

# **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

## **«СТРОЙПРОЕКТ»**

-----  
*Юридический адрес: 347042, г. Белая Калитва ул. Чернышевского д.4.пом.2.  
Р/с 40702810952340000325 в Белокалитвинском ОСБ 8273 г. Белая Калитва.  
ИНН 6142024142, БИК 046015602, К/с 3010181060000000602.  
ОГРН 1126192000648 ОКПО 24254188 ОКОНХ 66000 ОКВЭД 74.20  
тел. 8(886383)2-55-07 E-mail:stroiproektkalit@mail.ru*  
-----

### **ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:**

**«Строительство системы водоснабжения  
с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской  
области»**

г.Белая Калитва  
2022 г.

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

## «СТРОЙПРОЕКТ»

Юридический адрес: 347042, г. Белая Калитва ул. Чернышевского д.4. пом.2.  
Р/с 40702810952340000325 в Белокалитвинском ОСБ 8273 г. Белая Калитва.

ИНН 6142024142, БИК 046015602, К/с 3010181060000000602.

ОГРН 1126192000648 ОКПО 24254188 ОКОНХ 66000 ОКВЭД 74.20

тел. 8(886383)2-55-07 E-mail:stroiproektkalit@mail.ru

### ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

#### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:

#### «Строительство системы водоснабжения с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской области»

Директор

ГИП



Тесля И.С.

Бударина Н.Н

г.Белая Калитва

2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
С.ЕНОТАЕВКА, ЕНОТАЕВСКОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

- 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ \_\_\_\_\_
- 1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ \_\_\_\_\_
- 1.2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ОБЪЕКТА \_\_\_\_\_
- 1.3 ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА \_\_\_\_\_
- 2 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ \_\_\_\_\_
- 2.1 ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ \_\_\_\_\_
- 3 ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ \_\_\_\_\_
- 4 ПРИЛОЖЕНИЯ \_\_\_\_\_

## **ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

# 1. ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

## 1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект планировки и межевания территории земельного участка под строительство объекта: «Строительство системы водоснабжения с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» был выполнен на основании:

1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.
2. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 года N 564«Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких объектов (с изменениями на 2 апреля 2022 года)
3. Технического задания на разработку проектной документации по объекту: «Строительство системы водоснабжения с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской области».

Целью разработки документации по планировке территории является:

1. Установление правового регулирования земельных участков.
2. Установление границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков, оценка изъятия земельных участков.
3. Определение и установление границ участков, выделяемых во временный отвод в соответствии с согласие с собственниками.
4. Повышение эффективности использования территории населенного пункта.

Задачами подготовки проекта является анализ фактического землепользования и разработка проектных решений по координированию красных линий и вновь формируемых земельных участков проектируемых объектов.

На основании существующей градостроительной ситуации, информации из государственного кадастра недвижимости и планируемых параметров объекта в проекте планировки в устанавливаемых красных линиях была определена зона планируемого размещения объекта на территории с.Енотаевка, Енотаевский район, Астраханской области.

Проектирование и строительство объекта должно осуществляться в границах данной зоны, координаты поворотных точек границ которой приведены в таблице № 1.

**Таблица 1 - Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения объекта Контур № 1**

№ точек	Координаты	
	Х	У
1	2	3
1	519613.72	1373133.67
2	519613.72	1373188.67
3	519531.18	1373186.14
4	519525.66	1373415.85
5	519425.78	1373413.00
6	519411.76	1373365.68
7	519408.28	1373356.13
8	519401.40	1373338.03
9	519387.23	1373299.28
10	519386.53	1373294.90
11	519380.35	1373277.91
12	519379.44	1373275.39
13	519374.61	1373264.34
14	519371.46	1373255.45
15	519365.51	1373239.65
16	519363.56	1373234.06
17	519363.26	1373232.62
18	519358.62	1373219.60
19	519354.62	1373208.18
20	519350.22	1373196.28
21	519348.95	1373192.01
22	519347.56	1373188.02
23	519345.86	1373183.62
24	519341.80	1373173.47
25	519338.78	1373165.33
26	519337.20	1373160.93
27	519334.88	1373154.92
28	519329.21	1373140.42
29	519326.63	1373132.63
30	519326.16	1373131.57
31	519324.68	1373127.34
32	519321.03	1373116.92
33	519315.42	1373102.68
34	519307.61	1373082.70
35	519290.58	1373026.14
36	519281.18	1373021.14
37	519122.42	1373073.11
38	519096.37	1373088.26
39	518998.77	1373122.40
40	519011.91	1373159.96
41	518967.55	1373175.48
42	518921.30	1373191.66

43	518701.45	1373405.91
44	518718.22	1373468.03
45	518775.94	1373593.99
46	518818.44	1373771.49
47	518853.44	1373841.09
48	518895.42	1373847.61
49	518910.09	1373872.34
50	518926.29	1373897.67
51	518926.29	1373897.67
52	518920.76	1373902.75
53	518928.74	1373946.09
54	518934.31	1373956.82
55	518971.67	1374029.81
56	518979.68	1374064.92
57	518985.74	1374089.30
58	518997.39	1374148.98
59	519026.34	1374217.88
60	519038.77	1374242.43
61	519030.94	1374248.59
62	519078.20	1374415.99
63	519092.06	1374449.31
64	519105.86	1374485.74
65	519114.35	1374508.08
66	519125.55	1374537.45
67	519143.76	1374583.04
68	519168.88	1374645.76
69	519180.05	1374671.87
70	519183.29	1374679.46
71	519190.94	1374703.99
72	519176.80	1374750.85
73	519161.73	1374754.68
74	519161.20	1374752.56
75	519152.27	1374755.17
76	519142.70	1374757.60
77	519139.12	1374773.36
78	519081.50	1374858.15
79	519073.14	1374869.57
80	519056.82	1374938.55
81	519050.55	1374953.58
82	519044.88	1374966.43
83	519032.16	1374980.28
84	519016.37	1374975.14
85	519000.11	1375007.03
86	518982.04	1375049.38
87	519053.24	1375078.11

88	519217.64	1375079.38
89	519479.08	1375081.41
90	519572.01	1375099.55
91	519711.47	1375111.56
92	519723.92	1375113.99
93	519758.93	1375117.77
94	519798.06	1375128.35
95	519834.94	1375132.72
96	519857.61	1375135.74
97	519883.16	1375140.65
98	519908.12	1375132.17
99	519914.84	1375133.18
100	519917.56	1375112.50
101	519935.36	1375099.34
102	519939.08	1375095.91
103	519950.50	1375088.49
104	519959.77	1375083.94
105	519960.60	1375084.01
106	519981.85	1375068.83
107	520006.84	1375075.84
108	520010.05	1375077.23
109	520010.03	1375074.19
110	520012.99	1375074.19
111	520051.74	1375083.93
112	520066.77	1375086.95
113	520079.67	1375089.85
114	520081.05	1375083.71
115	520082.24	1375084.01
116	520081.13	1375088.88
117	520136.16	1375099.76
118	520201.43	1375117.44
119	520224.38	1375121.77
120	520309.27	1375123.63
121	520353.60	1375126.23
122	520365.52	1375127.08
123	520370.77	1375127.59
124	520380.42	1375127.76
125	520382.57	1375124.75
126	520397.44	1375126.29
127	520400.58	1375135.76
128	520426.48	1375139.26
129	520435.10	1375136.44
130	520439.42	1375136.99
131	520442.43	1375131.99
132	520462.67	1375134.03

133	520466.55	1375131.22
134	520468.09	1375124.28
135	520473.55	1375120.74
136	520480.62	1375122.26
137	520481.89	1375116.35
138	520483.23	1375110.08
139	520486.00	1375105.38
140	520488.09	1375098.29
141	520490.55	1375099.11
142	520492.81	1375082.16
143	520494.88	1375071.62
144	520497.73	1375061.91
145	520497.82	1375060.38
146	520497.35	1375056.95
147	520498.85	1375041.81
148	520500.24	1375027.65
149	520501.40	1375018.53
150	520501.77	1375012.13
151	520502.85	1375006.67
152	520518.79	1375007.99
153	520542.99	1375010.48
154	520539.07	1375035.96
155	520552.78	1375081.04
156	520562.08	1375084.62
157	520568.77	1375084.58
158	520569.96	1375083.37
159	520599.17	1375083.62
160	520602.05	1375081.55
161	520635.81	1375084.22
162	520646.13	1375086.26
163	520644.70	1375097.99
164	520639.91	1375134.96
165	520639.91	1375143.82
166	520651.39	1375140.55
167	520648.81	1375136.26
168	520649.67	1375128.26
169	520649.95	1375127.89
170	520652.07	1375128.05
171	520654.07	1375118.36
172	520654.10	1375117.77
173	520655.72	1375105.83
174	520657.67	1375093.44
175	520659.32	1375082.68
176	520659.94	1375081.49
177	520661.48	1375072.09
178	520663.59	1375050.64
179	520665.20	1375042.46
180	520676.29	1375043.44
181	520678.41	1375043.86
182	520690.86	1375045.39
183	520694.00	1375045.90
184	520702.88	1375047.05

185	520703.08	1375046.07
186	520709.13	1375046.83
187	520712.00	1375048.86
188	520712.93	1375052.33
189	520711.95	1375067.07
190	520710.38	1375080.25
191	520709.68	1375087.23
192	520707.68	1375097.01
193	520705.84	1375111.75
194	520704.83	1375121.19
195	520706.45	1375121.62
196	520705.59	1375129.66
197	520704.19	1375129.53
198	520703.28	1375139.91
199	520701.20	1375146.48
200	520704.21	1375149.87
201	520711.93	1375144.65
202	520710.76	1375142.72
203	520711.70	1375135.87
204	520712.23	1375134.15
205	520715.13	1375124.16
206	520717.08	1375117.89
207	520717.78	1375112.66
208	520719.60	1375101.58
209	520719.75	1375099.30
210	520722.23	1375081.81
211	520722.96	1375074.14
212	520723.23	1375071.39
213	520723.47	1375066.05
214	520723.71	1375061.73
215	520724.41	1375053.67
216	520725.04	1375053.73
217	520735.24	1375055.11
218	520741.56	1375056.27
219	520742.74	1375056.27
220	520743.63	1375052.50
221	520764.09	1375055.81
222	520763.77	1375057.71
223	520779.67	1375060.21
224	520779.97	1375058.30
225	520791.49	1375059.91
226	520791.43	1375064.35
227	520790.21	1375072.67
228	520787.57	1375087.68
229	520791.28	1375088.46
230	520790.22	1375094.68
231	520786.61	1375094.15
232	520786.16	1375097.18
233	520790.13	1375097.82
234	520789.37	1375102.45
235	520788.23	1375108.74
236	520785.27	1375111.90

237	520784.97	1375114.01
238	520781.70	1375137.68
239	520779.58	1375154.78
240	520777.97	1375173.78
241	520792.25	1375163.20
242	520793.88	1375139.28
243	520793.88	1375138.36
244	520793.39	1375138.30
245	520793.82	1375133.69
246	520793.93	1375133.69
247	520796.06	1375116.70
248	520797.81	1375091.83
249	520800.85	1375064.23
250	520812.58	1375066.39
251	520812.90	1375066.77
252	520819.40	1375067.79
253	520821.60	1375068.19
254	520822.15	1375065.16
255	520830.15	1375066.46
256	520831.04	1375069.98
257	520829.65	1375078.14
258	520830.65	1375078.33
259	520828.46	1375089.35
260	520826.35	1375091.66
261	520828.38	1375092.31
262	520825.92	1375108.97
263	520828.93	1375109.29
264	520829.01	1375110.02
265	520826.81	1375132.84
266	520824.56	1375144.15
267	520825.71	1375153.46
268	520835.00	1375152.36
269	520834.38	1375147.15
270	520836.89	1375126.57
271	520837.04	1375120.09
272	520837.92	1375107.11
273	520835.88	1375106.90
274	520837.18	1375094.04
275	520837.34	1375090.71
276	520836.59	1375090.36
277	520836.46	1375090.21
278	520836.82	1375086.50
279	520836.85	1375082.76
280	520836.85	1375082.57
281	520838.31	1375071.52
282	520864.49	1375074.85
283	520864.84	1375072.30
284	520873.99	1375073.42
285	520880.21	1375074.74
286	520888.44	1375076.69
287	520893.32	1375077.40
288	520895.01	1375066.26

289	520832.40	1375056.19
290	520832.44	1375052.59
291	520832.02	1375009.22
292	520830.83	1374990.58
293	520831.13	1374985.12
294	520832.23	1374955.43
295	520834.79	1374933.58
296	520835.71	1374928.23
297	520836.94	1374921.15
298	520837.69	1374915.71
299	520839.92	1374904.83
300	520842.45	1374894.66
301	520841.59	1374894.41
302	520843.92	1374884.03
303	520848.20	1374884.98
304	520849.47	1374879.37
305	520847.60	1374878.95
306	520847.60	1374878.95
307	520851.12	1374860.23
308	520851.83	1374856.79
309	520854.76	1374857.39
310	520912.48	1374863.24
311	520961.42	1374866.77
312	520968.30	1374866.87
313	520973.00	1374885.73
314	520972.20	1374889.05
315	520981.52	1374890.86
316	520991.41	1374892.67
317	520992.27	1374888.39
318	520998.16	1374889.54
319	520997.57	1374894.03
320	521017.40	1374897.82
321	521018.15	1374894.20
322	521028.23	1374896.19
323	521045.80	1374898.22
324	521060.30	1374900.42
325	521061.02	1374898.90
326	521064.87	1374899.62
327	521064.58	1374900.73
328	521085.04	1374904.90
329	521085.34	1374903.34
330	521090.61	1374904.19
331	521112.26	1374908.30
332	521123.65	1374910.30
333	521144.74	1374911.56
334	521144.74	1374908.55
335	521155.24	1374909.65
336	521170.76	1374909.65
337	521170.12	1374979.28
338	521167.66	1375060.23
339	521465.60	1375059.14
340	521474.80	1375052.03

341	521479.02	1375019.19
342	521472.27	1374962.35
343	521470.16	1374898.60
344	521472.66	1374848.47
345	521463.84	1374828.55
346	521449.74	1374804.36
347	521469.62	1374792.78
348	521472.02	1374791.43
349	521470.07	1374787.99
350	521480.63	1374782.01
351	521500.09	1374778.48
352	521516.63	1374818.62
353	521520.66	1374840.81
354	521524.50	1374840.28
355	521527.35	1374857.09
356	521523.62	1374857.61
357	521527.08	1374876.07
358	521529.30	1374888.55
359	521529.30	1374890.61
360	521533.80	1374918.24
361	521538.90	1374961.83
362	521547.36	1374960.84
363	521547.36	1374960.84
364	521547.36	1374960.84
365	521550.51	1374975.04
366	521564.35	1374957.58
367	521557.08	1374936.93
368	521554.81	1374924.40
369	521551.23	1374893.94
370	521547.13	1374870.85
371	521541.69	1374844.98
372	521538.43	1374822.50
373	521538.48	1374814.07
374	521536.70	1374802.51
375	521601.76	1374766.42
376	521639.40	1374742.58
377	521651.80	1374762.04
378	521672.77	1374794.65
379	521678.82	1374790.65
380	521690.34	1374809.22
381	521693.35	1374814.18
382	521699.11	1374837.05
383	521692.46	1374843.07
384	521686.03	1374846.94
385	521689.14	1374894.42
386	521670.63	1374895.63
387	521617.54	1374915.01
388	521622.13	1374932.89
389	521628.93	1374931.86
390	521644.87	1374970.58
391	521672.40	1375036.87
392	521695.30	1375095.26

393	521727.39	1375094.27
394	521751.08	1375093.55
395	521775.25	1375092.74
396	521797.27	1375092.10
397	521819.32	1375091.37
398	521841.36	1375090.72
399	521863.00	1375090.47
400	521862.67	1375085.14
401	521829.95	1375086.10
402	521820.31	1375086.71
403	521795.24	1375086.19
404	521769.35	1375086.06
405	521755.72	1375085.98
406	521743.23	1375086.53
407	521717.08	1375087.70
408	521698.32	1375088.55
409	521670.72	1375021.21
410	521660.56	1374996.23
411	521645.98	1374949.54
412	521645.72	1374947.23
413	521644.25	1374932.84
414	521643.31	1374930.12
415	521707.61	1374902.04
416	521705.80	1374877.10
417	521699.11	1374877.74
418	521698.60	1374865.76
419	521704.99	1374865.40
420	521704.61	1374859.92
421	521705.00	1374859.83
422	521714.74	1374859.19
423	521727.87	1374858.69
424	521806.74	1374871.34
425	521814.24	1374884.24
426	521818.52	1374950.67
427	521821.46	1374950.92
428	521821.46	1374952.58
429	521815.28	1374952.75
430	521812.44	1374953.30
431	521817.01	1375029.82
432	521824.86	1375030.58
433	521822.19	1374997.91
434	521821.28	1374978.53
435	521821.80	1374978.33
436	521855.41	1374955.35
437	521896.98	1374955.90
438	521905.97	1374955.90
439	521905.97	1374947.74
440	521834.24	1374949.24
441	521831.45	1374879.39
442	521817.28	1374853.60
443	521767.59	1374846.86
444	521720.82	1374816.12



445	521708.32	1374784.02
446	521767.03	1374811.40
447	521782.56	1374819.98
448	521807.74	1374829.17
449	521826.59	1374824.67
450	521847.55	1374836.48
451	521868.76	1374848.51
452	521876.64	1374855.39
453	521876.58	1374860.84
454	521850.82	1374860.55
455	521851.20	1374874.26
456	521874.16	1374873.71
457	521880.97	1374873.79
458	521888.76	1374879.90
459	521955.05	1374939.30
460	521975.10	1374945.04
461	521994.93	1374965.66
462	522027.64	1374995.71
463	522030.12	1374992.89
464	522032.42	1374995.17
465	522032.51	1374995.07
466	522039.23	1375001.79
467	522071.24	1375034.82
468	522071.52	1375048.08
469	522052.30	1375048.84
470	522052.31	1375049.22
471	522036.92	1375049.65
472	522036.88	1375048.13
473	522021.15	1375048.13
474	522021.27	1375052.52
475	522011.99	1375052.73
476	522007.97	1375052.31
477	522008.06	1375054.94
478	522000.18	1375055.19
479	522000.14	1375054.13
480	521991.50	1375054.39
481	521991.33	1375048.81
482	521969.05	1375049.47
483	521968.76	1375049.18
484	521968.83	1375044.10
485	521947.07	1375041.32
486	521928.44	1375046.47
487	521928.44	1375078.90
488	521939.32	1375078.43
489	521939.58	1375084.07
490	521944.74	1375084.07
491	521952.90	1375082.40
492	521973.96	1375073.80
493	521980.27	1375069.38
494	521998.53	1375067.64
495	522002.04	1375066.54
496	522010.26	1375065.86

497	522028.00	1375080.26
498	522036.23	1375080.40
499	522036.23	1375079.07
500	522065.36	1375077.81
501	522069.13	1375077.43
502	522077.93	1375077.01
503	522077.95	1375077.32
504	522095.17	1375076.66
505	522310.30	1375052.49
506	522365.99	1375046.48
507	522372.23	1375051.73
508	522374.88	1375054.30
509	522389.04	1375061.31
510	522439.40	1375056.08
511	522454.22	1375054.90
512	522504.00	1375049.58
513	522512.06	1375048.84
514	522561.80	1375043.71
515	522564.49	1375067.23
516	522568.64	1375113.86
517	522571.93	1375135.13
518	522802.53	1375110.13
519	522904.43	1375097.63
520	522918.49	1375075.75
521	522914.43	1374912.23
522	522564.43	1374912.23
523	522564.43	1374846.42
524	522415.03	1374782.23
525	522244.27	1374770.97
526	522254.56	1374333.29
527	522237.06	1374301.19
528	521638.96	1374683.69
529	521627.55	1374662.05
530	521602.32	1374636.93
531	521452.66	1374147.88
532	521435.12	1374105.04
533	521409.01	1374045.81
534	521343.48	1373969.43
535	521427.00	1373967.43
536	521437.00	1373937.43
537	521434.50	1373850.33
538	521427.14	1373716.71
539	521408.70	1373722.32
540	521218.89	1373730.88
541	521208.85	1373731.37
542	521178.88	1373732.73
543	521163.90	1373714.93
544	521121.16	1373706.67
545	521098.68	1373698.98
546	521092.32	1373696.92
547	521079.68	1373692.92
548	521051.70	1373682.97

549	521064.96	1373644.82
550	521066.28	1373640.54
551	521072.49	1373622.92
552	521073.98	1373618.43
553	521080.62	1373598.23
554	521097.01	1373604.47
555	521119.04	1373612.88
556	521154.92	1373612.88
557	521154.63	1373423.48
558	521029.79	1373427.19
559	520991.17	1373422.58
560	520844.79	1373426.79
561	520751.69	1373449.29
562	520712.81	1373455.39
563	520678.68	1373456.76
564	520682.69	1373429.90
565	520685.93	1373405.53
566	520689.39	1373381.72
567	520690.78	1373370.88
568	520696.50	1373332.89
569	520698.64	1373318.04
570	520705.70	1373269.40
571	520712.82	1373220.32
572	520714.90	1373197.19
573	520694.05	1373195.35
574	520669.19	1373191.79
575	520662.21	1373190.80
576	520634.79	1373186.79
577	520614.69	1373184.00
578	520584.98	1373179.77
579	520578.05	1373178.79
580	520548.35	1373174.57
581	520321.69	1373159.69
582	520314.90	1373178.51
583	520323.14	1373236.45
584	520313.95	1373237.95
585	520314.19	1373292.19
586	520329.73	1373335.66
587	520332.89	1373351.66
588	520335.28	1373378.43
589	520338.84	1373395.92
590	520263.58	1373412.23
591	520267.01	1373430.09
592	520278.09	1373498.33
593	520284.49	1373532.19
594	520264.76	1373535.35
595	520217.07	1373526.97
596	520173.11	1373217.75
597	520166.47	1373209.82
598	519898.72	1373188.67
599	519646.38	1373188.67
600	519646.38	1373131.63

601	519613.72	1373131.21
602	522820.35	1374943.24
603	522823.10	1374967.48
604	522825.65	1374991.44
605	522827.90	1375015.61
606	522830.34	1375039.30
607	522832.52	1375064.73
608	522834.27	1375088.01
609	522781.93	1375094.73
610	522729.68	1375099.64
611	522727.07	1375074.81
612	522726.53	1375074.87
613	522724.35	1375050.26
614	522722.01	1375025.79
615	522719.74	1375000.71
616	522718.08	1374976.80
617	522715.77	1374951.64
618	522763.40	1374947.26
619	522771.83	1374948.43
620	522692.26	1374931.21
621	522699.37	1375005.16
622	522704.43	1375052.23
623	522708.53	1375099.08
624	522651.03	1375104.91
625	522651.33	1375108.08
626	522583.82	1375115.01
627	522576.26	1375041.44
628	522642.84	1375034.19
629	522651.14	1375033.97
630	522650.51	1375009.99
631	522512.49	1374851.63
632	522528.50	1374851.10
633	522540.94	1374855.49
634	522540.93	1374896.10
635	522534.43	1374919.41
636	522535.08	1374948.13
637	522510.94	1375011.02
638	522492.59	1375019.73
639	522477.76	1375005.49
640	522459.70	1374982.60
641	522461.88	1374980.25
642	522457.65	1374975.76
643	522460.08	1374973.08
644	522486.65	1374947.42
645	522496.19	1374940.11
646	522499.22	1374909.80
647	522501.49	1374897.87
648	522500.68	1374897.75
649	522501.21	1374893.90
650	522503.13	1374874.55
651	522504.70	1374862.18
652	522509.82	1374862.90

653	522409.98	1374826.18
654	522414.10	1374851.63
655	522415.26	1374881.11
656	522418.06	1374972.40
657	522408.37	1374976.21
658	522398.35	1374979.52
659	522385.74	1374982.17
660	522362.07	1374991.61
661	522344.33	1374985.61
662	522264.23	1375033.92
663	522130.49	1375035.57
664	522105.57	1375036.06
665	522080.99	1375009.65
666	522046.50	1374970.83
667	522044.44	1374968.16
668	522042.25	1374964.81
669	522008.31	1374932.96
670	522004.61	1374929.37
671	521993.44	1374918.98
672	521989.69	1374922.29
673	521956.53	1374888.10
674	521959.96	1374884.55
675	521947.94	1374872.26
676	521948.27	1374871.97
677	521948.13	1374871.81
678	521944.98	1374869.94
679	521940.84	1374874.07
680	521922.08	1374855.30
681	521912.57	1374845.78
682	521933.76	1374824.60
683	521929.01	1374818.48
684	521934.67	1374813.15
685	521948.16	1374801.49
686	521952.55	1374797.78
687	521953.76	1374799.36
688	521963.97	1374790.84
689	521965.17	1374792.21
690	522009.65	1374785.55
691	522014.76	1374781.09
692	522017.20	1374784.40
693	522027.50	1374797.02
694	522045.28	1374820.16
695	522060.35	1374838.87
696	522072.13	1374853.22
697	522089.98	1374874.58
698	522103.24	1374890.72
699	522121.23	1374912.63
700	522125.10	1374894.43
701	522110.59	1374876.88
702	522095.38	1374858.38
703	522076.32	1374835.20
704	522068.77	1374825.90

705	522061.81	1374817.58
706	522054.09	1374808.15
707	522046.38	1374798.77
708	522026.16	1374774.18
709	522027.62	1374772.54
710	522081.07	1374777.33
711	522088.36	1374786.48
712	522136.37	1374785.57
713	522180.17	1374787.39
714	522187.79	1374787.77
715	522213.19	1374789.68
716	522238.62	1374791.39
717	522263.12	1374793.06
718	522288.11	1374794.77
719	522371.05	1374808.91
720	522373.97	1374804.62
721	522389.18	1374813.13
722	522223.43	1374714.50
723	522223.43	1374762.23
724	522129.43	1374754.97
725	522124.51	1374662.68
726	522102.47	1374647.75
727	522104.18	1374607.83
728	522102.06	1374481.19
729	522216.46	1374521.19
730	522084.56	1374661.25
731	522118.64	1374709.76
732	522118.27	1374754.19
733	522111.09	1374753.61
734	522095.17	1374752.30
735	522062.89	1374748.44
736	522051.80	1374747.56
737	522033.91	1374745.43
738	522013.96	1374745.09
739	522013.73	1374758.78
740	521998.80	1374758.99
741	521998.53	1374745.08
742	521994.40	1374744.88
743	521990.37	1374745.72
744	521985.70	1374748.87
745	521984.00	1374750.52
746	521982.65	1374749.12
747	521959.61	1374769.28
748	521955.88	1374772.54
749	521949.19	1374777.71
750	521944.74	1374781.69
751	521944.02	1374780.89
752	521920.09	1374802.40
753	521915.63	1374806.29
754	521915.52	1374806.16
755	521912.00	1374809.39
756	521894.45	1374825.60

757	521893.60	1374824.70
758	521884.67	1374815.17
759	521880.31	1374818.62
760	521879.90	1374818.27
761	521857.71	1374798.59
762	521848.86	1374788.72
763	521844.29	1374784.13
764	521843.32	1374783.11
765	521842.33	1374784.00
766	521838.87	1374780.21
767	521839.81	1374779.27
768	521833.36	1374772.21
769	521829.80	1374768.22
770	521839.59	1374759.03
771	521840.73	1374760.26
772	521873.55	1374730.83
773	521871.35	1374728.25
774	521880.33	1374720.24
775	521882.46	1374722.50
776	521886.17	1374719.01
777	521890.03	1374715.12
778	521892.76	1374712.58
779	521888.58	1374708.20
780	521903.11	1374694.33
781	521904.79	1374696.14
782	521917.47	1374684.96
783	521919.21	1374687.08
784	521930.22	1374677.56
785	521943.61	1374665.21
786	521979.51	1374655.17
787	521998.97	1374656.53
788	521999.20	1374654.31
789	522015.68	1374655.91
790	522018.98	1374658.28
791	522019.59	1374658.28
792	522019.67	1374657.37
793	522039.40	1374659.12
794	522042.49	1374659.93
795	522048.42	1374660.53
796	522048.44	1374660.28
797	522055.02	1374660.91
798	522062.69	1374661.64
799	522064.45	1374660.45
800	521962.44	1374496.67
801	521987.40	1374530.26
802	521993.76	1374538.86
803	522010.08	1374560.84
804	522044.60	1374552.76
805	522062.10	1374580.26
806	522063.93	1374606.10
807	522084.60	1374607.76
808	522082.42	1374646.89

809	522062.62	1374646.03
810	522035.13	1374594.59
811	521986.27	1374623.20
812	521956.32	1374617.57
813	521940.42	1374633.80
814	521945.21	1374639.39
815	521925.41	1374658.60
816	521886.20	1374695.22
817	521878.63	1374702.24
818	521864.83	1374714.78
819	521858.67	1374720.35
820	521842.59	1374738.02
821	521839.24	1374741.03
822	521804.28	1374772.53
823	521798.72	1374777.03
824	521774.11	1374751.23
825	521768.78	1374745.47
826	521716.22	1374721.68
827	521696.10	1374690.81
828	521722.06	1374672.68
829	521739.13	1374661.12
830	521742.33	1374664.94
831	521746.70	1374661.99
832	521767.41	1374647.98
833	521788.11	1374633.97
834	521807.79	1374620.48
835	521812.00	1374612.31
836	521825.02	1374604.06
837	521834.54	1374597.42
838	521850.08	1374586.23
839	521844.98	1374579.15
840	521869.53	1374561.91
841	521894.08	1374544.67
842	521902.26	1374538.93
843	521946.46	1374507.89
844	521540.21	1374605.28
845	521543.98	1374611.85
846	521542.55	1374612.67
847	521544.93	1374616.82
848	521557.93	1374645.42
849	521542.24	1374659.18
850	521545.46	1374664.61
851	521504.05	1374694.42
852	521481.58	1374709.92
853	521468.21	1374719.93
854	521464.03	1374723.04
855	521454.07	1374729.79
856	521455.30	1374731.49
857	521438.84	1374742.02
858	521432.65	1374745.87
859	521424.26	1374751.01
860	521422.80	1374751.87

861	521404.65	1374718.18
862	521392.04	1374689.68
863	521395.58	1374687.57
864	521412.40	1374679.27
865	521447.94	1374659.08
866	521447.77	1374658.81
867	521460.83	1374650.56
868	521465.04	1374647.93
869	521468.30	1374646.28
870	521477.96	1374640.84
871	521496.75	1374630.41
872	521503.92	1374625.99
873	521512.43	1374620.53
874	521536.23	1374607.57
875	521506.16	1374440.58
876	521516.37	1374465.58
877	521524.12	1374482.85
878	521526.39	1374486.68
879	521534.38	1374504.71
880	521535.26	1374504.32
881	521536.95	1374508.05
882	521529.20	1374511.73
883	521534.16	1374522.19
884	521539.88	1374548.55
885	521547.10	1374560.63
886	521534.03	1374568.31
887	521531.32	1374569.41
888	521523.75	1374574.51
889	521531.61	1374586.31
890	521452.42	1374639.37
891	521455.28	1374631.75
892	521450.91	1374631.75
893	521452.88	1374641.11
894	521434.55	1374652.84
895	521426.27	1374658.60
896	521389.74	1374682.23
897	521387.68	1374679.33
898	521387.28	1374679.56
899	521385.08	1374675.92
900	521364.50	1374645.64
901	521361.83	1374641.62
902	521331.76	1374598.84
903	521330.32	1374599.48
904	521318.02	1374582.98
905	521306.78	1374565.13
906	521322.74	1374553.61
907	521324.18	1374555.10
908	521335.19	1374549.04
909	521340.49	1374541.54
910	521345.10	1374538.20
911	521360.08	1374527.63
912	521360.14	1374527.40

913	521373.22	1374518.17
914	521375.47	1374521.47
915	521384.70	1374515.16
916	521396.09	1374507.57
917	521405.20	1374501.40
918	521418.71	1374492.16
919	521431.12	1374484.24
920	521434.12	1374482.13
921	521443.40	1374475.99
922	521463.64	1374462.48
923	521462.02	1374458.84
924	521468.41	1374327.54
925	521467.28	1374333.33
926	521470.93	1374333.90
927	521468.85	1374346.05
928	521471.55	1374374.14
929	521485.84	1374372.77
930	521489.45	1374384.17
931	521493.55	1374397.76
932	521494.43	1374400.65
933	521497.11	1374409.22
934	521500.58	1374420.38
935	521503.36	1374429.00
936	521504.02	1374431.83
937	521461.92	1374444.91
938	521452.50	1374451.59
939	521421.08	1374455.40
940	521412.61	1374455.45
941	521405.83	1374455.49
942	521405.79	1374451.32
943	521412.91	1374451.25
944	521415.87	1374434.36
945	521418.54	1374421.02
946	521419.81	1374413.52
947	521423.11	1374396.66
948	521424.55	1374396.91
949	521425.19	1374393.23
950	521424.37	1374393.23
951	521430.91	1374359.10
952	521436.11	1374349.82
953	521437.71	1374340.77
954	521429.86	1374339.24
955	521433.46	1374320.74
956	521421.14	1374318.34
957	521420.09	1374323.86
958	521423.71	1374324.54
959	521422.27	1374331.61
960	521421.09	1374337.67
961	521419.72	1374337.42
962	521418.20	1374345.67
963	521417.86	1374348.89
964	521405.33	1374394.16

965	521393.13	1374429.06
966	521391.96	1374432.37
967	521378.98	1374469.63
968	521375.51	1374468.70
969	521374.90	1374470.57
970	521362.52	1374466.47
971	521364.21	1374461.37
972	521337.75	1374461.83
973	521331.99	1374461.83
974	521328.16	1374477.48
975	521298.63	1374476.93
976	521298.52	1374476.71
977	521302.79	1374459.46
978	521300.89	1374459.05
979	521305.00	1374442.49
980	521306.52	1374442.83
981	521313.43	1374415.26
982	521312.41	1374415.00
983	521313.25	1374411.39
984	521315.12	1374411.83
985	521319.06	1374395.36
986	521321.94	1374384.59
987	521322.88	1374380.06
988	521320.96	1374379.64
989	521321.96	1374375.06
990	521325.42	1374369.02
991	521329.04	1374355.51
992	521326.11	1374354.72
993	521333.00	1374329.23
994	521336.29	1374329.86
995	521336.38	1374329.54
996	521374.41	1374336.67
997	521375.55	1374329.33
998	521376.32	1374323.40
999	521383.96	1374324.46
1000	521386.20	1374311.54
1001	520937.71	1374128.16
1002	520934.80	1374128.33
1003	520933.81	1374130.49
1004	520930.21	1374130.23
1005	520930.10	1374131.72
1006	520920.87	1374131.04
1007	520920.96	1374129.69
1008	520913.95	1374129.25
1009	520908.67	1374129.47
1010	520906.77	1374129.39
1011	520906.65	1374133.12
1012	520902.45	1374132.99
1013	520901.22	1374128.92
1014	520891.39	1374127.98
1015	520879.41	1374126.81
1016	520884.22	1374091.78

1017	520889.44	1374063.11
1018	520892.96	1374062.90
1019	520897.03	1374062.90
1020	520897.15	1374059.43
1021	520903.25	1374059.55
1022	520904.14	1374058.45
1023	520912.10	1374058.50
1024	520915.96	1374058.55
1025	520916.06	1374051.61
1026	520938.32	1374052.28
1027	520938.23	1374064.30
1028	520944.67	1374064.56
1029	520944.74	1374062.69
1030	520949.92	1374062.90
1031	520968.00	1374063.32
1032	520971.48	1374063.35
1033	520975.96	1374063.35
1034	520976.09	1374060.91
1035	520984.10	1374061.29
1036	520983.72	1374065.27
1037	520995.19	1374065.27
1038	521001.08	1374065.60
1039	521002.01	1374065.57
1040	521005.40	1374065.91
1041	521016.03	1374066.46
1042	521016.89	1374062.86
1043	521025.93	1374063.55
1044	521025.56	1374066.88
1045	521027.25	1374066.97
1046	521031.78	1374067.39
1047	521031.81	1374067.05
1048	521038.82	1374067.68
1049	521051.38	1374068.72
1050	521054.06	1374068.36
1051	521060.51	1374068.62
1052	521064.07	1374069.21
1053	521068.89	1374069.68
1054	521072.69	1374070.09
1055	521080.75	1374070.52
1056	521086.64	1374070.94
1057	521104.07	1374072.47
1058	521109.42	1374072.94
1059	521122.00	1374073.34
1060	521127.85	1374073.45
1061	521146.01	1374074.46
1062	521149.70	1374074.93
1063	521154.19	1374075.36
1064	521158.63	1374075.82
1065	521171.89	1374077.09
1066	521175.96	1374077.47
1067	521179.64	1374078.05
1068	521179.68	1374076.79

1069	521183.41	1374077.47
1070	521184.09	1374078.53
1071	521191.96	1374079.80
1072	521196.11	1374080.43
1073	521196.54	1374080.86
1074	521197.05	1374077.47
1075	521201.49	1374061.71
1076	521192.47	1374060.19
1077	521177.44	1374059.00
1078	521177.56	1374057.06
1079	521174.09	1374056.61
1080	521174.19	1374055.83
1081	521155.50	1374053.38
1082	521154.91	1374053.16
1083	521147.37	1374052.44
1084	521142.75	1374051.74
1085	521140.30	1374051.34
1086	521128.95	1374049.81
1087	521123.86	1374048.97
1088	521113.53	1374047.57
1089	521109.51	1374046.68
1090	521101.04	1374045.58
1091	521100.53	1374047.27
1092	521095.62	1374046.81
1093	521083.84	1374044.77
1094	521077.03	1374042.23
1095	521049.05	1374038.40
1096	521039.30	1374036.92
1097	521026.17	1374034.51
1098	521029.28	1374018.00
1099	521031.90	1374005.48
1100	521033.41	1373999.37
1101	521034.79	1373993.27
1102	521033.93	1373993.07
1103	521035.20	1373987.23
1104	521038.50	1373972.11
1105	521041.55	1373956.50
1106	521041.79	1373956.36
1107	521046.34	1373957.35
1108	521065.26	1373961.32
1109	521071.94	1373961.32
1110	521075.75	1373961.81
1111	521096.55	1373966.98
1112	521100.15	1373967.74
1113	521103.83	1373968.33
1114	521104.43	1373966.09
1115	521119.21	1373969.22
1116	521118.78	1373971.89
1117	521124.67	1373973.16
1118	521129.03	1373974.03
1119	521140.81	1373975.74
1120	521141.35	1373973.11

1121	521149.44	1373974.60
1122	521148.69	1373979.18
1123	521155.67	1373980.99
1124	521159.06	1373981.59
1125	521170.37	1373983.79
1126	521189.54	1373987.47
1127	521197.05	1373989.00
1128	521204.63	1373990.77
1129	521216.05	1373992.81
1130	521216.34	1373991.29
1131	521219.03	1373991.84
1132	521219.24	1373992.47
1133	521259.34	1374002.34
1134	521268.58	1374004.46
1135	521272.85	1374005.18
1136	521296.53	1374011.15
1137	521312.44	1374045.06
1138	521312.44	1374064.99
1139	521311.38	1374076.43
1140	521357.23	1374125.72
1141	521402.73	1374258.82
1142	521415.81	1374258.82
1143	521426.58	1374272.62
1144	521442.13	1374273.37
1145	521441.55	1374295.02
1146	521429.98	1374294.02
1147	521417.11	1374294.02
1148	521415.70	1374304.13
1149	521400.18	1374302.42
1150	521402.74	1374279.01
1151	521299.97	1374261.80
1152	521269.76	1374269.27
1153	521214.51	1374263.27
1154	521210.33	1374262.95
1155	521199.41	1374261.56
1156	521186.87	1374260.20
1157	521166.60	1374257.92
1158	521156.39	1374256.97
1159	521151.82	1374256.61
1160	521143.68	1374255.73
1161	521140.29	1374255.40
1162	521127.55	1374253.69
1163	521122.92	1374252.95
1164	521115.90	1374251.74
1165	521114.59	1374251.91
1166	521102.22	1374250.39
1167	521101.93	1374251.44
1168	521098.56	1374251.12
1169	521098.67	1374250.05
1170	521094.64	1374249.67
1171	521093.20	1374249.67
1172	521082.36	1374248.86

1173	521074.02	1374248.14
1174	521066.44	1374247.55
1175	521065.12	1374247.55
1176	521055.80	1374246.23
1177	521045.89	1374245.47
1178	521035.59	1374243.76
1179	521034.58	1374243.91
1180	521023.99	1374242.38
1181	521018.70	1374242.25
1182	521014.21	1374241.66
1183	521009.76	1374241.15
1184	521003.62	1374240.56
1185	520990.38	1374239.80
1186	520977.07	1374238.53
1187	520973.53	1374238.53
1188	520973.04	1374242.49
1189	520964.22	1374241.40
1190	520962.41	1374240.81
1191	520960.93	1374240.64
1192	520961.27	1374236.83
1193	520944.69	1374235.14
1194	520933.49	1374233.74
1195	520926.29	1374232.82
1196	520920.95	1374232.26
1197	520917.85	1374231.75
1198	520916.57	1374231.91
1199	520912.73	1374231.50
1200	520897.27	1374229.40
1201	520885.46	1374228.07
1202	520883.64	1374227.18
1203	520881.31	1374226.97
1204	520880.34	1374230.61
1205	520863.23	1374228.96
1206	520863.40	1374227.56
1207	520859.04	1374226.84
1208	520860.99	1374215.45
1209	520863.82	1374197.94
1210	520866.91	1374198.25
1211	520867.60	1374194.02
1212	520871.74	1374169.22
1213	520873.10	1374158.61
1214	520882.24	1374159.50
1215	520882.29	1374159.16
1216	520886.48	1374159.57
1217	520910.07	1374162.21
1218	520924.60	1374162.21
1219	520931.58	1374162.85
1220	520932.39	1374164.92
1221	520950.05	1374166.07
1222	520958.98	1374167.21
1223	520964.87	1374167.25
1224	520970.42	1374167.63

1225	520977.45	1374165.80
1226	521018.46	1374167.82
1227	521048.59	1374168.80
1228	521049.54	1374176.47
1229	521061.06	1374177.37
1230	521084.91	1374179.79
1231	521087.56	1374180.04
1232	521087.84	1374177.99
1233	521098.12	1374178.86
1234	521097.87	1374181.52
1235	521108.09	1374183.17
1236	521108.34	1374181.59
1237	521138.39	1374184.80
1238	521164.46	1374187.58
1239	521166.11	1374183.50
1240	521185.61	1374185.12
1241	521187.56	1374163.35
1242	521181.85	1374159.12
1243	521164.40	1374157.27
1244	521164.35	1374159.04
1245	521156.98	1374158.32
1246	521156.86	1374159.67
1247	521148.00	1374159.08
1248	521148.43	1374154.50
1249	521145.29	1374154.22
1250	521129.18	1374151.49
1251	521118.91	1374150.17
1252	521114.91	1374149.79
1253	521112.47	1374149.00
1254	521105.61	1374148.37
1255	521097.73	1374147.90
1256	521087.95	1374146.33
1257	521084.35	1374145.93
1258	521081.51	1374145.65
1259	521066.23	1374143.87
1260	521054.82	1374142.48
1261	521036.04	1374141.01
1262	521035.94	1374142.21
1263	521026.53	1374141.27
1264	521018.41	1374140.46
1265	521015.35	1374140.16
1266	521002.17	1374138.84
1267	521002.28	1374137.65
1268	520991.93	1374136.63
1269	520988.29	1374136.59
1270	520980.29	1374135.91
1271	520976.47	1374135.36
1272	520966.48	1374134.60
1273	520956.36	1374133.71
1274	520951.61	1374133.43
1275	520943.57	1374132.35
1276	520943.92	1374128.41

1277	520940.94	1374128.16
1278	521414.20	1373844.93
1279	521418.28	1373931.44
1280	521336.35	1373935.46
1281	521278.53	1373891.20
1282	521266.20	1373884.92
1283	521264.21	1373852.04
1284	521409.74	1373749.21
1285	521413.39	1373824.44
1286	521223.54	1373833.01
1287	521219.93	1373757.51
1288	520953.52	1373649.77
1289	520957.21	1373628.77
1290	520956.57	1373627.20
1291	520958.94	1373612.33
1292	520963.61	1373613.18
1293	520967.90	1373588.89
1294	520963.46	1373588.18
1295	520965.17	1373578.28
1296	520969.19	1373578.84
1297	520975.12	1373542.46
1298	520977.19	1373530.68
1299	520979.31	1373518.40
1300	520983.03	1373495.82
1301	520962.79	1373491.30
1302	520969.08	1373457.89
1303	521008.39	1373465.30
1304	521026.69	1373464.29
1305	521027.81	1373451.84
1306	521067.80	1373453.94
1307	521081.49	1373454.66
1308	521125.57	1373457.13
1309	521115.32	1373515.08
1310	521101.95	1373590.91
1311	521069.87	1373579.24
1312	521068.19	1373583.37
1313	521067.40	1373585.63
1314	521063.25	1373597.02
1315	521063.05	1373597.07
1316	521053.93	1373615.33
1317	521050.69	1373624.35
1318	521050.51	1373635.08
1319	521048.47	1373641.37
1320	521044.05	1373653.34
1321	521042.61	1373657.45
1322	521043.47	1373658.07
1323	521041.65	1373666.80
1324	521039.20	1373665.99
1325	521035.65	1373676.65
1326	521011.18	1373668.35
1327	521010.60	1373669.87
1328	521000.98	1373666.20

1329	521000.82	1373666.68
1330	520974.32	1373657.59
1331	520974.71	1373656.48
1332	520969.07	1373654.50
1333	520968.30	1373656.82
1334	521138.31	1373730.83
1335	521135.60	1373738.88
1336	521127.92	1373769.29
1337	521124.97	1373775.55
1338	521120.80	1373793.00
1339	521119.00	1373799.88
1340	521116.75	1373799.28
1341	521109.30	1373820.11
1342	521105.27	1373818.45
1343	521090.07	1373812.69
1344	521079.38	1373808.61
1345	521078.37	1373808.07
1346	521075.11	1373806.93
1347	521062.03	1373801.56
1348	521058.63	1373800.20
1349	521044.28	1373795.08
1350	521041.14	1373794.26
1351	521032.66	1373790.89
1352	521015.05	1373784.26
1353	521010.74	1373782.59
1354	520998.27	1373778.19
1355	520980.42	1373771.32
1356	520980.02	1373772.75
1357	520934.19	1373757.40
1358	520945.60	1373715.00
1359	520948.19	1373705.18
1360	520955.98	1373665.10
1361	520962.71	1373666.37
1362	520967.96	1373667.05
1363	520972.28	1373668.08
1364	521003.66	1373681.24
1365	521008.32	1373682.97
1366	521012.56	1373684.54
1367	521017.85	1373686.28
1368	521030.85	1373691.06
1369	521034.79	1373692.51
1370	521037.25	1373693.22
1371	521048.18	1373697.20
1372	521062.37	1373702.37
1373	521089.26	1373711.65
1374	521102.60	1373716.52
1375	521102.39	1373717.57
1376	521105.95	1373718.63
1377	521106.20	1373717.62
1378	521134.37	1373728.80
1379	521134.15	1373729.45
1380	521179.17	1373741.73

1381	521204.26	1373751.70
1382	521188.02	1373792.59
1383	521162.92	1373782.62
1384	521258.03	1373954.74
1385	521266.46	1373977.86
1386	521265.82	1373981.16
1387	521257.69	1373980.23
1388	521253.41	1373979.55
1389	521216.15	1373973.37
1390	521216.78	1373969.48
1391	521183.96	1373962.36
1392	521167.23	1373958.89
1393	521162.95	1373957.79
1394	521153.30	1373956.01
1395	521150.33	1373958.04
1396	521145.20	1373956.93
1397	521129.10	1373953.33
1398	521120.67	1373951.08
1399	521110.22	1373949.01
1400	521094.39	1373945.20
1401	521086.32	1373943.31
1402	521073.21	1373940.28
1403	521063.01	1373937.76
1404	521062.61	1373939.61
1405	521041.70	1373934.59
1406	521043.73	1373922.64
1407	521047.87	1373900.67
1408	521050.50	1373887.06
1409	521060.25	1373889.53
1410	521064.79	1373889.31
1411	521074.90	1373891.96
1412	521083.80	1373897.35
1413	521097.15	1373900.38
1414	521097.06	1373900.78
1415	521102.86	1373902.14
1416	521102.74	1373907.97
1417	521121.58	1373912.83
1418	521122.85	1373907.86
1419	521126.83	1373908.87
1420	521133.18	1373910.65
1421	521138.31	1373911.84
1422	521154.91	1373915.14
1423	521171.89	1373920.69
1424	521185.44	1373923.23
1425	521190.31	1373924.13
1426	521190.74	1373928.40
1427	521201.02	1373930.84
1428	521202.47	1373924.75
1429	521216.15	1373929.54
1430	521219.58	1373930.64
1431	521227.92	1373933.05
1432	521233.85	1373934.96

1433	521243.08	1373937.59
1434	521243.17	1373940.72
1435	521246.68	1373941.26
1436	521245.88	1373946.48
1437	521252.10	1373947.83
1438	521257.40	1373949.32
1439	521256.46	1373952.70
1440	521041.74	1373886.71
1441	521040.76	1373893.97
1442	521041.22	1373894.06
1443	521040.50	1373897.91
1444	521037.54	1373913.11
1445	521035.92	1373913.05
1446	521032.41	1373928.78
1447	521031.46	1373932.97
1448	521030.32	1373939.66
1449	521026.55	1373939.02
1450	521018.74	1373938.28
1451	521014.52	1373937.65
1452	521014.72	1373936.29
1453	520999.61	1373934.59
1454	520987.18	1373933.14
1455	520974.26	1373931.06
1456	520959.08	1373928.88
1457	520946.53	1373927.38
1458	520945.12	1373939.17
1459	520964.11	1373941.44
1460	520968.92	1373941.75
1461	520972.99	1373942.49
1462	520977.86	1373943.45
1463	520982.84	1373944.56
1464	520986.53	1373945.33
1465	520992.81	1373946.78
1466	520995.77	1373947.44
1467	521007.60	1373949.46
1468	521019.70	1373951.58
1469	521024.36	1373952.31
1470	521024.40	1373952.51
1471	521022.45	1373965.88
1472	521018.66	1373990.23
1473	521014.22	1374008.70
1474	521012.84	1374018.33
1475	521009.88	1374032.17
1476	520996.55	1374030.12
1477	520977.58	1374026.33
1478	520968.31	1374023.57
1479	520968.75	1374020.65
1480	520959.83	1374019.48
1481	520959.98	1374018.32
1482	520940.56	1374015.26
1483	520938.23	1374014.62
1484	520925.82	1374012.80

1485	520925.57	1374014.32
1486	520920.57	1374013.43
1487	520897.31	1374010.00
1488	520901.73	1373981.38
1489	520903.50	1373976.67
1490	520903.93	1373972.27
1491	520904.48	1373968.04
1492	520906.08	1373956.77
1493	520909.10	1373943.06
1494	520910.20	1373934.74
1495	520912.19	1373921.74
1496	520913.88	1373911.24
1497	520914.25	1373911.31
1498	520916.79	1373894.88
1499	520916.51	1373894.73
1500	520919.05	1373878.08
1501	520919.81	1373873.81
1502	520923.65	1373854.03
1503	520925.43	1373845.22
1504	520943.45	1373848.81
1505	520954.11	1373850.68
1506	520957.84	1373851.40
1507	520958.58	1373851.52
1508	520959.68	1373852.31
1509	520958.34	1373860.41
1510	520958.09	1373867.24
1511	520969.74	1373869.49
1512	520978.25	1373868.47
1513	520997.61	1373872.92
1514	521008.41	1373879.23
1515	521024.29	1373882.63
1516	521313.38	1374307.13
1517	521311.78	1374315.48
1518	521314.88	1374316.25
1519	521311.56	1374329.03
1520	521313.00	1374329.37
1521	521306.18	1374355.92
1522	521305.07	1374361.77
1523	521284.25	1374451.25
1524	521280.85	1374450.76
1525	521279.33	1374471.75
1526	521279.95	1374518.51
1527	521280.52	1374537.01
1528	521281.01	1374552.75
1529	521281.47	1374568.48
1530	521273.74	1374569.45
1531	521269.72	1374569.28
1532	521269.76	1374568.10
1533	521198.15	1374597.94
1534	521179.10	1374613.18
1535	521108.98	1374613.18
1536	521096.59	1374784.51

1537	520987.33	1374760.14
1538	520982.33	1374630.54
1539	520971.70	1374630.97
1540	520975.34	1374601.62
1541	520979.83	1374602.64
1542	520979.83	1374585.95
1543	520973.57	1374585.09
1544	520976.05	1374573.30
1545	520978.04	1374563.48
1546	520978.47	1374560.98
1547	520981.22	1374546.97
1548	520982.62	1374547.26
1549	520985.16	1374535.15
1550	520984.65	1374535.02
1551	520988.76	1374517.45
1552	520990.35	1374511.22
1553	520988.88	1374510.84
1554	520995.44	1374478.44
1555	520998.30	1374459.24
1556	521000.49	1374459.56
1557	521002.00	1374448.00
1558	521015.06	1374448.71
1559	521020.13	1374449.48
1560	521034.07	1374451.59
1561	521033.65	1374454.56
1562	521060.68	1374457.52
1563	521060.72	1374456.84
1564	521061.91	1374456.97
1565	521062.80	1374447.70
1566	521079.29	1374449.78
1567	521084.09	1374450.41
1568	521084.83	1374438.04
1569	521084.83	1374428.98
1570	521070.45	1374427.38
1571	521069.90	1374430.59
1572	521069.70	1374430.76
1573	521060.89	1374429.89
1574	521060.35	1374435.82
1575	521021.95	1374431.43
1576	521010.86	1374429.99
1577	521010.23	1374419.11
1578	521001.25	1374418.05
1579	520996.85	1374403.31
1580	520998.20	1374394.67
1581	520994.01	1374394.08
1582	520996.17	1374377.39
1583	520999.85	1374355.58
1584	520995.87	1374355.12
1585	520978.83	1374352.39
1586	520958.63	1374348.36
1587	520912.57	1374340.80
1588	520880.55	1374334.32

1589	520878.22	1374335.64
1590	520868.82	1374334.41
1591	520868.48	1374337.25
1592	520841.67	1374333.10
1593	520844.47	1374318.39
1594	520846.63	1374305.86
1595	520847.19	1374301.89
1596	520849.42	1374302.19
1597	520854.17	1374274.27
1598	520854.76	1374272.92
1599	520855.52	1374268.43
1600	520857.55	1374255.72
1601	520859.16	1374245.73
1602	520868.44	1374247.21
1603	520868.48	1374246.53
1604	520890.04	1374249.67
1605	520889.91	1374250.94
1606	520897.60	1374251.68
1607	520898.59	1374245.64
1608	520903.04	1374246.36
1609	520902.16	1374251.91
1610	520952.43	1374254.41
1611	520952.23	1374258.36
1612	520971.94	1374261.06
1613	520972.58	1374258.09
1614	520972.79	1374258.09
1615	520982.74	1374259.53
1616	520982.40	1374263.13
1617	520985.58	1374263.60
1618	520998.61	1374264.75
1619	520999.34	1374264.15
1620	521014.43	1374266.40
1621	521022.72	1374267.34
1622	521036.17	1374265.49
1623	521041.44	1374265.93
1624	521042.08	1374265.76
1625	521078.04	1374271.63
1626	521078.76	1374266.22
1627	521106.79	1374270.56
1628	521106.91	1374269.96
1629	521114.06	1374270.88
1630	521113.45	1374275.82
1631	521117.83	1374276.41
1632	521134.96	1374279.95
1633	521150.55	1374282.02
1634	521199.42	1374289.09
1635	521207.89	1374289.70
1636	521217.63	1374291.30
1637	521227.79	1374293.71
1638	521235.63	1374295.16
1639	521236.35	1374291.08
1640	521244.78	1374292.48

1641	521284.58	1374301.12
1642	521285.59	1374296.74
1643	521304.00	1374301.00
1644	521303.08	1374304.98
1645	521320.61	1374629.20
1646	521337.35	1374646.07
1647	521342.66	1374640.87
1648	521357.94	1374658.94
1649	521356.64	1374660.32
1650	521363.23	1374669.65
1651	521367.46	1374674.10
1652	521368.06	1374677.62
1653	521372.17	1374685.83
1654	521374.00	1374701.95
1655	521380.96	1374700.99
1656	521384.08	1374715.56
1657	521379.73	1374716.13
1658	521381.74	1374726.62
1659	521384.90	1374742.94
1660	521390.54	1374743.00
1661	521389.99	1374759.13
1662	521391.43	1374759.27
1663	521387.88	1374774.56
1664	521381.06	1374780.19
1665	521348.24	1374782.67
1666	521348.24	1374784.17
1667	521343.96	1374784.68
1668	521343.89	1374784.13
1669	521335.53	1374785.06
1670	521335.53	1374785.81
1671	521331.84	1374785.06
1672	521328.12	1374785.82
1673	521305.21	1374789.04
1674	521301.23	1374759.82
1675	521304.87	1374759.14
1676	521303.98	1374753.25
1677	521299.32	1374753.97
1678	521297.04	1374739.32
1679	521292.72	1374707.22
1680	521293.96	1374707.22
1681	521293.01	1374697.99
1682	521291.19	1374698.37
1683	521288.35	1374678.34
1684	521287.55	1374674.23
1685	521284.94	1374656.31
1686	521282.64	1374640.60
1687	521279.56	1374622.18
1688	521284.88	1374621.13
1689	521289.03	1374626.37
1690	521295.09	1374635.27
1691	521309.15	1374634.63
1692	521316.52	1374627.43



1693	521318.11	1374626.30
1694	521266.86	1374640.88
1695	521272.73	1374680.83
1696	521273.62	1374684.86
1697	521275.04	1374685.31
1698	521275.61	1374690.28
1699	521277.90	1374689.16
1700	521278.70	1374695.11
1701	521278.57	1374696.59
1702	521280.01	1374702.03
1703	521280.48	1374702.01
1704	521281.03	1374705.23
1705	521282.98	1374721.07
1706	521280.01	1374721.53
1707	521280.73	1374725.26
1708	521281.41	1374731.10
1709	521283.06	1374743.73
1710	521283.91	1374743.81
1711	521285.94	1374756.18
1712	521285.77	1374758.29
1713	521285.94	1374762.53
1714	521291.02	1374789.76
1715	521278.32	1374791.54
1716	521244.73	1374794.25
1717	521238.65	1374795.33
1718	521202.75	1374798.55
1719	521202.35	1374795.06
1720	521187.64	1374796.96
1721	521166.51	1374798.86
1722	521136.40	1374800.50
1723	521131.94	1374752.56
1724	521163.91	1374748.47
1725	521185.17	1374747.21
1726	521194.27	1374746.23
1727	521200.58	1374745.62
1728	521230.24	1374743.17
1729	521229.64	1374737.14
1730	521229.52	1374733.84
1731	521229.52	1374727.40
1732	521225.70	1374728.14
1733	521205.10	1374730.14
1734	521204.71	1374729.59
1735	521201.04	1374729.69
1736	521200.77	1374726.08
1737	521189.09	1374727.15
1738	521175.92	1374728.44
1739	521169.16	1374730.13
1740	521159.25	1374731.11
1741	521159.25	1374734.06
1742	521151.98	1374734.73
1743	521151.97	1374734.00
1744	521141.68	1374734.00

1745	521130.31	1374735.27
1746	521135.08	1374725.30
1747	521131.57	1374713.62
1748	521131.86	1374709.84
1749	521133.69	1374702.38
1750	521143.43	1374701.76
1751	521142.92	1374697.93
1752	521165.86	1374697.24
1753	521180.75	1374681.98
1754	521196.48	1374681.05
1755	521195.19	1374672.64
1756	521199.36	1374670.21
1757	521198.17	1374663.33
1758	521204.21	1374662.02
1759	521203.22	1374659.66
1760	521212.16	1374647.84
1761	521214.69	1374647.01
1762	521216.90	1374650.19
1763	521239.55	1374646.50
1764	521239.46	1374644.50
1765	521457.71	1374982.62
1767	521457.91	1374984.61
1768	521462.86	1375032.46
1769	521431.84	1375031.32
1770	521400.34	1375032.45
1771	521349.39	1375031.03
1772	521290.16	1375028.20
1773	521218.26	1375025.70
1774	521185.16	1375023.60
1775	521182.46	1375006.88
1776	521182.09	1375001.75
1777	521182.45	1374982.07
1778	521182.72	1374961.29
1779	521183.49	1374952.85
1780	521183.62	1374952.64
1781	521186.10	1374952.85
1782	521186.26	1374949.33
1783	521183.54	1374949.25
1784	521183.62	1374940.49
1785	521186.64	1374940.49
1786	521186.79	1374924.94
1787	521187.76	1374901.35
1788	521188.11	1374890.09
1789	521224.97	1374868.45
1790	521206.68	1374841.68
1791	521304.20	1374837.63
1792	521352.02	1374832.92
1793	521377.66	1374855.70
1794	521396.71	1374844.26
1795	521405.88	1374835.03
1796	521411.47	1374832.07
1797	521420.11	1374815.42

1798	521421.72	1374814.41
1799	521420.61	1374812.63
1800	521422.94	1374811.15
1801	521424.09	1374812.93
1802	521427.47	1374810.81
1803	521429.44	1374813.86
1804	521437.21	1374849.22
1805	521452.79	1374865.26
1806	521450.15	1374903.95
1807	521455.76	1374963.60
1808	521304.26	1374948.60
1809	521303.33	1374970.02
1810	521321.77	1374972.49
1811	521345.16	1374973.60
1812	521400.16	1374978.20
1813	520874.11	1374767.27
1814	520870.01	1374766.63
1815	520869.16	1374766.59
1816	520868.78	1374769.09
1817	520867.21	1374768.88
1818	520867.59	1374766.34
1819	520857.17	1374764.65
1820	520854.38	1374764.10
1821	520840.66	1374761.85
1822	520832.02	1374760.45
1823	520830.66	1374760.28
1824	520822.49	1374759.06
1825	520818.25	1374758.04
1826	520807.45	1374756.94
1827	520804.15	1374756.60
1828	520796.32	1374755.12
1829	520792.00	1374754.65
1830	520775.61	1374752.53
1831	520772.43	1374751.48
1832	520774.89	1374732.84
1833	520777.94	1374733.22
1834	520780.35	1374717.01
1835	520779.36	1374716.86
1836	520782.76	1374697.33
1837	520791.40	1374699.00
1838	520812.17	1374703.27
1839	520824.10	1374704.13
1840	520824.86	1374701.85
1841	520831.28	1374702.59
1842	520841.42	1374703.85
1843	520841.33	1374706.12
1844	520854.66	1374708.18
1845	520854.46	1374708.98
1846	520859.93	1374709.60
1847	520860.39	1374705.53
1848	520878.69	1374708.11
1849	520878.13	1374712.79

1850	520880.16	1374712.56
1851	520880.16	1374713.42
1852	520902.19	1374714.67
1853	520910.11	1374715.86
1854	520911.25	1374716.45
1855	520916.92	1374717.04
1856	520916.92	1374718.41
1857	520934.97	1374721.15
1858	520946.36	1374723.10
1859	520947.04	1374718.78
1860	520950.85	1374719.37
1861	520950.26	1374723.40
1862	520951.32	1374723.68
1863	520951.11	1374725.18
1864	520962.00	1374727.00
1865	520958.43	1374754.12
1866	520959.97	1374778.23
1867	520959.97	1374792.61
1868	520973.21	1374796.66
1869	521112.19	1374814.51
1870	521152.67	1374826.69
1871	521152.67	1374826.69
1872	521163.25	1374853.33
1873	521164.94	1374865.19
1874	521163.15	1374889.05
1875	521156.09	1374889.37
1876	521155.92	1374896.56
1877	521152.64	1374896.56
1878	521152.83	1374889.28
1879	521152.62	1374880.43
1880	521137.62	1374879.87
1881	521131.53	1374879.14
1882	521123.27	1374878.76
1883	521122.62	1374875.38
1884	521093.28	1374872.30
1885	520992.29	1374845.55
1886	520981.67	1374841.16
1887	520980.76	1374851.22
1888	520972.08	1374850.67
1889	520952.60	1374849.18
1890	520952.59	1374848.16
1891	520946.53	1374847.94
1892	520937.65	1374847.63
1893	520936.76	1374853.52
1894	520923.60	1374853.63
1895	520923.75	1374851.69
1896	520909.84	1374850.25
1897	520885.72	1374849.18
1898	520871.44	1374851.09
1899	520873.36	1374841.66
1900	520871.11	1374841.39
1901	520857.43	1374838.81

1902	520852.51	1374837.91
1903	520845.87	1374836.47
1904	520839.90	1374835.80
1905	520833.97	1374834.44
1906	520827.27	1374833.21
1907	520821.18	1374832.13
1908	520820.02	1374839.67
1909	520793.64	1374837.94
1910	520794.66	1374829.17
1911	520791.91	1374828.64
1912	520790.01	1374826.77
1913	520784.12	1374825.84
1914	520781.37	1374826.35
1915	520779.68	1374825.91
1916	520771.53	1374824.40
1917	520771.13	1374826.52
1918	520765.20	1374825.32
1919	520765.44	1374823.20
1920	520759.98	1374822.17
1921	520762.95	1374804.89
1922	520764.93	1374795.94
1923	520768.24	1374796.49
1924	520769.51	1374788.57
1925	520767.09	1374788.19
1926	520768.79	1374778.33
1927	520767.98	1374777.35
1928	520769.19	1374768.01
1929	520772.73	1374768.92
1930	520780.05	1374770.15
1931	520780.14	1374769.64
1932	520788.35	1374771.59
1933	520791.15	1374771.72
1934	520791.15	1374772.36
1935	520797.80	1374772.65
1936	520804.79	1374773.12
1937	520804.87	1374772.69
1938	520813.43	1374773.75
1939	520813.68	1374772.35
1940	520814.78	1374772.57
1941	520825.50	1374774.39
1942	520828.80	1374774.98
1943	520829.45	1374777.56
1944	520849.81	1374780.01
1945	520859.81	1374782.02
1946	520859.87	1374781.81
1947	520864.35	1374782.46
1948	520864.84	1374780.06
1949	520872.63	1374781.46
1950	520872.31	1374783.61
1951	520873.37	1374783.76
1952	520873.23	1374784.64
1953	520875.13	1374785.02

1954	520880.81	1374786.24
1955	520885.56	1374786.88
1956	520894.78	1374788.57
1957	520894.71	1374788.98
1958	520909.90	1374791.96
1959	520919.60	1374794.84
1960	520928.58	1374797.55
1961	520928.58	1374798.27
1962	520951.32	1374805.98
1963	520944.67	1374776.80
1964	520941.87	1374776.42
1965	520940.50	1374776.57
1966	520930.82	1374774.85
1967	520919.39	1374773.71
1968	520914.26	1374772.74
1969	520901.39	1374770.92
1970	520895.08	1374770.07
1971	520883.05	1374768.12
1972	520951.54	1374663.73
1973	520950.17	1374702.41
1974	520937.13	1374706.71
1975	520918.33	1374704.34
1976	520913.60	1374703.60
1977	520894.27	1374700.32
1978	520891.77	1374700.32
1979	520891.17	1374703.18
1980	520872.19	1374700.41
1981	520872.85	1374695.84
1982	520870.39	1374695.57
1983	520865.47	1374694.68
1984	520856.73	1374693.24
1985	520856.49	1374697.18
1986	520846.81	1374696.77
1987	520828.09	1374694.14
1988	520828.80	1374688.38
1989	520821.85	1374687.61
1990	520811.10	1374685.62
1991	520807.05	1374685.00
1992	520795.38	1374682.40
1993	520785.65	1374680.55
1994	520786.87	1374673.59
1995	520791.10	1374648.39
1996	520793.06	1374640.86
1997	520794.41	1374632.43
1998	520815.71	1374635.52
1999	520815.54	1374636.92
2000	520819.44	1374637.68
2001	520819.86	1374634.84
2002	520827.52	1374636.36
2003	520827.57	1374636.08
2004	520827.74	1374635.22
2005	520832.65	1374636.16

2006	520831.98	1374639.80
2007	520844.72	1374641.96
2008	520849.00	1374642.80
2009	520860.22	1374645.47
2010	520867.80	1374646.36
2011	520872.46	1374646.93
2012	520875.89	1374647.42
2013	520885.80	1374648.44
2014	520894.15	1374649.62
2015	520903.21	1374651.27
2016	520909.82	1374652.33
2017	520912.78	1374653.35
2018	520917.52	1374654.07
2019	520930.82	1374656.27
2020	520930.82	1374657.07
2021	520936.37	1374657.92
2022	520936.92	1374657.33
2023	520941.48	1374657.96
2024	520944.57	1374587.60
2025	520951.40	1374589.61
2026	520949.88	1374609.86
2027	520950.68	1374615.62
2028	520947.31	1374640.50
2029	520943.99	1374639.92
2030	520928.53	1374637.55
2031	520921.24	1374636.48
2032	520913.67	1374635.35
2033	520903.34	1374633.95
2034	520894.36	1374632.51
2035	520893.93	1374631.92
2036	520885.08	1374630.40
2037	520880.76	1374628.91
2038	520871.87	1374627.52
2039	520871.87	1374628.26
2040	520860.18	1374626.80
2041	520848.74	1374624.98
2042	520839.09	1374623.32
2043	520825.71	1374621.25
2044	520825.78	1374621.56
2045	520797.59	1374617.06
2046	520796.78	1374616.76
2047	520798.31	1374607.57
2048	520801.61	1374589.61
2049	520803.52	1374579.32
2050	520804.38	1374572.88
2051	520806.57	1374559.68
2052	520808.09	1374551.92
2053	520808.22	1374551.84
2054	520814.88	1374552.48
2055	520826.85	1374554.97
2056	520830.13	1374556.04
2057	520830.47	1374557.20

2058	520833.84	1374557.76
2059	520841.76	1374555.82
2060	520843.37	1374556.24
2061	520845.65	1374558.32
2062	520844.76	1374560.01
2063	520853.57	1374562.25
2064	520853.53	1374562.42
2065	520864.57	1374564.96
2066	520864.20	1374565.98
2067	520878.14	1374569.62
2068	520878.53	1374567.96
2069	520903.33	1374573.69
2070	520903.42	1374573.39
2071	520921.42	1374578.05
2072	520921.63	1374577.29
2073	520924.43	1374578.01
2074	520924.11	1374579.20
2075	520935.44	1374582.24
2076	520945.05	1374584.66
2077	520981.60	1374390.95
2078	520995.37	1374431.23
2079	520974.48	1374489.81
2080	520950.18	1374568.39
2081	520849.67	1374537.95
2082	520846.33	1374533.62
2083	520817.79	1374525.28
2084	520816.69	1374524.65
2085	520812.79	1374524.01
2086	520815.03	1374510.16
2087	520816.52	1374501.14
2088	520816.61	1374501.07
2089	520816.87	1374501.11
2090	520818.89	1374486.66
2091	520819.69	1374482.34
2092	520820.07	1374482.38
2093	520821.01	1374476.29
2094	520820.45	1374476.21
2095	520821.81	1374465.54
2096	520824.40	1374445.06
2097	520825.88	1374445.25
2098	520828.76	1374428.64
2099	520830.20	1374420.17
2100	520836.76	1374421.27
2101	520846.67	1374422.84
2102	520850.74	1374423.60
2103	520858.99	1374425.42
2104	520863.48	1374426.31
2105	520867.90	1374427.27
2106	520868.95	1374427.03
2107	520875.38	1374428.17
2108	520875.78	1374429.15
2109	520883.30	1374430.50

2110	520887.28	1374431.73
2111	520888.51	1374424.49
2112	520888.94	1374424.28
2113	520887.41	1374420.76
2114	520885.80	1374418.73
2115	520873.61	1374415.81
2116	520865.72	1374414.41
2117	520865.64	1374414.75
2118	520858.46	1374413.15
2119	520858.02	1374413.22
2120	520852.22	1374412.21
2121	520851.25	1374411.59
2122	520831.81	1374407.84
2123	520833.78	1374397.11
2124	520833.30	1374397.11
2125	520833.16	1374396.58
2126	520834.30	1374390.65
2127	520835.99	1374383.41
2128	520838.12	1374383.75
2129	520841.84	1374362.32
2130	520839.77	1374361.98
2131	520839.62	1374361.73
2132	520840.47	1374356.96
2133	520840.61	1374356.81
2134	520848.87	1374358.17
2135	520855.99	1374358.89
2136	520861.42	1374359.90
2137	520861.93	1374357.09
2138	520871.17	1374358.76
2139	520870.66	1374361.62
2140	520874.19	1374362.21
2141	520884.45	1374364.31
2142	520884.36	1374365.07
2143	520892.32	1374367.02
2144	520892.88	1374365.01
2145	520912.95	1374369.90
2146	520919.64	1374372.19
2147	520923.03	1374366.30
2148	520838.40	1374856.73
2149	520834.52	1374876.45
2150	520829.38	1374898.13
2151	520824.99	1374917.09
2152	520821.02	1374933.21
2153	520819.26	1374937.45
2154	520816.83	1374956.39
2155	520815.86	1374978.28
2156	520815.81	1374978.72
2157	520816.09	1374978.77
2158	520815.05	1374984.81
2159	520813.72	1374995.44
2160	520813.59	1374999.69
2161	520813.00	1375007.10

2162	520812.99	1375008.07
2163	520821.26	1375007.98
2164	520821.30	1375011.35
2165	520822.36	1375011.21
2166	520821.01	1375025.06
2167	520823.19	1375025.42
2168	520821.91	1375048.60
2169	520822.13	1375051.90
2170	520806.01	1375049.79
2171	520806.47	1375047.24
2172	520806.19	1375047.24
2173	520806.15	1375047.48
2174	520793.39	1375045.41
2175	520790.22	1375044.86
2176	520789.94	1375044.82
2177	520780.18	1375043.35
2178	520779.39	1375043.74
2179	520759.92	1375039.82
2180	520750.16	1375038.17
2181	520748.78	1375037.89
2182	520748.66	1375038.29
2183	520740.09	1375036.54
2184	520739.30	1375037.51
2185	520734.90	1375036.34
2186	520732.83	1375035.56
2187	520732.91	1375035.25
2188	520723.97	1375032.92
2189	520726.01	1375024.47
2190	520727.24	1375023.81
2191	520728.19	1375018.13
2192	520731.76	1375000.00
2193	520732.42	1375000.12
2194	520734.65	1374998.42
2195	520736.12	1374989.86
2196	520736.16	1374989.63
2197	520737.92	1374980.19
2198	520741.38	1374958.12
2199	520741.30	1374958.10
2200	520742.11	1374953.53
2201	520743.46	1374945.99
2202	520744.49	1374940.37
2203	520745.23	1374936.17
2204	520747.95	1374914.18
2205	520748.88	1374907.05
2206	520752.96	1374882.51
2207	520753.87	1374882.67
2208	520756.20	1374866.67
2209	520758.00	1374852.82
2210	520759.30	1374844.82
2211	520775.18	1374847.99
2212	520787.84	1374850.42
2213	520805.59	1374853.98

2214	520807.00	1374854.18
2215	520807.51	1374851.24
2216	520744.73	1374840.58
2217	520743.63	1374849.52
2218	520741.20	1374849.20
2219	520738.75	1374868.88
2220	520737.45	1374886.66
2221	520734.76	1374902.68
2222	520732.11	1374922.10
2223	520733.06	1374922.25
2224	520731.91	1374929.53
2225	520731.32	1374933.30
2226	520729.13	1374945.02
2227	520728.93	1374945.02
2228	520727.97	1374951.39
2229	520728.64	1374951.49
2230	520724.84	1374975.84
2231	520720.89	1375002.91
2232	520718.80	1375016.40
2233	520716.78	1375029.44
2234	520693.43	1375026.09
2235	520686.78	1375026.46
2236	520669.16	1375024.53
2237	520671.37	1375001.39
2238	520673.03	1374992.76
2239	520673.63	1374988.60
2240	520673.80	1374987.03
2241	520674.13	1374987.03
2242	520674.38	1374985.75
2243	520676.65	1374965.73
2244	520678.13	1374951.59
2245	520679.04	1374942.84
2246	520681.83	1374915.39
2247	520684.47	1374894.65
2248	520687.22	1374875.45
2249	520687.90	1374870.52
2250	520688.62	1374864.38
2251	520690.99	1374853.12
2252	520693.17	1374844.92
2253	520695.21	1374834.53
2254	520718.75	1374838.18
2255	520731.40	1374840.16
2256	520732.71	1374838.93
2257	520738.34	1374839.69
2258	520603.62	1374866.24
2259	520602.56	1374870.56
2260	520602.44	1374871.38
2261	520601.80	1374871.96
2262	520598.41	1374885.91
2263	520598.20	1374885.85
2264	520597.18	1374890.26
2265	520597.03	1374891.30

2266	520592.69	1374909.20
2267	520591.10	1374911.77
2268	520586.30	1374930.20
2269	520581.13	1374950.07
2270	520580.51	1374954.93
2271	520576.54	1374968.42
2272	520575.42	1374970.93
2273	520575.61	1374971.68
2274	520573.99	1374979.72
2275	520573.01	1374980.06
2276	520572.81	1374980.83
2277	520567.70	1374998.22
2278	520590.10	1375003.79
2279	520593.47	1375004.78
2280	520614.04	1375009.29
2281	520623.78	1375011.42
2282	520623.81	1375011.28
2283	520644.54	1375015.93
2284	520652.09	1375018.51
2285	520653.29	1375019.21
2286	520653.91	1375018.25
2287	520657.07	1375018.41
2288	520659.54	1375003.96
2289	520659.36	1374998.39
2290	520658.63	1374991.26
2291	520658.55	1374991.14
2292	520657.21	1374990.58
2293	520658.37	1374979.42
2294	520658.93	1374975.59
2295	520659.35	1374971.91
2296	520660.03	1374970.00
2297	520660.80	1374963.37
2298	520660.12	1374963.24
2299	520662.50	1374947.90
2300	520662.60	1374944.40
2301	520665.09	1374927.33
2302	520665.59	1374927.33
2303	520666.34	1374917.74
2304	520666.84	1374910.46
2305	520668.87	1374894.56
2306	520670.21	1374875.74
2307	520672.98	1374855.51
2308	520673.89	1374850.58
2309	520673.40	1374850.49
2310	520673.67	1374847.86
2311	520674.05	1374831.87
2312	520659.14	1374829.52
2313	520651.78	1374828.17
2314	520643.59	1374826.77
2315	520632.30	1374824.75
2316	520628.14	1374824.02
2317	520627.94	1374824.60

2318	520624.60	1374823.83
2319	520625.26	1374820.85
2320	520615.31	1374818.64
2321	520610.91	1374820.51
2322	520601.17	1374859.30
2323	520605.22	1374860.23
2324	520656.86	1375029.25
2325	520655.54	1375037.26
2326	520654.15	1375043.40
2327	520651.18	1375058.90
2328	520650.29	1375061.35
2329	520649.11	1375069.54
2330	520645.23	1375068.75
2331	520643.26	1375070.98
2332	520641.86	1375072.07
2333	520627.41	1375071.09
2334	520627.38	1375072.03
2335	520608.63	1375071.35
2336	520608.62	1375072.41
2337	520598.90	1375072.41
2338	520598.88	1375072.96
2339	520593.50	1375072.76
2340	520593.52	1375071.47
2341	520579.61	1375071.22
2342	520579.63	1375073.86
2343	520579.40	1375075.07
2344	520561.78	1375076.85
2345	520561.64	1375073.72
2346	520561.94	1375067.66
2347	520562.58	1375060.55
2348	520562.74	1375060.39
2349	520562.52	1375051.15
2350	520562.04	1375047.94
2351	520562.24	1375045.49
2352	520555.68	1375044.90
2353	520555.43	1375044.56
2354	520557.11	1375031.58
2355	520560.76	1375008.61
2356	520563.52	1375009.03
2357	520563.56	1375008.84
2358	520570.59	1375010.10
2359	520577.53	1375012.01
2360	520580.37	1375012.95
2361	520583.84	1375013.67
2362	520583.93	1375013.29
2363	520588.49	1375014.28
2364	520592.18	1375015.31
2365	520592.31	1375015.23
2366	520596.68	1375016.22
2367	520600.19	1375017.05
2368	520608.45	1375018.83
2369	520627.42	1375022.92

2370	520628.27	1375023.07
2371	520641.45	1375025.86
2372	520641.69	1375025.95
2373	520641.62	1375026.39
2374	520653.20	1375028.50
2375	520753.54	1374767.31
2376	520751.81	1374776.80
2377	520749.77	1374785.58
2378	520753.68	1374786.29
2379	520752.40	1374795.38
2380	520749.04	1374814.66
2381	520746.38	1374820.34
2382	520744.76	1374821.40
2383	520739.91	1374820.42
2384	520740.12	1374818.81
2385	520733.90	1374817.68
2386	520732.92	1374827.61
2387	520711.43	1374825.48
2388	520713.00	1374813.86
2389	520693.50	1374810.76
2390	520666.51	1374806.05
2391	520624.21	1374799.00
2392	520591.17	1374793.67
2393	520592.53	1374769.26
2394	520592.57	1374763.84
2395	520592.86	1374759.95
2396	520593.20	1374755.96
2397	520593.28	1374755.34
2398	520594.15	1374747.92
2399	520594.99	1374740.82
2400	520602.21	1374741.67
2401	520606.84	1374742.61
2402	520623.36	1374745.21
2403	520628.57	1374746.01
2404	520628.66	1374745.51
2405	520644.83	1374748.34
2406	520649.23	1374749.15
2407	520666.89	1374751.90
2408	520671.47	1374752.79
2409	520682.16	1374754.97
2410	520682.77	1374755.11
2411	520688.03	1374756.01
2412	520703.39	1374758.76
2413	520710.13	1374760.02
2414	520718.82	1374761.47
2415	520725.17	1374762.53
2416	520732.88	1374763.63
2417	520743.97	1374765.54
2418	520769.21	1374692.78
2419	520766.37	1374711.62
2420	520764.27	1374711.35
2421	520762.10	1374729.25

2422	520763.45	1374729.44
2423	520760.38	1374752.49
2424	520752.06	1374751.52
2425	520752.06	1374748.08
2426	520749.39	1374748.00
2427	520745.50	1374747.66
2428	520697.77	1374739.62
2429	520694.29	1374739.19
2430	520687.89	1374738.15
2431	520679.02	1374736.78
2432	520666.21	1374734.80
2433	520630.71	1374729.43
2434	520621.61	1374728.03
2435	520619.23	1374727.48
2436	520603.59	1374726.56
2437	520603.81	1374724.69
2438	520597.48	1374723.69
2439	520598.75	1374715.39
2440	520599.39	1374710.18
2441	520599.84	1374704.13
2442	520600.45	1374696.72
2443	520602.10	1374684.14
2444	520603.21	1374675.64
2445	520604.85	1374667.71
2446	520613.07	1374669.23
2447	520621.12	1374669.92
2448	520630.94	1374671.05
2449	520633.84	1374671.57
2450	520633.86	1374671.39
2451	520637.63	1374671.90
2452	520637.58	1374672.18
2453	520642.49	1374672.99
2454	520642.54	1374672.66
2455	520653.13	1374674.40
2456	520653.08	1374674.73
2457	520667.45	1374677.08
2458	520667.49	1374676.85
2459	520673.88	1374677.95
2460	520673.85	1374678.14
2461	520677.40	1374678.72
2462	520684.00	1374680.07
2463	520687.35	1374680.58
2464	520687.64	1374679.35
2465	520689.68	1374679.86
2466	520689.21	1374681.43
2467	520695.24	1374682.69
2468	520695.37	1374679.33
2469	520704.25	1374681.01
2470	520704.16	1374684.19
2471	520706.33	1374684.32
2472	520712.46	1374685.33
2473	520719.79	1374686.38

2474	520735.17	1374688.59
2475	520735.27	1374688.08
2476	520738.25	1374688.67
2477	520750.87	1374690.74
2478	520751.00	1374689.52
2479	520778.13	1374633.23
2480	520775.16	1374655.92
2481	520773.02	1374669.57
2482	520771.84	1374678.17
2483	520759.09	1374676.39
2484	520757.68	1374676.24
2485	520747.99	1374675.12
2486	520745.66	1374675.24
2487	520740.29	1374674.40
2488	520733.98	1374673.48
2489	520733.98	1374673.48
2490	520713.05	1374670.03
2491	520694.78	1374667.08
2492	520693.49	1374666.88
2493	520676.73	1374664.30
2494	520674.01	1374663.89
2495	520669.31	1374663.09
2496	520664.35	1374662.33
2497	520657.53	1374661.52
2498	520649.56	1374660.10
2499	520645.30	1374659.50
2500	520645.39	1374659.97
2501	520628.43	1374657.12
2502	520619.55	1374655.68
2503	520605.53	1374653.20
2504	520612.05	1374604.52
2505	520637.08	1374609.01
2506	520636.99	1374609.98
2507	520640.89	1374610.36
2508	520646.90	1374611.46
2509	520658.85	1374613.20
2510	520658.42	1374614.90
2511	520664.18	1374616.34
2512	520666.38	1374616.42
2513	520667.73	1374616.72
2514	520667.87	1374615.78
2515	520670.58	1374616.17
2516	520674.39	1374616.70
2517	520681.38	1374617.69
2518	520683.66	1374618.07
2519	520688.19	1374618.76
2520	520695.35	1374619.34
2521	520703.70	1374620.44
2522	520703.80	1374619.77
2523	520707.21	1374620.27
2524	520707.04	1374621.54
2525	520711.43	1374622.17

2526	520715.85	1374622.93
2527	520728.64	1374624.47
2528	520731.78	1374625.07
2529	520732.24	1374621.67
2530	520736.64	1374622.39
2531	520736.45	1374623.75
2532	520744.69	1374625.27
2533	520745.33	1374624.76
2534	520747.53	1374625.23
2535	520752.44	1374626.20
2536	520752.22	1374627.31
2537	520762.77	1374629.38
2538	520762.86	1374630.40
2539	520789.20	1374547.77
2540	520788.54	1374551.78
2541	520790.73	1374552.12
2542	520786.84	1374586.51
2543	520782.18	1374586.04
2544	520780.56	1374597.70
2545	520779.40	1374604.48
2546	520779.30	1374605.30
2547	520781.75	1374605.58
2548	520780.02	1374616.03
2549	520768.50	1374613.98
2550	520758.62	1374611.34
2551	520748.06	1374609.71
2552	520739.61	1374608.42
2553	520739.61	1374608.07
2554	520736.52	1374607.66
2555	520734.06	1374607.10
2556	520725.12	1374605.79
2557	520722.13	1374605.25
2558	520722.17	1374606.08
2559	520701.11	1374606.09
2560	520701.11	1374606.49
2561	520700.35	1374606.42
2562	520700.28	1374601.85
2563	520696.37	1374601.22
2564	520696.28	1374601.98
2565	520691.40	1374600.86
2566	520691.46	1374600.43
2567	520687.81	1374599.82
2568	520684.30	1374599.56
2569	520680.49	1374599.10
2570	520669.84	1374597.44
2571	520664.80	1374596.57
2572	520645.13	1374592.96
2573	520642.02	1374592.02
2574	520639.62	1374593.00
2575	520630.85	1374591.94
2576	520616.60	1374589.55
2577	520617.77	1374581.82

2578	520618.42	1374575.11
2579	520620.62	1374553.14
2580	520622.33	1374531.00
2581	520622.33	1374529.83
2582	520621.49	1374529.73
2583	520622.81	1374519.31
2584	520625.31	1374519.56
2585	520631.95	1374520.20
2586	520635.85	1374522.02
2587	520641.44	1374523.16
2588	520645.04	1374523.59
2589	520651.05	1374524.39
2590	520651.01	1374526.43
2591	520660.03	1374527.40
2592	520663.04	1374527.53
2593	520667.53	1374528.01
2594	520688.49	1374531.89
2595	520691.71	1374532.31
2596	520706.13	1374534.49
2597	520706.36	1374533.27
2598	520713.94	1374534.39
2599	520721.19	1374535.40
2600	520729.44	1374536.50
2601	520729.15	1374538.89
2602	520736.69	1374539.88
2603	520746.05	1374541.37
2604	520748.04	1374541.80
2605	520756.51	1374543.11
2606	520782.30	1374546.63
2607	520802.25	1374479.33
2608	520800.80	1374486.75
2609	520801.44	1374486.92
2610	520800.47	1374491.36
2611	520800.24	1374492.31
2612	520798.14	1374501.57
2613	520794.83	1374512.45
2614	520793.59	1374519.94
2615	520792.97	1374519.90
2616	520792.33	1374528.45
2617	520769.82	1374527.62
2618	520770.06	1374516.70
2619	520768.66	1374516.52
2620	520768.64	1374516.81
2621	520766.76	1374516.68
2622	520760.74	1374515.75
2623	520751.34	1374514.61
2624	520747.40	1374514.31
2625	520741.39	1374513.61
2626	520730.25	1374512.32
2627	520718.35	1374511.43
2628	520714.50	1374511.05
2629	520714.29	1374515.27

2630	520685.09	1374512.89
2631	520685.53	1374507.90
2632	520676.19	1374507.34
2633	520664.01	1374506.68
2634	520655.75	1374505.12
2635	520650.55	1374504.91
2636	520646.56	1374503.98
2637	520642.98	1374504.04
2638	520633.82	1374502.12
2639	520625.86	1374500.85
2640	520624.53	1374500.63
2641	520626.53	1374486.40
2642	520626.15	1374486.34
2643	520628.10	1374473.95
2644	520628.48	1374472.77
2645	520629.46	1374468.03
2646	520630.27	1374468.16
2647	520632.34	1374455.70
2648	520633.78	1374453.07
2649	520634.82	1374447.02
2650	520645.00	1374448.79
2651	520645.09	1374444.18
2652	520663.80	1374444.18
2653	520664.04	1374452.88
2654	520668.38	1374453.79
2655	520669.31	1374450.62
2656	520675.15	1374451.85
2657	520677.50	1374449.86
2658	520696.00	1374445.65
2659	520698.28	1374456.87
2660	520701.96	1374457.35
2661	520717.04	1374458.79
2662	520718.73	1374461.63
2663	520718.94	1374462.77
2664	520722.67	1374463.49
2665	520722.80	1374462.77
2666	520727.48	1374463.54
2667	520729.74	1374464.17
2668	520733.34	1374465.10
2669	520743.42	1374466.88
2670	520751.64	1374468.91
2671	520752.91	1374469.21
2672	520757.66	1374470.20
2673	520757.73	1374469.89
2674	520770.93	1374472.83
2675	520780.35	1374475.18
2676	520785.86	1374476.49
2677	520791.36	1374477.09
2678	520819.91	1374350.67
2679	520818.31	1374361.68
2680	520819.10	1374361.94
2681	520816.35	1374378.37

2682	520816.05	1374381.56
2683	520817.71	1374392.02
2684	520814.68	1374392.02
2685	520814.57	1374392.34
2686	520814.70	1374397.98
2687	520815.08	1374398.19
2688	520812.45	1374408.73
2689	520812.79	1374415.42
2690	520806.82	1374446.51
2691	520804.24	1374446.26
2692	520797.84	1374445.45
2693	520787.55	1374443.97
2694	520771.67	1374441.17
2695	520769.08	1374441.09
2696	520749.13	1374438.11
2697	520734.68	1374435.85
2698	520724.02	1374434.14
2699	520721.74	1374433.25
2700	520720.13	1374433.10
2701	520712.31	1374434.40
2702	520712.31	1374432.24
2703	520710.01	1374431.90
2704	520700.98	1374430.76
2705	520701.03	1374430.16
2706	520698.78	1374429.82
2707	520698.94	1374431.15
2708	520677.05	1374436.80
2709	520676.61	1374425.89
2710	520676.08	1374425.80
2711	520671.63	1374425.40
2712	520667.15	1374424.76
2713	520664.73	1374424.15
2714	520659.71	1374423.41
2715	520660.71	1374434.36
2716	520633.03	1374428.68
2717	520634.45	1374416.62
2718	520635.62	1374407.47
2719	520638.26	1374385.93
2720	520640.72	1374385.57
2721	520643.60	1374385.57
2722	520644.36	1374380.57
2723	520645.38	1374375.74
2724	520651.69	1374377.06
2725	520660.08	1374351.14
2726	520649.77	1374347.72
2727	520653.57	1374332.67
2728	520655.04	1374325.94
2729	520659.44	1374326.49
2730	520664.86	1374327.29
2731	520672.86	1374328.82
2732	520674.30	1374329.11
2733	520678.24	1374329.71

2734	520686.84	1374331.53
2735	520697.18	1374333.44
2736	520702.64	1374334.24
2737	520712.38	1374336.07
2738	520728.75	1374337.09
2739	520728.50	1374339.14
2740	520733.24	1374339.96
2741	520733.44	1374338.73
2742	520749.89	1374340.30
2743	520749.80	1374342.88
2744	520774.85	1374346.85
2745	520794.28	1374349.95
2746	520800.81	1374351.13
2747	520801.44	1374347.71
2748	520832.85	1374154.98
2749	520831.08	1374179.54
2750	520843.83	1374181.48
2751	520846.86	1374181.77
2752	520845.44	1374190.96
2753	520845.32	1374195.52
2754	520842.73	1374218.01
2755	520840.32	1374219.94
2756	520839.10	1374228.77
2757	520837.44	1374238.36
2758	520837.27	1374239.63
2759	520836.13	1374245.98
2760	520834.98	1374251.36
2761	520834.17	1374256.48
2762	520831.89	1374272.92
2763	520831.21	1374277.07
2764	520830.92	1374279.44
2765	520829.05	1374289.56
2766	520829.43	1374289.64
2767	520827.90	1374298.62
2768	520827.57	1374300.68
2769	520829.82	1374301.04
2770	520828.86	1374307.10
2771	520829.05	1374307.18
2772	520828.08	1374315.44
2773	520827.10	1374320.86
2774	520825.70	1374330.38
2775	520811.01	1374328.23
2776	520802.58	1374327.21
2777	520800.90	1374324.01
2778	520788.57	1374322.80
2779	520784.88	1374322.68
2780	520776.83	1374321.89
2781	520772.76	1374321.47
2782	520761.65	1374319.66
2783	520757.06	1374318.95
2784	520749.69	1374317.68
2785	520741.68	1374316.49

2786	520733.83	1374315.18
2787	520733.28	1374322.29
2788	520709.20	1374320.40
2789	520709.18	1374313.60
2790	520709.38	1374311.46
2791	520705.77	1374310.93
2792	520705.98	1374317.83
2793	520698.09	1374317.45
2794	520698.07	1374317.75
2795	520682.92	1374316.50
2796	520671.86	1374315.59
2797	520672.37	1374309.39
2798	520671.73	1374297.53
2799	520696.17	1374296.64
2800	520695.17	1374264.43
2801	520697.32	1374243.33
2802	520745.07	1374235.56
2803	520752.48	1374193.25
2804	520753.92	1374184.95
2805	520760.83	1374147.26
2806	520787.17	1374150.01
2807	520897.00	1373841.90
2808	520893.00	1373876.52
2809	520886.35	1373921.03
2810	520885.89	1373924.41
2811	520884.28	1373936.70
2812	520884.79	1373936.74
2813	520882.49	1373951.20
2814	520881.59	1373957.81
2815	520885.24	1373958.45
2816	520884.74	1373961.30
2817	520882.01	1373960.82
2818	520879.83	1373965.58
2819	520877.54	1373980.23
2820	520876.91	1373985.65
2821	520876.19	1373987.81
2822	520875.64	1373993.61
2823	520871.11	1374023.56
2824	520869.51	1374032.22
2825	520867.71	1374044.57
2826	520862.99	1374076.22
2827	520861.89	1374078.40
2828	520845.25	1374076.43
2829	520812.52	1374075.44
2830	520806.43	1374104.88
2831	520808.02	1374110.52
2832	520806.09	1374119.35
2833	520785.15	1374116.71
2834	520783.53	1374119.99
2835	520752.99	1374114.99
2836	520756.29	1374093.69
2837	520756.80	1374089.45

2838	520759.17	1374076.58
2839	520760.32	1374068.32
2840	520761.00	1374063.70
2841	520781.78	1374066.92
2842	520782.20	1374062.68
2843	520788.51	1374063.32
2844	520788.69	1374057.99
2845	520790.26	1374046.21
2846	520790.33	1374045.46
2847	520789.37	1374045.37
2848	520789.71	1374041.98
2849	520790.09	1374037.87
2850	520790.56	1374028.43
2851	520791.26	1374020.92
2852	520795.78	1374006.47
2853	520793.85	1374006.03
2854	520796.32	1373995.20
2855	520795.72	1373989.93
2856	520796.10	1373985.86
2857	520798.14	1373973.63
2858	520798.43	1373970.66
2859	520801.51	1373971.04
2860	520805.07	1373943.91
2861	520803.64	1373939.28
2862	520807.44	1373921.91
2863	520810.81	1373922.19
2864	520813.26	1373907.39
2865	520815.44	1373894.39
2866	520816.52	1373885.96
2867	520818.20	1373875.12
2868	520819.91	1373865.63
2869	520822.63	1373845.56
2870	520823.42	1373843.65
2871	520824.34	1373836.62
2872	520827.73	1373819.94
2873	520835.57	1373821.59
2874	520836.12	1373819.64
2875	520865.81	1373827.77
2876	520864.63	1373833.49
2877	520877.33	1373835.44
2878	520876.87	1373838.61
2879	520882.41	1373839.21
2880	520941.67	1373557.48
2881	520938.37	1373585.52
2882	520936.61	1373596.58
2883	520935.50	1373596.35
2884	520932.31	1373612.59
2885	520932.28	1373613.39
2886	520929.66	1373627.19
2887	520927.31	1373639.21
2888	520926.91	1373639.14
2889	520921.93	1373665.82

2890	520922.64	1373666.13
2891	520921.79	1373670.45
2892	520920.74	1373675.35
2893	520918.12	1373690.98
2894	520912.75	1373718.87
2895	520913.52	1373719.01
2896	520908.36	1373747.74
2897	520877.64	1373742.31
2898	520871.57	1373738.41
2899	520854.72	1373735.79
2900	520853.49	1373738.88
2901	520839.77	1373736.46
2902	520843.11	1373718.51
2903	520850.84	1373684.21
2904	520856.54	1373663.24
2905	520862.90	1373634.63
2906	520874.92	1373575.85
2907	520849.53	1373570.47
2908	520855.26	1373543.47
2909	520859.67	1373519.88
2910	520864.49	1373496.79
2911	520868.50	1373472.70
2912	520872.74	1373451.09
2913	520902.29	1373454.29
2914	520906.77	1373449.86
2915	520937.17	1373450.77
2916	520917.22	1373551.82
2917	520852.43	1373470.07
2918	520847.06	1373513.76
2919	520842.12	1373550.43
2920	520843.13	1373551.02
2921	520840.42	1373568.80
2922	520837.31	1373587.17
2923	520830.20	1373586.28
2924	520806.78	1373704.36
2925	520805.72	1373709.74
2926	520804.25	1373717.46
2927	520803.00	1373724.23
2928	520801.74	1373730.70
2929	520788.74	1373728.29
2930	520789.78	1373722.27
2931	520773.42	1373719.42
2932	520772.68	1373718.55
2933	520773.64	1373713.22
2934	520729.65	1373705.35
2935	520732.04	1373689.49
2936	520751.69	1373694.29
2937	520762.29	1373589.29
2938	520744.61	1373586.39
2939	520758.20	1373478.56
2940	520803.46	1373474.39
2941	520790.35	1373805.88



2942	520791.32	1373816.59
2943	520790.24	1373823.35
2944	520785.14	1373840.35
2945	520783.70	1373851.66
2946	520781.61	1373869.07
2947	520780.18	1373880.80
2948	520779.78	1373885.27
2949	520777.80	1373900.87
2950	520776.25	1373911.41
2951	520774.85	1373920.45
2952	520773.19	1373930.98
2953	520771.99	1373939.14
2954	520770.60	1373948.02
2955	520768.44	1373958.82
2956	520764.23	1373987.20
2957	520762.39	1373999.89
2958	520760.92	1374013.94
2959	520758.70	1374028.98
2960	520755.87	1374047.35
2961	520755.00	1374053.59
2962	520752.86	1374068.45
2963	520751.04	1374081.20
2964	520749.38	1374091.34
2965	520746.66	1374105.68
2966	520712.81	1374099.95
2967	520716.10	1374074.76
2968	520714.58	1374064.21
2969	520715.68	1374055.32
2970	520713.33	1374055.61
2971	520716.32	1374037.49
2972	520719.07	1374037.75
2973	520719.37	1374034.61
2974	520720.42	1374029.82
2975	520721.82	1374025.46
2976	520722.63	1374022.12
2977	520723.73	1374015.72
2978	520724.07	1374012.04
2979	520723.95	1374008.34
2980	520724.11	1374007.32
2981	520726.95	1373991.49
2982	520710.49	1373987.88
2983	520713.45	1373969.73
2984	520713.75	1373961.63
2985	520707.08	1373961.39
2986	520707.04	1373963.08
2987	520701.41	1373962.94
2988	520701.42	1373962.78
2989	520696.11	1373962.36
2990	520691.62	1373961.97
2991	520692.70	1373950.43
2992	520693.36	1373945.17
2993	520693.69	1373936.41

2994	520694.38	1373936.40
2995	520695.26	1373929.37
2996	520697.56	1373909.08
2997	520698.19	1373904.63
2998	520697.17	1373904.51
2999	520697.85	1373898.83
3000	520698.96	1373898.99
3001	520700.30	1373889.37
3002	520699.63	1373888.80
3003	520700.48	1373880.33
3004	520700.97	1373876.26
3005	520701.92	1373876.39
3006	520708.71	1373826.79
3007	520708.52	1373826.75
3008	520709.46	1373821.12
3009	520713.97	1373788.21
3010	520737.36	1373790.93
3011	520747.23	1373792.28
3012	520751.17	1373792.92
3013	520751.00	1373794.10
3014	520762.21	1373796.02
3015	520761.59	1373799.90
3016	520775.10	1373802.83
3017	520783.31	1373804.51
3018	520783.36	1373804.10
3019	520789.92	1373805.41
3020	520742.52	1373482.25
3021	520723.31	1373618.96
3022	520689.97	1373614.25
3023	520679.19	1373692.19
3024	520646.15	1373684.94
3025	520662.86	1373558.56
3026	520666.30	1373533.90
3027	520673.83	1373487.57
3028	520696.10	1373783.71
3029	520694.89	1373792.39
3030	520693.74	1373801.34
3031	520691.05	1373821.51
3032	520690.65	1373826.97
3033	520689.00	1373836.96
3034	520687.77	1373849.88
3035	520686.25	1373862.03
3036	520685.53	1373868.13
3037	520685.19	1373877.15
3038	520683.71	1373890.32
3039	520683.37	1373893.75
3040	520682.01	1373911.37
3041	520680.19	1373930.81
3042	520679.02	1373946.18
3043	520677.10	1373965.20
3044	520645.51	1373960.62
3045	520613.87	1373956.60

3046	520613.66	1373954.31
3047	520613.91	1373950.08
3048	520614.59	1373940.85
3049	520613.49	1373940.76
3050	520614.55	1373925.68
3051	520615.27	1373921.20
3052	520618.02	1373886.00
3053	520618.78	1373874.57
3054	520621.11	1373854.49
3055	520621.77	1373854.51
3056	520621.65	1373850.51
3057	520621.50	1373844.47
3058	520621.50	1373844.47
3059	520620.43	1373844.37
3060	520620.44	1373841.79
3061	520620.62	1373826.28
3062	520620.62	1373826.28
3063	520621.54	1373825.82
3064	520622.21	1373815.83
3065	520622.93	1373807.57
3066	520623.15	1373807.06
3067	520624.69	1373794.84
3068	520625.69	1373788.26
3069	520626.41	1373780.76
3070	520626.41	1373776.53
3071	520627.04	1373776.06
3072	520627.46	1373771.95
3073	520626.91	1373771.32
3074	520627.21	1373768.23
3075	520626.91	1373768.18
3076	520627.89	1373761.24
3077	520665.20	1373766.79
3078	520664.31	1373774.62
3079	520685.48	1373778.18
3080	520684.96	1373782.52
3081	520689.61	1373783.13
3082	520689.64	1373782.90
3083	520686.48	1373971.36
3084	520682.58	1373997.75
3085	520694.16	1373997.80
3086	520691.48	1374010.85
3087	520690.12	1374022.36
3088	520686.68	1374051.37
3089	520687.51	1374054.17
3090	520685.00	1374074.08
3091	520684.63	1374083.81
3092	520683.88	1374103.35
3093	520683.65	1374116.50
3094	520671.21	1374114.17
3095	520668.71	1374131.06
3096	520628.66	1374125.23
3097	520597.79	1374122.91

3098	520597.62	1374122.91
3099	520597.81	1374120.38
3100	520578.21	1374117.33
3101	520565.67	1374115.73
3102	520565.73	1374115.35
3103	520543.08	1374111.90
3104	520543.00	1374112.46
3105	520535.31	1374111.35
3106	520535.31	1374110.84
3107	520527.92	1374109.55
3108	520522.94	1374107.54
3109	520505.79	1374104.66
3110	520486.67	1374103.39
3111	520488.14	1374083.87
3112	520491.28	1374053.47
3113	520479.48	1374052.35
3114	520481.36	1374025.03
3115	520477.96	1374024.59
3116	520477.87	1374025.42
3117	520463.90	1374024.06
3118	520463.52	1374026.90
3119	520456.57	1374026.06
3120	520456.94	1374022.07
3121	520452.38	1374021.65
3122	520442.21	1374020.34
3123	520428.03	1374018.09
3124	520424.56	1374018.48
3125	520401.43	1374015.85
3126	520401.15	1374015.70
3127	520390.63	1374014.49
3128	520388.60	1374013.69
3129	520360.94	1374010.09
3130	520334.77	1374007.76
3131	520330.87	1374007.38
3132	520331.47	1374001.20
3133	520332.02	1373997.21
3134	520333.29	1373989.34
3135	520333.42	1373985.14
3136	520334.52	1373977.86
3137	520332.54	1373977.53
3138	520333.11	1373974.17
3139	520333.58	1373974.26
3140	520334.43	1373969.22
3141	520335.24	1373960.92
3142	520336.67	1373951.52
3143	520336.89	1373951.18
3144	520343.45	1373943.81
3145	520346.12	1373936.95
3146	520349.00	1373927.12
3147	520353.29	1373912.50
3148	520358.57	1373896.89
3149	520375.91	1373899.77

3150	520389.02	1373902.05
3151	520386.99	1373914.29
3152	520387.20	1373916.22
3153	520397.45	1373917.72
3154	520398.04	1373912.13
3155	520418.18	1373915.18
3156	520417.95	1373917.68
3157	520427.43	1373918.65
3158	520431.96	1373919.33
3159	520436.52	1373919.56
3160	520436.91	1373911.50
3161	520447.70	1373912.03
3162	520448.34	1373899.24
3163	520451.53	1373899.40
3164	520451.19	1373898.16
3165	520451.74	1373892.52
3166	520471.54	1373894.39
3167	520489.95	1373896.24
3168	520520.06	1373899.31
3169	520539.01	1373915.08
3170	520549.92	1373913.18
3171	520592.02	1373924.75
3172	520599.77	1373926.17
3173	520595.83	1373948.72
3174	520594.39	1373953.55
3175	520590.28	1373978.62
3176	520588.16	1373990.74
3177	520587.70	1374005.64
3178	520587.27	1374021.10
3179	520589.39	1374032.28
3180	520588.71	1374036.54
3181	520588.48	1374043.85
3182	520588.53	1374043.35
3183	520588.53	1374043.35
3184	520607.58	1374040.94
3185	520608.92	1374024.91
3186	520610.37	1374006.70
3187	520602.63	1374006.41
3188	520603.98	1373993.93
3189	520604.44	1373990.02
3190	520607.98	1373966.98
3191	520608.50	1373963.04
3192	520614.59	1373963.83
3193	520614.97	1373964.14
3194	520634.58	1373966.98
3195	520640.85	1373968.33
3196	520643.90	1373968.74
3197	520656.81	1373971.13
3198	520675.95	1373973.85
3199	520680.31	1373974.49
3200	520680.89	1373970.56
3201	520666.66	1374142.84

3202	520683.56	1374143.94
3203	520683.55	1374146.46
3204	520689.61	1374148.15
3205	520724.19	1374157.87
3206	520738.70	1374167.85
3207	520738.97	1374176.44
3208	520737.00	1374191.29
3209	520735.91	1374197.58
3210	520734.36	1374205.71
3211	520730.08	1374205.20
3212	520722.53	1374203.86
3213	520722.15	1374208.79
3214	520694.49	1374207.57
3215	520694.74	1374200.05
3216	520686.27	1374198.79
3217	520685.77	1374207.05
3218	520685.39	1374213.47
3219	520685.10	1374214.42
3220	520683.50	1374221.25
3221	520682.30	1374227.53
3222	520680.43	1374236.67
3223	520680.42	1374244.95
3224	520678.58	1374255.13
3225	520673.80	1374254.41
3226	520668.29	1374253.58
3227	520667.17	1374256.58
3228	520666.86	1374255.82
3229	520654.36	1374253.39
3230	520642.33	1374254.92
3231	520634.79	1374255.55
3232	520629.75	1374255.47
3233	520624.19	1374254.69
3234	520617.30	1374247.04
3235	520609.89	1374240.64
3236	520600.50	1374235.16
3237	520581.18	1374232.09
3238	520566.78	1374229.40
3239	520551.49	1374226.54
3240	520511.98	1374220.61
3241	520504.73	1374219.51
3242	520473.79	1374214.83
3243	520473.86	1374214.51
3244	520464.11	1374213.33
3245	520464.22	1374211.97
3246	520461.27	1374211.71
3247	520462.25	1374201.77
3248	520465.57	1374201.98
3249	520468.00	1374189.91
3250	520468.49	1374185.39
3251	520464.79	1374185.02
3252	520465.72	1374176.40
3253	520461.36	1374175.93

3254	520462.03	1374170.77
3255	520465.38	1374171.13
3256	520467.96	1374162.04
3257	520472.24	1374162.25
3258	520472.75	1374159.22
3259	520472.28	1374159.11
3260	520473.17	1374155.18
3261	520474.44	1374148.45
3262	520475.50	1374142.43
3263	520475.46	1374141.59
3264	520480.16	1374114.15
3265	520504.85	1374118.22
3266	520505.71	1374116.81
3267	520506.08	1374116.75
3268	520515.68	1374116.85
3269	520530.14	1374123.68
3270	520551.39	1374126.85
3271	520556.55	1374127.62
3272	520579.33	1374130.97
3273	520594.01	1374133.32
3274	520594.24	1374131.89
3275	520606.11	1374133.56
3276	520636.58	1374137.85
3277	520644.51	1374139.10
3278	520640.59	1374163.14
3279	520650.85	1374163.59
3280	520666.41	1374164.27
3281	520660.05	1374271.67
3282	520659.02	1374291.25
3283	520658.63	1374300.10
3284	520654.88	1374313.61
3285	520651.99	1374314.29
3286	520645.00	1374313.19
3287	520639.78	1374312.43
3288	520624.37	1374309.42
3289	520622.04	1374307.34
3290	520618.72	1374302.48
3291	520606.70	1374301.67
3292	520606.77	1374300.87
3293	520596.12	1374300.00
3294	520590.34	1374299.34
3295	520557.88	1374296.76
3296	520551.57	1374295.53
3297	520524.01	1374290.88
3298	520512.70	1374288.08
3299	520484.44	1374282.87
3300	520461.27	1374278.72
3301	520461.02	1374279.90
3302	520455.60	1374278.63
3303	520457.88	1374258.30
3304	520458.60	1374254.45
3305	520460.02	1374239.62

3306	520462.71	1374223.24
3307	520510.70	1374230.99
3308	520527.60	1374233.95
3309	520543.31	1374237.56
3310	520564.64	1374242.45
3311	520608.66	1374256.36
3312	520608.24	1374257.71
3313	520621.87	1374261.06
3314	520623.48	1374264.49
3315	520632.21	1374316.71
3316	520634.20	1374318.99
3317	520636.74	1374322.04
3318	520643.01	1374332.46
3319	520643.55	1374336.46
3320	520645.42	1374342.07
3321	520642.16	1374343.90
3322	520643.39	1374346.61
3323	520632.17	1374353.93
3324	520623.52	1374360.13
3325	520625.74	1374362.78
3326	520610.35	1374376.21
3327	520620.14	1374379.30
3328	520616.58	1374393.91
3329	520611.46	1374413.22
3330	520603.58	1374411.27
3331	520589.94	1374407.42
3332	520586.39	1374406.79
3333	520574.70	1374403.19
3334	520556.49	1374397.51
3335	520534.34	1374390.86
3336	520535.01	1374388.62
3337	520532.35	1374387.43
3338	520528.66	1374386.16
3339	520520.02	1374383.37
3340	520512.91	1374380.74
3341	520506.72	1374377.94
3342	520491.30	1374372.27
3343	520489.98	1374370.28
3344	520482.91	1374369.01
3345	520478.88	1374368.04
3346	520481.94	1374351.39
3347	520477.96	1374342.01
3348	520468.98	1374340.93
3349	520473.57	1374308.25
3350	520482.19	1374309.38
3351	520482.45	1374308.45
3352	520507.41	1374311.08
3353	520517.95	1374312.26
3354	520525.78	1374313.36
3355	520525.87	1374313.95
3356	520536.12	1374315.18
3357	520549.03	1374317.38

3358	520549.54	1374316.28
3359	520587.70	1374325.35
3360	520613.55	1374326.09
3361	520624.76	1374318.00
3362	520609.10	1374441.07
3363	520608.25	1374447.93
3364	520607.85	1374447.88
3365	520606.76	1374466.67
3366	520605.91	1374474.55
3367	520605.65	1374482.38
3368	520604.34	1374497.20
3369	520587.87	1374495.68
3370	520577.83	1374494.54
3371	520560.81	1374492.38
3372	520553.90	1374491.27
3373	520551.19	1374490.64
3374	520550.68	1374490.13
3375	520541.32	1374488.56
3376	520534.99	1374487.50
3377	520534.99	1374487.04
3378	520532.22	1374486.70
3379	520524.28	1374485.61
3380	520508.38	1374483.61
3381	520498.75	1374482.08
3382	520488.97	1374480.64
3383	520488.71	1374482.51
3384	520479.48	1374480.81
3385	520475.76	1374480.34
3386	520468.22	1374478.78
3387	520471.94	1374455.83
3388	520473.29	1374449.60
3389	520474.40	1374435.84
3390	520474.30	1374434.57
3391	520474.83	1374426.15
3392	520475.33	1374421.02
3393	520475.55	1374417.20
3394	520476.43	1374417.16
3395	520478.08	1374406.11
3396	520478.25	1374403.65
3397	520478.76	1374399.97
3398	520479.74	1374390.52
3399	520480.71	1374384.89
3400	520494.09	1374387.05
3401	520509.71	1374391.00
3402	520509.33	1374404.00
3403	520509.85	1374415.13
3404	520515.15	1374415.68
3405	520517.40	1374416.02
3406	520526.46	1374417.84
3407	520529.02	1374418.34
3408	520529.89	1374413.73
3409	520535.78	1374414.83

3410	520535.61	1374416.06
3411	520541.50	1374417.18
3412	520554.33	1374420.34
3413	520560.76	1374421.61
3414	520574.95	1374424.91
3415	520592.78	1374429.23
3416	520590.75	1374438.60
3417	520601.21	1374441.00
3418	520602.29	1374441.11
3419	520602.40	1374440.24
3420	520606.46	1374521.89
3421	520605.57	1374545.82
3422	520605.19	1374553.74
3423	520605.32	1374557.38
3424	520603.75	1374561.49
3425	520602.83	1374561.49
3426	520599.81	1374584.61
3427	520587.78	1374583.13
3428	520587.78	1374582.92
3429	520584.31	1374582.29
3430	520577.38	1374580.98
3431	520566.10	1374578.98
3432	520561.10	1374578.09
3433	520561.15	1374577.83
3434	520556.57	1374576.99
3435	520555.98	1374576.99
3436	520546.85	1374575.34
3437	520541.58	1374574.15
3438	520537.64	1374573.56
3439	520535.90	1374573.22
3440	520531.08	1374572.25
3441	520528.97	1374572.05
3442	520526.32	1374582.39
3443	520511.77	1374576.70
3444	520513.44	1374569.79
3445	520510.54	1374569.79
3446	520500.91	1374567.80
3447	520489.26	1374565.93
3448	520488.79	1374566.10
3449	520480.20	1374564.35
3450	520477.28	1374565.51
3451	520474.32	1374565.01
3452	520474.48	1374564.03
3453	520470.33	1374563.23
3454	520465.13	1374561.75
3455	520453.82	1374559.71
3456	520455.17	1374552.17
3457	520457.46	1374541.97
3458	520458.69	1374534.44
3459	520459.75	1374530.32
3460	520461.31	1374520.37
3461	520462.71	1374514.52

3462	520463.09	1374512.62
3463	520462.71	1374512.49
3464	520463.60	1374506.14
3465	520464.84	1374499.23
3466	520465.08	1374497.88
3467	520487.74	1374501.52
3468	520491.89	1374502.24
3469	520491.81	1374502.88
3470	520492.33	1374502.97
3471	520492.71	1374501.68
3472	520504.86	1374507.54
3473	520505.62	1374504.83
3474	520512.36	1374506.73
3475	520528.01	1374511.68
3476	520528.96	1374508.81
3477	520546.55	1374514.44
3478	520547.34	1374512.03
3479	520563.81	1374517.15
3480	520568.64	1374518.34
3481	520568.39	1374519.91
3482	520573.38	1374521.30
3483	520574.02	1374519.40
3484	520575.29	1374518.84
3485	520578.97	1374519.44
3486	520587.66	1374520.20
3487	520592.70	1374520.64
3488	520592.63	1374520.05
3489	520601.66	1374520.45
3490	520601.61	1374521.54
3491	520598.38	1374602.94
3492	520595.45	1374627.52
3493	520593.46	1374642.38
3494	520592.19	1374650.81
3495	520583.93	1374649.58
3496	520573.42	1374647.92
3497	520558.50	1374645.38
3498	520551.53	1374644.12
3499	520536.94	1374641.41
3500	520530.55	1374640.27
3501	520529.18	1374639.65
3502	520523.66	1374639.24
3503	520518.03	1374638.74
3504	520503.07	1374636.07
3505	520494.14	1374634.38
3506	520481.22	1374632.72
3507	520469.95	1374630.86
3508	520453.90	1374628.11
3509	520442.51	1374626.12
3510	520446.28	1374604.73
3511	520446.07	1374604.35
3512	520447.04	1374598.41
3513	520448.10	1374593.69

3514	520450.14	1374582.28
3515	520450.56	1374582.03
3516	520464.20	1374584.57
3517	520465.08	1374582.92
3518	520475.67	1374584.19
3519	520481.01	1374585.04
3520	520493.71	1374587.03
3521	520501.59	1374587.71
3522	520506.00	1374588.26
3523	520513.42	1374589.23
3524	520517.02	1374589.61
3525	520520.49	1374590.16
3526	520522.22	1374590.42
3527	520522.48	1374589.15
3528	520524.98	1374589.61
3529	520524.68	1374591.39
3530	520525.87	1374591.56
3531	520531.88	1374592.45
3532	520533.99	1374592.76
3533	520534.04	1374592.41
3534	520538.91	1374593.04
3535	520538.91	1374593.49
3536	520541.92	1374593.93
3537	520544.97	1374594.48
3538	520554.58	1374595.84
3539	520555.47	1374596.47
3540	520563.64	1374597.45
3541	520589.60	1374671.81
3542	520588.93	1374677.87
3543	520589.10	1374679.78
3544	520588.88	1374683.67
3545	520589.43	1374683.88
3546	520588.08	1374694.94
3547	520587.49	1374695.36
3548	520587.78	1374701.16
3549	520585.62	1374715.99
3550	520584.99	1374721.19
3551	520577.07	1374720.22
3552	520573.55	1374719.67
3553	520568.68	1374719.08
3554	520553.14	1374716.75
3555	520540.60	1374714.46
3556	520535.52	1374713.53
3557	520527.18	1374712.51
3558	520515.19	1374710.78
3559	520508.80	1374709.51
3560	520503.66	1374708.32
3561	520495.45	1374706.84
3562	520494.26	1374706.46
3563	520487.95	1374705.23
3564	520482.11	1374704.81
3565	520473.89	1374703.11

3566	520470.42	1374702.22
3567	520464.45	1374701.16
3568	520452.80	1374699.17
3569	520452.86	1374698.83
3570	520429.30	1374694.47
3571	520434.97	1374662.71
3572	520433.28	1374662.41
3573	520437.09	1374642.55
3574	520446.62	1374644.24
3575	520446.87	1374642.85
3576	520454.75	1374644.24
3577	520454.45	1374646.07
3578	520460.00	1374647.25
3579	520460.68	1374648.27
3580	520467.88	1374649.11
3581	520497.02	1374654.54
3582	520499.30	1374655.51
3583	520502.90	1374656.14
3584	520504.73	1374656.36
3585	520513.77	1374658.01
3586	520525.27	1374660.11
3587	520530.27	1374661.31
3588	520536.11	1374662.83
3589	520539.84	1374663.51
3590	520545.38	1374664.47
3591	520553.61	1374666.65
3592	520567.88	1374669.87
3593	520568.47	1374666.61
3594	520574.91	1374667.75
3595	520574.36	1374671.01
3596	520579.10	1374670.63
3597	520584.99	1374738.98
3598	520583.55	1374751.77
3599	520582.32	1374782.09
3600	520580.41	1374793.91
3601	520570.33	1374792.34
3602	520570.67	1374790.27
3603	520566.90	1374789.46
3604	520562.84	1374788.83
3605	520555.72	1374787.68
3606	520552.21	1374787.12
3607	520551.71	1374789.70
3608	520538.49	1374787.13
3609	520538.89	1374785.23
3610	520527.18	1374783.03
3611	520527.31	1374782.39
3612	520526.71	1374782.05
3613	520522.27	1374781.37
3614	520514.64	1374780.23
3615	520505.16	1374778.83
3616	520500.95	1374778.41
3617	520492.06	1374777.31

3618	520490.98	1374776.81
3619	520480.43	1374775.55
3620	520441.82	1374768.73
3621	520437.26	1374767.98
3622	520426.59	1374766.04
3623	520416.21	1374764.27
3624	520417.74	1374755.71
3625	520420.19	1374738.22
3626	520421.08	1374733.98
3627	520423.11	1374727.59
3628	520424.17	1374721.32
3629	520426.29	1374709.93
3630	520438.99	1374712.81
3631	520448.48	1374714.97
3632	520450.10	1374715.34
3633	520453.52	1374715.90
3634	520461.69	1374717.68
3635	520469.02	1374718.99
3636	520470.50	1374719.03
3637	520474.40	1374719.84
3638	520479.10	1374720.69
3639	520485.20	1374721.91
3640	520493.88	1374723.52
3641	520498.75	1374724.46
3642	520498.75	1374724.01
3643	520508.38	1374725.73
3644	520515.28	1374726.95
3645	520522.90	1374728.31
3646	520531.80	1374729.71
3647	520549.74	1374733.14
3648	520549.95	1374732.02
3649	520561.32	1374734.29
3650	520561.12	1374735.31
3651	520567.45	1374736.27
3652	520574.19	1374737.75
3653	520594.61	1374815.85
3654	520591.20	1374833.89
3655	520589.63	1374845.82
3656	520586.21	1374861.03
3657	520586.05	1374861.71
3658	520563.94	1374874.12
3659	520564.14	1374875.03
3660	520558.60	1374905.66
3661	520559.47	1374905.92
3662	520558.15	1374910.32
3663	520556.03	1374912.00
3664	520554.41	1374911.24
3665	520550.72	1374920.11
3666	520534.39	1374955.29
3667	520538.19	1374966.70
3668	520536.58	1374974.15
3669	520534.68	1374989.15

3670	520526.35	1374988.52
3671	520506.03	1374986.93
3672	520502.24	1374984.19
3673	520463.92	1374978.93
3674	520450.88	1374977.85
3675	520441.88	1374976.69
3676	520441.71	1374977.97
3677	520412.65	1374974.02
3678	520412.70	1374978.00
3679	520390.80	1374978.20
3680	520390.70	1374970.08
3681	520386.36	1374969.52
3682	520387.71	1374959.59
3683	520327.83	1374949.00
3684	520315.85	1374947.61
3685	520314.06	1374947.61
3686	520311.69	1374963.30
3687	520303.07	1374961.70
3688	520292.29	1374959.50
3689	520292.47	1374956.82
3690	520288.40	1374956.26
3691	520281.23	1374955.50
3692	520270.61	1374953.95
3693	520263.76	1374953.48
3694	520264.86	1374939.68
3695	520265.70	1374936.83
3696	520265.63	1374925.09
3697	520265.91	1374923.00
3698	520266.24	1374917.55
3699	520265.86	1374916.65
3700	520266.10	1374912.69
3701	520267.34	1374912.74
3702	520268.24	1374901.23
3703	520269.14	1374895.12
3704	520268.83	1374891.70
3705	520268.70	1374881.24
3706	520268.85	1374873.55
3707	520269.74	1374856.50
3708	520270.07	1374856.49
3709	520271.13	1374838.53
3710	520270.44	1374838.46
3711	520270.82	1374832.83
3712	520270.82	1374832.72
3713	520270.86	1374815.41
3714	520284.13	1374815.49
3715	520284.69	1374833.58
3716	520302.22	1374833.67
3717	520305.30	1374835.32
3718	520323.35	1374837.49
3719	520343.78	1374839.74
3720	520359.39	1374844.90
3721	520360.87	1374839.20

3722	520388.49	1374844.86
3723	520388.28	1374846.20
3724	520407.91	1374848.86
3725	520407.23	1374838.04
3726	520408.50	1374823.29
3727	520409.10	1374816.57
3728	520410.41	1374808.22
3729	520411.27	1374797.16
3730	520412.10	1374790.31
3731	520425.32	1374792.34
3732	520437.40	1374793.73
3733	520445.94	1374795.69
3734	520460.17	1374798.15
3735	520464.36	1374798.82
3736	520473.09	1374800.22
3737	520477.65	1374801.10
3738	520477.75	1374801.19
3739	520477.75	1374801.82
3740	520485.45	1374802.68
3741	520492.48	1374803.00
3742	520502.06	1374803.38
3743	520514.90	1374804.58
3744	520525.64	1374805.59
3745	520544.32	1374808.13
3746	520546.73	1374808.54
3747	520550.47	1374808.86
3748	520551.29	1374808.32
3749	520564.02	1374809.96
3750	520564.62	1374810.72
3751	520573.72	1374811.66
3752	520585.04	1374813.24
3753	520586.09	1374813.38
3754	520587.31	1374814.83
3755	520494.07	1375002.13
3756	520492.91	1375010.79
3757	520491.17	1375010.58
3758	520490.84	1375013.27
3759	520490.17	1375013.17
3760	520489.18	1375029.76
3761	520488.58	1375034.75
3762	520488.93	1375040.64
3763	520486.75	1375057.97
3764	520488.04	1375058.01
3765	520488.04	1375058.30
3766	520487.39	1375063.81
3767	520487.85	1375064.00
3768	520487.23	1375069.95
3769	520487.08	1375070.08
3770	520486.39	1375070.00
3771	520485.37	1375075.41
3772	520485.04	1375075.35
3773	520483.14	1375083.18

3774	520481.60	1375090.98
3775	520481.05	1375093.03
3776	520470.43	1375091.71
3777	520469.52	1375099.00
3778	520469.00	1375098.94
3779	520468.22	1375104.60
3780	520466.65	1375119.83
3781	520456.24	1375118.63
3782	520456.07	1375120.87
3783	520451.72	1375120.53
3784	520451.87	1375118.29
3785	520444.86	1375117.32
3786	520438.87	1375116.37
3787	520416.08	1375114.09
3788	520414.99	1375114.42
3789	520394.95	1375112.00
3790	520395.02	1375111.44
3791	520387.35	1375110.67
3792	520388.50	1375101.33
3793	520389.49	1375094.39
3794	520386.83	1375093.91
3795	520387.89	1375084.39
3796	520388.49	1375073.39
3797	520391.78	1375073.61
3798	520392.48	1375063.44
3799	520393.30	1375056.65
3800	520392.22	1375056.49
3801	520393.05	1375051.45
3802	520393.93	1375051.49
3803	520394.50	1375046.06
3804	520393.88	1375045.96
3805	520395.67	1375033.99
3806	520394.82	1375033.89
3807	520397.53	1375010.49
3808	520400.20	1375010.90
3809	520401.84	1374998.67
3810	520411.02	1374999.38
3811	520427.87	1375001.63
3812	520444.61	1375003.64
3813	520452.73	1375004.07
3814	520469.02	1375006.13
3815	520472.70	1375006.77
3816	520474.14	1374998.60
3817	520382.07	1375005.43
3818	520377.16	1375041.19
3819	520375.98	1375041.49
3820	520375.71	1375043.56
3821	520373.52	1375043.31
3822	520373.45	1375044.07
3823	520370.31	1375043.89
3824	520370.06	1375047.18
3825	520370.74	1375051.25

3826	520369.84	1375074.95
3827	520369.63	1375077.28
3828	520368.34	1375077.44
3829	520357.40	1375076.25
3830	520357.17	1375078.12
3831	520356.94	1375078.40
3832	520327.34	1375075.78
3833	520317.91	1375075.10
3834	520317.28	1375081.94
3835	520317.28	1375081.94
3836	520317.52	1375084.62
3837	520316.10	1375108.61
3838	520293.16	1375106.87
3839	520292.64	1375107.69
3840	520292.46	1375110.65
3841	520267.48	1375109.08
3842	520266.28	1375106.29
3843	520262.61	1375106.67
3844	520262.10	1375106.59
3845	520255.53	1375105.24
3846	520252.36	1375105.65
3847	520252.12	1375105.65
3848	520250.34	1375104.58
3849	520242.57	1375103.28
3850	520242.36	1375099.21
3851	520243.67	1375094.60
3852	520242.70	1375092.52
3853	520244.99	1375086.97
3854	520250.13	1375087.55
3855	520252.71	1375070.25
3856	520254.18	1375056.23
3857	520256.82	1375042.02
3858	520256.82	1375041.29
3859	520251.79	1375040.91
3860	520252.09	1375037.23
3861	520252.17	1375036.80
3862	520249.90	1375036.49
3863	520251.13	1375029.12
3864	520252.19	1375029.25
3865	520253.12	1375021.97
3866	520254.76	1375022.19
3867	520255.10	1375019.87
3868	520257.16	1375006.03
3869	520257.85	1375000.42
3870	520259.04	1374990.64
3871	520259.50	1374985.84
3872	520259.77	1374979.87
3873	520260.75	1374974.45
3874	520262.00	1374965.39
3875	520280.08	1374968.86
3876	520289.80	1374970.38
3877	520298.47	1374971.74

3878	520298.85	1374969.15
3879	520338.41	1374978.98
3880	520346.96	1374979.93
3881	520345.72	1374988.21
3882	520352.48	1375002.06
3883	520369.77	1375003.82
3884	520369.91	1375001.54
3885	520373.43	1375001.76
3886	520373.50	1375004.77
3887	520368.84	1375089.92
3888	520367.81	1375116.03
3889	520330.43	1375115.11
3890	520339.93	1375101.86
3891	520340.09	1375090.41
3892	520245.50	1374962.51
3893	520244.10	1374972.76
3894	520242.95	1374972.63
3895	520242.07	1374979.83
3896	520241.01	1374986.31
3897	520239.27	1374988.09
3898	520238.51	1374991.35
3899	520232.20	1374989.82
3900	520231.10	1374993.08
3901	520228.94	1375003.88
3902	520229.49	1375004.01
3903	520228.47	1375009.18
3904	520228.30	1375011.08
3905	520227.50	1375015.53
3906	520226.40	1375021.59
3907	520224.28	1375032.81
3908	520221.80	1375041.68
3909	520223.38	1375042.12
3910	520222.14	1375046.28
3911	520220.56	1375053.67
3912	520219.42	1375053.33
3913	520216.41	1375063.48
3914	520216.41	1375068.26
3915	520218.82	1375068.72
3916	520221.36	1375069.37
3917	520218.96	1375096.10
3918	520215.29	1375095.50
3919	520215.05	1375095.91
3920	520207.75	1375094.29
3921	520201.29	1375093.46
3922	520188.49	1375090.84
3923	520174.73	1375088.29
3924	520155.95	1375084.88
3925	520159.40	1375067.95
3926	520159.99	1375067.96
3927	520161.60	1375067.62
3928	520164.39	1375054.42
3929	520164.06	1375054.35

3930	520164.64	1375051.34
3931	520165.01	1375051.42
3932	520165.62	1375046.51
3933	520166.26	1375043.35
3934	520167.80	1375037.24
3935	520167.80	1375036.29
3936	520168.73	1375033.18
3937	520170.63	1375022.22
3938	520172.97	1375011.75
3939	520173.53	1375008.04
3940	520175.72	1374997.26
3941	520176.52	1374993.55
3942	520177.54	1374988.64
3943	520180.17	1374973.98
3944	520180.90	1374970.26
3945	520184.36	1374951.54
3946	520200.89	1374954.63
3947	520207.55	1374956.15
3948	520216.56	1374957.35
3949	520222.56	1374958.43
3950	520225.96	1374959.23
3951	520230.54	1374959.95
3952	520236.12	1374960.73
3953	520245.35	1374962.15
3954	520256.74	1374772.93
3955	520255.01	1374780.91
3956	520253.84	1374789.04
3957	520253.02	1374796.41
3958	520252.36	1374802.42
3959	520252.49	1374815.87
3960	520253.03	1374826.22
3961	520252.24	1374857.77
3962	520251.64	1374877.78
3963	520251.38	1374888.35
3964	520250.96	1374891.03
3965	520250.57	1374891.57
3966	520250.47	1374894.25
3967	520250.31	1374895.36
3968	520249.37	1374895.25
3969	520248.97	1374896.78
3970	520248.29	1374904.19
3971	520249.90	1374904.40
3972	520249.14	1374913.51
3973	520248.11	1374932.97
3974	520247.98	1374935.52
3975	520246.48	1374948.08
3976	520246.34	1374948.66
3977	520235.42	1374947.26
3978	520231.22	1374946.89
3979	520228.60	1374946.63
3980	520213.70	1374943.97
3981	520211.99	1374943.63

3982	520195.27	1374940.65
3983	520193.85	1374940.36
3984	520193.66	1374941.38
3985	520185.38	1374939.79
3986	520187.45	1374929.19
3987	520188.51	1374929.40
3988	520189.52	1374924.86
3989	520188.45	1374924.68
3990	520190.89	1374912.80
3991	520191.50	1374912.91
3992	520193.83	1374901.10
3993	520196.12	1374889.41
3994	520197.39	1374883.27
3995	520199.59	1374872.72
3996	520202.47	1374858.88
3997	520204.28	1374850.00
3998	520207.39	1374833.89
3999	520209.83	1374821.49
4000	520212.64	1374808.07
4001	520219.59	1374776.71
4002	520220.11	1374774.52
4003	520218.40	1374774.12
4004	520219.21	1374770.71
4005	520230.10	1374773.33
4006	520229.55	1374775.59
4007	520242.37	1374778.70
4008	520244.48	1374770.28
4009	520246.15	1374770.44
4010	520249.75	1374771.29
4011	520250.28	1374769.09
4012	520253.42	1374769.86
4013	520252.89	1374772.03
4014	520398.68	1374787.26
4015	520397.62	1374794.00
4016	520394.86	1374808.43
4017	520394.91	1374812.61
4018	520390.67	1374832.56
4019	520381.31	1374830.90
4020	520365.39	1374826.64
4021	520352.24	1374823.56
4022	520329.04	1374816.43
4023	520325.96	1374815.51
4024	520328.08	1374808.06
4025	520324.56	1374807.52
4026	520306.24	1374803.72
4027	520306.30	1374803.19
4028	520303.52	1374802.97
4029	520295.38	1374799.03
4030	520290.73	1374797.04
4031	520271.01	1374791.21
4032	520271.41	1374788.87
4033	520272.72	1374775.78

4034	520273.07	1374773.41
4035	520273.96	1374767.27
4036	520278.45	1374767.90
4037	520278.74	1374766.72
4038	520301.60	1374771.43
4039	520309.83	1374772.90
4040	520318.51	1374774.05
4041	520319.61	1374772.65
4042	520331.38	1374774.47
4043	520331.38	1374775.61
4044	520344.55	1374778.10
4045	520358.70	1374780.74
4046	520373.70	1374783.04
4047	520373.78	1374783.24
4048	520385.13	1374785.06
4049	520414.81	1374706.33
4050	520412.53	1374720.47
4051	520410.83	1374720.22
4052	520404.65	1374754.52
4053	520403.59	1374754.36
4054	520402.15	1374763.04
4055	520392.11	1374761.39
4056	520392.17	1374761.05
4057	520371.70	1374757.87
4058	520371.44	1374757.72
4059	520369.06	1374757.37
4060	520368.72	1374759.26
4061	520359.52	1374757.60
4062	520359.88	1374755.65
4063	520349.75	1374754.00
4064	520337.15	1374751.21
4065	520336.37	1374751.08
4066	520336.13	1374752.49
4067	520264.85	1374740.18
4068	520263.42	1374748.60
4069	520263.42	1374748.60
4070	520204.66	1374736.03
4071	520198.91	1374765.20
4072	520193.24	1374792.51
4073	520174.98	1374794.93
4074	520053.06	1374775.95
4075	520029.13	1374772.90
4076	520030.82	1374759.44
4077	520026.33	1374758.89
4078	520028.26	1374742.68
4079	520026.39	1374740.02
4080	520031.57	1374692.58
4081	520031.72	1374692.62
4082	520034.55	1374675.20
4083	520039.79	1374651.78
4084	520044.37	1374628.66
4085	520046.32	1374619.31

4086	520045.40	1374618.94
4087	520048.40	1374600.63
4088	520043.94	1374600.30
4089	520044.62	1374585.46
4090	520050.75	1374585.29
4091	520051.74	1374578.85
4092	520062.54	1374580.85
4093	520062.12	1374582.22
4094	520075.16	1374584.02
4095	520084.31	1374585.25
4096	520090.20	1374586.05
4097	520090.32	1374585.08
4098	520091.06	1374585.17
4099	520092.57	1374582.11
4100	520104.03	1374579.75
4101	520102.81	1374587.84
4102	520105.27	1374587.24
4103	520103.16	1374603.38
4104	520104.64	1374603.59
4105	520096.71	1374644.16
4106	520098.01	1374665.02
4107	520090.59	1374704.06
4108	520098.54	1374707.56
4109	520103.73	1374705.48
4110	520106.80	1374678.34
4111	520109.72	1374663.43
4112	520111.48	1374663.77
4113	520112.84	1374654.19
4114	520132.49	1374657.93
4115	520131.94	1374661.82
4116	520138.18	1374664.19
4117	520151.90	1374666.86
4118	520165.23	1374671.75
4119	520166.81	1374661.83
4120	520200.18	1374668.00
4121	520201.59	1374659.58
4122	520193.45	1374655.21
4123	520180.69	1374653.14
4124	520172.10	1374651.74
4125	520157.65	1374649.44
4126	520157.75	1374649.04
4127	520144.79	1374646.83
4128	520136.99	1374645.51
4129	520133.95	1374644.96
4130	520134.79	1374639.16
4131	520120.10	1374637.17
4132	520122.81	1374618.33
4133	520117.68	1374617.22
4134	520118.40	1374614.01
4135	520119.84	1374602.88
4136	520120.10	1374600.92
4137	520121.41	1374599.86

4138	520122.98	1374591.90
4139	520132.08	1374593.72
4140	520141.72	1374595.65
4141	520146.01	1374596.26
4142	520146.52	1374595.92
4143	520159.52	1374598.42
4144	520176.08	1374601.51
4145	520179.56	1374602.02
4146	520179.56	1374600.96
4147	520188.45	1374602.32
4148	520188.45	1374603.13
4149	520195.56	1374604.22
4150	520195.56	1374605.57
4151	520202.47	1374606.72
4152	520203.19	1374606.85
4153	520212.34	1374608.42
4154	520228.98	1374611.25
4155	520228.81	1374611.93
4156	520269.09	1374619.91
4157	520261.89	1374658.33
4158	520255.14	1374681.64
4159	520273.98	1374685.15
4160	520278.81	1374683.97
4161	520285.53	1374684.78
4162	520299.27	1374684.68
4163	520306.30	1374685.86
4164	520304.48	1374696.39
4165	520344.98	1374703.32
4166	520345.59	1374697.01
4167	520374.79	1374702.01
4168	520397.45	1374705.69
4169	520400.71	1374706.08
4170	520401.09	1374704.21
4171	520424.00	1374641.24
4172	520415.11	1374693.12
4173	520393.85	1374689.47
4174	520392.28	1374689.18
4175	520376.70	1374686.51
4176	520376.61	1374687.06
4177	520371.83	1374686.21
4178	520371.83	1374685.71
4179	520365.76	1374684.60
4180	520365.73	1374684.79
4181	520357.42	1374683.41
4182	520357.42	1374683.23
4183	520354.72	1374682.74
4184	520343.33	1374680.85
4185	520330.97	1374683.11
4186	520327.91	1374682.70
4187	520319.20	1374679.71
4188	520306.12	1374675.21
4189	520306.29	1374673.98



4190	520303.64	1374673.47
4191	520303.30	1374675.75
4192	520297.84	1374674.84
4193	520298.05	1374673.47
4194	520287.80	1374671.94
4195	520287.97	1374671.05
4196	520277.30	1374669.32
4197	520284.84	1374622.26
4198	520298.35	1374624.21
4199	520314.78	1374626.54
4200	520333.37	1374628.79
4201	520344.98	1374630.10
4202	520366.07	1374632.66
4203	520380.81	1374635.01
4204	520382.41	1374633.95
4205	520388.64	1374635.14
4206	520389.23	1374636.75
4207	520394.52	1374637.64
4208	520400.56	1374637.78
4209	520400.56	1374636.63
4210	520404.27	1374637.26
4211	520404.27	1374637.86
4212	520415.72	1374638.13
4213	520415.72	1374639.84
4214	520436.75	1374576.68
4215	520437.99	1374588.54
4216	520432.73	1374588.50
4217	520428.39	1374612.33
4218	520426.63	1374623.20
4219	520418.41	1374621.84
4220	520415.49	1374621.42
4221	520408.67	1374619.89
4222	520407.36	1374619.98
4223	520399.02	1374618.20
4224	520399.07	1374617.94
4225	520398.00	1374617.86
4226	520392.75	1374617.02
4227	520388.77	1374616.29
4228	520383.35	1374615.53
4229	520374.54	1374614.09
4230	520368.31	1374613.29
4231	520360.39	1374611.85
4232	520355.06	1374611.30
4233	520344.68	1374609.73
4234	520336.42	1374608.20
4235	520327.66	1374606.85
4236	520318.55	1374605.79
4237	520308.39	1374604.14
4238	520307.22	1374603.97
4239	520299.28	1374602.74
4240	520287.55	1374600.79
4241	520289.07	1374590.77

4242	520291.70	1374575.26
4243	520293.39	1374564.07
4244	520294.62	1374556.07
4245	520302.50	1374557.26
4246	520313.93	1374559.20
4247	520320.33	1374560.00
4248	520330.24	1374561.96
4249	520339.64	1374563.10
4250	520345.32	1374563.82
4251	520365.05	1374566.32
4252	520365.51	1374566.40
4253	520365.80	1374566.40
4254	520365.85	1374565.96
4255	520376.03	1374567.12
4256	520375.96	1374567.70
4257	520406.39	1374572.63
4258	520406.78	1374572.70
4259	520406.96	1374571.87
4260	520412.33	1374573.05
4261	520412.19	1374573.69
4262	520416.17	1374574.45
4263	520422.78	1374575.67
4264	520422.99	1374574.54
4265	520434.00	1374576.60
4266	520447.50	1374497.40
4267	520443.97	1374525.45
4268	520444.46	1374526.26
4269	520439.12	1374556.16
4270	520429.76	1374554.38
4271	520425.97	1374554.38
4272	520416.21	1374552.72
4273	520410.66	1374551.88
4274	520398.42	1374549.89
4275	520396.43	1374549.17
4276	520390.08	1374548.45
4277	520388.89	1374547.90
4278	520388.68	1374547.13
4279	520380.85	1374546.25
4280	520371.40	1374544.42
4281	520362.21	1374542.90
4282	520360.35	1374542.59
4283	520336.68	1374538.62
4284	520328.08	1374537.73
4285	520324.73	1374537.18
4286	520320.87	1374539.08
4287	520313.43	1374537.61
4288	520313.76	1374535.66
4289	520306.45	1374534.41
4290	520306.10	1374538.70
4291	520294.61	1374537.96
4292	520295.20	1374529.30
4293	520298.21	1374529.51

4294	520299.66	1374521.00
4295	520301.40	1374513.59
4296	520306.23	1374482.25
4297	520325.35	1374483.53
4298	520347.25	1374484.77
4299	520347.31	1374485.73
4300	520353.19	1374486.02
4301	520367.80	1374487.59
4302	520367.80	1374486.94
4303	520377.79	1374487.82
4304	520378.50	1374487.91
4305	520435.06	1374495.84
4306	520430.19	1374267.24
4307	520429.85	1374271.01
4308	520431.42	1374271.83
4309	520432.55	1374290.41
4310	520447.13	1374289.97
4311	520447.64	1374317.19
4312	520433.63	1374316.82
4313	520433.63	1374342.91
4314	520435.55	1374379.58
4315	520441.75	1374381.46
4316	520453.61	1374382.36
4317	520452.59	1374393.19
4318	520453.47	1374393.26
4319	520452.17	1374410.43
4320	520452.00	1374413.01
4321	520450.94	1374424.32
4322	520449.33	1374424.15
4323	520449.07	1374426.99
4324	520449.75	1374433.51
4325	520448.99	1374447.87
4326	520448.06	1374457.65
4327	520447.21	1374463.91
4328	520445.79	1374475.32
4329	520440.71	1374477.20
4330	520415.09	1374473.72
4331	520415.21	1374471.06
4332	520392.45	1374467.98
4333	520387.96	1374467.43
4334	520387.92	1374467.81
4335	520374.41	1374466.25
4336	520374.41	1374465.69
4337	520363.95	1374464.21
4338	520363.27	1374464.13
4339	520344.68	1374461.67
4340	520344.64	1374461.93
4341	520335.83	1374460.49
4342	520327.20	1374458.90
4343	520327.06	1374459.77
4344	520321.90	1374458.96
4345	520309.91	1374457.06

4346	520312.37	1374441.17
4347	520312.28	1374440.03
4348	520312.88	1374436.01
4349	520316.08	1374436.46
4350	520316.08	1374436.46
4351	520320.63	1374409.79
4352	520324.01	1374388.19
4353	520331.99	1374389.45
4354	520332.69	1374367.17
4355	520328.08	1374366.38
4356	520331.07	1374348.98
4357	520322.74	1374348.05
4358	520323.74	1374340.69
4359	520332.32	1374341.69
4360	520332.95	1374336.89
4361	520335.80	1374311.95
4362	520335.30	1374311.91
4363	520340.23	1374284.82
4364	520341.63	1374277.32
4365	520342.57	1374272.27
4366	520343.71	1374266.18
4367	520345.49	1374256.70
4368	520352.22	1374257.92
4369	520366.91	1374259.15
4370	520368.12	1374259.83
4371	520375.38	1374260.55
4372	520382.88	1374261.14
4373	520391.31	1374262.20
4374	520392.70	1374262.38
4375	520398.64	1374262.84
4376	520402.23	1374263.22
4377	520407.02	1374263.43
4378	520407.02	1374264.26
4379	520413.42	1374265.00
4380	520423.80	1374266.36
4381	520322.06	1374259.86
4382	520319.06	1374284.35
4383	520317.96	1374285.79
4384	520315.23	1374285.53
4385	520312.47	1374306.38
4386	520308.38	1374341.80
4387	520307.30	1374351.80
4388	520306.16	1374359.93
4389	520299.37	1374410.34
4390	520299.15	1374421.48
4391	520295.51	1374445.11
4392	520294.29	1374454.87
4393	520285.41	1374453.64
4394	520266.88	1374451.31
4395	520251.95	1374449.33
4396	520242.40	1374448.08
4397	520229.15	1374446.68

4398	520221.06	1374446.13
4399	520202.78	1374443.42
4400	520190.19	1374441.55
4401	520188.34	1374441.28
4402	520171.81	1374440.47
4403	520157.11	1374439.65
4404	520133.69	1374437.11
4405	520122.13	1374435.58
4406	520122.00	1374436.35
4407	520118.78	1374435.92
4408	520118.08	1374439.99
4409	520094.08	1374438.43
4410	520068.88	1374433.65
4411	520069.26	1374428.16
4412	520071.32	1374428.48
4413	520072.49	1374421.08
4414	520080.72	1374422.35
4415	520082.49	1374414.07
4416	520083.59	1374408.31
4417	520086.13	1374403.69
4418	520089.43	1374386.25
4419	520090.28	1374378.11
4420	520099.18	1374350.33
4421	520100.23	1374344.40
4422	520103.66	1374311.12
4423	520107.48	1374279.78
4424	520110.41	1374255.80
4425	520115.10	1374256.45
4426	520120.39	1374233.66
4427	520126.45	1374234.25
4428	520156.46	1374237.78
4429	520192.13	1374242.38
4430	520213.78	1374246.28
4431	520249.82	1374249.96
4432	520298.97	1374255.34
4433	520298.59	1374257.34
4434	520289.88	1374479.88
4435	520288.19	1374490.67
4436	520288.06	1374492.04
4437	520287.38	1374496.91
4438	520286.53	1374496.78
4439	520285.60	1374503.56
4440	520286.49	1374503.68
4441	520285.56	1374510.42
4442	520284.25	1374518.63
4443	520282.38	1374530.19
4444	520264.93	1374527.56
4445	520264.29	1374530.39
4446	520258.76	1374529.91
4447	520258.86	1374528.74
4448	520243.00	1374524.32
4449	520225.13	1374521.68

4450	520213.18	1374519.99
4451	520192.90	1374516.90
4452	520181.21	1374515.29
4453	520172.31	1374513.93
4454	520172.31	1374514.86
4455	520166.55	1374514.19
4456	520163.55	1374513.83
4457	520158.55	1374513.08
4458	520145.63	1374511.60
4459	520133.48	1374509.61
4460	520118.28	1374506.22
4461	520112.44	1374505.54
4462	520085.88	1374500.93
4463	520077.28	1374499.49
4464	520077.07	1374501.95
4465	520066.26	1374500.04
4466	520069.49	1374481.83
4467	520069.57	1374478.87
4468	520070.29	1374476.88
4469	520070.50	1374475.39
4470	520076.11	1374460.24
4471	520078.18	1374449.63
4472	520090.19	1374450.84
4473	520105.87	1374452.92
4474	520106.33	1374449.13
4475	520126.51	1374451.56
4476	520126.07	1374455.62
4477	520139.24	1374459.43
4478	520139.75	1374455.49
4479	520153.00	1374456.76
4480	520152.79	1374458.24
4481	520157.66	1374459.09
4482	520158.21	1374459.26
4483	520158.08	1374460.10
4484	520169.86	1374462.18
4485	520170.58	1374462.26
4486	520174.35	1374462.86
4487	520181.63	1374463.58
4488	520189.76	1374464.21
4489	520198.44	1374465.31
4490	520206.19	1374466.20
4491	520216.05	1374468.53
4492	520225.89	1374470.35
4493	520234.36	1374470.48
4494	520242.57	1374471.50
4495	520253.29	1374473.87
4496	520264.05	1374474.84
4497	520271.08	1374476.03
4498	520275.48	1374476.96
4499	520279.21	1374553.53
4500	520271.67	1374598.04
4501	520267.21	1374597.22

4502	520267.21	1374598.43
4503	520232.96	1374594.31
4504	520233.36	1374591.81
4505	520226.61	1374590.71
4506	520218.39	1374589.36
4507	520209.42	1374587.87
4508	520207.21	1374587.37
4509	520203.09	1374586.60
4510	520203.06	1374586.82
4511	520199.63	1374586.31
4512	520192.49	1374585.24
4513	520184.38	1374583.81
4514	520179.47	1374582.88
4515	520179.51	1374582.67
4516	520175.36	1374581.90
4517	520172.78	1374581.45
4518	520172.78	1374581.66
4519	520123.61	1374572.54
4520	520124.06	1374570.18
4521	520116.71	1374569.39
4522	520107.01	1374569.50
4523	520096.72	1374567.38
4524	520087.11	1374565.77
4525	520083.24	1374565.16
4526	520070.25	1374562.97
4527	520067.03	1374562.42
4528	520057.29	1374560.73
4529	520059.60	1374545.47
4530	520061.34	1374537.49
4531	520065.46	1374518.12
4532	520065.66	1374516.15
4533	520069.19	1374516.77
4534	520092.27	1374521.05
4535	520116.24	1374524.94
4536	520131.32	1374527.82
4537	520143.47	1374529.77
4538	520179.64	1374535.57
4539	520184.85	1374537.06
4540	520184.81	1374537.44
4541	520191.37	1374538.54
4542	520206.36	1374540.72
4543	520211.83	1374541.54
4544	520211.62	1374543.11
4545	520218.52	1374544.04
4546	520226.93	1374545.31
4547	520230.50	1374545.74
4548	520234.06	1374546.33
4549	520238.76	1374547.22
4550	520246.30	1374548.36
4551	520254.86	1374549.17
4552	520255.02	1374548.24
4553	520257.95	1374548.74

4554	520257.78	1374549.68
4555	520266.15	1374551.20
4556	520270.82	1374552.05
4557	520456.10	1374070.99
4558	520453.65	1374084.12
4559	520450.97	1374098.56
4560	520450.09	1374104.02
4561	520446.96	1374121.05
4562	520445.56	1374130.87
4563	520444.17	1374142.31
4564	520447.13	1374143.32
4565	520448.65	1374146.46
4566	520448.34	1374149.44
4567	520445.31	1374149.00
4568	520443.17	1374149.91
4569	520426.32	1374244.84
4570	520424.15	1374245.72
4571	520303.73	1374231.28
4572	520304.46	1374217.28
4573	520294.58	1374217.14
4574	520287.55	1374220.61
4575	520278.28	1374219.98
4576	520275.27	1374219.89
4577	520261.85	1374218.57
4578	520261.94	1374226.08
4579	520249.77	1374225.16
4580	520249.98	1374217.26
4581	520225.85	1374214.56
4582	520220.30	1374213.84
4583	520217.62	1374213.63
4584	520216.49	1374213.54
4585	520216.95	1374207.70
4586	520213.94	1374205.62
4587	520213.18	1374213.20
4588	520195.99	1374211.51
4589	520189.85	1374210.96
4590	520184.98	1374210.53
4591	520173.78	1374210.90
4592	520135.45	1374205.63
4593	520130.51	1374204.94
4594	520123.20	1374203.88
4595	520125.22	1374190.72
4596	520128.95	1374176.57
4597	520134.15	1374141.63
4598	520136.66	1374129.47
4599	520135.79	1374129.27
4600	520137.05	1374123.68
4601	520136.03	1374121.93
4602	520137.67	1374115.32
4603	520137.11	1374112.98
4604	520138.99	1374105.10
4605	520140.64	1374103.49

4606	520142.09	1374097.74
4607	520141.70	1374094.22
4608	520142.70	1374090.28
4609	520146.64	1374086.97
4610	520150.01	1374074.22
4611	520151.39	1374068.21
4612	520155.75	1374049.21
4613	520148.85	1374047.55
4614	520164.42	1373978.62
4615	520176.55	1373978.11
4616	520181.38	1373979.39
4617	520216.44	1373991.20
4618	520217.16	1373987.77
4619	520220.34	1373988.42
4620	520219.37	1373991.79
4621	520221.53	1373992.26
4622	520221.27	1373995.38
4623	520240.24	1373994.70
4624	520260.15	1374008.18
4625	520268.75	1374009.96
4626	520266.37	1374025.50
4627	520277.72	1374025.38
4628	520280.60	1374026.14
4629	520303.52	1374035.97
4630	520305.31	1374037.00
4631	520304.61	1374039.81
4632	520304.20	1374039.81
4633	520296.12	1374110.52
4634	520300.13	1374113.70
4635	520303.33	1374109.61
4636	520306.23	1374108.47
4637	520311.92	1374108.47
4638	520311.92	1374095.46
4639	520312.11	1374088.95
4640	520316.74	1374088.95
4641	520317.69	1374080.97
4642	520317.69	1374071.59
4643	520316.60	1374068.45
4644	520319.02	1374051.42
4645	520319.74	1374047.36
4646	520325.75	1374048.42
4647	520341.76	1374051.80
4648	520347.59	1374052.52
4649	520347.65	1374052.19
4650	520352.68	1374053.07
4651	520352.60	1374053.46
4652	520360.31	1374055.15
4653	520360.90	1374051.47
4654	520373.71	1374053.94
4655	520373.18	1374056.93
4656	520386.86	1374059.68
4657	520408.59	1374063.06

4658	520415.32	1374064.72
4659	520442.47	1374069.04
4660	520609.50	1373755.00
4661	520605.60	1373787.30
4662	520602.01	1373831.03
4663	520600.83	1373879.01
4664	520595.11	1373882.57
4665	520589.22	1373883.96
4666	520570.03	1373880.16
4667	520562.38	1373879.12
4668	520561.64	1373880.73
4669	520543.61	1373877.95
4670	520545.97	1373862.11
4671	520481.82	1373856.00
4672	520479.56	1373874.70
4673	520453.20	1373871.81
4674	520451.41	1373885.10
4675	520357.25	1373872.67
4676	520340.79	1373870.49
4677	520337.16	1373886.16
4678	520338.63	1373886.16
4679	520337.59	1373891.09
4680	520330.67	1373889.47
4681	520325.23	1373918.82
4682	520328.97	1373919.80
4683	520324.69	1373936.31
4684	520320.50	1373935.22
4685	520317.40	1373945.96
4686	520320.84	1373946.69
4687	520309.87	1373998.44
4688	520306.48	1373997.72
4689	520306.18	1373999.47
4690	520303.18	1373998.87
4691	520302.51	1374000.71
4692	520299.83	1374000.09
4693	520300.59	1373996.49
4694	520281.66	1373987.98
4695	520267.29	1373985.05
4696	520266.89	1373987.37
4697	520251.79	1373983.14
4698	520241.61	1373970.02
4699	520231.18	1373969.18
4700	520184.95	1373959.66
4701	520187.35	1373937.12
4702	520204.45	1373856.63
4703	520204.45	1373854.27
4704	520189.12	1373852.33
4705	520190.60	1373840.54
4706	520190.60	1373840.54
4707	520207.04	1373841.40
4708	520210.87	1373826.69
4709	520208.49	1373817.21

4710	520209.99	1373810.37
4711	520216.73	1373791.64
4712	520219.69	1373779.70
4713	520232.81	1373727.64
4714	520235.14	1373718.61
4715	520240.15	1373698.21
4716	520254.52	1373656.46
4717	520259.79	1373561.79
4718	520286.69	1373574.29
4719	520394.19	1373581.79
4720	520464.19	1373597.19
4721	520458.08	1373689.57
4722	520612.85	1373721.51
4723	520692.07	1373210.17
4724	520659.19	1373442.19
4725	520651.98	1373492.09
4726	520642.10	1373561.60
4727	520582.40	1373553.11
4728	520597.38	1373447.79
4729	520632.38	1373201.68
4730	520612.58	1373198.86
4731	520562.60	1373550.30
4732	520496.27	1373540.87
4733	520520.20	1373372.57
4734	520506.09	1373368.49
4735	520501.31	1373344.06
4736	520422.49	1373355.52
4737	520402.94	1373359.29
4738	520394.31	1373367.17
4739	520356.71	1373380.83
4740	520349.88	1373362.06
4741	520387.47	1373348.37
4742	520399.69	1373339.28
4743	520419.25	1373335.74
4744	520532.17	1373288.41
4745	520546.24	1373189.43
4746	520399.07	1373391.04
4747	520402.15	1373410.81
4748	520363.11	1373419.49
4749	520359.86	1373399.77
4750	520138.16	1373226.79
4751	520135.73	1373255.64
4752	520150.05	1373257.24
4753	520140.36	1373352.66
4754	520163.49	1373355.79
4755	520184.82	1373501.21
4756	520180.38	1373501.13
4757	520180.31	1373512.25
4758	520145.62	1373512.71
4759	520145.29	1373483.67
4760	520107.07	1373481.97
4761	520105.85	1373503.94

4762	520069.63	1373501.03
4763	520024.95	1373497.45
4764	520021.90	1373493.13
4765	520015.66	1373493.24
4766	520008.70	1373473.26
4767	519988.72	1373472.56
4768	519987.56	1373488.48
4769	519980.28	1373487.71
4770	519967.59	1373483.94
4771	519966.42	1373492.83
4772	519843.80	1373482.80
4773	519842.99	1373480.84
4774	519826.26	1373479.89
4775	519809.36	1373479.14
4776	519790.18	1373479.14
4777	519765.99	1373477.49
4778	519743.00	1373476.22
4779	519695.65	1373473.47
4780	519694.78	1373472.60
4781	519691.97	1373473.67
4782	519687.72	1373458.19
4783	519678.28	1373456.65
4784	519673.67	1373456.95
4785	519637.67	1373455.17
4786	519637.71	1373454.71
4787	519631.83	1373454.11
4788	519632.17	1373446.82
4789	519598.52	1373442.50
4790	519591.66	1373441.34
4791	519540.85	1373438.00
4792	519548.37	1373234.75
4793	519645.61	1373242.74
4794	519646.38	1373238.19
4795	519932.41	1373275.40
4796	519936.68	1373232.96
4797	519930.14	1373232.96
4798	519932.43	1373210.98
4799	519958.32	1373213.69
4800	519956.17	1373234.04
4801	519968.15	1373234.04
4802	519970.98	1373215.60
4803	519996.18	1373219.49
4804	519993.09	1373239.44
4805	520003.55	1373239.74
4806	520006.54	1373217.04
4807	520065.91	1373220.70
4808	520215.37	1373563.21
4809	520214.45	1373569.52
4810	520222.50	1373587.26
4811	520214.22	1373642.11
4812	520203.41	1373640.36
4813	520201.65	1373655.10

4814	520201.11	1373660.57
4815	520200.13	1373673.34
4816	520192.90	1373698.39
4817	520192.90	1373704.48
4818	520204.75	1373706.59
4819	520201.24	1373726.17
4820	520195.98	1373754.99
4821	520168.61	1373748.80
4822	520138.65	1373742.40
4823	520131.62	1373731.08
4824	520127.77	1373730.40
4825	520126.92	1373734.60
4826	520107.19	1373726.94
4827	520105.59	1373726.42
4828	520098.16	1373727.37
4829	520067.70	1373722.88
4830	520069.61	1373710.24
4831	520049.47	1373707.03
4832	520047.29	1373718.99
4833	520039.88	1373717.78
4834	520040.34	1373715.06
4835	520021.65	1373712.28
4836	520023.58	1373701.75
4837	520006.91	1373699.25
4838	520005.69	1373706.35
4839	519997.73	1373705.14
4840	519997.27	1373708.01
4841	519954.80	1373700.43
4842	519956.91	1373688.48
4843	519951.42	1373678.60
4844	519945.63	1373677.64
4845	519942.74	1373671.77
4846	519924.93	1373668.72
4847	519922.09	1373668.50
4848	519837.21	1373653.78
4849	519849.68	1373600.31
4850	519859.99	1373557.49
4851	519856.65	1373510.58
4852	519898.49	1373522.80
4853	519956.37	1373540.06
4854	519993.70	1373551.04
4855	519996.19	1373542.07
4856	520045.38	1373551.14
4857	520054.15	1373547.63
4858	520060.66	1373547.63
4859	520128.47	1373559.55
4860	520165.29	1373560.77
4861	520166.66	1373551.25
4862	520185.18	1373554.09
4863	520183.65	1373564.60
4864	520183.65	1373573.11
4865	520205.26	1373576.24

4866	520208.26	1373568.28
4867	520209.34	1373560.85
4868	520215.58	1373561.76
4869	520187.70	1373769.05
4870	520187.12	1373772.29
4871	520179.05	1373778.12
4872	520174.89	1373801.95
4873	520170.89	1373821.08
4874	520162.91	1373860.68
4875	520152.62	1373909.51
4876	520149.61	1373922.80
4877	520139.26	1373971.68
4878	520127.04	1373969.09
4879	520129.53	1373957.37
4880	520105.36	1373950.38
4881	520103.83	1373957.96
4882	520087.83	1373954.76
4883	520055.29	1373944.08
4884	520014.01	1373935.93
4885	520000.26	1373935.20
4886	520000.03	1373942.33
4887	519981.70	1373939.49
4888	519976.74	1373939.07
4889	519971.83	1373939.15
4890	519926.96	1373933.40
4891	519878.01	1373981.33
4892	519858.95	1373980.71
4893	519846.54	1373981.33
4894	519846.29	1373983.92
4895	519831.21	1373983.46
4896	519827.74	1373983.75
4897	519797.25	1373982.77
4898	519778.45	1373981.50
4899	519767.69	1373981.08
4900	519755.66	1373980.44
4901	519753.97	1373980.40
4902	519750.71	1373980.11
4903	519735.97	1373979.94
4904	519735.76	1373979.94
4905	519735.67	1373982.31
4906	519721.31	1373981.63
4907	519721.61	1373972.27
4908	519724.07	1373972.35
4909	519724.14	1373970.70
4910	519724.49	1373970.75
4911	519724.96	1373962.19
4912	519725.42	1373957.66
4913	519725.58	1373952.41
4914	519720.87	1373952.11
4915	519722.45	1373922.94
4916	519722.63	1373917.93
4917	519722.50	1373912.22

4918	519722.71	1373903.66
4919	519724.41	1373883.89
4920	519719.07	1373879.86
4921	519719.92	1373867.37
4922	519725.78	1373867.92
4923	519727.26	1373844.80
4924	519734.91	1373796.18
4925	519757.16	1373779.57
4926	519822.68	1373738.77
4927	519827.33	1373722.12
4928	519862.63	1373730.84
4929	519954.52	1373747.20
4930	519958.80	1373723.07
4931	519983.38	1373727.02
4932	519978.70	1373754.19
4933	520035.31	1373764.41
4934	520040.11	1373737.70
4935	520058.82	1373740.94
4936	520119.79	1373753.73
4937	520121.08	1373747.85
4938	520124.89	1373748.36
4939	520123.12	1373756.68
4940	520126.43	1373757.36
4941	520127.15	1373753.87
4942	520135.27	1373755.40
4943	520134.51	1373759.43
4944	520148.85	1373762.54
4945	520157.85	1373764.44
4946	520181.66	1373769.22
4947	520181.90	1373768.01
4948	520135.34	1373988.91
4949	520125.31	1374036.97
4950	520112.73	1374034.36
4951	520093.91	1374030.57
4952	520089.60	1374029.52
4953	520070.55	1374029.52
4954	520069.79	1374034.76
4955	520062.17	1374033.95
4956	520059.27	1374044.96
4957	519987.96	1374045.81
4958	519997.88	1373956.70
4959	520062.61	1373970.58
4960	520066.20	1373972.33
4961	520066.96	1373972.99
4962	520068.30	1373975.64
4963	520089.63	1373976.67
4964	520099.60	1373979.20
4965	520097.41	1373987.26
4966	520101.79	1373988.99
4967	520115.19	1373989.87
4968	520122.02	1373989.87
4969	520122.76	1373986.29

4970	520121.28	1374055.25
4971	520110.72	1374103.47
4972	520108.94	1374118.06
4973	520119.12	1374120.27
4974	520112.96	1374147.78
4975	520107.60	1374149.13
4976	520105.28	1374156.75
4977	520110.14	1374157.90
4978	520107.01	1374171.29
4979	520102.26	1374170.27
4980	520099.85	1374172.56
4981	520098.67	1374182.03
4982	520097.65	1374181.95
4983	520097.14	1374185.72
4984	520094.22	1374198.41
4985	520086.07	1374198.15
4986	520064.69	1374195.02
4987	520066.28	1374182.03
4988	520054.46	1374179.38
4989	520052.80	1374193.70
4990	520033.10	1374190.74
4991	520019.58	1374189.60
4992	520000.05	1374186.68
4993	519986.74	1374185.01
4994	519966.99	1374182.91
4995	519954.51	1374181.15
4996	519934.46	1374178.15
4997	519921.05	1374176.72
4998	519901.30	1374174.80
4999	519888.01	1374172.77
5000	519868.38	1374169.77
5001	519855.24	1374168.31
5002	519835.46	1374165.70
5003	519827.47	1374163.66
5004	519831.89	1374116.90
5005	519832.44	1374116.05
5006	519833.37	1374106.31
5007	519842.10	1374105.25
5008	519846.53	1374069.34
5009	519848.75	1374060.57
5010	519846.47	1374030.75
5011	519849.05	1374011.86
5012	519854.21	1374012.04
5013	519894.12	1374016.97
5014	519894.99	1374006.60
5015	519900.80	1374007.19
5016	519900.80	1373998.67
5017	519907.63	1373998.36
5018	519908.71	1373992.85
5019	519922.52	1373994.21
5020	519922.78	1373991.54
5021	519928.15	1373992.09

5022	519934.50	1373992.09
5023	519941.11	1373951.69
5024	519946.97	1373949.02
5025	519989.65	1373954.25
5026	519985.04	1373992.09
5027	519986.61	1373992.22
5028	519986.18	1373997.21
5029	519985.76	1373997.21
5030	519982.20	1374034.53
5031	519981.57	1374040.75
5032	519970.60	1374039.73
5033	519970.68	1374038.77
5034	519964.71	1374038.21
5035	519964.75	1374037.83
5036	519938.06	1374035.25
5037	519937.98	1374034.82
5038	519930.19	1374034.10
5039	519926.63	1374028.17
5040	519910.02	1374026.61
5041	519905.33	1374057.52
5042	519916.59	1374057.69
5043	519920.33	1374053.77
5044	519926.06	1374054.76
5045	519928.28	1374062.61
5046	519940.14	1374064.47
5047	519945.43	1374062.31
5048	519945.98	1374056.29
5049	519953.41	1374057.01
5050	519952.81	1374063.03
5051	520009.56	1374067.36
5052	520018.11	1374067.36
5053	520018.54	1374059.60
5054	520027.64	1374060.11
5055	520027.18	1374068.01
5056	520045.39	1374068.01
5057	520047.39	1374060.27
5058	520052.01	1374061.44
5059	520057.04	1374062.60
5060	520057.33	1374059.55
5061	520059.45	1374059.22
5062	520060.04	1374053.12
5063	520068.56	1374053.96
5064	520067.96	1374060.02
5065	520078.69	1374056.56
5066	520079.19	1374052.31
5067	520083.92	1374052.61
5068	520084.20	1374049.99
5069	520088.10	1374050.16
5070	520087.90	1374053.11
5071	520089.12	1374053.23
5072	520088.52	1374057.88
5073	520096.24	1374056.62

5074	520108.13	1374057.58
5075	520109.33	1374052.29
5076	520078.80	1374235.94
5077	520087.27	1374237.34
5078	520085.79	1374246.28
5079	520085.58	1374248.18
5080	520085.07	1374253.99
5081	520084.31	1374260.30
5082	520083.80	1374261.44
5083	520082.40	1374270.16
5084	520081.18	1374279.78
5085	520080.71	1374283.08
5086	520080.52	1374287.73
5087	520078.08	1374302.35
5088	520076.94	1374309.32
5089	520076.65	1374310.71
5090	520075.96	1374314.10
5091	520074.91	1374321.11
5092	520074.66	1374326.19
5093	520073.09	1374337.23
5094	520072.83	1374337.54
5095	520072.16	1374341.86
5096	520070.93	1374349.74
5097	520068.22	1374368.20
5098	520067.45	1374375.91
5099	520066.69	1374378.79
5100	520065.85	1374383.83
5101	520065.21	1374389.00
5102	520064.28	1374394.16
5103	520063.05	1374402.04
5104	520062.20	1374408.35
5105	520060.34	1374420.63
5106	520059.28	1374429.19
5107	520044.92	1374427.41
5108	520038.66	1374426.18
5109	520032.01	1374425.08
5110	520032.47	1374422.29
5111	520033.66	1374416.86
5112	520034.42	1374412.84
5113	520034.72	1374411.70
5114	520037.09	1374412.21
5115	520038.23	1374406.95
5116	520038.87	1374403.02
5117	520039.17	1374401.72
5118	520022.83	1374400.11
5119	520026.51	1374373.85
5120	520043.58	1374375.42
5121	520045.70	1374360.18
5122	520046.74	1374353.25
5123	520047.30	1374348.47
5124	520034.85	1374344.15
5125	520022.35	1374342.07

5126	520008.92	1374340.12
5127	519995.33	1374338.14
5128	519995.71	1374331.57
5129	519941.96	1374326.43
5130	519846.63	1374317.21
5131	519839.73	1374312.82
5132	519838.38	1374196.03
5133	519854.06	1374196.44
5134	520042.83	1374216.69
5135	520042.11	1374223.99
5136	520045.25	1374224.36
5137	520043.59	1374236.40
5138	520064.49	1374239.71
5139	520065.42	1374234.00
5140	520021.59	1374361.30
5141	520019.51	1374374.29
5142	520018.41	1374383.03
5143	520018.07	1374382.99
5144	520017.65	1374387.18
5145	520017.48	1374390.31
5146	520016.55	1374402.68
5147	520014.94	1374415.09
5148	519998.59	1374412.55
5149	519997.92	1374418.14
5150	519981.74	1374416.10
5151	519974.10	1374414.75
5152	519966.03	1374414.05
5153	519935.90	1374410.40
5154	519917.31	1374408.07
5155	519902.53	1374405.82
5156	519886.65	1374403.83
5157	519886.57	1374404.34
5158	519874.62	1374402.56
5159	519874.62	1374401.63
5160	519865.39	1374400.40
5161	519859.12	1374400.27
5162	519859.12	1374396.47
5163	519857.85	1374370.42
5164	519857.94	1374365.89
5165	519851.25	1374342.08
5166	519873.86	1374343.10
5167	519873.39	1374347.72
5168	519887.75	1374348.55
5169	519888.60	1374345.11
5170	519901.30	1374343.88
5171	519900.82	1374349.83
5172	519904.35	1374350.17
5173	519904.86	1374343.17
5174	519919.46	1374342.29
5175	519919.70	1374351.65
5176	519921.63	1374351.84
5177	519921.63	1374344.01

5178	519941.89	1374343.04
5179	519941.89	1374350.98
5180	519954.93	1374352.20
5181	519955.14	1374352.24
5182	519954.88	1374354.96
5183	519973.73	1374356.81
5184	519978.10	1374357.53
5185	519983.26	1374358.04
5186	519987.88	1374357.91
5187	519993.38	1374358.46
5188	519995.37	1374358.66
5189	520014.64	1374360.50
5190	520003.25	1374439.35
5191	520002.70	1374446.13
5192	520004.44	1374446.43
5193	520002.70	1374466.03
5194	520000.89	1374483.61
5195	520001.42	1374483.61
5196	520000.96	1374491.74
5197	520000.29	1374492.42
5198	519990.38	1374491.82
5199	519990.38	1374489.96
5200	519984.32	1374489.58
5201	519980.72	1374489.41
5202	519980.72	1374488.95
5203	519976.95	1374488.44
5204	519969.12	1374487.71
5205	519959.82	1374486.24
5206	519953.02	1374485.51
5207	519940.00	1374484.75
5208	519931.37	1374484.21
5209	519919.68	1374483.79
5210	519912.61	1374484.09
5211	519907.11	1374484.38
5212	519903.93	1374484.55
5213	519902.62	1374484.51
5214	519894.74	1374485.53
5215	519886.69	1374486.29
5216	519883.35	1374486.50
5217	519878.43	1374486.97
5218	519873.06	1374487.39
5219	519873.14	1374488.70
5220	519866.28	1374489.51
5221	519866.07	1374491.92
5222	519850.02	1374493.23
5223	519849.18	1374470.40
5224	519852.43	1374467.95
5225	519852.18	1374460.20
5226	519854.24	1374460.15
5227	519854.89	1374453.22
5228	519853.62	1374453.30
5229	519853.24	1374447.33

5230	519855.46	1374447.18
5231	519856.49	1374436.08
5232	519853.02	1374435.93
5233	519853.41	1374428.69
5234	519860.31	1374428.99
5235	519867.42	1374428.56
5236	519872.67	1374428.61
5237	519886.23	1374429.03
5238	519893.68	1374428.99
5239	519904.33	1374429.27
5240	519917.30	1374429.62
5241	519917.30	1374429.11
5242	519921.80	1374429.20
5243	519921.79	1374429.74
5244	519929.04	1374430.55
5245	519936.96	1374431.53
5246	519943.15	1374432.04
5247	519943.06	1374432.88
5248	519949.29	1374433.01
5249	519949.33	1374432.63
5250	519954.68	1374432.87
5251	519954.72	1374432.49
5252	519959.84	1374433.13
5253	519959.88	1374432.79
5254	519962.76	1374433.13
5255	519962.64	1374434.10
5256	519978.22	1374436.05
5257	519986.23	1374437.24
5258	519990.76	1374437.40
5259	519994.70	1374437.66
5260	519994.61	1374438.68
5261	520058.65	1374445.37
5262	520056.36	1374460.78
5263	520054.24	1374460.49
5264	520051.91	1374476.11
5265	520051.36	1374480.31
5266	520050.30	1374486.11
5267	520048.99	1374494.87
5268	520041.20	1374493.69
5269	520036.33	1374493.10
5270	520033.11	1374492.42
5271	520032.64	1374496.06
5272	520023.28	1374494.56
5273	520016.34	1374493.48
5274	520016.34	1374490.98
5275	520017.10	1374481.75
5276	520018.50	1374471.24
5277	520015.87	1374470.86
5278	520016.93	1374460.21
5279	520018.40	1374446.80
5280	520020.49	1374447.02
5281	520021.25	1374442.06

5282	520030.57	1374443.21
5283	520031.03	1374443.16
5284	520036.54	1374443.84
5285	520044.50	1374444.90
5286	520048.23	1374445.36
5287	520048.44	1374443.84
5288	520045.39	1374515.25
5289	520044.29	1374528.29
5290	520043.95	1374528.26
5291	520043.78	1374530.28
5292	520044.92	1374530.41
5293	520043.07	1374547.20
5294	520040.79	1374557.89
5295	520027.94	1374555.05
5296	520022.78	1374554.16
5297	520007.74	1374552.13
5298	520008.93	1374539.21
5299	520009.31	1374534.85
5300	520009.72	1374531.57
5301	520008.55	1374531.37
5302	520010.83	1374517.72
5303	520011.30	1374511.81
5304	520020.23	1374512.53
5305	520020.40	1374509.32
5306	520027.34	1374509.71
5307	520027.22	1374513.68
5308	519999.44	1374510.16
5309	519998.89	1374518.89
5310	519998.55	1374520.12
5311	519999.44	1374521.34
5312	519998.89	1374526.04
5313	519997.49	1374527.31
5314	519997.32	1374532.23
5315	519997.07	1374535.70
5316	519996.69	1374541.04
5317	519996.52	1374541.03
5318	519995.93	1374549.63
5319	519981.31	1374548.62
5320	519976.53	1374548.32
5321	519972.67	1374548.32
5322	519967.34	1374547.85
5323	519958.32	1374548.28
5324	519958.23	1374547.13
5325	519948.40	1374547.65
5326	519948.40	1374548.25
5327	519937.34	1374548.84
5328	519930.86	1374551.21
5329	519923.16	1374553.41
5330	519916.59	1374555.23
5331	519913.50	1374556.46
5332	519912.48	1374556.84
5333	519901.13	1374560.87

5334	519889.39	1374564.97
5335	519881.27	1374568.24
5336	519873.65	1374571.71
5337	519869.88	1374573.36
5338	519868.16	1374566.72
5339	519866.66	1374567.09
5340	519865.01	1374560.06
5341	519862.30	1374550.50
5342	519861.49	1374550.36
5343	519859.29	1374541.98
5344	519860.44	1374540.71
5345	519858.60	1374533.47
5346	519855.52	1374521.44
5347	519859.72	1374520.38
5348	519869.54	1374518.05
5349	519879.96	1374515.13
5350	519880.51	1374512.33
5351	519888.35	1374511.24
5352	519893.78	1374510.41
5353	519893.78	1374508.34
5354	519905.87	1374508.57
5355	519908.71	1374508.14
5356	519914.81	1374507.46
5357	519914.92	1374508.75
5358	519920.73	1374508.86
5359	519934.07	1374508.86
5360	519933.91	1374506.11
5361	519941.71	1374505.68
5362	519944.12	1374505.56
5363	519946.91	1374505.94
5364	519950.99	1374505.93
5365	519958.19	1374506.05
5366	519958.23	1374503.43
5367	519964.20	1374503.51
5368	519964.16	1374506.18
5369	519964.16	1374509.08
5370	519970.77	1374509.14
5371	519970.77	1374506.22
5372	519991.05	1374506.33
5373	519990.97	1374509.61
5374	519992.20	1374568.78
5375	519991.99	1374578.64
5376	519992.75	1374578.73
5377	519992.16	1374584.74
5378	519991.86	1374585.33
5379	519991.65	1374588.72
5380	519989.45	1374602.95
5381	519987.79	1374611.68
5382	519987.40	1374614.09
5383	519989.66	1374614.10
5384	519987.91	1374639.77
5385	519985.12	1374640.07

5386	519984.91	1374641.27
5387	519983.40	1374641.27
5388	519982.37	1374648.73
5389	519981.10	1374654.83
5390	519980.55	1374657.92
5391	519979.03	1374668.04
5392	519978.56	1374672.26
5393	519981.48	1374672.76
5394	519977.42	1374691.39
5395	519977.27	1374691.36
5396	519976.06	1374699.34
5397	519976.61	1374699.47
5398	519975.17	1374708.66
5399	519975.94	1374708.79
5400	519975.34	1374713.02
5401	519974.75	1374712.94
5402	519974.07	1374719.33
5403	519972.89	1374727.17
5404	519972.12	1374735.34
5405	519971.57	1374739.24
5406	519970.94	1374743.51
5407	519968.40	1374761.81
5408	519959.55	1374760.58
5409	519942.64	1374757.29
5410	519896.02	1374749.72
5411	519889.95	1374749.16
5412	519876.97	1374746.69
5413	519864.29	1374744.29
5414	519846.19	1374741.73
5415	519842.79	1374741.26
5416	519844.89	1374728.57
5417	519846.46	1374728.83
5418	519848.37	1374716.59
5419	519850.32	1374705.02
5420	519849.81	1374705.02
5421	519852.10	1374687.68
5422	519853.09	1374687.82
5423	519853.28	1374686.73
5424	519854.51	1374679.45
5425	519853.91	1374671.78
5426	519855.35	1374660.64
5427	519856.41	1374660.86
5428	519858.83	1374650.44
5429	519860.77	1374641.37
5430	519860.05	1374641.16
5431	519863.99	1374623.42
5432	519864.71	1374623.46
5433	519866.79	1374608.72
5434	519866.96	1374605.89
5435	519866.36	1374599.24
5436	519883.52	1374594.54
5437	519904.10	1374587.89



5438	519909.52	1374586.28
5439	519915.75	1374584.43
5440	519923.11	1374582.34
5441	519930.95	1374579.76
5442	519936.79	1374578.02
5443	519946.53	1374575.10
5444	519946.11	1374573.66
5445	519955.69	1374572.21
5446	519957.94	1374571.70
5447	519969.20	1374570.55
5448	519969.20	1374569.58
5449	519976.91	1374569.07
5450	519981.61	1374568.56
5451	520036.24	1374574.58
5452	520030.23	1374607.10
5453	520025.66	1374606.13
5454	520025.28	1374607.68
5455	520027.46	1374608.12
5456	520025.54	1374623.03
5457	520027.30	1374623.33
5458	520024.43	1374640.22
5459	520020.83	1374662.29
5460	520017.31	1374685.28
5461	520016.63	1374689.73
5462	520015.42	1374697.30
5463	520014.59	1374702.39
5464	520014.21	1374704.84
5465	520014.33	1374704.89
5466	520013.71	1374708.96
5467	520012.87	1374713.02
5468	520012.06	1374718.57
5469	520010.87	1374726.15
5470	520012.78	1374726.45
5471	520010.11	1374741.31
5472	520005.91	1374765.11
5473	519980.59	1374760.87
5474	519984.32	1374737.63
5475	519985.89	1374726.11
5476	519986.18	1374720.43
5477	519988.47	1374699.05
5478	519989.11	1374698.79
5479	519989.32	1374697.77
5480	519990.93	1374688.97
5481	519992.36	1374681.76
5482	519993.21	1374679.44
5483	519994.23	1374674.61
5484	519992.49	1374674.27
5485	519994.57	1374661.31
5486	519995.21	1374656.78
5487	519997.07	1374646.45
5488	519998.59	1374637.93
5489	519997.36	1374637.72

5490	519997.96	1374634.38
5491	519998.89	1374634.54
5492	519999.06	1374631.24
5493	520000.41	1374622.43
5494	520000.98	1374617.96
5495	519998.64	1374617.63
5496	519999.71	1374601.92
5497	520000.24	1374602.01
5498	520002.39	1374586.14
5499	520002.91	1374582.41
5500	520007.02	1374583.05
5501	520009.01	1374567.34
5502	520028.94	1374571.94
5503	520028.70	1374573.01
5504	520189.99	1374818.12
5505	520183.92	1374852.99
5506	520182.86	1374859.30
5507	520180.91	1374874.80
5508	520180.28	1374880.09
5509	520179.51	1374885.64
5510	520177.99	1374894.79
5511	520176.08	1374909.61
5512	520175.28	1374913.89
5513	520172.74	1374925.70
5514	520170.83	1374936.93
5515	520163.68	1374935.70
5516	520155.42	1374935.02
5517	520151.94	1374934.34
5518	520149.36	1374934.01
5519	520136.23	1374931.63
5520	520136.06	1374931.39
5521	520137.78	1374921.70
5522	520139.06	1374911.73
5523	520140.42	1374903.71
5524	520142.72	1374891.60
5525	520146.36	1374871.13
5526	520146.01	1374871.08
5527	520147.59	1374860.81
5528	520147.90	1374857.51
5529	520148.50	1374853.19
5530	520149.64	1374848.81
5531	520150.16	1374847.37
5532	520151.19	1374841.81
5533	520151.30	1374841.85
5534	520151.90	1374837.57
5535	520152.83	1374837.70
5536	520154.94	1374826.55
5537	520153.98	1374826.39
5538	520156.26	1374812.21
5539	520174.39	1374815.17
5540	520169.73	1374949.04
5541	520166.17	1374971.99

5542	520165.45	1374976.95
5543	520165.96	1374977.03
5544	520165.16	1374980.59
5545	520164.25	1374984.27
5546	520163.42	1374988.89
5547	520162.49	1374996.24
5548	520161.90	1375001.00
5549	520161.06	1375007.21
5550	520161.26	1375007.25
5551	520159.74	1375014.77
5552	520158.55	1375021.29
5553	520158.25	1375021.25
5554	520156.64	1375028.66
5555	520153.46	1375042.48
5556	520152.11	1375048.69
5557	520150.01	1375058.64
5558	520146.82	1375072.53
5559	520144.92	1375080.20
5560	520136.40	1375078.17
5561	520129.36	1375076.44
5562	520118.81	1375074.35
5563	520111.05	1375072.96
5564	520112.96	1375063.60
5565	520116.36	1375044.85
5566	520117.19	1375040.12
5567	520119.40	1375029.80
5568	520119.52	1375029.83
5569	520121.92	1375016.08
5570	520123.02	1375009.86
5571	520122.19	1375008.59
5572	520123.71	1375000.32
5573	520124.53	1375000.58
5574	520126.35	1374990.61
5575	520127.77	1374981.44
5576	520129.09	1374974.71
5577	520130.86	1374964.25
5578	520131.79	1374958.65
5579	520132.34	1374955.05
5580	520132.42	1374954.80
5581	520132.46	1374954.14
5582	520132.73	1374951.73
5583	520134.29	1374942.96
5584	520144.19	1374944.41
5585	520147.28	1374945.23
5586	520149.75	1374945.59
5587	520156.67	1374946.84
5588	520160.97	1374947.35
5589	520163.11	1374947.66
5590	520145.42	1374810.45
5591	520145.63	1374810.85
5592	520143.04	1374824.86
5593	520143.50	1374825.21

5594	520143.09	1374828.47
5595	520140.30	1374842.49
5596	520139.15	1374848.12
5597	520136.66	1374859.85
5598	520136.10	1374863.79
5599	520135.01	1374869.59
5600	520133.95	1374878.23
5601	520132.97	1374883.57
5602	520131.40	1374892.59
5603	520132.84	1374892.88
5604	520132.28	1374896.17
5605	520130.87	1374895.93
5606	520128.74	1374909.53
5607	520126.75	1374919.06
5608	520124.92	1374929.43
5609	520124.84	1374929.52
5610	520115.83	1374928.11
5611	520107.39	1374926.82
5612	520107.05	1374927.14
5613	520100.12	1374925.66
5614	520090.06	1374923.94
5615	520089.90	1374923.76
5616	520091.98	1374912.07
5617	520093.29	1374904.40
5618	520093.97	1374900.51
5619	520094.90	1374895.21
5620	520096.63	1374885.34
5621	520098.45	1374873.91
5622	520100.39	1374862.52
5623	520102.86	1374849.98
5624	520102.92	1374849.48
5625	520102.63	1374849.42
5626	520103.85	1374842.08
5627	520103.83	1374842.02
5628	520104.68	1374836.56
5629	520105.23	1374832.58
5630	520105.70	1374828.98
5631	520106.88	1374823.51
5632	520107.86	1374819.15
5633	520108.28	1374816.86
5634	520108.58	1374816.90
5635	520110.25	1374807.49
5636	520110.97	1374803.95
5637	520123.43	1374806.29
5638	520123.34	1374806.75
5639	520130.56	1374808.09
5640	520130.56	1374807.62
5641	520135.96	1374808.57
5642	520136.28	1374808.97
5643	520138.12	1374809.06
5644	520123.01	1374941.31
5645	520120.26	1374956.60

5646	520122.93	1374957.09
5647	520122.34	1374960.60
5648	520119.55	1374960.14
5649	520117.47	1374972.29
5650	520116.00	1374978.74
5651	520113.71	1374993.99
5652	520112.82	1374999.56
5653	520109.98	1375015.61
5654	520109.03	1375020.51
5655	520107.73	1375027.09
5656	520107.18	1375032.64
5657	520106.16	1375038.94
5658	520103.50	1375053.05
5659	520102.10	1375061.53
5660	520102.53	1375061.53
5661	520100.76	1375071.21
5662	520090.83	1375069.19
5663	520078.37	1375066.03
5664	520064.92	1375063.48
5665	520073.06	1375021.17
5666	520072.10	1375021.00
5667	520073.34	1375013.84
5668	520074.96	1375006.93
5669	520074.78	1375006.89
5670	520075.63	1375002.74
5671	520076.14	1375002.82
5672	520077.03	1374998.46
5673	520077.83	1374994.52
5674	520081.85	1374970.43
5675	520083.10	1374963.41
5676	520081.45	1374962.78
5677	520083.26	1374952.80
5678	520088.12	1374935.19
5679	520105.54	1374938.44
5680	520111.42	1374939.36
5681	520115.21	1374939.96
5682	520115.27	1374939.64
5683	520122.77	1374940.85
5684	520100.02	1374800.66
5685	520096.58	1374820.90
5686	520095.76	1374826.52
5687	520094.90	1374826.32
5688	520094.04	1374832.63
5689	520094.46	1374832.73
5690	520093.95	1374835.33
5691	520093.89	1374837.44
5692	520091.85	1374848.12
5693	520091.10	1374851.17
5694	520089.52	1374860.15
5695	520088.13	1374868.34
5696	520088.07	1374869.35
5697	520087.12	1374874.76

5698	520084.14	1374893.07
5699	520083.97	1374893.48
5700	520082.15	1374893.22
5701	520080.88	1374901.31
5702	520082.19	1374901.52
5703	520081.64	1374904.66
5704	520078.64	1374921.60
5705	520063.26	1374918.89
5706	520059.56	1374918.93
5707	520043.37	1374916.07
5708	520044.00	1374910.60
5709	520032.87	1374909.23
5710	520032.11	1374914.16
5711	520031.54	1374914.27
5712	520030.99	1374916.94
5713	520017.06	1374914.31
5714	520017.40	1374912.75
5715	520002.24	1374909.82
5716	520003.29	1374903.47
5717	520002.74	1374902.84
5718	520004.27	1374893.37
5719	520006.09	1374883.69
5720	520007.22	1374875.75
5721	520010.07	1374858.49
5722	520011.85	1374846.47
5723	520012.78	1374838.25
5724	520012.44	1374838.21
5725	520012.95	1374834.31
5726	520012.95	1374833.80
5727	520013.59	1374828.98
5728	520014.22	1374824.02
5729	520014.60	1374820.25
5730	520016.74	1374807.01
5731	520014.60	1374806.74
5732	520017.74	1374781.38
5733	520019.80	1374781.77
5734	520019.85	1374778.86
5735	520032.67	1374781.14
5736	520032.12	1374784.00
5737	520031.92	1374785.02
5738	520037.71	1374785.68
5739	520037.25	1374789.82
5740	520048.13	1374790.93
5741	520062.28	1374793.67
5742	520092.32	1374798.81
5743	520077.17	1374933.48
5744	520075.95	1374941.52
5745	520073.68	1374955.18
5746	520073.58	1374957.18
5747	520073.37	1374959.60
5748	520071.44	1374970.60
5749	520071.96	1374971.27

5750	520070.62	1374979.11
5751	520070.90	1374979.15
5752	520070.39	1374982.32
5753	520065.95	1375006.17
5754	520064.74	1375006.00
5755	520064.62	1375006.59
5756	520064.45	1375006.56
5757	520062.33	1375017.82
5758	520061.14	1375025.36
5759	520057.29	1375048.61
5760	520054.79	1375061.99
5761	520041.88	1375059.57
5762	520032.39	1375056.95
5763	520019.43	1375054.66
5764	520019.33	1375054.46
5765	520025.07	1375019.86
5766	520025.38	1375018.74
5767	520029.24	1374995.88
5768	520029.90	1374993.39
5769	520030.51	1374989.85
5770	520031.20	1374985.87
5771	520033.32	1374973.36
5772	520033.83	1374973.44
5773	520034.08	1374971.61
5774	520035.33	1374962.23
5775	520036.79	1374953.71
5776	520037.13	1374952.84
5777	520038.23	1374947.26
5778	520038.53	1374947.34
5779	520038.66	1374947.07
5780	520039.65	1374940.57
5781	520040.02	1374937.19
5782	520041.55	1374927.91
5783	520054.56	1374930.21
5784	520057.28	1374930.41
5785	520064.18	1374931.40
5786	520029.89	1374926.59
5787	520025.61	1374950.36
5788	520024.56	1374955.31
5789	520020.27	1374977.13
5790	520019.41	1374982.83
5791	520017.89	1374990.03
5792	520016.86	1374997.41
5793	520015.22	1375006.59
5794	520014.31	1375012.99
5795	520012.95	1375020.27
5796	520010.74	1375033.81
5797	520010.24	1375037.98
5798	520007.59	1375052.74
5799	520007.32	1375052.76
5800	519991.53	1375049.44
5801	519991.69	1375048.86

5802	519976.36	1375045.77
5803	519976.29	1375045.57
5804	519979.07	1375031.83
5805	519980.46	1375026.79
5806	519983.94	1375008.17
5807	519985.66	1374998.44
5808	519986.42	1374994.88
5809	519986.16	1374994.85
5810	519986.80	1374989.10
5811	519987.84	1374981.78
5812	519989.53	1374976.48
5813	519990.76	1374970.60
5814	519990.56	1374970.14
5815	519991.00	1374969.07
5816	519992.58	1374962.58
5817	519993.63	1374956.63
5818	519993.12	1374956.63
5819	519995.76	1374944.50
5820	519996.02	1374944.50
5821	519996.44	1374940.04
5822	520000.12	1374920.59
5823	520027.44	1374925.39
5824	520027.30	1374926.19
5825	520011.85	1374786.08
5826	520009.65	1374799.46
5827	520008.12	1374799.16
5828	520005.50	1374814.07
5829	520004.03	1374823.32
5830	520001.73	1374837.28
5831	520001.01	1374837.15
5832	520000.58	1374842.91
5833	519999.67	1374849.44
5834	519998.42	1374858.28
5835	519997.11	1374866.41
5836	519995.30	1374878.45
5837	519995.59	1374878.49
5838	519993.05	1374892.50
5839	519990.50	1374907.45
5840	519979.79	1374905.63
5841	519976.49	1374905.02
5842	519976.47	1374905.09
5843	519973.31	1374904.50
5844	519973.37	1374904.19
5845	519967.75	1374903.20
5846	519967.75	1374903.39
5847	519958.23	1374901.73
5848	519957.93	1374901.47
5849	519963.37	1374869.88
5850	519964.86	1374861.54
5851	519965.06	1374861.57
5852	519965.43	1374859.60
5853	519966.79	1374854.73

5854	519966.24	1374854.56
5855	519972.83	1374814.04
5856	519975.05	1374803.44
5857	519976.23	1374797.30
5858	519978.69	1374781.84
5859	519980.09	1374782.05
5860	519980.38	1374780.32
5861	519982.75	1374780.61
5862	519994.65	1374782.73
5863	520000.05	1374783.79
5864	519988.56	1374919.27
5865	519986.09	1374932.03
5866	519986.93	1374932.19
5867	519987.03	1374932.86
5868	519985.68	1374940.99
5869	519985.22	1374940.91
5870	519984.52	1374944.84
5871	519983.26	1374949.46
5872	519981.87	1374956.51
5873	519980.51	1374965.81
5874	519979.92	1374969.62
5875	519979.96	1374970.17
5876	519979.28	1374973.43
5877	519979.06	1374973.38
5878	519977.98	1374977.89
5879	519976.53	1374985.98
5880	519976.00	1374989.60
5881	519976.11	1374989.85
5882	519973.06	1375005.50
5883	519972.78	1375006.93
5884	519972.67	1375006.93
5885	519971.11	1375015.78
5886	519970.75	1375015.78
5887	519970.36	1375015.72
5888	519970.17	1375016.55
5889	519970.45	1375016.56
5890	519966.95	1375034.38
5891	519967.13	1375034.42
5892	519965.14	1375043.57
5893	519964.84	1375043.95
5894	519955.65	1375041.74
5895	519951.23	1375041.06
5896	519947.78	1375040.28
5897	519941.47	1375038.63
5898	519933.32	1375037.21
5899	519935.72	1375023.57
5900	519935.30	1375023.52
5901	519938.05	1375009.81
5902	519938.47	1375008.23
5903	519940.31	1374999.25
5904	519939.84	1374999.19
5905	519943.44	1374982.63

5906	519944.33	1374982.80
5907	519945.65	1374976.56
5908	519944.79	1374976.37
5909	519946.04	1374969.94
5910	519945.77	1374969.89
5911	519945.88	1374969.37
5912	519945.65	1374969.37
5913	519946.80	1374963.44
5914	519946.99	1374961.50
5915	519947.34	1374961.56
5916	519949.17	1374951.18
5917	519949.77	1374948.25
5918	519950.59	1374944.19
5919	519951.44	1374939.12
5920	519952.15	1374936.14
5921	519951.55	1374932.34
5922	519955.22	1374912.97
5923	519955.90	1374913.04
5924	519967.27	1374915.09
5925	519972.29	1374916.04
5926	519973.19	1374916.24
5927	519981.94	1374917.68
5928	519988.23	1374918.75
5929	519966.10	1374779.33
5930	519966.20	1374779.77
5931	519963.40	1374795.86
5932	519958.84	1374821.62
5933	519958.08	1374825.63
5934	519959.48	1374825.90
5935	519956.43	1374843.85
5936	519955.85	1374843.74
5937	519954.59	1374852.44
5938	519954.10	1374852.36
5939	519954.06	1374852.61
5940	519953.83	1374852.61
5941	519952.30	1374861.84
5942	519952.30	1374862.64
5943	519953.11	1374862.77
5944	519952.05	1374869.12
5945	519949.85	1374882.68
5946	519949.62	1374884.04
5947	519947.00	1374899.97
5948	519938.06	1374898.48
5949	519930.48	1374896.92
5950	519924.64	1374895.94
5951	519919.47	1374895.22
5952	519914.35	1374894.50
5953	519913.72	1374894.01
5954	519912.90	1374893.90
5955	519915.94	1374875.06
5956	519916.69	1374870.89
5957	519917.99	1374862.70

5958	519919.25	1374862.36
5959	519919.49	1374860.16
5960	519921.34	1374848.28
5961	519919.38	1374848.09
5962	519920.87	1374838.03
5963	519922.58	1374826.57
5964	519926.02	1374807.95
5965	519927.54	1374800.90
5966	519928.44	1374797.52
5967	519929.04	1374795.45
5968	519930.10	1374790.83
5969	519930.78	1374788.20
5970	519931.71	1374781.00
5971	519932.94	1374773.89
5972	519940.69	1374775.24
5973	519947.18	1374776.40
5974	519956.74	1374777.87
5975	519945.86	1374911.91
5976	519944.50	1374919.53
5977	519943.82	1374923.13
5978	519943.10	1374927.11
5979	519941.75	1374933.59
5980	519939.84	1374941.98
5981	519939.33	1374943.33
5982	519938.49	1374947.06
5983	519936.24	1374959.26
5984	519934.64	1374966.89
5985	519931.92	1374979.97
5986	519930.78	1374988.48
5987	519928.41	1375002.45
5988	519928.74	1375003.04
5989	519925.74	1375021.04
5990	519923.32	1375035.89
5991	519905.20	1375032.41
5992	519905.16	1375031.85
5993	519901.64	1375030.79
5994	519892.07	1375029.14
5995	519891.51	1375028.85
5996	519893.85	1375015.09
5997	519892.68	1375015.09
5998	519893.60	1375008.85
5999	519894.63	1375009.00
6000	519895.04	1375005.76
6001	519895.74	1375002.21
6002	519895.97	1375002.03
6003	519896.99	1374996.51
6004	519895.41	1374996.18
6005	519896.35	1374992.28
6006	519897.01	1374992.41
6007	519898.36	1374985.51
6008	519901.63	1374968.48
6009	519901.89	1374967.11

6010	519901.56	1374967.05
6011	519902.66	1374960.32
6012	519904.51	1374949.66
6013	519905.72	1374942.55
6014	519906.54	1374936.60
6015	519907.25	1374932.38
6016	519908.81	1374923.68
6017	519909.01	1374923.71
6018	519909.09	1374923.04
6019	519909.35	1374921.80
6020	519907.61	1374921.48
6021	519910.15	1374906.40
6022	519911.84	1374906.71
6023	519911.99	1374905.82
6024	519918.37	1374906.88
6025	519920.42	1374907.36
6026	519920.88	1374906.85
6027	519928.83	1374908.04
6028	519928.92	1374908.27
6029	519928.84	1374908.46
6030	519930.47	1374908.86
6031	519934.33	1374909.53
6032	519945.68	1374911.44
6033	519921.55	1374772.92
6034	519915.07	1374810.76
6035	519914.73	1374812.77
6036	519912.91	1374822.42
6037	519911.26	1374830.43
6038	519909.52	1374841.57
6039	519906.36	1374862.36
6040	519907.41	1374862.52
6041	519902.99	1374891.26
6042	519902.83	1374891.75
6043	519890.38	1374889.93
6044	519889.95	1374892.39
6045	519868.95	1374888.70
6046	519869.50	1374885.56
6047	519869.31	1374885.51
6048	519872.83	1374865.37
6049	519871.62	1374865.08
6050	519871.81	1374864.66
6051	519872.32	1374860.73
6052	519871.23	1374860.54
6053	519871.20	1374860.43
6054	519871.75	1374856.97
6055	519873.78	1374855.77
6056	519874.32	1374852.13
6057	519874.53	1374849.12
6058	519875.56	1374842.10
6059	519876.17	1374842.18
6060	519876.87	1374836.69
6061	519878.01	1374829.07

6062	519878.80	1374824.09
6063	519878.48	1374824.03
6064	519879.49	1374818.23
6065	519879.64	1374818.26
6066	519880.35	1374813.38
6067	519879.79	1374813.28
6068	519880.51	1374809.51
6069	519880.29	1374808.95
6070	519882.28	1374798.85
6071	519883.02	1374792.14
6072	519883.43	1374792.19
6073	519883.90	1374788.54
6074	519884.57	1374784.35
6075	519886.02	1374774.48
6076	519885.61	1374774.35
6077	519886.68	1374767.33
6078	519887.24	1374767.41
6079	519887.33	1374766.90
6080	519909.31	1374770.71
6081	519896.39	1374921.57
6082	519893.42	1374944.00
6083	519891.22	1374956.63
6084	519891.01	1374959.64
6085	519889.45	1374969.08
6086	519889.36	1374970.90
6087	519888.24	1374976.67
6088	519887.29	1374983.48
6089	519886.61	1374986.90
6090	519886.30	1374986.92
6091	519885.71	1374992.58
6092	519884.41	1375000.76
6093	519884.23	1375000.73
6094	519883.86	1375002.88
6095	519883.14	1375007.83
6096	519881.30	1375018.36
6097	519880.09	1375026.52
6098	519870.60	1375024.69
6099	519861.37	1375023.10
6100	519860.56	1375026.96
6101	519860.39	1375027.27
6102	519855.40	1375026.26
6103	519855.35	1375025.80
6104	519855.28	1375025.74
6105	519855.93	1375021.82
6106	519843.21	1375019.00
6107	519847.64	1374995.59
6108	519847.90	1374993.46
6109	519849.65	1374983.02
6110	519851.24	1374983.29
6111	519852.30	1374976.40
6112	519853.47	1374970.10
6113	519855.64	1374959.99

6114	519856.45	1374955.60
6115	519856.48	1374954.12
6116	519855.90	1374954.07
6117	519856.83	1374944.35
6118	519857.29	1374941.02
6119	519858.21	1374934.40
6120	519859.95	1374921.78
6121	519861.50	1374914.99
6122	519876.69	1374918.01
6123	519879.66	1374918.69
6124	519879.58	1374919.11
6125	519875.77	1374765.59
6126	519874.88	1374772.36
6127	519872.59	1374786.76
6128	519870.94	1374796.04
6129	519867.93	1374820.86
6130	519869.63	1374821.41
6131	519868.35	1374828.99
6132	519866.75	1374828.82
6133	519865.77	1374840.00
6134	519865.57	1374841.61
6135	519864.53	1374849.15
6136	519863.53	1374854.91
6137	519862.81	1374858.34
6138	519860.05	1374869.64
6139	519860.52	1374869.73
6140	519860.10	1374872.69
6141	519857.73	1374872.40
6142	519856.20	1374883.37
6143	519844.98	1374881.84
6144	519830.20	1374879.30
6145	519828.77	1374879.05
6146	519828.70	1374879.39
6147	519821.28	1374877.84
6148	519820.33	1374877.18
6149	519821.60	1374869.81
6150	519823.51	1374870.07
6151	519824.27	1374865.07
6152	519822.74	1374864.94
6153	519819.69	1374864.43
6154	519820.27	1374861.01
6155	519822.36	1374861.35
6156	519822.40	1374860.05
6157	519824.17	1374860.11
6158	519825.45	1374853.00
6159	519826.85	1374841.69
6160	519828.31	1374841.92
6161	519828.39	1374841.45
6162	519829.42	1374835.02
6163	519830.54	1374829.24
6164	519832.57	1374816.28
6165	519832.99	1374814.63

6166	519834.09	1374808.91
6167	519833.46	1374808.79
6168	519835.96	1374795.06
6169	519835.49	1374794.77
6170	519837.78	1374784.39
6171	519840.91	1374767.03
6172	519841.93	1374760.68
6173	519854.93	1374762.75
6174	519865.09	1374764.23
6175	519869.61	1374764.81
6176	519855.10	1374896.37
6177	519850.36	1374934.26
6178	519850.10	1374934.21
6179	519849.25	1374940.50
6180	519848.58	1374940.41
6181	519848.17	1374943.88
6182	519848.53	1374944.65
6183	519847.48	1374950.58
6184	519845.61	1374961.71
6185	519845.61	1374963.62
6186	519844.99	1374968.13
6187	519845.42	1374968.18
6188	519841.70	1374990.33
6189	519841.08	1374990.22
6190	519835.75	1375016.94
6191	519817.24	1375013.51
6192	519800.51	1375010.16
6193	519806.53	1374977.95
6194	519806.44	1374977.93
6195	519806.29	1374977.41
6196	519808.57	1374963.89
6197	519808.45	1374963.59
6198	519809.65	1374956.04
6199	519810.00	1374955.02
6200	519810.42	1374951.80
6201	519810.83	1374951.80
6202	519811.32	1374948.88
6203	519811.25	1374948.88
6204	519812.37	1374940.56
6205	519814.43	1374925.65
6206	519815.09	1374925.76
6207	519816.43	1374917.20
6208	519816.30	1374916.66
6209	519817.07	1374911.88
6210	519817.25	1374910.15
6211	519817.74	1374910.15
6212	519818.28	1374902.96
6213	519820.10	1374891.59
6214	519820.41	1374891.41
6215	519840.19	1374893.84
6216	519846.87	1374894.76
6217	519854.31	1374895.73

6218	519951.41	1375055.09
6219	519954.63	1375071.35
6220	519955.06	1375076.60
6221	519953.96	1375078.08
6222	519951.46	1375079.56
6223	519947.76	1375081.14
6224	519947.45	1375081.33
6225	519947.59	1375081.56
6226	519941.16	1375085.08
6227	519930.82	1375087.62
6228	519931.92	1375089.87
6229	519926.10	1375094.70
6230	519917.03	1375105.37
6231	519912.23	1375111.89
6232	519910.11	1375112.14
6233	519904.40	1375111.38
6234	519897.03	1375110.45
6235	519892.66	1375110.07
6236	519882.33	1375113.92
6237	519880.51	1375132.77
6238	519863.07	1375127.58
6239	519863.95	1375125.23
6240	519849.30	1375122.18
6241	519848.24	1375124.89
6242	519829.87	1375116.32
6243	519820.63	1375114.56
6244	519818.13	1375114.01
6245	519817.20	1375118.07
6246	519809.53	1375117.99
6247	519803.07	1375116.62
6248	519792.34	1375114.77
6249	519792.13	1375114.34
6250	519783.99	1375111.91
6251	519779.37	1375110.53
6252	519777.17	1375098.85
6253	519744.42	1375091.91
6254	519736.18	1375090.18
6255	519735.10	1375099.05
6256	519725.76	1375097.36
6257	519715.55	1375095.86
6258	519716.49	1375087.49
6259	519716.89	1375085.19
6260	519704.25	1375083.72
6261	519700.77	1375085.59
6262	519688.11	1375082.03
6263	519687.19	1375085.01
6264	519679.30	1375084.02
6265	519672.45	1375082.80
6266	519664.14	1375081.23
6267	519660.86	1375080.47
6268	519640.59	1375076.91
6269	519646.30	1375050.46

6270	519626.15	1375047.39
6271	519622.26	1375066.49
6272	519617.96	1375065.42
6273	519617.00	1375069.82
6274	519602.07	1375066.80
6275	519602.27	1375062.69
6276	519588.08	1375060.64
6277	519587.02	1375067.55
6278	519577.79	1375066.19
6279	519577.55	1375065.98
6280	519578.23	1375062.48
6281	519574.06	1375061.49
6282	519574.20	1375059.34
6283	519570.97	1375059.12
6284	519570.80	1375058.48
6285	519571.19	1375052.57
6286	519572.46	1375040.07
6287	519572.96	1375034.05
6288	519573.09	1375033.89
6289	519576.76	1375034.25
6290	519576.98	1375028.71
6291	519577.45	1375025.87
6292	519578.18	1375019.75
6293	519577.70	1375019.48
6294	519581.22	1374999.74
6295	519581.99	1374999.71
6296	519593.32	1375001.71
6297	519603.66	1375003.81
6298	519604.09	1375004.36
6299	519603.95	1375005.17
6300	519608.98	1375006.03
6301	519609.39	1375004.80
6302	519615.09	1375005.95
6303	519615.65	1375006.44
6304	519614.97	1375011.81
6305	519624.14	1375012.95
6306	519624.32	1375012.72
6307	519627.51	1375013.29
6308	519632.86	1375014.25
6309	519635.14	1375012.27
6310	519635.74	1375009.92
6311	519640.12	1375011.14
6312	519646.86	1375012.55
6313	519647.09	1375011.62
6314	519655.36	1375013.18
6315	519656.30	1375013.49
6316	519661.43	1375014.52
6317	519661.77	1375013.34
6318	519671.76	1375015.58
6319	519671.44	1375017.05
6320	519689.14	1375020.78
6321	519689.30	1375021.09

6322	519688.95	1375022.74
6323	519693.72	1375023.84
6324	519694.89	1375024.01
6325	519715.30	1375028.71
6326	519738.75	1375033.47
6327	519742.75	1375020.88
6328	519790.52	1375027.86
6329	519841.61	1375035.33
6330	519839.75	1375058.82
6331	519850.95	1375059.95
6332	519863.80	1375060.45
6333	519877.75	1375060.77
6334	519890.84	1375064.59
6335	519894.57	1375053.06
6336	519901.30	1375053.23
6337	519902.83	1375055.22
6338	519907.40	1375055.56
6339	519914.69	1375056.83
6340	519917.26	1375056.50
6341	519920.80	1375056.23
6342	519921.17	1375056.71
6343	519925.32	1375055.14
6344	519938.53	1375053.99
6345	519805.89	1374889.29
6346	519804.11	1374897.72
6347	519803.65	1374901.50
6348	519808.06	1374902.46
6349	519808.06	1374904.20
6350	519805.68	1374918.35
6351	519801.70	1374916.38
6352	519800.81	1374921.35
6353	519799.41	1374930.37
6354	519798.01	1374936.98
6355	519797.25	1374941.72
6356	519797.25	1374943.33
6357	519796.40	1374947.72
6358	519797.50	1374947.84
6359	519794.82	1374967.67
6360	519793.85	1374967.54
6361	519793.73	1374968.24
6362	519791.97	1374978.21
6363	519789.31	1374992.78
6364	519789.96	1374992.88
6365	519787.64	1375007.45
6366	519780.14	1375006.31
6367	519780.22	1375005.77
6368	519769.73	1375004.00
6369	519764.00	1375003.01
6370	519756.09	1375001.68
6371	519753.72	1375001.32
6372	519753.32	1375003.08
6373	519747.76	1375002.40

6374	519747.40	1375001.90
6375	519747.58	1375000.93
6376	519731.14	1374998.52
6377	519732.41	1374991.46
6378	519729.75	1374991.09
6379	519731.22	1374982.15
6380	519732.61	1374982.37
6381	519734.20	1374973.84
6382	519734.97	1374974.03
6383	519735.72	1374969.13
6384	519735.57	1374969.14
6385	519739.57	1374945.93
6386	519739.86	1374945.88
6387	519740.44	1374940.75
6388	519741.39	1374934.31
6389	519742.33	1374925.49
6390	519743.43	1374917.54
6391	519744.00	1374912.94
6392	519745.24	1374903.16
6393	519745.55	1374900.70
6394	519744.40	1374900.67
6395	519744.89	1374895.18
6396	519746.93	1374883.65
6397	519747.39	1374883.68
6398	519747.91	1374880.97
6399	519747.53	1374881.03
6400	519749.01	1374873.93
6401	519749.80	1374869.66
6402	519751.27	1374869.87
6403	519752.40	1374863.21
6404	519752.53	1374862.79
6405	519758.89	1374863.98
6406	519764.68	1374863.82
6407	519772.46	1374867.22
6408	519771.66	1374869.06
6409	519778.92	1374872.50
6410	519777.38	1374876.31
6411	519780.00	1374877.48
6412	519783.53	1374879.26
6413	519783.15	1374880.36
6414	519786.36	1374881.46
6415	519785.35	1374884.59
6416	519796.87	1374887.39
6417	519825.89	1374765.14
6418	519825.92	1374765.63
6419	519825.62	1374774.08
6420	519821.92	1374790.16
6421	519821.90	1374790.91
6422	519818.76	1374809.89
6423	519816.18	1374823.57
6424	519814.91	1374832.79
6425	519813.09	1374843.25

6426	519812.93	1374843.23
6427	519808.34	1374871.17
6428	519802.29	1374868.08
6429	519788.61	1374862.23
6430	519784.71	1374860.24
6431	519782.09	1374858.93
6432	519779.21	1374857.32
6433	519775.99	1374854.57
6434	519772.56	1374852.96
6435	519763.03	1374849.10
6436	519754.98	1374846.44
6437	519757.27	1374839.53
6438	519760.45	1374823.78
6439	519759.18	1374823.31
6440	519761.93	1374809.51
6441	519762.99	1374809.68
6442	519764.47	1374802.90
6443	519765.15	1374800.40
6444	519766.59	1374787.95
6445	519767.05	1374784.05
6446	519775.39	1374780.81
6447	519775.10	1374779.99
6448	519783.87	1374776.56
6449	519784.34	1374777.54
6450	519789.23	1374775.03
6451	519793.25	1374773.79
6452	519794.50	1374773.34
6453	519803.92	1374769.64
6454	519815.89	1374764.96
6455	519742.02	1374855.42
6456	519739.27	1374867.99
6457	519737.32	1374878.33
6458	519736.81	1374880.65
6459	519736.05	1374883.62
6460	519734.71	1374890.41
6461	519735.04	1374890.48
6462	519733.21	1374899.12
6463	519731.86	1374904.20
6464	519728.82	1374903.32
6465	519727.72	1374909.49
6466	519730.83	1374909.14
6467	519731.10	1374909.75
6468	519725.28	1374940.67
6469	519728.03	1374941.37
6470	519726.14	1374951.18
6471	519726.14	1374951.18
6472	519723.26	1374951.18
6473	519723.14	1374953.67
6474	519725.52	1374954.16
6475	519723.32	1374964.61
6476	519720.54	1374964.13
6477	519719.45	1374969.63

6478	519717.63	1374977.92
6479	519718.82	1374978.17
6480	519714.81	1374996.30
6481	519700.86	1374996.99
6482	519687.35	1374994.24
6483	519673.54	1374992.42
6484	519666.56	1374990.89
6485	519666.13	1374990.60
6486	519661.89	1374989.55
6487	519661.54	1374987.77
6488	519658.30	1374980.26
6489	519658.00	1374979.62
6490	519657.09	1374973.85
6491	519657.45	1374969.12
6492	519657.89	1374964.59
6493	519660.78	1374950.99
6494	519660.08	1374950.66
6495	519660.54	1374946.64
6496	519661.01	1374937.95
6497	519663.29	1374924.78
6498	519665.41	1374925.04
6499	519668.46	1374909.50
6500	519669.75	1374909.27
6501	519671.04	1374909.47
6502	519671.83	1374904.91
6503	519672.30	1374903.03
6504	519674.94	1374889.12
6505	519672.96	1374888.72
6506	519673.55	1374885.93
6507	519672.04	1374885.61
6508	519673.31	1374879.13
6509	519675.00	1374878.95
6510	519677.63	1374868.18
6511	519677.23	1374868.20
6512	519678.33	1374860.11
6513	519676.55	1374859.78
6514	519678.62	1374850.83
6515	519678.33	1374850.76
6516	519678.96	1374848.38
6517	519681.80	1374841.73
6518	519682.82	1374839.41
6519	519684.68	1374840.21
6520	519688.41	1374831.74
6521	519688.41	1374831.74
6522	519698.53	1374836.23
6523	519698.70	1374836.02
6524	519709.75	1374840.97
6525	519709.58	1374841.48
6526	519717.33	1374844.57
6527	519722.84	1374846.69
6528	519722.50	1374847.59
6529	519726.19	1374848.96

6530	519726.58	1374847.79
6531	519733.29	1374850.44
6532	519733.60	1374850.63
6533	519733.17	1374852.24
6534	519741.32	1374854.73
6535	519724.00	1374816.81
6536	519729.49	1374824.38
6537	519726.75	1374826.35
6538	519721.25	1374818.83
6539	519674.64	1374830.00
6540	519669.44	1374838.69
6541	519667.61	1374843.22
6542	519666.64	1374847.24
6543	519666.05	1374850.67
6544	519668.00	1374852.79
6545	519667.57	1374855.24
6546	519665.16	1374855.88
6547	519664.69	1374858.29
6548	519663.76	1374862.55
6549	519664.40	1374862.78
6550	519662.02	1374873.29
6551	519661.09	1374876.59
6552	519658.72	1374890.65
6553	519655.66	1374907.55
6554	519655.29	1374910.72
6555	519655.10	1374910.72
6556	519652.98	1374923.92
6557	519653.09	1374923.94
6558	519651.94	1374931.90
6559	519648.63	1374950.92
6560	519648.01	1374956.29
6561	519647.46	1374963.58
6562	519646.69	1374969.97
6563	519645.76	1374975.65
6564	519644.59	1374982.80
6565	519643.56	1374989.41
6566	519628.27	1374986.45
6567	519628.04	1374986.16
6568	519628.88	1374980.86
6569	519612.77	1374978.61
6570	519612.18	1374978.87
6571	519608.98	1374978.45
6572	519608.62	1374980.09
6573	519603.80	1374979.27
6574	519604.46	1374975.81
6575	519604.54	1374975.18
6576	519597.35	1374973.99
6577	519590.20	1374971.43
6578	519588.75	1374970.97
6579	519590.85	1374960.53
6580	519592.57	1374952.74
6581	519592.68	1374952.50

6582	519593.59	1374952.79
6583	519594.00	1374952.81
6584	519594.32	1374949.15
6585	519594.85	1374941.51
6586	519595.59	1374935.83
6587	519596.94	1374926.15
6588	519596.99	1374925.62
6589	519598.21	1374911.01
6590	519598.44	1374911.01
6591	519598.92	1374906.45
6592	519598.76	1374905.90
6593	519599.22	1374898.48
6594	519599.86	1374890.67
6595	519600.20	1374880.18
6596	519600.22	1374879.68
6597	519601.13	1374875.00
6598	519602.17	1374869.63
6599	519599.13	1374869.08
6600	519602.62	1374852.76
6601	519604.13	1374853.13
6602	519614.15	1374832.58
6603	519615.02	1374833.06
6604	519619.97	1374824.41
6605	519620.99	1374824.84
6606	519622.34	1374822.68
6607	519622.16	1374822.17
6608	519625.55	1374817.30
6609	519627.74	1374814.10
6610	519628.15	1374814.40
6611	519632.72	1374808.01
6612	519633.16	1374806.96
6613	519633.35	1374807.13
6614	519639.54	1374799.81
6615	519639.92	1374799.81
6616	519640.61	1374799.97
6617	519646.61	1374795.32
6618	519651.44	1374801.54
6619	519663.36	1374816.37
6620	519662.49	1374817.04
6621	519668.38	1374824.45
6622	519669.01	1374823.95
6623	519594.33	1374723.73
6624	519599.49	1374730.78
6625	519601.65	1374733.97
6626	519606.42	1374740.56
6627	519612.69	1374749.53
6628	519619.27	1374758.97
6629	519620.48	1374760.68
6630	519622.81	1374763.56
6631	519623.44	1374764.02
6632	519629.54	1374771.64
6633	519629.41	1374772.32

6634	519632.51	1374776.47
6635	519632.33	1374776.62
6636	519634.00	1374778.85
6637	519636.32	1374777.23
6638	519629.45	1374788.34
6639	519630.35	1374789.98
6640	519626.83	1374792.65
6641	519624.42	1374795.45
6642	519619.67	1374800.74
6643	519619.30	1374801.02
6644	519618.00	1374799.89
6645	519611.59	1374809.92
6646	519607.22	1374817.55
6647	519603.62	1374821.28
6648	519600.19	1374829.28
6649	519598.20	1374833.77
6650	519594.90	1374840.55
6651	519593.00	1374842.59
6652	519594.17	1374842.93
6653	519589.98	1374860.79
6654	519589.12	1374860.62
6655	519589.03	1374861.72
6656	519588.35	1374866.13
6657	519588.50	1374866.57
6658	519587.58	1374871.76
6659	519585.62	1374881.93
6660	519585.51	1374883.16
6661	519586.50	1374883.30
6662	519582.65	1374903.65
6663	519581.39	1374914.43
6664	519580.50	1374925.68
6665	519580.11	1374927.70
6666	519578.38	1374939.27
6667	519578.25	1374939.36
6668	519577.77	1374939.30
6669	519576.48	1374949.26
6670	519577.31	1374949.68
6671	519577.83	1374950.11
6672	519576.81	1374955.31
6673	519577.36	1374955.40
6674	519577.41	1374955.53
6675	519574.99	1374970.14
6676	519570.75	1374973.98
6677	519561.10	1374972.68
6678	519561.02	1374973.15
6679	519553.23	1374971.84
6680	519539.55	1374969.84
6681	519527.39	1374968.45
6682	519527.77	1374966.05
6683	519517.18	1374964.41
6684	519517.33	1374963.19
6685	519515.45	1374962.56



6686	519513.04	1374962.48
6687	519512.63	1374962.03
6688	519513.43	1374949.97
6689	519514.64	1374924.16
6690	519517.11	1374924.16
6691	519517.11	1374921.06
6692	519517.27	1374919.91
6693	519518.79	1374910.13
6694	519519.09	1374906.70
6695	519519.68	1374903.31
6696	519519.90	1374898.78
6697	519520.53	1374898.95
6698	519522.01	1374892.17
6699	519521.86	1374891.58
6700	519522.67	1374881.68
6701	519523.30	1374877.49
6702	519523.68	1374871.28
6703	519522.88	1374870.91
6704	519519.37	1374870.49
6705	519522.03	1374843.04
6706	519527.10	1374843.67
6707	519527.74	1374839.05
6708	519529.68	1374826.61
6709	519528.33	1374826.32
6710	519528.92	1374823.50
6711	519528.24	1374823.35
6712	519528.31	1374823.00
6713	519526.50	1374822.61
6714	519528.18	1374814.38
6715	519532.41	1374815.10
6716	519533.58	1374810.68
6717	519534.10	1374807.79
6718	519534.40	1374807.84
6719	519536.33	1374799.35
6720	519536.84	1374798.24
6721	519538.81	1374789.27
6722	519539.08	1374786.00
6723	519542.51	1374777.97
6724	519541.07	1374777.45
6725	519540.90	1374777.17
6726	519544.33	1374769.29
6727	519547.61	1374770.91
6728	519548.65	1374769.24
6729	519551.78	1374763.62
6730	519556.15	1374756.07
6731	519557.62	1374753.89
6732	519555.68	1374751.95
6733	519571.10	1374737.68
6734	519573.43	1374740.18
6735	519575.15	1374738.28
6736	519587.96	1374727.55
6737	519588.75	1374727.97

6738	519569.13	1374995.25
6739	519569.62	1374997.41
6740	519563.14	1375037.90
6741	519560.13	1375059.20
6742	519545.51	1375057.93
6743	519544.63	1375066.15
6744	519522.78	1375063.18
6745	519516.13	1375062.08
6746	519511.60	1375061.66
6747	519511.81	1375060.35
6748	519501.85	1375058.99
6749	519504.99	1375036.29
6750	519508.70	1375030.99
6751	519508.06	1375029.45
6752	519511.85	1375005.59
6753	519512.95	1375005.80
6754	519513.77	1374999.67
6755	519515.35	1374990.88
6756	519520.28	1374991.61
6757	519523.96	1374988.78
6758	519531.57	1374989.78
6759	519541.79	1374991.53
6760	519541.76	1374991.59
6761	519581.80	1374704.49
6762	519581.69	1374705.07
6763	519573.34	1374711.00
6764	519559.45	1374722.59
6765	519552.17	1374728.77
6766	519546.20	1374733.74
6767	519545.98	1374734.25
6768	519541.33	1374737.55
6769	519534.00	1374743.19
6770	519527.56	1374747.42
6771	519522.95	1374751.40
6772	519518.37	1374763.61
6773	519518.20	1374765.76
6774	519516.93	1374770.92
6775	519515.41	1374777.62
6776	519513.71	1374784.39
6777	519513.88	1374784.69
6778	519513.04	1374788.50
6779	519512.87	1374788.46
6780	519512.03	1374792.78
6781	519511.95	1374793.23
6782	519512.27	1374793.29
6783	519510.71	1374802.35
6784	519510.02	1374804.07
6785	519509.97	1374804.37
6786	519510.41	1374804.47
6787	519509.69	1374808.32
6788	519509.31	1374808.24
6789	519508.59	1374812.05

6790	519506.67	1374821.67
6791	519506.89	1374821.70
6792	519505.67	1374829.58
6793	519505.25	1374832.50
6794	519504.68	1374836.10
6795	519503.29	1374844.87
6796	519503.48	1374845.00
6797	519503.16	1374847.66
6798	519503.07	1374847.65
6799	519502.70	1374852.07
6800	519502.03	1374856.18
6801	519500.27	1374867.76
6802	519502.38	1374867.98
6803	519500.44	1374883.01
6804	519498.55	1374882.78
6805	519498.47	1374883.45
6806	519497.96	1374887.05
6807	519496.88	1374894.97
6808	519499.07	1374895.29
6809	519495.43	1374919.74
6810	519493.45	1374919.50
6811	519493.38	1374919.91
6812	519490.94	1374935.40
6813	519491.58	1374935.51
6814	519490.77	1374941.94
6815	519490.31	1374945.60
6816	519490.50	1374945.62
6817	519489.62	1374953.20
6818	519488.34	1374953.05
6819	519487.46	1374960.15
6820	519486.40	1374967.39
6821	519485.93	1374971.37
6822	519490.97	1374972.13
6823	519489.36	1374984.71
6824	519493.38	1374985.26
6825	519490.89	1375004.83
6826	519494.87	1375005.72
6827	519489.06	1375041.16
6828	519483.86	1375040.44
6829	519481.87	1375056.15
6830	519441.18	1375054.59
6831	519441.34	1375058.44
6832	519435.79	1375064.24
6833	519405.07	1375063.95
6834	519394.90	1375063.95
6835	519388.97	1375064.07
6836	519388.90	1375063.59
6837	519378.81	1375063.19
6838	519370.80	1375063.23
6839	519363.09	1375063.57
6840	519362.59	1375063.13
6841	519362.54	1375061.96

6842	519355.64	1375062.08
6843	519355.68	1375063.10
6844	519350.13	1375063.31
6845	519345.57	1375063.24
6846	519345.48	1375064.20
6847	519335.78	1375063.31
6848	519322.12	1375063.46
6849	519322.18	1375062.46
6850	519322.13	1375059.67
6851	519322.30	1375057.53
6852	519302.18	1375056.99
6853	519299.53	1375057.34
6854	519299.01	1375057.83
6855	519291.43	1375057.43
6856	519273.46	1375056.47
6857	519273.34	1375058.12
6858	519273.31	1375058.49
6859	519265.52	1375059.42
6860	519233.16	1375057.09
6861	519233.12	1375059.63
6862	519197.42	1375060.09
6863	519197.76	1375054.38
6864	519195.88	1375054.35
6865	519195.60	1375058.78
6866	519174.59	1375056.37
6867	519175.11	1375052.08
6868	519164.43	1375050.69
6869	519163.96	1375053.83
6870	519163.62	1375058.61
6871	519147.57	1375057.51
6872	519144.06	1375053.02
6873	519115.30	1375051.16
6874	519106.62	1375050.18
6875	519101.75	1375049.72
6876	519101.78	1375049.36
6877	519081.17	1375046.12
6878	519077.48	1375045.82
6879	519077.99	1375039.26
6880	519074.48	1375038.92
6881	519070.54	1375038.37
6882	519069.99	1375044.72
6883	519052.11	1375041.97
6884	519051.53	1375041.73
6885	519051.22	1375037.69
6886	519046.51	1375037.33
6887	519045.44	1375040.79
6888	519026.79	1375037.77
6889	519027.08	1375035.50
6890	519026.88	1375034.10
6891	519013.83	1375031.50
6892	519008.15	1375029.05
6893	519011.33	1375022.70

6894	519017.77	1375009.65
6895	519020.94	1375001.82
6896	519024.16	1375002.36
6897	519025.39	1374999.27
6898	519036.73	1375001.65
6899	519042.08	1375003.05
6900	519045.55	1374992.21
6901	519053.41	1374993.29
6902	519059.42	1374961.72
6903	519059.70	1374960.70
6904	519069.44	1374929.99
6905	519072.01	1374925.93
6906	519083.71	1374927.38
6907	519085.40	1374927.94
6908	519089.89	1374927.71
6909	519094.59	1374926.67
6910	519101.20	1374928.38
6911	519104.41	1374930.06
6912	519108.14	1374930.94
6913	519108.27	1374930.40
6914	519119.39	1374933.11
6915	519134.58	1374937.47
6916	519134.91	1374937.66
6917	519133.60	1374949.60
6918	519132.66	1374955.15
6919	519131.62	1374954.97
6920	519130.97	1374959.60
6921	519130.34	1374966.03
6922	519134.61	1374966.54
6923	519139.94	1374967.64
6924	519140.03	1374967.09
6925	519144.32	1374967.78
6926	519144.48	1374965.64
6927	519149.41	1374966.13
6928	519148.88	1374972.63
6929	519161.16	1374974.70
6930	519160.90	1374976.52
6931	519173.41	1374978.87
6932	519174.64	1374971.42
6933	519194.71	1374975.90
6934	519194.23	1374977.94
6935	519204.54	1374980.17
6936	519204.86	1374978.30
6937	519222.67	1374982.47
6938	519224.89	1374983.00
6939	519225.12	1374982.93
6940	519252.73	1374989.11
6941	519279.22	1374983.68
6942	519300.29	1374983.27
6943	519306.05	1374983.44
6944	519335.74	1374984.70
6945	519335.84	1374985.55

6946	519339.29	1374985.77
6947	519343.02	1374985.74
6948	519344.93	1374984.52
6949	519352.30	1374985.17
6950	519369.09	1374986.93
6951	519385.48	1374989.90
6952	519387.40	1374990.43
6953	519382.19	1375016.64
6954	519381.64	1375017.19
6955	519379.20	1375017.52
6956	519364.93	1375015.55
6957	519359.94	1375015.05
6958	519350.07	1375014.28
6959	519350.07	1375014.55
6960	519348.15	1375014.06
6961	519347.11	1375013.94
6962	519341.87	1375013.36
6963	519341.51	1375012.85
6964	519312.46	1375011.48
6965	519311.23	1375010.60
6966	519299.31	1375009.83
6967	519284.22	1375008.68
6968	519284.22	1375018.46
6969	519286.63	1375018.15
6970	519286.99	1375017.57
6971	519295.70	1375017.96
6972	519295.80	1375020.38
6973	519300.62	1375021.03
6974	519306.74	1375032.42
6975	519311.57	1375032.16
6976	519318.07	1375032.67
6977	519323.56	1375033.12
6978	519324.15	1375024.19
6979	519341.86	1375024.19
6980	519353.88	1375025.68
6981	519369.03	1375026.23
6982	519386.67	1375025.71
6983	519387.51	1375025.09
6984	519388.80	1375025.19
6985	519389.65	1375019.68
6986	519388.97	1375018.67
6987	519391.55	1375002.79
6988	519392.87	1375002.98
6989	519394.32	1374991.77
6990	519405.79	1374993.40
6991	519406.03	1374991.33
6992	519409.44	1374991.69
6993	519421.65	1374991.47
6994	519425.02	1374991.30
6995	519425.02	1374991.76
6996	519434.14	1374991.63
6997	519440.57	1374991.54

6998	519440.81	1374997.88
6999	519443.62	1374997.88
7000	519450.10	1374998.30
7001	519447.18	1374986.34
7002	519444.39	1374984.79
7003	519443.96	1374983.02
7004	519436.76	1374982.13
7005	519429.73	1374981.96
7006	519405.94	1374980.72
7007	519394.95	1374978.77
7008	519376.01	1374978.07
7009	519376.13	1374976.40
7010	519372.11	1374975.90
7011	519366.61	1374975.18
7012	519366.48	1374975.22
7013	519355.44	1374973.49
7014	519352.04	1374973.28
7015	519349.71	1374973.15
7016	519348.74	1374972.64
7017	519348.48	1374972.38
7018	519351.81	1374952.10
7019	519349.56	1374951.98
7020	519350.39	1374930.15
7021	519352.53	1374929.12
7022	519351.51	1374914.27
7023	519351.05	1374902.63
7024	519354.20	1374897.37
7025	519360.80	1374896.49
7026	519361.23	1374898.52
7027	519370.08	1374897.64
7028	519370.30	1374900.68
7029	519371.32	1374901.24
7030	519377.53	1374900.12
7031	519398.10	1374898.85
7032	519397.21	1374892.28
7033	519401.06	1374890.18
7034	519402.08	1374889.99
7035	519420.23	1374889.07
7036	519420.64	1374893.14
7037	519428.21	1374892.21
7038	519432.50	1374885.47
7039	519434.62	1374883.35
7040	519436.74	1374885.47
7041	519435.36	1374886.85
7042	519435.36	1374887.59
7043	519430.05	1374898.37
7044	519437.31	1374921.01
7045	519437.91	1374927.75
7046	519438.75	1374938.63
7047	519439.03	1374941.62
7048	519439.08	1374947.27
7049	519438.88	1374954.89

7050	519439.05	1374959.60
7051	519439.13	1374961.59
7052	519447.86	1374961.81
7053	519450.36	1374956.97
7054	519448.70	1374946.55
7055	519448.10	1374937.99
7056	519447.48	1374932.66
7057	519446.29	1374932.66
7058	519447.00	1374927.97
7059	519446.18	1374920.92
7060	519446.03	1374912.26
7061	519446.54	1374907.81
7062	519446.84	1374903.25
7063	519446.40	1374903.19
7064	519446.63	1374894.33
7065	519446.80	1374889.76
7066	519447.39	1374881.94
7067	519447.82	1374868.66
7068	519443.45	1374868.29
7069	519443.54	1374860.14
7070	519443.12	1374841.37
7071	519447.70	1374841.37
7072	519448.58	1374841.37
7073	519448.43	1374836.33
7074	519448.15	1374836.31
7075	519448.35	1374833.60
7076	519448.35	1374817.60
7077	519449.74	1374817.67
7078	519449.62	1374807.13
7079	519444.66	1374807.22
7080	519444.89	1374784.47
7081	519444.45	1374762.16
7082	519450.45	1374762.41
7083	519450.31	1374761.60
7084	519450.94	1374750.00
7085	519451.03	1374749.59
7086	519450.94	1374743.42
7087	519451.03	1374735.98
7088	519451.72	1374735.26
7089	519451.44	1374715.70
7090	519451.43	1374702.72
7091	519451.47	1374697.54
7092	519451.60	1374697.54
7093	519452.52	1374674.87
7094	519452.69	1374670.81
7095	519447.52	1374670.53
7096	519447.56	1374644.93
7097	519461.37	1374642.18
7098	519468.06	1374639.30
7099	519464.97	1374632.35
7100	519449.34	1374639.43
7101	519449.71	1374570.86

7102	519439.05	1374556.31
7103	519425.16	1374534.15
7104	519446.12	1374521.33
7105	519460.16	1374540.65
7106	519469.45	1374556.05
7107	519473.03	1374560.74
7108	519480.63	1374570.73
7109	519489.28	1374582.31
7110	519491.76	1374585.77
7111	519502.24	1374599.36
7112	519505.48	1374602.92
7113	519505.23	1374603.10
7114	519522.21	1374626.00
7115	519541.04	1374650.58
7116	519541.29	1374650.40
7117	519543.43	1374653.34
7118	519549.50	1374661.69
7119	519551.09	1374663.95
7120	519573.87	1374694.07
7121	519666.51	1374680.72
7122	519678.33	1374698.76
7123	519683.88	1374707.78
7124	519688.03	1374714.64
7125	519689.72	1374717.35
7126	519693.53	1374723.41
7127	519696.79	1374728.24
7128	519697.51	1374729.51
7129	519699.12	1374728.53
7130	519720.09	1374762.67
7131	519718.38	1374763.77
7132	519729.48	1374778.92
7133	519721.65	1374784.69
7134	519715.09	1374789.64
7135	519714.69	1374789.94
7136	519714.95	1374790.31
7137	519714.50	1374790.63
7138	519714.24	1374790.27
7139	519707.43	1374795.30
7140	519707.62	1374795.56
7141	519707.18	1374795.89
7142	519706.85	1374795.45
7143	519702.26	1374798.79
7144	519687.94	1374809.63
7145	519679.39	1374798.37
7146	519675.58	1374793.33
7147	519673.37	1374790.45
7148	519668.42	1374783.93
7149	519660.29	1374773.21
7150	519657.11	1374769.02
7151	519656.88	1374768.71
7152	519656.22	1374769.03
7153	519651.30	1374761.65

7154	519651.45	1374761.55
7155	519650.12	1374759.36
7156	519647.24	1374755.17
7157	519642.46	1374749.07
7158	519638.22	1374743.69
7159	519634.92	1374739.80
7160	519631.61	1374741.82
7161	519619.93	1374726.20
7162	519617.17	1374721.71
7163	519616.62	1374722.05
7164	519609.13	1374710.41
7165	519611.88	1374706.04
7166	519624.63	1374698.12
7167	519626.03	1374700.79
7168	519627.76	1374701.77
7169	519636.36	1374697.40
7170	519636.27	1374697.24
7171	519639.45	1374695.80
7172	519644.98	1374692.89
7173	519644.79	1374692.50
7174	519652.39	1374688.71
7175	519652.66	1374688.47
7176	519654.40	1374687.66
7177	519657.66	1374686.05
7178	519660.88	1374684.23
7179	519763.28	1374640.87
7180	519767.52	1374663.31
7181	519769.19	1374675.46
7182	519770.50	1374685.17
7183	519766.93	1374686.52
7184	519768.16	1374697.54
7185	519768.79	1374699.06
7186	519769.34	1374702.78
7187	519768.50	1374702.90
7188	519772.41	1374713.38
7189	519771.58	1374716.08
7190	519772.43	1374721.80
7191	519772.43	1374725.50
7192	519774.85	1374742.17
7193	519775.31	1374746.40
7194	519779.25	1374762.84
7195	519773.77	1374764.45
7196	519764.98	1374767.20
7197	519746.34	1374772.11
7198	519742.62	1374757.92
7199	519736.98	1374755.26
7200	519732.24	1374757.84
7201	519728.39	1374750.68
7202	519725.46	1374745.18
7203	519720.47	1374737.04
7204	519717.50	1374732.00
7205	519712.63	1374723.62

7206	519699.00	1374701.26
7207	519689.04	1374683.85
7208	519682.24	1374671.40
7209	519685.43	1374670.00
7210	519682.07	1374661.98
7211	519698.07	1374656.86
7212	519701.13	1374663.66
7213	519709.46	1374660.14
7214	519716.74	1374657.55
7215	519725.46	1374654.38
7216	519724.62	1374650.73
7217	519747.11	1374642.65
7218	519747.66	1374644.13
7219	519754.09	1374642.31
7220	519851.24	1374602.09
7221	519850.36	1374612.31
7222	519850.66	1374631.33
7223	519847.63	1374631.33
7224	519845.27	1374646.54
7225	519845.95	1374646.50
7226	519843.88	1374661.75
7227	519842.90	1374661.62
7228	519841.50	1374671.23
7229	519840.62	1374677.25
7230	519838.89	1374685.42
7231	519840.31	1374685.28
7232	519840.31	1374709.74
7233	519835.56	1374710.87
7234	519834.98	1374718.11
7235	519834.35	1374718.41
7236	519833.63	1374728.83
7237	519834.39	1374729.59
7238	519833.70	1374734.32
7239	519832.90	1374739.34
7240	519830.26	1374739.42
7241	519829.14	1374747.38
7242	519816.48	1374751.36
7243	519802.75	1374756.19
7244	519794.34	1374758.27
7245	519791.23	1374743.86
7246	519788.78	1374726.50
7247	519786.92	1374725.10
7248	519785.01	1374711.85
7249	519786.45	1374710.74
7250	519785.43	1374701.64
7251	519784.88	1374696.98
7252	519783.57	1374691.43
7253	519782.21	1374680.25
7254	519781.11	1374673.69
7255	519779.29	1374656.41
7256	519778.25	1374649.00
7257	519776.58	1374636.46

7258	519777.00	1374636.29
7259	519775.05	1374627.81
7260	519782.24	1374625.77
7261	519795.05	1374622.78
7262	519803.60	1374619.82
7263	519807.03	1374618.97
7264	519806.84	1374618.13
7265	519818.41	1374614.18
7266	519818.02	1374613.10
7267	519841.12	1374524.50
7268	519854.81	1374582.34
7269	519839.77	1374586.37
7270	519834.39	1374587.80
7271	519834.28	1374587.34
7272	519823.55	1374589.92
7273	519818.26	1374591.99
7274	519801.64	1374597.23
7275	519801.58	1374597.03
7276	519792.63	1374599.96
7277	519769.09	1374606.48
7278	519768.61	1374604.74
7279	519760.54	1374605.29
7280	519760.10	1374577.99
7281	519761.26	1374578.04
7282	519760.79	1374577.26
7283	519760.40	1374574.12
7284	519759.09	1374569.63
7285	519756.59	1374560.82
7286	519754.77	1374553.75
7287	519757.44	1374553.03
7288	519765.99	1374550.11
7289	519766.04	1374549.22
7290	519769.63	1374547.91
7291	519769.51	1374547.44
7292	519771.99	1374546.85
7293	519771.84	1374546.21
7294	519777.22	1374544.94
7295	519786.11	1374541.72
7296	519792.63	1374539.61
7297	519800.00	1374537.15
7298	519806.14	1374535.08
7299	519805.68	1374532.75
7300	519816.09	1374530.46
7301	519816.09	1374529.10
7302	519823.59	1374527.41
7303	519826.64	1374529.99
7304	519824.48	1374430.94
7305	519825.50	1374444.15
7306	519824.01	1374444.23
7307	519824.48	1374447.23
7308	519823.97	1374447.28
7309	519824.23	1374445.05

7310	519824.82	1374451.05
7311	519825.07	1374454.44
7312	519825.96	1374460.88
7313	519827.06	1374468.50
7314	519828.12	1374475.19
7315	519830.96	1374474.64
7316	519831.68	1374478.20
7317	519832.10	1374481.04
7318	519832.95	1374482.69
7319	519832.87	1374484.13
7320	519831.00	1374486.75
7321	519833.03	1374494.80
7322	519824.95	1374496.83
7323	519818.23	1374498.52
7324	519813.68	1374499.71
7325	519811.48	1374499.88
7326	519806.31	1374501.03
7327	519806.69	1374502.89
7328	519800.26	1374504.29
7329	519800.55	1374505.43
7330	519794.71	1374507.21
7331	519790.73	1374508.31
7332	519790.13	1374506.11
7333	519782.68	1374508.18
7334	519781.38	1374509.61
7335	519777.50	1374509.97
7336	519778.23	1374513.82
7337	519773.19	1374514.79
7338	519772.34	1374510.44
7339	519766.01	1374511.03
7340	519766.54	1374514.41
7341	519754.47	1374516.27
7342	519752.77	1374505.39
7343	519750.58	1374505.77
7344	519748.46	1374491.03
7345	519747.15	1374491.12
7346	519746.64	1374488.02
7347	519750.24	1374487.47
7348	519749.69	1374483.87
7349	519748.63	1374478.88
7350	519749.99	1374478.66
7351	519747.77	1374462.02
7352	519741.30	1374462.87
7353	519740.37	1374455.80
7354	519740.84	1374455.71
7355	519740.50	1374451.94
7356	519740.20	1374449.10
7357	519734.53	1374449.70
7358	519733.85	1374443.34
7359	519732.75	1374437.88
7360	519732.45	1374435.64
7361	519731.90	1374435.47

7362	519731.07	1374423.18
7363	519751.77	1374423.83
7364	519762.14	1374424.16
7365	519762.14	1374431.37
7366	519766.77	1374431.26
7367	519767.43	1374424.61
7368	519769.39	1374425.35
7369	519769.50	1374420.86
7370	519778.10	1374421.85
7371	519784.39	1374423.84
7372	519798.03	1374424.00
7373	519797.95	1374431.40
7374	519812.79	1374431.44
7375	519821.05	1374431.11
7376	519819.19	1374342.08
7377	519819.31	1374350.13
7378	519819.44	1374351.83
7379	519821.64	1374351.83
7380	519822.49	1374351.78
7381	519822.83	1374358.98
7382	519822.28	1374359.07
7383	519822.87	1374367.88
7384	519818.97	1374368.19
7385	519818.59	1374375.63
7386	519823.04	1374375.75
7387	519823.34	1374400.36
7388	519819.82	1374400.40
7389	519819.69	1374402.73
7390	519806.82	1374402.31
7391	519806.69	1374400.15
7392	519802.84	1374399.94
7393	519802.63	1374403.11
7394	519788.52	1374401.76
7395	519778.89	1374401.34
7396	519779.04	1374399.51
7397	519776.71	1374399.34
7398	519773.07	1374399.00
7399	519773.02	1374399.81
7400	519770.10	1374399.64
7401	519770.10	1374399.34
7402	519768.61	1374399.26
7403	519768.58	1374401.59
7404	519737.41	1374400.32
7405	519733.60	1374399.55
7406	519731.65	1374390.45
7407	519735.22	1374389.46
7408	519734.44	1374385.71
7409	519731.45	1374386.30
7410	519728.94	1374367.66
7411	519727.33	1374349.33
7412	519731.01	1374348.27
7413	519730.46	1374345.64

7414	519729.69	1374345.71
7415	519729.19	1374339.59
7416	519728.30	1374330.48
7417	519732.62	1374330.06
7418	519732.66	1374330.48
7419	519762.96	1374332.78
7420	519763.76	1374327.49
7421	519766.52	1374327.91
7422	519766.04	1374331.12
7423	519768.46	1374331.49
7424	519770.34	1374333.35
7425	519776.03	1374333.78
7426	519775.61	1374338.44
7427	519784.92	1374339.08
7428	519784.95	1374336.47
7429	519804.94	1374338.00
7430	519804.62	1374341.28
7431	519808.05	1374341.58
7432	519817.45	1374214.09
7433	519817.41	1374219.55
7434	519817.58	1374230.10
7435	519817.11	1374230.10
7436	519818.21	1374263.64
7437	519813.95	1374263.85
7438	519814.15	1374269.02
7439	519815.54	1374268.93
7440	519818.51	1374268.85
7441	519818.59	1374273.18
7442	519819.06	1374273.18
7443	519819.48	1374282.53
7444	519819.86	1374282.53
7445	519819.82	1374311.38
7446	519815.72	1374311.18
7447	519811.52	1374310.97
7448	519802.88	1374312.99
7449	519799.66	1374312.65
7450	519785.77	1374311.78
7451	519771.71	1374310.79
7452	519771.67	1374311.17
7453	519768.54	1374310.87
7454	519760.44	1374309.90
7455	519760.53	1374305.88
7456	519733.34	1374303.21
7457	519729.91	1374302.70
7458	519729.90	1374301.68
7459	519721.16	1374302.34
7460	519720.61	1374297.58
7461	519717.46	1374276.54
7462	519714.96	1374257.75
7463	519712.28	1374242.74
7464	519711.81	1374242.80
7465	519709.47	1374226.97

7466	519709.57	1374226.94
7467	519709.00	1374222.69
7468	519709.32	1374222.69
7469	519709.03	1374219.43
7470	519708.57	1374214.05
7471	519707.89	1374208.20
7472	519710.13	1374205.03
7473	519710.09	1374198.97
7474	519768.79	1374204.94
7475	519768.45	1374209.67
7476	519772.49	1374209.97
7477	519787.50	1374211.07
7478	519787.49	1374211.24
7479	519829.27	1374007.21
7480	519827.98	1374017.21
7481	519826.26	1374025.72
7482	519825.71	1374031.39
7483	519824.82	1374038.17
7484	519824.15	1374043.56
7485	519824.15	1374048.04
7486	519821.71	1374067.93
7487	519820.59	1374072.24
7488	519821.26	1374072.34
7489	519820.63	1374076.54
7490	519819.91	1374082.38
7491	519817.45	1374100.89
7492	519816.73	1374108.14
7493	519817.96	1374108.26
7494	519817.49	1374112.96
7495	519817.09	1374115.47
7496	519816.10	1374122.45
7497	519815.05	1374128.15
7498	519811.79	1374152.33
7499	519811.21	1374152.25
7500	519809.96	1374161.52
7501	519784.41	1374158.17
7502	519760.49	1374155.52
7503	519747.78	1374154.29
7504	519747.49	1374157.13
7505	519725.17	1374154.97
7506	519725.55	1374150.95
7507	519713.69	1374149.89
7508	519718.68	1374073.60
7509	519719.37	1374067.47
7510	519723.86	1374067.90
7511	519747.78	1374068.62
7512	519751.56	1374068.92
7513	519754.69	1374069.34
7514	519757.65	1374069.63
7515	519765.53	1374069.89
7516	519781.32	1374071.20
7517	519782.17	1374063.92

7518	519780.72	1374063.64
7519	519781.65	1374058.21
7520	519771.84	1374058.22
7521	519771.84	1374055.94
7522	519749.47	1374054.43
7523	519749.35	1374055.66
7524	519745.24	1374055.28
7525	519745.26	1374055.11
7526	519742.11	1374054.94
7527	519742.11	1374055.28
7528	519739.57	1374054.98
7529	519740.05	1374050.79
7530	519730.17	1374049.81
7531	519730.00	1374053.32
7532	519716.49	1374052.48
7533	519717.33	1374037.45
7534	519718.14	1374021.95
7535	519718.60	1374021.90
7536	519718.60	1374019.19
7537	519718.69	1374015.21
7538	519719.87	1373995.58
7539	519727.71	1373996.37
7540	519743.34	1373997.85
7541	519750.57	1373999.03
7542	519750.57	1373994.72
7543	519754.98	1373995.14
7544	519754.77	1373998.99
7545	519769.68	1374000.43
7546	519789.79	1374002.85
7547	519790.51	1374002.85
7548	519790.56	1374002.47
7549	519800.73	1374003.62
7550	519801.02	1374003.65
7551	519804.66	1374004.03
7552	519809.40	1374000.52
7553	519819.36	1374001.92
7554	519818.89	1374005.94
7555	519728.37	1373512.90
7556	519725.40	1373543.88
7557	519659.55	1373611.45
7558	519638.16	1373617.40
7559	519595.29	1373677.44
7560	519594.36	1373697.41
7561	519554.34	1373695.57
7562	519555.34	1373675.53
7563	519556.33	1373655.48
7564	519557.16	1373635.20
7565	519557.38	1373630.16
7566	519558.74	1373604.90
7567	519559.32	1373586.03
7568	519561.74	1373571.21
7569	519566.83	1373552.61

7570	519567.60	1373548.78
7571	519566.18	1373548.64
7572	519568.39	1373538.14
7573	519569.25	1373538.14
7574	519571.35	1373528.90
7575	519570.34	1373527.21
7576	519575.25	1373504.00
7577	519576.67	1373504.29
7578	519577.81	1373498.81
7579	519578.76	1373492.19
7580	519580.71	1373482.15
7581	519581.40	1373481.65
7582	519622.76	1373491.03
7583	519623.35	1373488.67
7584	519636.28	1373491.44
7585	519642.38	1373492.44
7586	519641.78	1373495.70
7587	519647.24	1373496.29
7588	519659.10	1373498.03
7589	519676.38	1373500.99
7590	519679.39	1373502.39
7591	519695.64	1373506.01
7592	519726.35	1373713.99
7593	519726.65	1373712.06
7594	519729.22	1373712.50
7595	519729.03	1373714.20
7596	519736.22	1373714.78
7597	519733.34	1373724.99
7598	519706.15	1373803.04
7599	519704.80	1373808.16
7600	519683.48	1373866.85
7601	519682.51	1373909.30
7602	519691.53	1373910.78
7603	519689.78	1373921.49
7604	519689.45	1373925.54
7605	519689.55	1373947.32
7606	519689.68	1373977.88
7607	519689.78	1373998.93
7608	519690.90	1374027.35
7609	519690.90	1374037.07
7610	519690.90	1374050.66
7611	519700.80	1374050.94
7612	519700.80	1374069.43
7613	519700.26	1374096.83
7614	519698.24	1374114.12
7615	519692.82	1374145.86
7616	519677.25	1374143.26
7617	519656.22	1374141.80
7618	519656.22	1374144.65
7619	519653.30	1374144.21
7620	519593.70	1374137.88
7621	519584.56	1374106.31

7622	519585.16	1374096.61
7623	519587.69	1374086.63
7624	519581.82	1374085.15
7625	519582.57	1374082.14
7626	519588.37	1374083.64
7627	519578.85	1374047.91
7628	519558.24	1373965.02
7629	519506.81	1373866.90
7630	519506.81	1373849.37
7631	519472.86	1373848.14
7632	519471.70	1373879.14
7633	519471.70	1373892.78
7634	519476.90	1373954.88
7635	519360.96	1373972.74
7636	519345.41	1373977.16
7637	519330.06	1373939.08
7638	519328.00	1373933.04
7639	519326.48	1373929.61
7640	519316.14	1373902.70
7641	519315.47	1373902.79
7642	519313.12	1373896.18
7643	519325.10	1373894.64
7644	519334.34	1373891.55
7645	519333.28	1373888.29
7646	519354.24	1373882.57
7647	519359.72	1373881.26
7648	519366.52	1373877.83
7649	519363.47	1373862.37
7650	519362.25	1373856.48
7651	519356.78	1373832.30
7652	519352.55	1373816.42
7653	519351.62	1373816.63
7654	519350.83	1373812.52
7655	519348.86	1373812.32
7656	519346.16	1373804.80
7657	519337.39	1373775.72
7658	519333.32	1373760.77
7659	519329.42	1373744.98
7660	519327.52	1373736.34
7661	519335.23	1373734.13
7662	519336.49	1373733.87
7663	519335.95	1373731.42
7664	519354.87	1373727.91
7665	519361.36	1373726.81
7666	519369.59	1373725.54
7667	519376.22	1373725.54
7668	519376.43	1373717.45
7669	519429.03	1373714.96
7670	519625.21	1373721.11
7671	519639.75	1373721.60
7672	519639.66	1373708.64
7673	519648.77	1373708.60

7674	519675.96	1373709.95
7675	519697.64	1373711.69
7676	519656.87	1374193.76
7677	519657.07	1374194.10
7678	519657.38	1374202.13
7679	519659.35	1374215.93
7680	519659.72	1374223.56
7681	519660.19	1374225.79
7682	519663.33	1374225.79
7683	519667.44	1374245.63
7684	519664.74	1374246.33
7685	519668.93	1374270.00
7686	519671.28	1374283.61
7687	519673.16	1374299.56
7688	519652.44	1374298.04
7689	519632.12	1374296.25
7690	519628.10	1374295.87
7691	519628.02	1374296.25
7692	519623.70	1374295.95
7693	519623.15	1374297.78
7694	519617.26	1374296.80
7695	519607.98	1374297.20
7696	519600.79	1374297.90
7697	519596.47	1374298.07
7698	519595.11	1374281.72
7699	519594.98	1374279.40
7700	519594.18	1374267.66
7701	519593.80	1374262.92
7702	519593.46	1374259.49
7703	519593.16	1374259.49
7704	519592.78	1374253.95
7705	519590.22	1374253.93
7706	519590.22	1374248.43
7707	519592.38	1374248.43
7708	519592.27	1374246.79
7709	519593.88	1374246.66
7710	519593.04	1374240.05
7711	519591.89	1374240.05
7712	519591.34	1374235.94
7713	519590.37	1374235.93
7714	519590.40	1374231.73
7715	519595.25	1374231.73
7716	519596.21	1374231.58
7717	519593.20	1374217.99
7718	519591.47	1374215.79
7719	519592.27	1374209.26
7720	519594.22	1374189.15
7721	519620.48	1374191.73
7722	519630.13	1374192.66
7723	519634.88	1374193.08
7724	519648.68	1374193.30
7725	519654.25	1374193.83

7726	519693.95	1374213.26
7727	519696.53	1374235.45
7728	519677.47	1374237.13
7729	519675.56	1374214.92
7730	519684.81	1374323.42
7731	519684.30	1374332.09
7732	519688.24	1374351.61
7733	519694.38	1374350.43
7734	519698.21	1374371.87
7735	519702.15	1374396.49
7736	519674.09	1374395.66
7737	519669.22	1374395.45
7738	519665.43	1374395.45
7739	519655.08	1374395.23
7740	519646.31	1374394.68
7741	519639.83	1374394.56
7742	519639.96	1374389.40
7743	519636.44	1374388.97
7744	519629.24	1374388.97
7745	519622.81	1374388.50
7746	519615.31	1374388.88
7747	519614.97	1374381.56
7748	519613.28	1374374.14
7749	519611.67	1374361.27
7750	519609.98	1374360.72
7751	519606.84	1374326.92
7752	519618.49	1374325.91
7753	519623.10	1374326.03
7754	519622.93	1374327.43
7755	519644.02	1374328.57
7756	519643.94	1374329.17
7757	519646.78	1374329.17
7758	519657.28	1374330.14
7759	519658.90	1374321.47
7760	519561.93	1374332.06
7761	519567.40	1374367.61
7762	519574.40	1374383.46
7763	519576.56	1374391.47
7764	519578.64	1374396.67
7765	519581.67	1374408.33
7766	519583.74	1374407.83
7767	519607.85	1374404.12
7768	519611.16	1374405.18
7769	519628.06	1374402.36
7770	519628.43	1374415.85
7771	519628.57	1374431.53
7772	519632.97	1374431.95
7773	519642.21	1374431.92
7774	519643.89	1374431.80
7775	519643.98	1374428.31
7776	519643.98	1374428.31
7777	519666.09	1374428.42

7778	519666.22	1374419.67
7779	519685.40	1374419.54
7780	519686.46	1374425.43
7781	519705.43	1374424.27
7782	519709.29	1374439.74
7783	519706.69	1374440.45
7784	519710.56	1374459.95
7785	519712.38	1374471.72
7786	519716.70	1374490.52
7787	519722.46	1374516.06
7788	519719.20	1374516.57
7789	519721.40	1374527.75
7790	519722.76	1374533.80
7791	519723.47	1374537.57
7792	519725.17	1374544.65
7793	519727.96	1374550.62
7794	519717.63	1374555.49
7795	519694.34	1374568.83
7796	519682.82	1374576.20
7797	519677.48	1374579.08
7798	519678.20	1374581.03
7799	519661.18	1374590.17
7800	519660.29	1374588.52
7801	519639.68	1374600.10
7802	519639.68	1374601.42
7803	519636.73	1374601.46
7804	519630.26	1374604.66
7805	519627.42	1374606.14
7806	519622.09	1374609.61
7807	519603.71	1374619.48
7808	519600.70	1374621.13
7809	519594.09	1374624.86
7810	519593.42	1374623.71
7811	519587.15	1374626.72
7812	519588.04	1374628.59
7813	519579.43	1374633.31
7814	519564.18	1374642.36
7815	519563.84	1374642.36
7816	519549.46	1374621.89
7817	519545.22	1374616.13
7818	519540.27	1374609.40
7819	519537.56	1374605.93
7820	519536.62	1374604.91
7821	519533.79	1374601.14
7822	519531.92	1374598.90
7823	519531.29	1374599.49
7824	519531.12	1374599.32
7825	519529.34	1374597.12
7826	519530.36	1374596.48
7827	519526.96	1374592.04
7828	519524.26	1374587.76
7829	519523.41	1374587.04

7830	519521.04	1374583.48
7831	519517.57	1374579.29
7832	519512.36	1374571.45
7833	519506.05	1374562.35
7834	519497.92	1374551.17
7835	519494.53	1374546.68
7836	519492.62	1374544.10
7837	519487.75	1374536.90
7838	519479.75	1374525.63
7839	519473.12	1374518.94
7840	519465.54	1374507.38
7841	519466.49	1374506.61
7842	519463.36	1374502.04
7843	519463.03	1374501.43
7844	519460.52	1374499.29
7845	519457.09	1374494.33
7846	519457.56	1374494.00
7847	519454.93	1374490.06
7848	519449.93	1374483.20
7849	519432.78	1374434.87
7850	519430.66	1374427.54
7851	519424.16	1374408.43
7852	519428.22	1374407.29
7853	519417.96	1374383.08
7854	519420.04	1374382.31
7855	519413.94	1374371.90
7856	519415.33	1374371.05
7857	519414.44	1374363.56
7858	519412.16	1374363.94
7859	519410.97	1374356.23
7860	519413.22	1374355.17
7861	519413.08	1374354.69
7862	519410.15	1374333.12
7863	519416.22	1374330.73
7864	519446.02	1374328.98
7865	519446.76	1374329.68
7866	519447.18	1374332.34
7867	519452.85	1374331.99
7868	519452.84	1374331.34
7869	519467.86	1374331.01
7870	519479.11	1374330.73
7871	519486.06	1374330.81
7872	519489.99	1374330.70
7873	519491.27	1374340.60
7874	519497.79	1374340.39
7875	519519.11	1374338.87
7876	519739.61	1374564.42
7877	519743.34	1374572.47
7878	519750.28	1374590.22
7879	519756.42	1374614.36
7880	519742.57	1374619.75
7881	519733.31	1374623.46

7882	519735.15	1374628.30
7883	519724.28	1374632.02
7884	519721.78	1374632.99
7885	519722.33	1374634.43
7886	519717.67	1374636.50
7887	519717.47	1374635.97
7888	519708.01	1374639.51
7889	519705.94	1374634.69
7890	519695.10	1374639.43
7891	519685.87	1374642.56
7892	519685.91	1374643.49
7893	519678.29	1374646.41
7894	519674.05	1374648.15
7895	519672.02	1374648.74
7896	519667.53	1374651.03
7897	519661.13	1374654.55
7898	519652.88	1374658.10
7899	519654.06	1374660.39
7900	519648.60	1374664.20
7901	519646.95	1374661.28
7902	519639.62	1374666.45
7903	519636.49	1374668.69
7904	519628.95	1374673.52
7905	519629.96	1374674.79
7906	519625.05	1374678.69
7907	519624.92	1374678.56
7908	519618.36	1374684.32
7909	519615.65	1374680.93
7910	519612.52	1374683.43
7911	519612.22	1374683.05
7912	519608.60	1374685.99
7913	519610.23	1374688.05
7914	519600.87	1374695.37
7915	519598.88	1374695.37
7916	519596.97	1374694.02
7917	519569.62	1374658.23
7918	519573.51	1374655.35
7919	519572.11	1374653.23
7920	519586.64	1374644.38
7921	519589.05	1374646.71
7922	519591.68	1374645.27
7923	519597.47	1374642.25
7924	519603.88	1374638.88
7925	519612.77	1374634.39
7926	519628.59	1374626.40
7927	519628.23	1374625.79
7928	519634.11	1374622.91
7929	519637.16	1374628.63
7930	519644.62	1374624.66
7931	519641.53	1374618.34
7932	519664.69	1374605.68
7933	519665.75	1374607.49



7934	519669.01	1374605.80
7935	519668.16	1374604.15
7936	519676.00	1374599.96
7937	519677.52	1374599.36
7938	519678.46	1374601.27
7939	519679.73	1374600.00
7940	519681.72	1374598.97
7941	519687.52	1374595.89
7942	519689.55	1374594.54
7943	519689.30	1374594.11
7944	519692.98	1374591.91
7945	519700.85	1374586.56
7946	519698.36	1374582.08
7947	519705.18	1374577.93
7948	519717.67	1374570.69
7949	519727.54	1374565.27
7950	519734.10	1374561.63
7951	519736.18	1374566.08
7952	519551.79	1374170.00
7953	519551.24	1374178.98
7954	519554.37	1374188.54
7955	519556.96	1374221.92
7956	519555.24	1374222.08
7957	519555.91	1374229.19
7958	519556.97	1374231.25
7959	519556.97	1374231.25
7960	519556.33	1374232.71
7961	519556.91	1374238.02
7962	519557.88	1374248.69
7963	519558.74	1374255.80
7964	519559.34	1374260.88
7965	519559.68	1374264.84
7966	519560.29	1374270.75
7967	519561.15	1374274.02
7968	519562.08	1374286.43
7969	519565.34	1374286.21
7970	519565.68	1374289.39
7971	519566.14	1374289.39
7972	519566.65	1374297.56
7973	519565.29	1374297.79
7974	519565.51	1374308.99
7975	519555.69	1374309.60
7976	519555.66	1374309.03
7977	519548.16	1374309.29
7978	519548.02	1374310.36
7979	519540.48	1374310.19
7980	519540.27	1374307.15
7981	519538.06	1374307.05
7982	519530.99	1374307.40
7983	519530.99	1374310.75
7984	519517.68	1374311.21
7985	519507.13	1374312.93

7986	519499.62	1374313.27
7987	519481.19	1374314.04
7988	519461.42	1374314.93
7989	519439.34	1374316.44
7990	519438.63	1374315.40
7991	519434.98	1374315.53
7992	519408.83	1374316.40
7993	519406.52	1374313.71
7994	519403.36	1374273.38
7995	519401.15	1374248.31
7996	519397.03	1374204.52
7997	519400.72	1374204.18
7998	519399.43	1374191.56
7999	519398.77	1374182.71
8000	519400.36	1374169.75
8001	519400.84	1374161.12
8002	519435.49	1374163.04
8003	519435.01	1374170.61
8004	519493.30	1374173.30
8005	519493.60	1374166.24
8006	519496.94	1374166.38
8007	519497.06	1374164.13
8008	519502.48	1374164.38
8009	519502.39	1374166.60
8010	519511.73	1374166.97
8011	519511.85	1374164.78
8012	519517.25	1374165.05
8013	519517.18	1374167.19
8014	519520.40	1374167.34
8015	519527.10	1374168.52
8016	519529.77	1374168.67
8017	519529.98	1374165.93
8018	519532.92	1374166.02
8019	519532.78	1374168.87
8020	519541.50	1374022.07
8021	519537.09	1374076.77
8022	519546.26	1374077.24
8023	519546.35	1374075.93
8024	519550.05	1374076.16
8025	519548.27	1374105.73
8026	519546.34	1374111.31
8027	519543.12	1374114.40
8028	519538.33	1374115.54
8029	519536.67	1374128.25
8030	519491.60	1374123.00
8031	519471.02	1374120.60
8032	519469.63	1374133.79
8033	519441.27	1374130.99
8034	519441.06	1374130.83
8035	519441.66	1374116.92
8036	519417.96	1374114.53
8037	519404.96	1374113.09

8038	519400.93	1374112.84
8039	519397.67	1374089.79
8040	519398.05	1374089.71
8041	519396.23	1374080.31
8042	519395.19	1374080.60
8043	519385.52	1374062.46
8044	519374.99	1374042.95
8045	519375.42	1374042.78
8046	519365.97	1374009.16
8047	519365.17	1374005.43
8048	519370.39	1374004.17
8049	519416.77	1374001.32
8050	519417.15	1374006.66
8051	519420.37	1374004.88
8052	519436.76	1374004.63
8053	519436.76	1374002.72
8054	519442.61	1374002.55
8055	519442.91	1374004.29
8056	519519.45	1374002.79
8057	519523.76	1374020.45
8058	519561.65	1373476.56
8059	519557.55	1373497.73
8060	519556.76	1373500.60
8061	519552.72	1373520.98
8062	519549.92	1373532.59
8063	519544.21	1373556.94
8064	519529.81	1373553.47
8065	519526.22	1373552.60
8066	519521.84	1373551.77
8067	519516.51	1373550.33
8068	519522.65	1373524.54
8069	519524.85	1373516.54
8070	519526.93	1373508.91
8071	519530.23	1373499.17
8072	519531.46	1373494.60
8073	519536.92	1373471.86
8074	519545.69	1373473.13
8075	519527.32	1373462.79
8076	519522.39	1373487.49
8077	519521.67	1373492.48
8078	519520.62	1373497.72
8079	519518.38	1373506.71
8080	519518.58	1373506.88
8081	519517.99	1373509.93
8082	519517.84	1373509.93
8083	519516.63	1373515.01
8084	519514.86	1373523.99
8085	519514.69	1373523.96
8086	519514.18	1373526.91
8087	519513.59	1373529.92
8088	519512.70	1373535.51
8089	519511.85	1373540.10

8090	519511.30	1373543.44
8091	519508.04	1373542.94
8092	519507.70	1373545.63
8093	519504.99	1373559.27
8094	519505.41	1373559.82
8095	519503.42	1373569.69
8096	519491.90	1373567.82
8097	519491.90	1373567.38
8098	519472.73	1373564.28
8099	519475.80	1373545.32
8100	519477.29	1373536.99
8101	519478.12	1373531.01
8102	519478.18	1373528.44
8103	519478.39	1373526.99
8104	519471.46	1373526.10
8105	519472.71	1373517.33
8106	519474.89	1373501.60
8107	519474.48	1373501.56
8108	519475.48	1373496.44
8109	519477.29	1373480.41
8110	519480.09	1373462.68
8111	519479.53	1373462.37
8112	519482.89	1373441.25
8113	519483.13	1373440.37
8114	519506.32	1373446.04
8115	519506.11	1373447.01
8116	519504.52	1373455.73
8117	519469.03	1373448.78
8118	519469.38	1373452.41
8119	519465.55	1373493.99
8120	519461.64	1373525.70
8121	519446.22	1373524.36
8122	519442.98	1373524.36
8123	519452.34	1373562.13
8124	519429.32	1373568.13
8125	519422.92	1373545.71
8126	519418.55	1373530.47
8127	519418.64	1373530.47
8128	519410.70	1373500.97
8129	519402.12	1373472.32
8130	519394.91	1373445.73
8131	519400.43	1373444.26
8132	519400.22	1373443.35
8133	519411.67	1373440.54
8134	519411.92	1373441.33
8135	519423.60	1373438.29
8136	519428.78	1373448.61
8137	519431.74	1373447.67
8138	519379.32	1373450.29
8139	519381.36	1373458.47
8140	519381.01	1373458.81
8141	519382.15	1373466.27

8142	519383.38	1373474.10
8143	519385.41	1373481.22
8144	519390.07	1373502.77
8145	519391.81	1373510.23
8146	519396.32	1373529.54
8147	519397.42	1373529.29
8148	519401.78	1373549.74
8149	519401.06	1373551.90
8150	519405.17	1373563.89
8151	519405.08	1373565.28
8152	519406.40	1373570.15
8153	519403.39	1373570.96
8154	519403.49	1373571.34
8155	519379.06	1373572.65
8156	519373.21	1373551.95
8157	519376.86	1373551.01
8158	519373.85	1373540.76
8159	519372.20	1373541.27
8160	519371.01	1373537.16
8161	519368.43	1373537.54
8162	519364.71	1373525.19
8163	519368.96	1373523.79
8164	519366.48	1373515.52
8165	519362.88	1373516.28
8166	519361.44	1373510.52
8167	519355.00	1373485.58
8168	519347.80	1373458.60
8169	519358.43	1373455.85
8170	519359.15	1373458.98
8171	519367.33	1373456.82
8172	519366.57	1373453.54
8173	519375.81	1373451.18
8174	519537.90	1373601.25
8175	519535.75	1373615.80
8176	519536.80	1373629.32
8177	519536.96	1373649.31
8178	519538.61	1373659.77
8179	519541.45	1373659.34
8180	519542.72	1373668.24
8181	519539.93	1373668.66
8182	519539.51	1373674.09
8183	519542.28	1373696.45
8184	519532.60	1373696.70
8185	519522.31	1373697.12
8186	519522.30	1373696.84
8187	519466.83	1373695.81
8188	519458.02	1373695.11
8189	519428.15	1373693.04
8190	519429.21	1373658.59
8191	519404.51	1373603.72
8192	519429.86	1373588.62
8193	519433.46	1373586.80

8194	519433.86	1373586.31
8195	519459.42	1373586.16
8196	519498.34	1373591.46
8197	519290.56	1373085.07
8198	519294.57	1373098.77
8199	519298.59	1373112.50
8200	519301.05	1373120.39
8201	519304.48	1373129.71
8202	519312.99	1373152.66
8203	519316.51	1373163.46
8204	519318.03	1373168.16
8205	519323.03	1373181.33
8206	519330.61	1373202.13
8207	519333.15	1373209.41
8208	519334.59	1373213.22
8209	519335.18	1373213.98
8210	519339.34	1373225.08
8211	519341.38	1373231.05
8212	519343.58	1373237.88
8213	519348.29	1373251.05
8214	519352.31	1373261.39
8215	519357.65	1373276.51
8216	519359.87	1373283.10
8217	519361.36	1373287.29
8218	519361.86	1373287.88
8219	519370.40	1373312.57
8220	519370.29	1373313.17
8221	519373.22	1373311.99
8222	519377.62	1373324.39
8223	519376.35	1373324.94
8224	519378.25	1373330.45
8225	519379.95	1373334.64
8226	519378.09	1373335.40
8227	519378.51	1373336.51
8228	519383.38	1373349.68
8229	519388.66	1373364.44
8230	519399.30	1373397.15
8231	519378.32	1373413.21
8232	519380.65	1373422.10
8233	519377.94	1373422.82
8234	519378.65	1373425.66
8235	519375.52	1373426.50
8236	519374.76	1373423.62
8237	519371.20	1373424.56
8238	519364.88	1373428.54
8239	519347.38	1373433.45
8240	519343.40	1373418.96
8241	519339.97	1373419.94
8242	519337.89	1373412.36
8243	519338.88	1373412.07
8244	519337.12	1373405.27
8245	519333.03	1373406.61

8246	519318.22	1373372.63
8247	519321.81	1373371.16
8248	519318.75	1373363.44
8249	519313.54	1373347.81
8250	519311.76	1373343.75
8251	519306.47	1373328.12
8252	519300.75	1373311.56
8253	519295.84	1373296.87
8254	519294.32	1373293.01
8255	519290.00	1373280.39
8256	519284.53	1373264.26
8257	519279.62	1373249.86
8258	519274.41	1373235.20
8259	519268.02	1373216.99
8260	519264.54	1373206.96
8261	519262.85	1373202.09
8262	519261.71	1373198.82
8263	519257.85	1373187.73
8264	519252.60	1373172.48
8265	519245.99	1373154.06
8266	519233.24	1373116.03
8267	519220.48	1373078.12
8268	519248.68	1373068.24
8269	519263.82	1373094.00
8270	519206.08	1373106.81
8271	519213.85	1373129.35
8272	519210.03	1373131.10
8273	519212.18	1373135.79
8274	519215.54	1373134.88
8275	519229.35	1373175.70
8276	519237.44	1373199.80
8277	519240.36	1373208.48
8278	519241.38	1373208.23
8279	519242.35	1373212.29
8280	519241.67	1373212.46
8281	519242.73	1373215.77
8282	519248.01	1373232.24
8283	519244.72	1373233.26
8284	519248.23	1373243.81
8285	519254.16	1373241.79
8286	519263.39	1373270.34
8287	519261.93	1373270.75
8288	519266.24	1373284.37
8289	519270.81	1373298.69
8290	519272.42	1373302.16
8291	519294.49	1373367.08
8292	519295.63	1373370.64
8293	519299.44	1373380.38
8294	519305.44	1373397.89
8295	519309.18	1373409.56
8296	519310.24	1373412.78
8297	519310.20	1373413.16

8298	519315.79	1373429.55
8299	519318.79	1373437.81
8300	519295.93	1373446.36
8301	519292.96	1373447.46
8302	519284.79	1373448.35
8303	519286.52	1373453.94
8304	519283.43	1373454.92
8305	519261.24	1373461.91
8306	519252.73	1373464.70
8307	519249.34	1373454.88
8308	519243.37	1373436.20
8309	519240.86	1373429.45
8310	519239.77	1373426.37
8311	519236.34	1373416.72
8312	519225.94	1373385.26
8313	519223.68	1373377.54
8314	519212.00	1373347.34
8315	519202.20	1373314.15
8316	519197.96	1373302.21
8317	519189.67	1373278.74
8318	519186.75	1373271.92
8319	519185.55	1373267.56
8320	519181.59	1373253.17
8321	519179.76	1373253.78
8322	519172.96	1373232.23
8323	519169.59	1373233.34
8324	519165.49	1373221.40
8325	519156.97	1373193.87
8326	519154.31	1373184.51
8327	519147.83	1373161.16
8328	519145.72	1373153.02
8329	519136.81	1373121.24
8330	519127.89	1373089.47
8331	519162.56	1373079.73
8332	519171.47	1373111.52
8333	519178.24	1373114.48
8334	519327.90	1373463.98
8335	519328.41	1373464.40
8336	519337.01	1373491.55
8337	519341.33	1373504.64
8338	519344.29	1373513.19
8339	519343.53	1373513.45
8340	519345.01	1373517.85
8341	519344.76	1373517.94
8342	519346.28	1373522.51
8343	519351.57	1373538.18
8344	519348.86	1373538.94
8345	519352.97	1373551.90
8346	519354.77	1373553.12
8347	519362.61	1373584.91
8348	519364.32	1373584.43
8349	519368.73	1373599.04

8350	519374.40	1373615.55
8351	519379.69	1373631.98
8352	519382.71	1373640.35
8353	519383.79	1373643.76
8354	519395.12	1373643.23
8355	519398.35	1373673.83
8356	519398.40	1373688.01
8357	519400.85	1373695.07
8358	519398.50	1373696.17
8359	519393.83	1373697.53
8360	519393.70	1373699.27
8361	519393.70	1373699.27
8362	519386.32	1373699.40
8363	519361.91	1373706.86
8364	519353.48	1373710.25
8365	519344.54	1373712.62
8366	519343.19	1373714.10
8367	519322.34	1373719.63
8368	519320.01	1373711.41
8369	519315.15	1373692.38
8370	519313.04	1373684.92
8371	519313.54	1373684.75
8372	519311.76	1373679.33
8373	519307.83	1373667.09
8374	519303.13	1373650.49
8375	519302.02	1373650.79
8376	519300.80	1373646.60
8377	519298.53	1373640.00
8378	519299.48	1373636.52
8379	519298.34	1373632.24
8380	519298.59	1373631.86
8381	519297.45	1373627.58
8382	519295.21	1373619.87
8383	519292.24	1373609.28
8384	519284.56	1373587.09
8385	519276.53	1373569.48
8386	519271.30	1373556.30
8387	519258.30	1373531.30
8388	519262.94	1373528.91
8389	519260.44	1373520.65
8390	519251.74	1373491.93
8391	519289.93	1373480.05
8392	519298.93	1373476.43
8393	519297.70	1373471.77
8394	519305.03	1373469.83
8395	519212.96	1373497.11
8396	519224.44	1373528.02
8397	519226.07	1373531.59
8398	519230.39	1373543.42
8399	519241.08	1373576.63
8400	519245.15	1373588.15
8401	519256.54	1373613.90

8402	519264.80	1373634.44
8403	519264.88	1373635.25
8404	519267.72	1373642.49
8405	519274.96	1373659.43
8406	519282.29	1373678.74
8407	519281.23	1373679.08
8408	519282.75	1373683.44
8409	519284.49	1373687.93
8410	519289.66	1373700.42
8411	519291.69	1373699.41
8412	519299.57	1373719.14
8413	519305.28	1373731.08
8414	519309.82	1373742.01
8415	519309.10	1373742.35
8416	519310.16	1373745.31
8417	519309.82	1373745.44
8418	519315.62	1373759.46
8419	519321.76	1373776.06
8420	519322.35	1373775.85
8421	519327.98	1373789.95
8422	519331.80	1373799.48
8423	519333.24	1373803.04
8424	519338.74	1373817.86
8425	519342.51	1373827.64
8426	519343.99	1373827.05
8427	519345.26	1373830.10
8428	519343.61	1373830.80
8429	519343.87	1373831.54
8430	519345.18	1373835.27
8431	519348.27	1373844.46
8432	519352.76	1373863.18
8433	519342.47	1373866.90
8434	519341.49	1373864.49
8435	519333.87	1373867.45
8436	519333.58	1373866.94
8437	519328.68	1373869.27
8438	519329.68	1373871.65
8439	519315.75	1373877.02
8440	519315.62	1373877.11
8441	519306.60	1373881.17
8442	519305.24	1373878.42
8443	519302.20	1373870.86
8444	519298.93	1373872.20
8445	519295.82	1373864.80
8446	519291.69	1373855.47
8447	519292.58	1373855.09
8448	519289.47	1373847.66
8449	519280.55	1373825.48
8450	519281.10	1373825.27
8451	519279.79	1373821.84
8452	519281.82	1373821.06
8453	519279.41	1373814.85

8454	519273.44	1373800.71
8455	519272.97	1373799.65
8456	519267.83	1373786.33
8457	519261.66	1373771.04
8458	519254.77	1373754.04
8459	519245.41	1373730.67
8460	519239.68	1373715.84
8461	519219.61	1373665.19
8462	519212.92	1373648.04
8463	519208.18	1373636.96
8464	519200.85	1373616.99
8465	519199.24	1373614.37
8466	519191.07	1373594.67
8467	519191.74	1373594.38
8468	519185.56	1373577.23
8469	519177.32	1373555.02
8470	519176.16	1373551.98
8471	519168.96	1373532.63
8472	519164.30	1373519.08
8473	519162.78	1373514.84
8474	519182.17	1373508.19
8475	519185.38	1373506.78
8476	519192.10	1373504.47
8477	519196.74	1373502.52
8478	519199.15	1373501.93
8479	519106.03	1373130.81
8480	519119.92	1373174.64
8481	519137.24	1373227.03
8482	519146.81	1373256.55
8483	519151.04	1373273.15
8484	519152.27	1373277.77
8485	519166.70	1373318.01
8486	519177.98	1373352.56
8487	519181.72	1373363.07
8488	519189.36	1373359.84
8489	519195.23	1373383.27
8490	519189.13	1373385.71
8491	519192.22	1373395.48
8492	519195.15	1373394.67
8493	519198.82	1373405.08
8494	519198.51	1373407.09
8495	519201.73	1373416.45
8496	519204.15	1373428.36
8497	519219.91	1373473.96
8498	519183.12	1373483.89
8499	519182.66	1373482.79
8500	519153.69	1373490.45
8501	519147.11	1373473.47
8502	519140.92	1373456.23
8503	519134.19	1373436.54
8504	519128.09	1373419.22
8505	519125.97	1373413.20

8506	519124.79	1373409.56
8507	519121.23	1373399.90
8508	519114.71	1373382.96
8509	519112.55	1373376.70
8510	519110.56	1373370.98
8511	519106.92	1373359.88
8512	519101.03	1373342.35
8513	519099.04	1373336.76
8514	519096.16	1373328.84
8515	519091.58	1373314.31
8516	519085.85	1373297.32
8517	519083.96	1373290.68
8518	519082.65	1373287.00
8519	519079.22	1373276.85
8520	519073.16	1373259.43
8521	519068.12	1373246.30
8522	519066.98	1373242.45
8523	519064.18	1373233.26
8524	519058.26	1373215.98
8525	519050.08	1373190.89
8526	519043.15	1373166.92
8527	519032.45	1373129.83
8528	519061.68	1373120.82
8529	519069.04	1373144.71
8530	519084.00	1373137.16
8531	519097.09	1373133.35
8532	519102.01	1373131.94
8533	519102.05	1373131.49
8534	519010.23	1373170.49
8535	519016.46	1373175.28
8536	519017.50	1373174.64
8537	519018.95	1373179.30
8538	519029.63	1373209.62
8539	519035.27	1373226.85
8540	519039.11	1373238.13
8541	519047.33	1373261.50
8542	519048.77	1373266.29
8543	519050.89	1373271.84
8544	519054.06	1373280.52
8545	519053.64	1373280.69
8546	519060.33	1373299.58
8547	519064.90	1373312.45
8548	519071.26	1373331.85
8549	519074.09	1373339.81
8550	519078.16	1373350.44
8551	519078.68	1373351.52
8552	519084.43	1373367.95
8553	519089.69	1373382.79
8554	519094.02	1373380.97
8555	519101.73	1373399.64
8556	519096.36	1373401.82
8557	519100.14	1373412.48

8558	519101.88	1373417.78
8559	519105.56	1373427.60
8560	519111.45	1373444.63
8561	519114.92	1373454.24
8562	519117.50	1373461.48
8563	519118.52	1373464.66
8564	519125.08	1373482.11
8565	519130.67	1373497.48
8566	519096.17	1373507.11
8567	519081.00	1373511.50
8568	519073.08	1373513.78
8569	519046.54	1373521.36
8570	519043.64	1373521.41
8571	519042.47	1373518.15
8572	519044.35	1373516.27
8573	519033.27	1373488.63
8574	519030.30	1373480.84
8575	519025.48	1373466.56
8576	519021.62	1373455.76
8577	519019.97	1373451.40
8578	519018.66	1373448.99
8579	519017.05	1373444.80
8580	519012.15	1373430.98
8581	519013.48	1373430.38
8582	519001.84	1373398.93
8583	518997.48	1373386.73
8584	518995.49	1373387.67
8585	518994.69	1373385.21
8586	518991.86	1373376.78
8587	518989.01	1373366.83
8588	518993.32	1373365.39
8589	518975.71	1373319.23
8590	518970.12	1373304.62
8591	518968.13	1373300.30
8592	518968.43	1373300.13
8593	518966.74	1373295.64
8594	518962.12	1373297.59
8595	518961.10	1373295.00
8596	518963.26	1373294.07
8597	518962.03	1373290.89
8598	518955.60	1373271.94
8599	518957.42	1373271.24
8600	518954.62	1373263.92
8601	518950.84	1373254.17
8602	518948.00	1373255.05
8603	518937.52	1373228.18
8604	518940.37	1373226.93
8605	518934.90	1373212.13
8606	518933.25	1373207.28
8607	518942.34	1373204.20
8608	518962.75	1373196.67
8609	518994.77	1373184.64

8610	518992.02	1373176.21
8611	519140.12	1373519.80
8612	519143.80	1373529.54
8613	519149.94	1373544.19
8614	519151.51	1373547.83
8615	519154.81	1373556.73
8616	519159.77	1373569.14
8617	519160.45	1373570.87
8618	519162.23	1373574.77
8619	519166.45	1373585.52
8620	519173.14	1373602.80
8621	519176.67	1373612.25
8622	519179.55	1373620.34
8623	519185.77	1373635.53
8624	519189.88	1373645.41
8625	519191.57	1373649.77
8626	519193.40	1373654.47
8627	519200.43	1373671.58
8628	519202.59	1373676.79
8629	519205.94	1373684.88
8630	519208.73	1373691.87
8631	519215.67	1373708.05
8632	519219.27	1373715.92
8633	519220.88	1373719.95
8634	519224.65	1373729.77
8635	519231.38	1373744.88
8636	519232.57	1373744.40
8637	519239.32	1373760.79
8638	519243.96	1373773.83
8639	519243.35	1373774.03
8640	519244.00	1373775.51
8641	519247.23	1373782.89
8642	519247.68	1373782.70
8643	519248.07	1373783.64
8644	519250.89	1373782.28
8645	519253.32	1373788.87
8646	519253.77	1373789.77
8647	519256.75	1373797.25
8648	519256.52	1373797.33
8649	519259.50	1373804.35
8650	519260.52	1373805.54
8651	519266.24	1373819.85
8652	519267.47	1373822.86
8653	519270.49	1373829.97
8654	519286.74	1373868.43
8655	519286.95	1373868.30
8656	519293.94	1373885.58
8657	519269.80	1373895.40
8658	519269.20	1373893.92
8659	519266.07	1373895.19
8660	519264.04	1373897.23
8661	519251.93	1373902.11

8662	519239.18	1373906.37
8663	519224.95	1373911.37
8664	519203.92	1373919.25
8665	519197.80	1373904.51
8666	519197.03	1373902.15
8667	519196.09	1373902.85
8668	519189.15	1373889.40
8669	519189.15	1373889.40
8670	519195.47	1373883.88
8671	519189.75	1373869.53
8672	519185.18	1373864.40
8673	519182.05	1373856.53
8674	519180.13	1373851.51
8675	519178.02	1373846.24
8676	519177.99	1373837.69
8677	519173.24	1373826.25
8678	519172.64	1373824.79
8679	519169.55	1373826.12
8680	519161.90	1373807.42
8681	519161.38	1373807.65
8682	519144.78	1373767.00
8683	519138.06	1373750.81
8684	519131.48	1373734.47
8685	519136.60	1373732.19
8686	519131.27	1373719.44
8687	519130.55	1373719.65
8688	519129.49	1373716.39
8689	519129.98	1373716.14
8690	519126.19	1373707.01
8691	519124.73	1373703.30
8692	519117.25	1373683.99
8693	519097.97	1373640.39
8694	519097.24	1373638.09
8695	519094.68	1373639.27
8696	519087.82	1373621.61
8697	519079.36	1373600.04
8698	519072.23	1373581.97
8699	519072.23	1373581.23
8700	519074.60	1373580.19
8701	519071.60	1373572.14
8702	519072.87	1373571.72
8703	519071.43	1373567.61
8704	519082.48	1373563.72
8705	519089.45	1373541.68
8706	519087.38	1373534.87
8707	519095.13	1373532.49
8708	519096.41	1373536.70
8709	519105.72	1373533.15
8710	519104.94	1373531.13
8711	519107.99	1373529.95
8712	519110.82	1373528.87
8713	519129.13	1373521.57

8714	519129.92	1373523.69
8715	519293.22	1374133.46
8716	519288.68	1374116.82
8717	519285.18	1374117.61
8718	519283.86	1374110.84
8719	519287.79	1374109.99
8720	519286.40	1374099.41
8721	519282.50	1374100.25
8722	519280.17	1374091.57
8723	519277.55	1374079.63
8724	519278.73	1374079.29
8725	519278.27	1374077.55
8726	519272.72	1374079.08
8727	519269.37	1374065.65
8728	519268.61	1374065.82
8729	519267.63	1374061.59
8730	519267.17	1374061.71
8731	519264.84	1374053.71
8732	519260.52	1374039.14
8733	519258.74	1374039.23
8734	519255.44	1374028.77
8735	519252.69	1374021.82
8736	519253.19	1374017.50
8737	519245.47	1374000.81
8738	519242.14	1373993.78
8739	519239.26	1373987.01
8740	519237.25	1373982.45
8741	519233.03	1373972.63
8742	519224.47	1373980.25
8743	519217.29	1373949.56
8744	519222.49	1373946.98
8745	519221.69	1373943.09
8746	519220.67	1373940.55
8747	519219.23	1373941.14
8748	519215.67	1373932.46
8749	519224.78	1373928.73
8750	519233.08	1373925.47
8751	519238.24	1373923.48
8752	519248.11	1373919.93
8753	519252.98	1373918.15
8754	519253.96	1373917.64
8755	519258.11	1373916.20
8756	519263.65	1373914.21
8757	519265.48	1373919.16
8758	519275.50	1373914.16
8759	519274.53	1373912.53
8760	519296.04	1373899.78
8761	519298.21	1373903.70
8762	519305.20	1373920.52
8763	519311.51	1373935.81
8764	519315.35	1373944.66
8765	519318.37	1373943.64

8766	519319.88	1373947.85
8767	519325.43	1373962.27
8768	519322.85	1373963.34
8769	519326.80	1373973.20
8770	519327.59	1373975.07
8771	519333.74	1373989.80
8772	519333.84	1373990.01
8773	519334.32	1373989.82
8774	519341.45	1374007.84
8775	519344.59	1374015.72
8776	519345.98	1374019.36
8777	519348.10	1374022.37
8778	519350.28	1374027.82
8779	519352.96	1374026.84
8780	519360.24	1374046.70
8781	519372.10	1374069.94
8782	519375.64	1374068.98
8783	519377.13	1374075.13
8784	519379.83	1374081.38
8785	519381.87	1374097.34
8786	519382.74	1374106.70
8787	519380.51	1374106.94
8788	519381.92	1374122.42
8789	519363.79	1374123.26
8790	519358.39	1374124.07
8791	519359.39	1374127.99
8792	519353.53	1374129.49
8793	519341.07	1374107.28
8794	519332.90	1374113.72
8795	519321.78	1374116.30
8796	519315.24	1374119.18
8797	519317.23	1374129.98
8798	519313.42	1374130.66
8799	519373.02	1374163.56
8800	519372.90	1374170.75
8801	519369.13	1374176.59
8802	519374.94	1374182.87
8803	519377.05	1374209.70
8804	519378.07	1374209.60
8805	519381.18	1374240.95
8806	519380.38	1374240.95
8807	519381.35	1374252.29
8808	519382.41	1374266.77
8809	519382.96	1374273.30
8810	519384.78	1374292.32
8811	519386.81	1374313.38
8812	519388.16	1374329.67
8813	519389.05	1374340.05
8814	519390.43	1374353.94
8815	519391.93	1374366.48
8816	519391.67	1374366.51
8817	519392.06	1374370.46

8818	519392.93	1374380.28
8819	519394.54	1374380.27
8820	519395.54	1374390.14
8821	519397.52	1374409.36
8822	519401.29	1374434.03
8823	519400.87	1374434.09
8824	519403.86	1374470.87
8825	519405.80	1374485.14
8826	519407.41	1374513.86
8827	519407.50	1374517.25
8828	519407.92	1374520.80
8829	519409.87	1374548.37
8830	519411.41	1374563.89
8831	519413.21	1374566.09
8832	519411.75	1374567.21
8833	519412.58	1374575.90
8834	519415.04	1374603.98
8835	519417.75	1374635.53
8836	519418.89	1374660.52
8837	519419.97	1374673.03
8838	519420.55	1374673.00
8839	519422.04	1374697.02
8840	519422.32	1374702.15
8841	519422.83	1374720.74
8842	519427.09	1374751.41
8843	519418.33	1374753.09
8844	519418.55	1374758.56
8845	519419.10	1374770.33
8846	519419.69	1374778.76
8847	519419.77	1374781.66
8848	519420.18	1374781.66
8849	519420.32	1374783.93
8850	519420.16	1374784.18
8851	519420.64	1374793.31
8852	519420.88	1374793.33
8853	519421.93	1374806.40
8854	519421.98	1374807.94
8855	519422.68	1374814.62
8856	519423.47	1374822.82
8857	519424.23	1374834.37
8858	519424.69	1374845.41
8859	519425.24	1374854.19
8860	519425.31	1374855.21
8861	519425.97	1374855.18
8862	519426.20	1374876.84
8863	519385.23	1374880.68
8864	519383.01	1374879.00
8865	519376.48	1374872.57
8866	519371.53	1374866.19
8867	519369.83	1374863.38
8868	519368.65	1374858.77
8869	519367.23	1374854.43

8870	519366.14	1374846.12
8871	519365.25	1374846.22
8872	519364.95	1374845.91
8873	519360.90	1374813.13
8874	519360.53	1374809.89
8875	519359.26	1374782.77
8876	519357.93	1374782.83
8877	519357.71	1374782.09
8878	519356.92	1374765.72
8879	519356.34	1374754.19
8880	519355.87	1374732.49
8881	519366.47	1374732.04
8882	519362.50	1374716.00
8883	519362.03	1374706.72
8884	519358.53	1374694.85
8885	519357.83	1374677.95
8886	519358.01	1374677.50
8887	519362.30	1374677.10
8888	519362.24	1374669.17
8889	519361.82	1374668.35
8890	519361.57	1374662.24
8891	519361.18	1374641.31
8892	519361.82	1374639.32
8893	519361.74	1374635.85
8894	519361.48	1374631.17
8895	519361.25	1374628.12
8896	519360.18	1374605.58
8897	519358.91	1374578.92
8898	519356.93	1374551.92
8899	519355.16	1374521.85
8900	519355.28	1374521.77
8901	519353.25	1374487.93
8902	519357.88	1374486.04
8903	519355.51	1374475.91
8904	519348.82	1374444.38
8905	519347.05	1374435.60
8906	519346.06	1374430.70
8907	519346.11	1374430.05
8908	519345.43	1374426.02
8909	519345.05	1374425.75
8910	519344.09	1374420.90
8911	519341.83	1374416.83
8912	519341.60	1374416.27
8913	519340.15	1374408.68
8914	519338.06	1374398.04
8915	519337.46	1374397.94
8916	519336.42	1374392.99
8917	519335.55	1374392.69
8918	519334.07	1374383.95
8919	519339.77	1374382.96
8920	519338.83	1374378.34
8921	519335.23	1374379.06

8922	519332.98	1374368.21
8923	519336.67	1374367.41
8924	519334.85	1374358.35
8925	519332.98	1374349.03
8926	519331.96	1374343.60
8927	519331.46	1374343.69
8928	519331.32	1374343.45
8929	519330.52	1374338.82
8930	519329.51	1374339.06
8931	519322.71	1374300.74
8932	519331.08	1374299.05
8933	519331.24	1374294.74
8934	519326.97	1374270.63
8935	519327.22	1374270.58
8936	519325.54	1374261.46
8937	519324.73	1374258.61
8938	519323.07	1374252.71
8939	519316.89	1374253.73
8940	519315.41	1374244.45
8941	519314.37	1374237.25
8942	519312.50	1374237.48
8943	519308.84	1374215.46
8944	519309.90	1374215.28
8945	519310.47	1374215.15
8946	519309.90	1374211.55
8947	519308.42	1374202.19
8948	519305.84	1374182.33
8949	519303.93	1374169.58
8950	519304.22	1374161.01
8951	519322.28	1374161.30
8952	519328.79	1374163.14
8953	519341.71	1374163.09
8954	519345.18	1374163.09
8955	519333.36	1374731.01
8956	519337.56	1374733.59
8957	519337.89	1374735.05
8958	519338.11	1374741.86
8959	519338.11	1374742.76
8960	519336.50	1374742.80
8961	519336.84	1374751.23
8962	519337.34	1374758.30
8963	519337.89	1374787.88
8964	519338.27	1374787.86
8965	519338.71	1374796.48
8966	519338.18	1374796.51
8967	519338.23	1374798.03
8968	519339.29	1374814.67
8969	519338.15	1374814.72
8970	519338.74	1374835.89
8971	519337.56	1374836.02
8972	519338.95	1374853.76
8973	519338.70	1374853.78

8974	519339.05	1374859.37
8975	519337.21	1374861.82
8976	519328.27	1374863.73
8977	519328.60	1374887.48
8978	519339.48	1374887.99
8979	519339.67	1374888.53
8980	519338.24	1374902.42
8981	519339.00	1374902.51
8982	519337.60	1374915.30
8983	519336.58	1374924.78
8984	519333.28	1374954.01
8985	519329.19	1374953.31
8986	519329.17	1374953.50
8987	519312.05	1374950.64
8988	519310.75	1374950.49
8989	519307.14	1374949.87
8990	519306.46	1374953.04
8991	519299.60	1374951.57
8992	519296.14	1374950.96
8993	519295.96	1374950.89
8994	519296.03	1374950.49
8995	519291.44	1374947.06
8996	519285.25	1374946.00
8997	519283.52	1374945.81
8998	519279.03	1374945.32
8999	519271.36	1374943.42
9000	519271.28	1374943.76
9001	519249.11	1374939.24
9002	519240.59	1374937.77
9003	519212.60	1374932.86
9004	519212.78	1374932.13
9005	519212.67	1374931.00
9006	519200.06	1374928.34
9007	519200.00	1374928.68
9008	519184.88	1374926.27
9009	519184.80	1374926.65
9010	519175.35	1374925.04
9011	519171.67	1374924.36
9012	519171.67	1374923.96
9013	519171.67	1374923.32
9014	519165.78	1374922.20
9015	519161.98	1374921.52
9016	519159.73	1374921.06
9017	519149.60	1374919.07
9018	519143.85	1374917.97
9019	519140.45	1374916.44
9020	519139.65	1374921.27
9021	519135.88	1374920.63
9022	519130.50	1374919.29
9023	519122.78	1374917.77
9024	519122.20	1374919.62
9025	519111.98	1374917.60

9026	519111.96	1374917.75
9027	519107.76	1374916.99
9028	519107.80	1374916.78
9029	519104.59	1374916.14
9030	519104.76	1374915.09
9031	519087.65	1374911.74
9032	519078.63	1374909.66
9033	519077.91	1374909.18
9034	519076.29	1374905.69
9035	519081.54	1374880.06
9036	519082.56	1374874.26
9037	519082.86	1374873.64
9038	519085.90	1374874.42
9039	519087.88	1374865.79
9040	519095.91	1374867.48
9041	519096.07	1374867.74
9042	519113.64	1374871.20
9043	519161.84	1374875.97
9044	519167.11	1374834.27
9045	519161.44	1374803.68
9046	519188.28	1374798.06
9047	519208.91	1374793.44
9048	519208.13	1374787.95
9049	519236.08	1374782.36
9050	519236.68	1374785.41
9051	519237.37	1374788.97
9052	519238.58	1374797.44
9053	519242.48	1374817.17
9054	519245.70	1374832.96
9055	519253.76	1374872.16
9056	519253.76	1374875.23
9057	519269.27	1374876.57
9058	519265.03	1374863.00
9059	519261.40	1374843.54
9060	519259.76	1374833.82
9061	519264.81	1374832.78
9062	519262.81	1374821.10
9063	519262.55	1374821.14
9064	519262.06	1374817.68
9065	519262.33	1374817.57
9066	519261.55	1374813.99
9067	519257.44	1374793.58
9068	519255.61	1374779.54
9069	519254.62	1374773.19
9070	519253.98	1374768.45
9071	519249.85	1374748.65
9072	519249.28	1374739.88
9073	519278.98	1374737.86
9074	519278.80	1374735.22
9075	519279.91	1374735.22
9076	519285.08	1374734.87
9077	519293.39	1374734.32

9078	519305.76	1374733.37
9079	519305.97	1374733.30
9080	519305.87	1374732.74
9081	519199.41	1374752.28
9082	519216.95	1374766.99
9083	519222.47	1374768.56
9084	519223.08	1374771.98
9085	519223.42	1374775.67
9086	519215.29	1374776.30
9087	519196.97	1374778.34
9088	519197.22	1374780.86
9089	519178.01	1374783.10
9090	519176.25	1374769.28
9091	519183.60	1374768.79
9092	519182.75	1374758.95
9093	519243.03	1374107.03
9094	519245.99	1374118.72
9095	519250.86	1374117.49
9096	519252.30	1374123.38
9097	519257.13	1374130.57
9098	519268.22	1374172.01
9099	519264.05	1374173.13
9100	519265.28	1374177.23
9101	519271.25	1374201.80
9102	519272.04	1374201.64
9103	519273.05	1374205.87
9104	519273.01	1374206.26
9105	519277.93	1374228.64
9106	519282.57	1374248.78
9107	519284.29	1374248.49
9108	519285.38	1374254.76
9109	519290.76	1374279.82
9110	519289.12	1374280.17
9111	519293.15	1374297.24
9112	519293.47	1374297.65
9113	519294.66	1374302.89
9114	519300.89	1374328.03
9115	519300.80	1374328.32
9116	519298.94	1374328.64
9117	519301.39	1374340.72
9118	519304.22	1374354.56
9119	519306.57	1374354.04
9120	519312.37	1374379.39
9121	519318.68	1374406.66
9122	519318.37	1374406.84
9123	519323.36	1374426.50
9124	519328.69	1374448.49
9125	519331.48	1374459.83
9126	519333.73	1374468.12
9127	519338.96	1374490.91
9128	519338.74	1374491.12
9129	519336.32	1374491.70

9130	519338.05	1374516.57
9131	519339.78	1374544.38
9132	519339.89	1374544.60
9133	519340.49	1374553.92
9134	519342.89	1374583.61
9135	519343.49	1374592.67
9136	519343.61	1374596.40
9137	519344.09	1374599.93
9138	519343.97	1374600.12
9139	519344.54	1374604.57
9140	519345.48	1374616.13
9141	519345.77	1374621.98
9142	519346.07	1374626.89
9143	519346.11	1374627.82
9144	519347.21	1374642.68
9145	519347.59	1374656.16
9146	519346.62	1374660.09
9147	519319.73	1374662.76
9148	519319.55	1374662.49
9149	519318.92	1374658.85
9150	519275.13	1374665.30
9151	519274.67	1374663.95
9152	519272.49	1374657.58
9153	519272.29	1374655.35
9154	519267.07	1374636.42
9155	519266.46	1374634.81
9156	519263.18	1374621.94
9157	519259.80	1374609.44
9158	519257.62	1374601.22
9159	519256.41	1374601.57
9160	519256.13	1374601.33
9161	519255.30	1374598.51
9162	519253.66	1374598.98
9163	519247.69	1374578.15
9164	519246.99	1374578.26
9165	519243.10	1374562.59
9166	519242.94	1374561.93
9167	519246.47	1374561.45
9168	519243.13	1374548.51
9169	519292.31	1374537.73
9170	519253.58	1374352.46
9171	519244.89	1374323.15
9172	519242.85	1374315.56
9173	519219.69	1374252.96
9174	519186.06	1374264.44
9175	519180.12	1374237.83
9176	519170.50	1374240.01
9177	519153.64	1374219.44
9178	519176.84	1374200.43
9179	519193.70	1374221.00
9180	519221.76	1374211.98
9181	519225.26	1374211.63



9182	519229.28	1374210.78
9183	519229.28	1374210.40
9184	519233.39	1374209.61
9185	519229.41	1374183.86
9186	519214.93	1374115.77
9187	519227.74	1374110.88
9188	519234.09	1374354.52
9189	519236.32	1374368.34
9190	519195.26	1374374.96
9191	519193.03	1374361.14
9192	519326.50	1374680.47
9193	519331.63	1374712.52
9194	519331.80	1374715.75
9195	519329.89	1374716.21
9196	519312.94	1374717.37
9197	519311.13	1374718.33
9198	519294.44	1374719.89
9199	519294.28	1374718.46
9200	519294.24	1374718.11
9201	519271.62	1374720.61
9202	519271.62	1374720.04
9203	519254.06	1374722.34
9204	519253.79	1374720.74
9205	519245.61	1374722.09
9206	519214.87	1374726.08
9207	519212.62	1374714.09
9208	519212.03	1374714.09
9209	519211.61	1374711.34
9210	519212.79	1374711.08
9211	519210.21	1374701.09
9212	519209.15	1374695.84
9213	519207.71	1374691.98
9214	519206.81	1374691.39
9215	519200.59	1374679.02
9216	519192.84	1374661.63
9217	519186.14	1374645.90
9218	519183.71	1374640.37
9219	519184.16	1374640.11
9220	519182.27	1374636.17
9221	519181.33	1374636.50
9222	519181.15	1374636.17
9223	519179.01	1374631.04
9224	519179.75	1374630.76
9225	519172.43	1374613.42
9226	519170.44	1374608.47
9227	519169.78	1374608.69
9228	519162.34	1374583.30
9229	519162.74	1374583.18
9230	519155.43	1374557.39
9231	519152.36	1374547.70
9232	519150.58	1374541.77
9233	519147.78	1374532.37

9234	519144.81	1374533.20
9235	519137.85	1374510.39
9236	519141.02	1374509.67
9237	519138.14	1374502.80
9238	519136.78	1374499.26
9239	519137.71	1374498.90
9240	519135.55	1374493.31
9241	519131.76	1374494.73
9242	519125.69	1374474.14
9243	519127.03	1374473.58
9244	519119.89	1374452.85
9245	519114.97	1374440.35
9246	519144.43	1374427.90
9247	519144.87	1374429.11
9248	519145.71	1374428.56
9249	519172.77	1374416.83
9250	519176.20	1374426.35
9251	519179.02	1374434.56
9252	519181.67	1374442.75
9253	519185.90	1374455.17
9254	519189.84	1374466.21
9255	519198.26	1374490.25
9256	519206.16	1374513.56
9257	519213.77	1374534.33
9258	519214.23	1374535.88
9259	519215.29	1374539.86
9260	519221.37	1374564.90
9261	519221.73	1374564.80
9262	519231.04	1374588.09
9263	519236.81	1374612.87
9264	519247.08	1374650.54
9265	519247.18	1374650.95
9266	519224.13	1374657.22
9267	519225.49	1374660.54
9268	519232.22	1374676.52
9269	519233.14	1374679.23
9270	519236.17	1374689.10
9271	519248.35	1374689.94
9272	519273.70	1374685.77
9273	519307.33	1374682.03
9274	519049.87	1373998.36
9275	519053.34	1374006.57
9276	519055.21	1374011.23
9277	519057.62	1374016.53
9278	519059.57	1374021.06
9279	519060.41	1374023.22
9280	519064.61	1374033.09
9281	519068.84	1374043.12
9282	519070.83	1374048.29
9283	519071.80	1374049.42
9284	519075.91	1374061.06
9285	519075.49	1374061.42

9286	519081.25	1374077.72
9287	519079.94	1374078.27
9288	519083.45	1374087.29
9289	519086.12	1374086.24
9290	519092.56	1374101.76
9291	519094.83	1374106.21
9292	519098.37	1374116.94
9293	519103.17	1374128.85
9294	519106.89	1374143.91
9295	519106.79	1374144.72
9296	519107.89	1374150.27
9297	519109.08	1374155.05
9298	519109.56	1374154.92
9299	519116.79	1374183.20
9300	519117.09	1374184.40
9301	519117.17	1374184.38
9302	519124.33	1374212.91
9303	519125.09	1374216.27
9304	519128.85	1374231.96
9305	519129.74	1374236.49
9306	519131.72	1374245.43
9307	519131.72	1374246.14
9308	519127.21	1374269.87
9309	519129.74	1374277.99
9310	519137.68	1374303.51
9311	519137.25	1374303.64
9312	519145.09	1374329.24
9313	519152.78	1374355.51
9314	519161.08	1374381.24
9315	519161.23	1374381.18
9316	519164.35	1374390.75
9317	519167.94	1374401.80
9318	519169.47	1374406.29
9319	519156.03	1374411.01
9320	519140.21	1374416.60
9321	519141.46	1374420.39
9322	519111.73	1374432.10
9323	519103.77	1374408.29
9324	519095.70	1374384.50
9325	519087.62	1374361.02
9326	519084.37	1374351.56
9327	519080.66	1374344.32
9328	519073.17	1374329.70
9329	519063.71	1374305.45
9330	519055.69	1374281.43
9331	519055.61	1374281.17
9332	519052.29	1374271.06
9333	519046.67	1374253.17
9334	519037.93	1374224.73
9335	519030.06	1374199.40
9336	519023.67	1374177.07
9337	519023.38	1374174.33

9338	519011.54	1374148.99
9339	519009.58	1374149.68
9340	518997.25	1374122.00
9341	518997.25	1374122.00
9342	519010.08	1374113.33
9343	519002.83	1374082.14
9344	518998.29	1374082.27
9345	518989.75	1374056.85
9346	518987.77	1374056.99
9347	518979.61	1374030.04
9348	519008.77	1374017.54
9349	519022.85	1374010.43
9350	519040.90	1374002.64
9351	519040.72	1374002.21
9352	518963.09	1373800.75
9353	518970.53	1373816.99
9354	518977.70	1373834.50
9355	518982.19	1373844.96
9356	518984.18	1373851.57
9357	518987.70	1373858.81
9358	519003.75	1373892.74
9359	519003.07	1373893.03
9360	519008.07	1373904.04
9361	519016.29	1373921.92
9362	519019.38	1373929.12
9363	519021.67	1373934.70
9364	519027.62	1373931.78
9365	519027.27	1373931.07
9366	519033.73	1373927.89
9367	519035.40	1373931.32
9368	519034.09	1373931.93
9369	519038.98	1373941.93
9370	519039.01	1373941.97
9371	519044.79	1373954.94
9372	519051.51	1373968.76
9373	519048.44	1373970.68
9374	519042.22	1373973.53
9375	519044.79	1373979.47
9376	519041.87	1373980.74
9377	519043.01	1373983.62
9378	519010.48	1373997.26
9379	519006.67	1373998.70
9380	518996.70	1374002.87
9381	518993.67	1374004.12
9382	518993.04	1374002.34
9383	518973.81	1374010.26
9384	518968.65	1373996.02
9385	518964.56	1373984.80
9386	518961.63	1373986.37
9387	518952.91	1373969.51
9388	518957.29	1373965.28
9389	518955.72	1373960.96

9390	518951.14	1373965.32
9391	518935.42	1373945.99
9392	518947.10	1373936.02
9393	518944.80	1373928.95
9394	518943.27	1373925.60
9395	518943.25	1373925.19
9396	518929.24	1373894.87
9397	518945.46	1373886.53
9398	518939.67	1373876.65
9399	518949.95	1373869.94
9400	518935.31	1373841.58
9401	518942.51	1373837.98
9402	518936.27	1373824.95
9403	518941.33	1373821.76
9404	518937.34	1373814.26
9405	518942.17	1373811.68
9406	518956.15	1373804.10
9407	519029.86	1373761.73
9408	519032.16	1373766.73
9409	519031.79	1373766.90
9410	519039.87	1373785.01
9411	519042.26	1373783.87
9412	519051.75	1373803.63
9413	519049.59	1373804.83
9414	519055.94	1373816.88
9415	519058.33	1373821.98
9416	519060.51	1373826.63
9417	519062.36	1373825.78
9418	519064.14	1373829.63
9419	519061.44	1373830.87
9420	519070.92	1373852.63
9421	519080.87	1373873.93
9422	519081.76	1373873.51
9423	519084.80	1373879.69
9424	519083.84	1373880.18
9425	519088.45	1373890.45
9426	519092.14	1373898.96
9427	519094.08	1373903.41
9428	519106.96	1373930.89
9429	519116.66	1373954.99
9430	519122.63	1373972.31
9431	519126.74	1373981.50
9432	519132.79	1373989.25
9433	519134.36	1373992.09
9434	519136.26	1373995.94
9435	519143.85	1374013.82
9436	519146.01	1374018.52
9437	519155.70	1374039.95
9438	519157.73	1374044.48
9439	519166.56	1374064.30
9440	519174.89	1374083.69
9441	519180.77	1374099.02

9442	519177.85	1374100.25
9443	519181.66	1374110.29
9444	519173.40	1374112.66
9445	519173.66	1374113.89
9446	519169.51	1374115.03
9447	519169.29	1374114.23
9448	519154.30	1374118.70
9449	519147.83	1374120.72
9450	519121.27	1374129.43
9451	519116.19	1374105.63
9452	519110.39	1374083.99
9453	519107.04	1374065.44
9454	519105.39	1374061.25
9455	519095.88	1374039.66
9456	519089.34	1374024.15
9457	519087.60	1374023.09
9458	519085.66	1374018.94
9459	519086.42	1374018.56
9460	519077.02	1373998.74
9461	519071.64	1373987.22
9462	519070.20	1373984.17
9463	519063.68	1373976.76
9464	519063.56	1373976.69
9465	519056.73	1373959.95
9466	519055.80	1373960.37
9467	519054.66	1373957.74
9468	519053.43	1373954.82
9469	519047.29	1373941.14
9470	519048.64	1373940.55
9471	519042.67	1373926.62
9472	519041.31	1373923.69
9473	519031.32	1373901.33
9474	519019.93	1373876.51
9475	519010.95	1373856.95
9476	519012.77	1373856.02
9477	519001.41	1373829.85
9478	518996.05	1373821.93
9479	518997.65	1373820.91
9480	518996.08	1373817.10
9481	518993.71	1373818.20
9482	518989.77	1373810.24
9483	518993.53	1373808.38
9484	518989.90	1373800.60
9485	518988.80	1373801.13
9486	518981.52	1373784.83
9487	519007.10	1373771.23
9488	519099.52	1373742.51
9489	519109.24	1373763.48
9490	519111.21	1373767.99
9491	519114.58	1373775.28
9492	519122.85	1373790.90
9493	519146.47	1373844.24

9494	519145.20	1373844.84
9495	519147.80	1373850.68
9496	519149.56	1373849.84
9497	519160.28	1373877.66
9498	519171.46	1373905.57
9499	519180.20	1373927.32
9500	519183.95	1373934.11
9501	519185.35	1373937.59
9502	519190.05	1373948.55
9503	519192.55	1373955.08
9504	519207.96	1373990.95
9505	519216.60	1374012.71
9506	519216.10	1374012.93
9507	519217.37	1374016.91
9508	519219.95	1374016.91
9509	519228.76	1374037.96
9510	519227.91	1374039.31
9511	519237.19	1374065.02
9512	519244.34	1374087.80
9513	519245.02	1374093.18
9514	519228.63	1374097.16
9515	519219.53	1374098.18
9516	519219.40	1374097.16
9517	519198.01	1374102.75
9518	519186.79	1374076.20
9519	519184.97	1374076.92
9520	519183.49	1374073.15
9521	519179.08	1374062.65
9522	519179.59	1374062.43
9523	519173.70	1374048.67
9524	519172.77	1374049.01
9525	519170.31	1374044.69
9526	519171.49	1374044.23
9527	519167.95	1374039.22
9528	519172.31	1374036.13
9529	519170.65	1374032.11
9530	519169.04	1374027.88
9531	519165.78	1374020.63
9532	519160.57	1374018.43
9533	519158.36	1374013.65
9534	519148.25	1373990.95
9535	519146.60	1373987.05
9536	519134.57	1373955.29
9537	519131.94	1373948.13
9538	519121.23	1373924.92
9539	519119.20	1373920.26
9540	519110.64	1373900.06
9541	519099.55	1373873.17
9542	519098.40	1373873.76
9543	519097.50	1373871.58
9544	519086.62	1373845.28
9545	519078.50	1373824.85

9546	519070.71	1373806.98
9547	519070.20	1373807.10
9548	519064.10	1373792.62
9549	519066.26	1373791.73
9550	519064.35	1373788.26
9551	519057.92	1373774.86
9552	519050.44	1373757.10
9553	519072.46	1373747.41
9554	519074.45	1373753.01
9555	519000.96	1373538.94
9556	519004.13	1373545.89
9557	519007.48	1373553.76
9558	519011.45	1373551.91
9559	519019.72	1373571.00
9560	519016.29	1373572.61
9561	519016.67	1373573.41
9562	519021.24	1373583.24
9563	519033.23	1373609.21
9564	519034.16	1373611.15
9565	519034.96	1373611.49
9566	519043.86	1373631.60
9567	519047.71	1373639.82
9568	519051.61	1373639.10
9569	519053.81	1373643.72
9570	519053.60	1373643.81
9571	519061.39	1373663.66
9572	519062.79	1373666.63
9573	519065.51	1373672.53
9574	519075.10	1373692.17
9575	519065.06	1373696.48
9576	519049.88	1373702.90
9577	519044.86	1373704.88
9578	519041.89	1373699.91
9579	519034.67	1373702.60
9580	519024.97	1373683.26
9581	519019.50	1373686.24
9582	519008.41	1373657.44
9583	519017.81	1373653.54
9584	519006.97	1373623.09
9585	519008.03	1373622.37
9586	519005.87	1373615.72
9587	519001.38	1373616.61
9588	518998.03	1373606.53
9589	518996.04	1373608.43
9590	518988.53	1373611.46
9591	518985.20	1373603.21
9592	518992.71	1373600.18
9593	518989.05	1373596.79
9594	518983.80	1373583.28
9595	518981.94	1373579.43
9596	518980.46	1373576.00
9597	518982.57	1373566.64

9598	518979.48	1373558.13
9599	518976.56	1373549.49
9600	518882.71	1373285.81
9601	518891.29	1373305.49
9602	518893.73	1373310.31
9603	518913.71	1373339.45
9604	518923.24	1373360.39
9605	518925.19	1373364.58
9606	518920.49	1373366.74
9607	518922.86	1373372.46
9608	518924.13	1373375.30
9609	518924.72	1373375.04
9610	518928.96	1373384.19
9611	518928.49	1373384.40
9612	518931.16	1373390.21
9613	518935.52	1373388.17
9614	518941.62	1373403.46
9615	518943.74	1373408.12
9616	518940.99	1373409.37
9617	518946.41	1373422.14
9618	518963.18	1373450.17
9619	518980.58	1373488.71
9620	518977.83	1373489.98
9621	518979.57	1373493.67
9622	518951.83	1373506.75
9623	518948.22	1373508.07
9624	518929.17	1373464.19
9625	518911.21	1373420.66
9626	518895.42	1373384.87
9627	518882.91	1373354.06
9628	518866.62	1373322.02
9629	518865.77	1373319.35
9630	518865.09	1373317.74
9631	518864.54	1373317.96
9632	518861.41	1373310.55
9633	518854.67	1373296.07
9634	518845.08	1373344.01
9635	518855.28	1373366.31
9636	518865.90	1373391.56
9637	518866.22	1373391.47
9638	518867.65	1373395.42
9639	518867.97	1373395.29
9640	518869.46	1373399.40
9641	518869.33	1373399.44
9642	518875.76	1373412.93
9643	518885.58	1373433.93
9644	518886.27	1373433.62
9645	518887.54	1373436.41
9646	518885.89	1373437.17
9647	518886.27	1373437.85
9648	518888.35	1373442.13
9649	518890.34	1373446.53

9650	518898.53	1373463.58
9651	518905.41	1373480.50
9652	518907.32	1373484.82
9653	518908.97	1373486.64
9654	518910.33	1373490.83
9655	518900.97	1373493.84
9656	518881.87	1373497.61
9657	518878.90	1373498.92
9658	518875.98	1373492.57
9659	518856.71	1373501.12
9660	518848.79	1373482.32
9661	518840.18	1373463.28
9662	518833.37	1373447.28
9663	518831.99	1373444.18
9664	518831.34	1373444.42
9665	518828.19	1373437.41
9666	518825.00	1373438.83
9667	518817.16	1373421.88
9668	518820.86	1373420.12
9669	518816.98	1373411.11
9670	518808.90	1373393.30
9671	518819.89	1373388.40
9672	518822.61	1373387.30
9673	518827.96	1373378.14
9674	518819.46	1373354.12
9675	518924.47	1373521.76
9676	518935.59	1373546.77
9677	518943.36	1373564.18
9678	518942.85	1373564.39
9679	518947.47	1373574.56
9680	518967.16	1373617.67
9681	518976.82	1373638.85
9682	518986.43	1373661.46
9683	518994.45	1373680.08
9684	518994.82	1373679.92
9685	518997.74	1373686.70
9686	519005.06	1373704.23
9687	519007.05	1373708.47
9688	519010.23	1373714.82
9689	519023.99	1373746.20
9690	519007.05	1373753.32
9691	519005.53	1373752.90
9692	518970.76	1373767.51
9693	518958.48	1373739.85
9694	518959.71	1373739.34
9695	518957.38	1373734.01
9696	518956.11	1373731.13
9697	518958.04	1373730.26
9698	518950.90	1373714.02
9699	518948.06	1373715.29
9700	518946.11	1373710.54
9701	518942.00	1373700.72

9702	518943.15	1373700.21
9703	518937.51	1373687.29
9704	518935.03	1373688.39
9705	518933.24	1373684.71
9706	518935.82	1373683.57
9707	518934.38	1373676.71
9708	518923.67	1373653.90
9709	518919.79	1373655.74
9710	518916.80	1373649.30
9711	518910.71	1373635.12
9712	518912.19	1373634.48
9713	518905.12	1373618.01
9714	518903.82	1373614.75
9715	518902.45	1373615.26
9716	518900.33	1373610.09
9717	518901.26	1373609.71
9718	518898.22	1373602.35
9719	518897.11	1373602.68
9720	518893.88	1373595.25
9721	518888.01	1373580.19
9722	518886.49	1373576.68
9723	518887.96	1373576.04
9724	518886.14	1373571.72
9725	518884.96	1373572.19
9726	518882.29	1373566.30
9727	518878.39	1373557.91
9728	518871.57	1373540.85
9729	518867.97	1373531.61
9730	518866.51	1373527.49
9731	518889.11	1373519.93
9732	518895.60	1373534.03
9733	518780.02	1373380.89
9734	518788.46	1373399.02
9735	518797.22	1373418.71
9736	518807.29	1373440.72
9737	518815.15	1373459.57
9738	518822.80	1373477.87
9739	518824.51	1373482.27
9740	518827.18	1373487.88
9741	518829.15	1373493.16
9742	518834.65	1373507.32
9743	518837.13	1373513.36
9744	518839.39	1373519.51
9745	518847.35	1373538.39
9746	518850.05	1373544.39
9747	518851.97	1373548.47
9748	518853.58	1373551.86
9749	518857.30	1373560.29
9750	518857.64	1373560.37
9751	518864.05	1373575.03
9752	518863.72	1373575.17
9753	518867.34	1373583.66

9754	518867.61	1373583.66
9755	518869.28	1373587.36
9756	518871.02	1373592.01
9757	518879.37	1373610.85
9758	518882.92	1373618.56
9759	518883.86	1373620.72
9760	518888.91	1373632.32
9761	518893.30	1373641.90
9762	518897.30	1373651.01
9763	518897.29	1373651.13
9764	518897.48	1373651.77
9765	518901.82	1373661.05
9766	518903.63	1373665.40
9767	518907.36	1373673.74
9768	518912.15	1373685.56
9769	518914.94	1373691.06
9770	518918.80	1373700.63
9771	518921.38	1373707.07
9772	518928.83	1373723.50
9773	518931.80	1373729.98
9774	518935.99	1373739.47
9775	518938.32	1373744.21
9776	518939.93	1373747.90
9777	518940.65	1373748.84
9778	518943.24	1373747.74
9779	518954.77	1373774.36
9780	518914.26	1373789.70
9781	518890.05	1373791.02
9782	518887.32	1373792.47
9783	518895.14	1373809.72
9784	518858.45	1373828.46
9785	518850.10	1373812.13
9786	518833.64	1373779.74
9787	518845.94	1373773.59
9788	518834.04	1373742.27
9789	518821.26	1373747.00
9790	518815.00	1373727.89
9791	518842.29	1373717.81
9792	518829.97	1373688.83
9793	518817.00	1373661.80
9794	518803.44	1373633.54
9795	518793.26	1373608.82
9796	518781.83	1373584.88
9797	518770.30	1373559.15
9798	518765.70	1373548.90
9799	518756.59	1373528.68
9800	518788.94	1373501.20
9801	518783.75	1373485.51
9802	518788.47	1373484.13
9803	518784.47	1373473.78
9804	518776.15	1373452.69
9805	518766.39	1373430.34

9806	518760.17	1373433.01
9807	518752.19	1373415.90
9808	518743.75	1373397.76
9809	519267.12	1374958.95
9810	519264.14	1374971.61
9811	519234.19	1374964.56
9812	519237.17	1374951.91
9813	519145.53	1374935.71
9814	519212.01	1374947.37
9815	519207.81	1374970.24
9816	519164.23	1374963.81
9817	519162.71	1374963.45
9818	519164.12	1374956.76
9819	519144.49	1374952.56
<b>Итого : 1791781 кв.м.</b>		

### Контур № 2

№точеч к	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

9820	519555.19	1372933.40
9821	519551.52	1373031.89
9822	519491.06	1372991.57
9823	519156.82	1372890.77
9824	518809.02	1372883.67
9825	518624.32	1372893.27
9826	518578.72	1372903.67
9827	518466.22	1373121.17
9828	518411.22	1373176.17
9829	518369.32	1373263.67
9830	518231.22	1373490.77
9831	518171.82	1373511.17
9832	518049.32	1373508.27
9833	517846.82	1373555.77
9834	517701.22	1373561.17
9835	517697.88	1373550.81
9836	517598.04	1373576.10
9837	517209.32	1373543.27
9838	515941.22	1373540.77
9839	515939.05	1373532.50
9840	515855.15	1373531.64
9841	515855.15	1373541.17

9842	515648.72	1373538.67
9843	515624.60	1373489.98
9844	515645.00	1373487.00
9845	515781.00	1373494.00
9846	517213.72	1373493.27
9847	517426.22	1373501.17
9848	517683.00	1373537.50
9849	517990.00	1373455.50
9850	518195.76	1373448.17
9851	518188.72	1373428.27
9852	518546.02	1372833.04
9853	519165.81	1372822.81
9820	519555.19	1372933.40
<b>Итого: 243524 кв.м.</b>		
<b>Всего: 2035305 кв.м.</b>		

**Каталоги координат поворотных точек образуемых земельных участков, выделяемых в постоянный отвод представлены ниже:**

#### 1. Таблица координат №1 30:03:050108:214:ЗУ1

N	X	Y
1	519555,19	1372933,4
2	519761,06	1372938,28
3	519841,04	1372940,18
4	519839,64	1373134,03
5	519547,84	1373130,38

#### 1. Таблица координат №2 30:03:000000:1167:ЗУ2

N	X	Y
6	515574,44	1373365,48
7	515656,27	1373559,4
8	515505,03	1373528,07
9	515494,79	1373492,66
10	515467,09	1373396,67

#### 1. Таблица координат №2 30:03:010508:ЗУ3

N	X	Y
11	520159,51	1373075,90
12	519840,07	1373074,08
13	519840,51	1373013,73
14	520149,30	1373025,99

Территория для размещения объекта: «Строительство системы водоснабжения с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» .

В административном отношении объект капитального строительства расположен в с.Енотаевка, Енотаевский район, Астраханской области проходит по землям населенного пункта и землям сельхозназначения.

Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов минерального грунта на период строительства предусмотрена полоса временного отвода земель.

Общая площадь земель, отводимых во временное пользование на период строительства водопроводов, составляет **2130087 кв.м.**, в том числе:

Во временное пользование отводятся земли под водопровод, необходимые для временного краткосрочного пользования на период строительства.

Для размещения сооружений насосных станций, резервуаров чистой воды предусмотрены земельные участки в постоянное пользование.

Общая площадь участков, выделяемых в постоянное пользование, составляет 91804 м<sup>2</sup>. из них:

Виды разрешенного использования установлены в приказе Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 г. № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

В соответствии с приказом, для размещения системы водоснабжения, на формируемых участках из земель муниципальной собственности, подходит вид разрешенного использования «коммунальное обслуживание» (3.1). Проектируемый объект проходит по землям населенных пунктов и землям сельхозназначениям.

Объект частично размещен в границах водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации (ВК РФ) (ч. 15 - ч. 17 целевое назначение земельного участка позволяет временное пользование земли, отводимых во временное пользование на период строительства водопроводов. Отвод земель, отводимых во временное пользование на период строительства водопроводов устанавливался согласно ст. 65 ВК РФ.

Размещение объекта частично расположены на землях лесного, водного фондов, землях особо охраняемых природных территорий не предусматривается.

Размещение объекта, так же частично расположены и на землях лесного фонда. В соответствии ст.21 "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ (ред. от

30.12.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2022) . Граница зоны планируемого размещения объекта допускаются .

На рассматриваемой территории присутствуют санитарно защитная зона инженерных коммуникаций. Согласно Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 14 марта 2002 г. N 10 "О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" при разработки проекта планировки и межевания территории земельного участка под строительство объекта «Строительство системы водоснабжения с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» предусмотрена зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопровода питьевого назначения.

Основной целью создания и обеспечения режима в ЗСО является санитарная охрана от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор на территории ЗСО осуществляется органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации путем разработки и контроля за проведением гигиенических и противоэпидемических мероприятий, согласования водоохраных мероприятий и контроля качества воды источника.

Отсутствие утвержденного проекта ЗСО не является основанием для освобождения владельцев водопровода, владельцев объектов, расположенных в границах ЗСО, организаций, индивидуальных предпринимателей, а также граждан от выполнения требований, предъявляемых настоящими СанПиН.

В границах пояса ЗСО не допускается:

- высаживать кустарники и деревья ближе 3 м от коллекторных колодцев;
- посадка высокоствольных деревьев;
- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;
- применение ядохимикатов и удобрений;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- расположение объектов, загрязняющих источники водоснабжения;
- отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его

притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

- рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;

- расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Чертеж выполнен на цифровом топографическом плане, соответствующем требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. Красные линии установлены в соответствии с требованиями "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 01.05.2022)

На чертеже межевания территории отображены:

- 1) границы планируемых (в связи с тем, что подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;
- 2) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков, условные номера образуемых земельных участков, в том числе в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд (при наличии).

Границы зон действия публичных сервитутов не устанавливаются в связи с отсутствием.



### 1.3. ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Запроектированные водовод, «Строительство системы водоснабжения с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» предназначены для транспортирования воды питьевого качества потребителям, а также рассчитаны на подачу хозяйственно-питьевого расхода потребителям, и для обеспечения расхода воды на наружное пожаротушение индивидуальных жилых домов и зданий.

В стоимость строительно-монтажных работ будет включена стоимость переподключения абонентов.

В составе проекта предусмотрены следующие этапы работ:

I этап – «Водозаборные сооружения и станция очистки воды системы водоснабжения с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» в т.ч. строительство водозаборных сооружений, строительство станции первого и второго подъемов, строительство станции очистки воды и строительство водовода от станции очистки воды до камеры переключения разводящих сетей;

II этап – «Разводящие сети системы водоснабжения с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» в т.ч. обеспечение питьевым водоснабжением населения в части разводящих сетей.

Для существующих абонентов на проектируемой сети предусматривается один колодец на два соседствующих участка на основании кадастровой планировки территории (КПТ). Переподключение абонентов на реконструируемую сеть не проектируется.

Подключение абонентов к проектируемой сети водопровода предусмотрено в колодцах.

Трасса проектируемого трубопровода пересекает ВЛ-0,4 кВ, 10кВ. Производство работ в охранной зоне ЛЭП 0,4 кВ и 10 кВ осуществляется только при наличии наряда-допуска.

Пересечение существующих съездов и площадок с асфальтобетонным покрытием выполнить методом ННБ.

Пересечение проектируемым водопроводом дорог с щебеночным покрытием выполняется открытым способом, с последующим восстановлением покрытия.

## 2. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

### 2.1. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТНОГО РЕШЕНИЯ

В качестве приложения к постановлению о разработке документации были выданы границы проекта планировки и межевания, в которых должно осуществляться проектирование и строительство объекта. В данных границах была определена зона планируемого размещения объекта.

Проектом межевания территории в зоне планируемого размещения объекта образованы земельные участки, предназначенные для размещения водоводов.

Запроектированные кольцевые сети предназначены для транспортирования воды питьевого качества потребителям, а также рассчитаны на подачу хозяйственно-питьевого расхода потребителям, и для обеспечения расхода воды на наружное пожаротушение индивидуальных жилых домов и зданий. Наружное пожаротушение предусматривается от пожарных гидрантов, запроектированных на магистральных разводящих трубопроводах.

Предварительный материал труб – полиэтиленовые напорные.

Предварительный материал водопроводных колодцев – железобетон.

Образуемый земельный участок для размещения постоянное пользование площадью-- **94782 кв.м.** будет иметь вид разрешенного использования: Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1) – предназначенный для размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега) (согласно единому классификатору видов разрешенного использования земельных участков (Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 г. № П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков").

Так же в проекте межевания территории предполагается выделение участков или части земельных участков на период строительства на основании согласий с собственниками. на части земельных участков, стоящих на кадастровом учете и обремененных правами третьих лиц, падающих в зону размещения объекта.

Граница зоны планируемого размещения объекта нанесена в соответствии с проектными решениями по объекту и фактическим его местоположением.

Площадь зоны планируемого размещения объекта составляет **2130087 кв.м.**, в том числе:

В строительстве I этап – «Водозаборные сооружения и станция очистки воды системы водоснабжения с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» в т.ч. строительство водозаборных сооружений, строительство станции первого и второго подъемов, строительство станции очистки воды и строительство водовода от станции очистки воды до камеры переключения разводящих сетей;- площадь зон составляет **1791781 кв.м.** и проходит по землям сельхозназначения.

В строительстве II этап – «Разводящие сети системы водоснабжения с.Енотаевка Енотаевского района Астраханской области» в т.ч. обеспечение питьевым водоснабжением населения в части разводящих сетей- площадь зон составила- **243524 кв.м.** и расположена в границах населенного пункта.

Площадь зоны планируемого в постоянное пользование состоит из двух земельных участков с кадастровыми номерами:

-30:03:050108:214:ЗУ1 Астраханская область, Енотаевский р-н, сельское поселение село Енотаевка, село Енотаевка, пер. Днепровский, з/у 7 площадью-**56466 кв. м** с видом разрешенного использования :коммунальное обслуживание (код 3.1)

-30:03:000000:1167:ЗУ2 Астраханская область, Енотаевский район, 2,7 км севернее с. Владимировка площадью- **21031 кв. м** с видом разрешенного использования :обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18) (насосная станция). Земельный участок был сформирован в границах муниципального образования Астраханская область, р-н Енотаевский, с. Владимировка.

И земельного участка из земель неразграниченной собственности

--30:03:050108:ЗУ3 Астраханская область, Енотаевский р-н, сельское поселение село Енотаевка, село Енотаевка площадью-**17284 кв.м.**