392	680962.45	2252341.34
2393	680964.40	2252336.56
2394	680964.47	2252336.40
2395	680969.11	2252335.38
2396	680976.21	2252333.79

2397	681023.78	2252321.10
2398	681023.44	2252318.13
2399	681028.58	2252316.77
2400	681028.12	2252315.06
2401	681031.76	2252314.07
2402	681032.23	2252315.80
2403	681052.54	2252310.42
2404	681056.08	2252309.48
2405	681060.01	2252322.10
2406	681061.15	2252325.79
2407	681069.02	2252350.27
2408	681070.38	2252353.72
2409	681071.18	2252355.37
2410	681072.59	2252359.04
2411	681075.08	2252367.46
2412	681076.44	2252371.07
2413	681083.51	2252392.73
2414	681087.44	2252403.10
2415	681102.16	2252395.79
2416	681133.63	2252449.90
2417	681134.36	2252451.17
2418	681127.62	2252455.52
2419	681126.33	2252460.54
2420	681123.80	2252462.32
2421	681113.64	2252469.03
2422	681093.58	2252482.52
2423	681093.13	2252482.82
2424	681089.60	2252485.40
2425	681080.58	2252492.23
2426	681077.49	2252494.57
2427	681080.03	2252498.07
2428	681070.10	2252504.80
2429	681067.99	2252501.86
2430	681067.15	2252503.00
2431	681057.14	2252509.37
2432	681052.19	2252512.50
2433	681052.58	2252513.15
2434	681050.21	2252514.71
2435	681049.51	2252513.62
2436	681035.38	2252522.74
2384	681028.83	2252526.71
2437	680836.26	2252642.18
2438	680835.21	2252637.81
2439	680837.36	2252637.26
2440	680838.54	2252641.62
2437	680836.26	2252642.18
2441	680752.20	2252664.27
2442	680750.80	2252661.99

2443	680760.31	2252654.96
2444	680769.68	2252651.17
2445	680778.81	2252646.77
2446	680781.04	2252650.73
2441	680752.20	2252664.27
2447	679834.04	2251581.07
2448	679832.89	2251579.41
2449	679834.54	2251578.26
2450	679835.70	2251579.91
2447	679834.04	2251581.07
2451	679865.91	2251626.74
2452	679864.76	2251625.08
2453	679866.41	2251623.93
2454	679867.57	2251625.58
2451	679865.91	2251626.74
2455	679897.79	2251672.42
2456	679896.63	2251670.76
2457	679898.29	2251669.61
2458	679899.44	2251671.26
2455	679897.79	2251672.42
2459	679929.66	2251718.09
2460	679928.50	2251716.44
2461	679930.16	2251715.28
2462	679931.31	2251716.94
2459	679929.66	2251718.09
2463	679961.53	2251763.77
2464	679960.37	2251762.12
2465	679962.03	2251760.96
2466	679963.18	2251762.62
2463	679961.53	2251763.77
2467	679992.69	2251810.53
2468	679991.16	2251807.08
2469	679994.61	2251805.55
2470	679996.15	2251809.01
2467	679992.69	2251810.53
2471	679993.20	2251836.94
2472	679993.17	2251834.92
2473	679995.19	2251834.87
2474	679995.22	2251836.89
2471	679993.20	2251836.94
2475	679932.23	2251854.30
2476	679931.69	2251853.45

2477	679932.53	2251852.91
2478	679933.08	2251853.75
2475	679932.23	2251854.30
2479	679819.80	2251914.80
2480	679819.40	2251913.95
2481	679820.30	2251913.55
2482	679820.70	2251914.40
2479	679819.80	2251914.80
2483	679801.38	2251536.44
2484	679799.96	2251532.94
2485	679803.47	2251531.52
2486	679804.88	2251535.03
2483	679801.38	2251536.44
2487	679819.00	2251842.35
2488	679817.55	2251839.70
2489	679822.50	2251836.55
2490	679824.15	2251838.75
2487	679819.00	2251842.35
2491	679815.20	2251917.15
2492	679814.77	2251916.38
2493	679784.28	2251867.84
2494	679784.82	2251867.50
2495	679804.70	2251854.20
2496	679813.41	2251847.98
2497	679822.97	2251842.02
2498	679825.57	2251840.34
2499	679822.97	2251836.36
2500	679811.13	2251816.39
2501	679800.49	2251802.54
2502	679786.98	2251785.02
2503	679777.73	2251770.76
2504	679756.24	2251737.85
2505	679750.60	2251727.43
2506	679742.31	2251711.98
2507	679727.00	2251683.44
2508	679718.34	2251667.29
2509	679707.60	2251632.51
2510	679701.21	2251620.81
2511	679698.16	2251611.32
2512	679697.44	2251602.00
2513	679700.38	2251596.55
2514	679715.19	2251586.42
2515	679736.85	2251574.67
2516	679739.77	2251572.40
2517	679788.87	2251544.95
2518	679800.63	2251563.48

2519	679805.28	2251570.45
2520	679810.82	2251576.74
2521	679834.77	2251614.96
2522	679846.49	2251631.54
2523	679858.09	2251647.83
2524	679871.16	2251665.83
2525	679881.43	2251681.65
2526	679881.93	2251682.43
2527	679891.13	2251697.89
2528	679901.12	2251712.77
2529	679910.55	2251728.12
2530	679918.76	2251740.87
2531	679928.25	2251755.25
2532	679937.48	2251769.28
2533	679971.14	2251820.99
2534	679945.86	2251836.68
2535	679941.29	2251839.05
2536	679931.39	2251845.31
2537	679930.53	2251845.83
2538	679924.57	2251849.29
2539	679919.00	2251852.84
2540	679905.34	2251861.44
2541	679895.21	2251867.88
2542	679891.46	2251869.88
2543	679888.60	2251871.70
2544	679888.74	2251871.91
2545	679885.36	2251874.04
2546	679885.04	2251873.58
2547	679872.96	2251880.98
2548	679864.18	2251886.19
2549	679860.84	2251888.56
2550	679854.17	2251892.96
2551	679854.68	2251893.78
2552	679850.55	2251896.40
2553	679835.51	2251903.94
2554	679823.49	2251911.21
2555	679818.25	2251914.44
2556	679815.60	2251915.90
2557	679816.05	2251916.70
2491	679815.20	2251917.15
2558	680104.70	2251750.82
2559	680103.88	2251748.98
2560	680105.73	2251748.16
2561	680106.55	2251750.01
2558	680104.70	2251750.82
2562	680058.91	2251771.11
2563	680058.10	2251769.26
2564	680059.94	2251768.44

2565	680060.75	2251770.29
2562	680058.91	2251771.11
2566	680150.49	2251730.54
2567	680149.66	2251728.69
2568	680151.52	2251727.87
2569	680152.33	2251729.73
2566	680150.49	2251730.54
2570	680082.78	2252009.19
2571	680081.72	2252007.46
2572	680082.06	2252007.25
2573	680083.44	2252006.42
2574	680084.50	2252008.13
2575	680084.17	2252008.33
2570	680082.78	2252009.19
2576	680139.93	2252026.96
2577	680137.21	2252024.04
2578	680131.62	2252015.60
2579	680110.31	2251976.53
2580	680091.67	2251942.40
2581	680084.75	2251929.52
2582	680077.30	2251915.65
2583	680087.04	2251909.91
2584	680093.11	2251906.38
2585	680097.92	2251905.00
2586	680108.71	2251904.37
2587	680133.49	2251916.62
2588	680154.35	2251928.80
2589	680157.64	2251941.83
2590	680157.34	2251946.75
2591	680163.29	2251948.14
2592	680158.91	2251962.98
2593	680159.09	2251974.71
2594	680155.64	2251994.62
2595	680153.19	2252005.62
2596	680151.79	2252013.02
2597	680150.10	2252019.50
2598	680153.89	2252019.54
2599	680153.83	2252025.21
2600	680150.05	2252025.18
2601	680149.18	2252025.62
2576	680139.93	2252026.96
2602	680102.57	2252042.51
2603	680100.12	2252039.64
2604	680102.99	2252037.19
2605	680105.44	2252040.06
2602	680102.57	2252042.51

2606	679878.48	2252017.56
2607	679851.05	2251973.10
2608	679845.38	2251961.50
2609	679833.47	2251937.14
2610	679829.54	2251927.88
2611	679847.10	2251917.14
2612	679864.45	2251907.19
2613	679881.72	2251897.05
2614	679890.10	2251891.66
2615	679894.19	2251888.87
2616	679897.39	2251887.16
2617	679913.99	2251877.13
2618	679930.92	2251867.11
2619	679937.66	2251862.78
2620	679954.94	2251852.24
2621	679980.86	2251837.12
2622	679994.23	2251861.94
2623	679995.84	2251861.33
2624	679995.93	2251861.56
2625	679997.79	2251860.58
2626	679999.54	2251863.92
2627	679996.21	2251865.68
2628	680004.75	2251881.01
2629	680006.85	2251884.17
2630	680021.09	2251907.00
2631	680022.08	2251906.40
2632	680023.15	2251908.11
2633	680022.17	2251908.72
2634	680022.44	2251909.15
2635	680027.61	2251918.87
2636	680029.15	2251917.93
2637	680030.22	2251919.64
2638	680028.49	2251920.71
2639	680030.05	2251923.39
2640	680006.51	2251939.01
2641	679986.98	2251951.57
2642	679968.60	2251961.85
2643	679952.13	2251971.96
2644	679917.68	2251992.51
2645	679900.49	2252003.02
2646	679891.85	2252008.52
2647	679885.59	2252012.80
2648	679879.90	2252016.61
2606	679878.48	2252017.56
2649	679927.67	2252150.54
2650	679908.80	2252101.94
2651	679885.79	2252039.37
2652	679887.70	2252037.37

2653	679893.61	2252031.36
2654	679898.29	2252027.90
2655	679903.36	2252024.83
2656	679904.05	2252024.58
2657	679912.29	2252019.69
2658	679929.39	2252009.17
2659	679932.07	2252007.39
2660	679945.88	2251998.58
2661	679962.58	2251988.12
2662	679969.13	2251984.40
2663	679979.98	2251977.45
2664	679990.38	2251970.86
2665	679997.19	2251966.25
2666	680016.05	2251953.77
2667	680037.31	2251940.10
2668	680042.85	2251942.77
2669	680047.79	2251951.21
2670	680049.09	2251950.42
2671	680050.15	2251952.14
2672	680048.83	2251952.95
2673	680055.96	2251965.11
2674	680057.42	2251967.23
2675	680058.85	2251966.36
2676	680059.91	2251968.08
2677	680058.57	2251968.90
2678	680063.64	2251977.35
2679	680074.63	2251995.33
2680	680076.10	2251994.44
2681	680077.16	2251996.16
2682	680075.67	2251997.07
2683	680077.57	2252000.16
2684	680076.00	2252001.11
2685	680077.43	2252004.33
2686	680078.66	2252008.53
2687	680081.05	2252019.93
2688	680078.14	2252021.89
2689	680073.01	2252025.34
2690	680061.35	2252033.15
2691	680069.24	2252046.23
2692	680073.99	2252055.23
2693	680074.44	2252058.21
2694	680059.76	2252066.92
2695	680041.19	2252077.95
2696	680040.62	2252078.20
2697	680039.87	2252078.56
2698	680034.99	2252081.49
2699	680021.53	2252089.48
2700	680014.04	2252094.03
2701	680003.67	2252100.31
2702	679982.59	2252113.31

2703	679976.44	2252116.72
2704	679969.76	2252120.55
2705	679967.79	2252121.27
2706	679962.70	2252124.48
2707	679962.41	2252125.32
2708	679946.14	2252136.33
2649	679927.67	2252150.54
2709	680019.08	2252291.04
2710	680008.98	2252274.82
2711	680003.96	2252266.18
2712	680002.92	2252264.40
2713	679983.41	2252237.00
2714	679975.14	2252225.38
2715	679950.17	2252194.13
2716	679933.96	2252169.85
2717	679961.68	2252142.28
2718	679973.78	2252133.76
2719	679976.58	2252131.82
2720	679987.47	2252124.63
2721	679997.99	2252117.75
2722	680008.38	2252111.39
2723	680013.31	2252108.23
2724	680028.45	2252098.82
2725	680042.58	2252090.13
2726	680045.88	2252088.23
2727	680046.48	2252087.84
2728	680045.83	2252086.77
2729	680065.62	2252075.24
2730	680079.89	2252067.64
2731	680108.24	2252115.61
2732	680114.50	2252125.36
2733	680119.15	2252133.00
2734	680124.91	2252142.42
2735	680127.72	2252147.33
2736	680136.76	2252162.10
2737	680146.66	2252178.25
2738	680151.25	2252180.00
2739	680160.12	2252191.72
2740	680166.63	2252208.26
2741	680168.84	2252214.64
2742	680169.16	2252218.32
2743	680169.10	2252221.94
2744	680168.78	2252225.12
2745	680167.59	2252227.92
2746	680159.63	2252231.67
2747	680157.39	2252232.83
2748	680148.95	2252236.38
2749	680133.11	2252243.16
2750	680131.98	2252240.79

2751	680129.66	2252241.65
2752	680122.50	2252244.57
2753	680123.51	2252246.93
2754	680098.01	2252257.47
2755	680080.21	2252264.34
2756	680076.18	2252254.32
2757	680065.17	2252225.32
2758	680078.34	2252218.10
2759	680078.97	2252212.51
2760	680073.80	2252214.87
2761	680061.84	2252220.29
2762	680055.06	2252208.59
2763	680054.97	2252208.13
2764	680048.18	2252196.25
2765	680048.07	2252195.82
2766	680044.87	2252191.46
2767	680037.41	2252178.68
2768	680026.33	2252160.81
2769	680027.51	2252159.00
2770	680030.16	2252157.07
2771	680054.70	2252145.24
2772	680067.08	2252138.17
2773	680072.78	2252135.27
2774	680073.44	2252135.28
2775	680070.35	2252128.53
2776	680051.61	2252140.21
2777	680049.01	2252141.98
2778	680031.26	2252152.17
2779	680013.14	2252162.31
2780	680042.74	2252205.10
2781	680060.31	2252235.54
2782	680074.09	2252265.65
2783	680069.90	2252268.30
2784	680047.21	2252279.26
2785	680033.57	2252285.26
2709	680019.08	2252291.04
2786	680377.67	2252353.48
2787	680373.01	2252343.81
2788	680367.95	2252333.48
2789	680367.05	2252331.67
2790	680365.94	2252329.40
2791	680377.08	2252322.66
2792	680392.28	2252314.06
2793	680402.10	2252308.68
2794	680408.14	2252307.04
2795	680414.87	2252303.50
2796	680419.57	2252308.23
2797	680425.23	2252318.47
2798	680427.60	2252317.36

2799	680431.76	2252325.81
2800	680432.59	2252330.98
2801	680408.04	2252341.76
2802	680403.94	2252341.57
2803	680393.96	2252346.21
2804	680387.49	2252349.12
2786	680377.67	2252353.48
2805	680392.18	2252385.50
2806	680386.04	2252372.90
2807	680380.42	2252359.99
2808	680404.86	2252349.29
2809	680410.05	2252347.42
2810	680412.26	2252346.89
2811	680416.58	2252345.71
2812	680417.51	2252345.26
2813	680418.32	2252347.06
2814	680420.17	2252346.24
2815	680419.34	2252344.37
2816	680437.01	2252336.90
2817	680442.35	2252347.27
2818	680451.28	2252364.13
2819	680418.18	2252374.28
2805	680392.18	2252385.50
2820	680383.83	2252403.06
2821	680386.88	2252401.60
2822	680386.89	2252401.61
2820	680383.83	2252403.06
2823	680300.34	2252436.83
2824	680279.90	2252397.04
2825	680268.49	2252371.38
2826	680315.74	2252347.19
2827	680319.46	2252345.77
2828	680344.18	2252339.18
2829	680373.89	2252400.71
2823	680300.34	2252436.83
2830	680157.69	2252081.62
2831	680156.07	2252080.40
2832	680157.29	2252078.79
2833	680158.90	2252080.00
2830	680157.69	2252081.62
2834	680161.16	2252084.50
2835	680159.74	2252083.44
2836	680159.54	2252083.29
2837	680160.76	2252081.67
2838	680162.37	2252082.88

2834	680161.16	2252084.50
2839	680185.47	2252102.53
2840	680183.87	2252101.31
2841	680185.08	2252099.70
2842	680186.69	2252100.91
2839	680185.47	2252102.53
2843	680189.03	2252105.19
2844	680187.62	2252104.12
2845	680187.43	2252103.98
2846	680188.64	2252102.37
2847	680190.25	2252103.58
2843	680189.03	2252105.19
2848	680213.27	2252123.44
2849	680211.65	2252122.23
2850	680211.68	2252122.19
2851	680210.41	2252121.25
2852	680211.63	2252119.63
2853	680213.24	2252120.85
2854	680213.22	2252120.87
2855	680214.48	2252121.83
2848	680213.27	2252123.44
2856	680241.96	2252145.01
2857	680241.06	2252144.34
2858	680241.05	2252144.35
2859	680239.44	2252143.15
2860	680240.65	2252141.53
2861	680241.55	2252142.20
2862	680241.56	2252142.19
2863	680243.18	2252143.41
2856	680241.96	2252145.01
2864	680284.80	2252114.72
2865	680265.51	2252109.85
2866	680246.63	2252106.62
2867	680227.07	2252111.87
2868	680192.09	2252087.87
2869	680183.52	2252070.17
2870	680180.62	2252071.13
2871	680174.64	2252073.66
2872	680170.32	2252067.17
2873	680159.42	2252048.08
2874	680157.78	2252046.25
2875	680157.78	2252046.08
2876	680157.61	2252016.58
2877	680157.54	2252011.96
2878	680168.77	2251956.75

2879	680171.95	2251952.37
2880	680182.99	2251941.43
2881	680202.68	2251943.25
2882	680222.16	2251946.54
2883	680234.83	2251947.83
2884	680253.54	2251948.31
2885	680257.77	2251948.65
2886	680268.72	2251949.31
2887	680271.99	2251951.00
2888	680274.01	2251953.65
2889	680275.52	2251963.10
2890	680279.54	2251997.92
2891	680279.77	2252001.25
2892	680280.04	2252004.73
2893	680281.90	2252005.72
2894	680285.79	2252020.81
2895	680296.83	2252071.54
2896	680297.69	2252080.85
2897	680296.76	2252087.94
2898	680288.30	2252109.87
2899	680286.48	2252113.35
2864	680284.80	2252114.72
2900	680269.02	2252166.51
2901	680265.99	2252164.24
2902	680268.26	2252161.21
2903	680271.29	2252163.48
2900	680269.02	2252166.51
2904	680299.99	2252179.83
2905	680298.16	2252178.96
2906	680299.03	2252177.13
2907	680300.86	2252178.00
2904	680299.99	2252179.83
2908	680330.46	2252195.77
2909	680327.71	2252193.18
2910	680330.30	2252190.43
2911	680333.05	2252193.02
2908	680330.46	2252195.77
2912	680388.02	2252281.31
2913	680385.76	2252278.33
2914	680388.74	2252276.07
2915	680391.00	2252279.05
2912	680388.02	2252281.31
2916	680398.19	2252286.06
2917	680395.00	2252284.05
2918	680397.01	2252280.85

2919	680400.21	2252282.87
2916	680398.19	2252286.06
2920	680356.29	2252233.62
2921	680355.17	2252231.92
2922	680356.84	2252230.80
2923	680357.97	2252232.48
2920	680356.29	2252233.62
2924	680362.94	2252321.88
2925	680351.79	2252300.32
2926	680350.15	2252296.83
2927	680348.30	2252297.81
2928	680328.77	2252258.47
2929	680305.44	2252204.75
2930	680318.97	2252196.79
2931	680358.02	2252244.24
2932	680361.28	2252242.48
2933	680380.55	2252270.55
2934	680380.11	2252271.02
2935	680383.05	2252268.65
2936	680385.42	2252271.60
2937	680382.47	2252273.96
2938	680382.73	2252273.85
2939	680384.37	2252276.35
2940	680382.64	2252278.04
2941	680383.74	2252279.74
2942	680384.88	2252282.23
2943	680393.98	2252301.52
2924	680362.94	2252321.88
2944	680320.76	2252324.56
2945	680314.60	2252311.67
2946	680321.96	2252307.94
2947	680328.05	2252320.98
2944	680320.76	2252324.56
2948	680249.45	2252337.02
2949	680214.62	2252272.56
2950	680216.70	2252271.46
2951	680206.99	2252250.59
2952	680206.36	2252249.23
2953	680222.28	2252242.86
2954	680226.34	2252240.88
2955	680215.69	2252223.19
2956	680211.42	2252217.64
2957	680205.44	2252207.71
2958	680204.14	2252210.58
2959	680203.74	2252210.40
2960	680203.60	2252210.70

2961	680200.15	2252209.13
2962	680201.72	2252205.69
2963	680202.12	2252205.87
2964	680202.26	2252205.57
2965	680204.96	2252206.79
2966	680200.68	2252198.53
2967	680196.20	2252194.96
2968	680189.10	2252186.08
2969	680186.00	2252187.96
2970	680174.04	2252194.61
2971	680165.33	2252181.82
2972	680159.80	2252173.15
2973	680148.44	2252157.18
2974	680140.72	2252145.90
2975	680134.91	2252137.41
2976	680125.84	2252124.42
2977	680117.77	2252111.99
2978	680110.28	2252099.42
2979	680090.74	2252064.31
2980	680089.69	2252060.34
2981	680111.79	2252043.93
2982	680121.61	2252053.96
2983	680127.71	2252058.79
2984	680129.30	2252056.64
2985	680132.35	2252058.89
2986	680130.10	2252061.93
2987	680130.68	2252061.15
2988	680144.81	2252072.57
2989	680151.95	2252079.69
2990	680178.30	2252099.29
2991	680212.36	2252124.14
2992	680232.06	2252137.53
2993	680239.81	2252144.21
2994	680238.02	2252145.94
2995	680263.37	2252165.08
2996	680268.84	2252170.30
2997	680276.08	2252187.12
2998	680288.54	2252213.83
2999	680288.65	2252214.08
3000	680293.28	2252222.11
3001	680300.96	2252237.69
3002	680303.73	2252243.67
3003	680302.04	2252244.69
3004	680326.17	2252297.21
3005	680288.76	2252317.09
2948	680249.45	2252337.02
3006	680213.14	2252270.55
3007	680212.80	2252268.56
3008	680214.79	2252268.21

3009	680215.14	2252270.20
3006	680213.14	2252270.55
3010	680214.85	2252280.95
3011	680214.51	2252278.96
3012	680216.50	2252278.61
3013	680216.85	2252280.60
3010	680214.85	2252280.95
3014	680207.69	2252237.17
3015	680207.34	2252235.18
3016	680209.33	2252234.82
3017	680209.68	2252236.82
3014	680207.69	2252237.17
3018	680208.62	2252245.10
3019	680208.27	2252243.11
3020	680210.26	2252242.75
3021	680210.61	2252244.75
3018	680208.62	2252245.10
3022	680222.24	2252329.39
3023	680217.01	2252318.94
3024	680220.36	2252317.28
3025	680219.95	2252317.26
3026	680220.02	2252315.67
3027	680219.17	2252313.81
3028	680222.62	2252312.23
3029	680223.32	2252313.79
3030	680223.89	2252313.82
3031	680223.84	2252314.94
3032	680224.06	2252315.44
3033	680223.81	2252315.56
3034	680223.77	2252316.33
3035	680228.71	2252326.18
3022	680222.24	2252329.39
3036	680108.32	2252425.71
3037	680103.70	2252422.39
3038	680095.92	2252405.84
3039	680087.35	2252396.91
3040	680085.64	2252394.60
3041	680076.80	2252382.66
3042	680069.66	2252368.85
3043	680068.42	2252366.40
3044	680053.40	2252341.50
3045	680041.93	2252313.67
3046	680037.50	2252303.10
3047	680052.44	2252295.20
3048	680077.13	2252284.25

3049	680085.61	2252280.48
3050	680104.12	2252272.59
3051	680104.60	2252273.61
3052	680118.36	2252267.56
3053	680127.01	2252263.58
3054	680130.13	2252262.16
3055	680142.46	2252256.65
3056	680155.94	2252250.79
3057	680186.73	2252236.90
3058	680191.87	2252247.80
3059	680196.60	2252273.67
3060	680199.97	2252291.26
3061	680207.88	2252309.73
3062	680213.99	2252320.28
3063	680217.86	2252327.04
3064	680223.15	2252336.11
3065	680223.86	2252337.35
3066	680232.52	2252345.42
3067	680236.12	2252353.27
3068	680240.13	2252360.77
3069	680214.43	2252374.08
3070	680201.35	2252380.24
3071	680199.78	2252381.02
3072	680194.67	2252383.51
3073	680193.04	2252384.24
3074	680187.50	2252386.72
3075	680186.04	2252387.95
3076	680183.28	2252389.35
3077	680174.84	2252392.77
3078	680163.80	2252397.71
3079	680160.78	2252399.47
3080	680154.31	2252403.35
3081	680141.51	2252409.40
3082	680126.52	2252417.41
3036	680108.32	2252425.71
3083	680407.15	2252416.83
3084	680400.99	2252404.46
3085	680400.59	2252404.54
3086	680394.02	2252389.75
3087	680413.77	2252381.25
3088	680430.08	2252376.78
3089	680429.63	2252375.65
3090	680459.05	2252365.51
3091	680475.66	2252382.94
3092	680441.08	2252400.88
3093	680421.55	2252410.17
3083	680407.15	2252416.83
3094	680421.92	2252449.48

3095	680414.92	2252433.79
3096	680409.19	2252420.31
3097	680433.56	2252409.80
3098	680436.62	2252408.36
3099	680440.79	2252407.64
3100	680444.03	2252405.26
3101	680448.13	2252403.27
3102	680448.31	2252401.25
3103	680480.61	2252385.08
3104	680484.68	2252383.02
3105	680494.67	2252395.98
3106	680501.93	2252405.62
3107	680496.60	2252412.81
3108	680494.53	2252415.27
3109	680491.99	2252417.40
3110	680485.85	2252421.32
3111	680482.80	2252422.84
3112	680462.18	2252431.55
3113	680460.89	2252428.63
3114	680450.15	2252434.12
3115	680445.12	2252437.13
3116	680434.62	2252443.10
3094	680421.92	2252449.48
3117	680489.07	2252498.66
3118	680476.38	2252489.72
3119	680470.78	2252485.86
3120	680462.50	2252481.34
3121	680467.47	2252478.39
3122	680474.68	2252474.12
3123	680479.25	2252470.42
3124	680475.98	2252463.64
3125	680471.88	2252468.96
3126	680455.75	2252477.06
3127	680437.59	2252484.31
3128	680429.88	2252467.73
3129	680423.01	2252453.75
3130	680442.79	2252443.85
3131	680448.67	2252441.17
3132	680458.60	2252438.00
3133	680463.56	2252436.60
3134	680467.68	2252435.31
3135	680496.39	2252420.93
3136	680510.65	2252455.69
3137	680498.56	2252495.71
3117	680489.07	2252498.66
3138	680449.41	2252516.92
3139	680439.28	2252492.45
3140	680449.19	2252488.56

3141	680461.10	2252487.37
3142	680473.71	2252492.41
3143	680483.28	2252499.60
3138	680449.41	2252516.92
n967 3Y253		
1	680193.29	2251855.17
2	680200.18	2251854.81
3	680205.27	2251853.52
4	680204.98	2251840.30
5	680202.87	2251839.93
6	680201.59	2251823.88
7	680200.25	2251805.99
8	680198.29	2251792.60
9	680191.03	2251745.90
10	680180.93	2251746.29
11	680184.57	2251764.85
12	680185.67	2251772.97
13	680187.03	2251783.02
14	680189.72	2251805.83
15	680192.22	2251836.17
1	680193.29	2251855.17
1	680269.95	2251940.61
2	680280.43	2251939.16
3	680278.62	2251918.37
4	680276.17	2251906.38
5	680274.50	2251880.34
6	680295.63	2251876.85
7	680308.60	2251874.96
8	680310.07	2251874.29
9	680338.59	2251868.69
10	680339.17	2251868.71
11	680354.57	2251865.46
12	680379.10	2251861.48
13	680385.36	2251863.26
14	680391.50	2251862.19
15	680388.58	2251852.58
16	680382.98	2251853.59
17	680320.43	2251864.81
18	680315.82	2251865.87
19	680299.37	2251867.85
20	680262.29	2251870.17
21	680263.36	2251878.06
22	680266.45	2251907.63

1	680193.29	2251855.17
968	-	

969	-	
-----	---	--