



**Администрация города
Липецка**

Советская ул., д. 5, г. Липецк, 398001
Телефоны: 23-96-27; 22-51-15
E-mail: munitcom@lipetskcity.ru

Председателю Липецкого городского
Совета депутатов

Фрай Е.В.

13 03 2024 1251-01-01-12

На № _____ от _____

Уважаемая Евгения Валерьевна!

Просим внести на рассмотрение Липецкого городского Совета депутатов проект изменений в решение Липецкого городского Совета депутатов от 28.02.2023 № 470 «Об установлении границ Липецкого лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области».

Докладчиком по проекту изменений в решение Липецкого городского Совета депутатов от 28.02.2023 № 470 «Об установлении границ Липецкого лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области» является заместитель главы администрации города Липецка - председатель департамента градостроительства и архитектуры Сурмий Светлана Игоревна.

Приложение: 1. Проект изменений на 175 л. в 1 экз.

2. Пояснительная записка на 1 л. в 1 экз.

3. Финансово-экономическое обоснование на 1 л. в 1 экз.

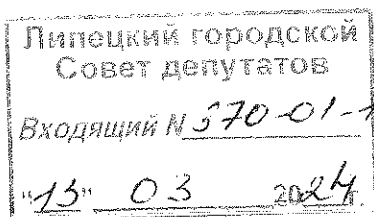
4. Перечень нормативных правовых актов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием данного проекта на 1 л. в 1 экз.

5. Копия письма МТУ Росимущества в Тамбовской и Липецкой областях.

5. Копия письма Управления имущественных и земельных отношений Липецкой области.

6. Копия письма Управления лесного хозяйства Липецкой области.

7. Выписки из ЕГРН на земельные участки.



Глава города Липецка

Сурмий Светлана Игоревна
Гурьева Светлана Анатольевна
(4742) 239-795

Е.Ю. Уваркина

Проект внесения изменений

в решение Липецкого городского Совета депутатов от 28.02.2023 № 470 «Об установлении границ Липецкого лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области, занятых городскими лесами»

Статья 1.

Внести изменения в решение об установлении границ Липецкого лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области, занятых городскими лесами, принятое решением Липецкого городского Совета депутатов от 28.02.2023 № 470 («Первый номер официально», 2023, 6 марта) следующие изменения:

а) включить в границы Липецкого лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области, занятых городскими лесами, земельный участок с кадастровыми номером 48:02:0990101:7007 и исключить из границ Липецкого лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области, занятых городскими лесами земельные участки с кадастровыми номерами 48:20:000000052950, 48:20:0046701:188, изложив приложение №1 в новой редакции (приложение);

б) приложение № 2 изложить в следующей редакции:

«Перечень координат характерных точек границ Липецкого лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области

Сведения о местоположении границ объекта		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
ЗУ1(1)		
1	429269,11	1332257,98
2	429284,13	1332626,47
3	428826,72	1332569,7
4	428604,46	1332904,51
5	428372,29	1333223,6
6	428528,53	1333332,41
7	428659,79	1333378,33
8	428622,81	1333470,52
9	428624,44	1333493,32
10	428368,87	1334044,08

11	428135,85	1334537,6
12	427736,28	1334502,85
13	427715,51	1334504,02
14	427712,19	1334518,63
15	427715,18	1334639,55
16	427729,04	1335199,52
17	427700,62	1335409,73
18	427680,36	1335551,33
19	427578,76	1335505,94
20	427257,78	1335362,51
21	426730,44	1335113,04
22	426413,79	1334955,33
23	426327,5	1334913,67
24	426344,68	1334858,83
25	426380,8	1334796,03
26	426391,12	1334772,87
27	426396,42	1334765,39
28	426410,15	1334757,72
29	426416,84	1334744,47
30	426419,8	1334739,63
31	426405,15	1334719,1
32	426399,12	1334715,52
33	426394,73	1334709,56
34	426395,84	1334701,77
35	426401,92	1334684,79
36	426406,07	1334639,07
37	426406,12	1334617,43
38	426404,25	1334600,54
39	426397,93	1334581,94
40	426408,32	1334564,99
41	426410,02	1334566,68
42	426412,23	1334567,73
43	426414,99	1334568,28
44	426417,1	1334565,04
45	426413,28	1334562,26
46	426411,4	1334559,43
47	426428,17	1334530,99
48	426458,02	1334539,96
49	426454,82	1334556,4
50	426477,97	1334563,64
51	426505,11	1334565,82
52	426508,44	1334551,66
53	426524,26	1334554,77




54	426532,8	1334493,33
55	426534,72	1334450,94
56	426529,59	1334449,17
57	426504,35	1334440,44
58	426502,98	1334439,37
59	426507,05	1334436,21
60	426515,14	1334429,7
61	426517,68	1334423,85
62	426511,9	1334408,5
63	426509,81	1334408,06
64	426526,6	1334347,3
65	426528,16	1334343,41
66	426533,06	1334322,79
67	426541,41	1334331,71
68	426549,09	1334340,87
69	426549,79	1334336,97
70	426554,42	1334302,35
71	426559,37	1334293,3
72	426564,66	1334281,46
73	426568,24	1334265,91
74	426564,55	1334259,84
75	426564,98	1334257,41
76	426572,28	1334265,75
77	426575,18	1334264,37
78	426582,81	1334242,59
79	426581,07	1334240,61
80	426579,46	1334239,3
81	426576,05	1334239,57
82	426572,85	1334236,11
83	426575,81	1334233,8
84	426577,44	1334230,7
85	426575,46	1334216,88
86	426574,1	1334206,15
87	426582,8	1334155,87
88	426562,83	1334152,77
89	426544,57	1334159,9
90	426535,08	1334159,31
91	426499,68	1334173,87
92	426485,18	1334165,87
93	426436,73	1334181,68
94	426424,48	1334134,28
95	426386,66	1334150,5
96	426276,9	1334195,35

97	426169,99	1334119,76
98	426003,71	1333995,41
99	426034,08	1333987,94
100	426030,78	1333974,01
101	425882,45	1334010,58
102	425883,95	1334017,21
103	425794,69	1334051,41
104	425743,01	1334067,53
105	425743,64	1334070,35
106	425742,81	1334070,69
107	425718,99	1334084,97
108	425687,56	1334088,33
109	425666,2	1334082,51
110	425666,66	1334090,56
111	425661,37	1334091,12
112	425649,34	1334094,27
113	425648,95	1334074,64
114	425620,22	1334074,39
115	425620,48	1334101,83
116	425559,16	1334117,89
117	425536,95	1334075,97
118	425532,56	1334047,18
119	425535,85	1334022,79
120	425543,13	1333990,83
121	425559,75	1333951
122	425585,4	1333910,12
123	425605,22	1333882,93
124	425646,06	1333848,27
125	425647,55	1333849,27
126	425686,03	1333810,68
127	425725,97	1333762,11
128	425719,74	1333757,36
129	425753	1333713,81
130	425759,1	1333712,96
131	425762,39	1333710,77
132	425786,3	1333680,36
133	425807,39	1333649,25
134	425876,76	1333549,06
135	425851,17	1333504,45
136	425855,64	1333450,46
137	425902,98	1333381,87
138	425963,5	1333348,12
139	426006,42	1333328,44

140	426096,68	1333289,41
141	426190,59	1333254,33
142	426314,51	1333204,58
143	426345,73	1333191,88
144	426428,94	1333175,38
145	426475,85	1333166,6
146	426478,48	1333182,99
147	426768,01	1333127,17
148	426834,01	1333110,88
149	426902,9	1333099,78
150	426981,16	1333086,24
151	427042,71	1333070,17
152	427095,95	1333046,49
153	427154,16	1333018,48
154	427249,49	1333010,7
155	427349,38	1333002,21
156	427455,02	1332940,73
157	427527,3	1332873,83
158	427621,77	1332799,71
159	427668,96	1332752,31
160	427744,44	1332705,58
161	427788,55	1332669,83
162	427818,63	1332639,55
163	427860,31	1332610,89
164	427899,3	1332612,14
165	427957,88	1332629,28
166	427989,96	1332621,65
167	428011,91	1332603,93
168	428071,33	1332544,82
169	428142,33	1332475,39
170	428228,57	1332387,29
171	428323,66	1332287,08
172	428462,09	1332175,55
173	428513,9	1332138,93
174	428578,25	1332130,38
175	428671,47	1332095,95
176	428755,27	1332101,6
177	428827,55	1332125,07
178	428917,65	1332129,08
179	428998,93	1332138,12
180	429090,65	1332167,51
181	429173,65	1332196,24
182	429207,48	1332224,63

1	429269,11	1332257,98
3Y1 (2)		
183	429919,7	1332131,43
184	429908,65	1332129,44
185	429888,1	1332121,81
186	429865,66	1332109,99
187	429851,27	1332107,66
188	429836,27	1332107,13
189	429822	1332100,71
190	429797,39	1332090,82
191	429759,42	1332078,21
192	429749,5	1332071,99
193	429756,31	1332059,49
194	429725,35	1332036,17
195	429716,71	1332056,97
196	429698,12	1332042,93
197	429689,34	1332041,13
198	429662,67	1332024,67
199	429652,5	1332014,77
200	429654,11	1332011,37
201	429652,49	1332010,59
202	429666,17	1331980,28
203	429664,57	1331979,49
204	429669,08	1331968,4
205	429674,3	1331955,62
206	429660,03	1331923,02
207	429641,68	1331885,78
208	429640,26	1331881,8
209	429638,65	1331877,33
210	429637,56	1331874,27
211	429634,65	1331866,14
212	429636,98	1331841,89
213	429637,31	1331838,33
214	429637,8	1331817,34
215	429680,95	1331820,58
216	429705,95	1331823,43
217	429731,28	1331826,33
218	429757,05	1331829,71
219	429774,34	1331834,34
220	429789,82	1331838,8
221	429813,53	1331849,91
222	429837,23	1331861,01
223	429861,34	1331872,3

224	429885,11	1331883,43
225	429908,69	1331894,48
226	429931,81	1331905,31
227	429951,44	1331914,5
228	429950,92	1331916,62
229	429949,1	1331923,25
230	429948,44	1331925,67
231	429939,67	1331958,61
232	429938,81	1331968,59
233	429938,54	1331971,65
234	429938,31	1331974,38
235	429937,71	1331981,21
236	429935,12	1332006,09
237	429930,37	1332032,54
238	429928,5	1332057,41
239	429925,86	1332082,87
240	429923,21	1332106,97
241	429922,28	1332129
183	429919,7	1332131,43
3Y 1(3)		
242	429563,98	1331792,56
243	429563,25	1331810,16
244	429535,18	1331807,07
245	429527,24	1331811,08
246	429500,8	1331835,63
247	429491	1331846,4
248	429486,56	1331858,13
249	429483,63	1331860,42
250	429464,17	1331860,09
251	429443,33	1331860,25
252	429423,57	1331860,4
253	429421,38	1331858,9
254	429420,06	1331859,41
255	429416,97	1331860,62
256	429396,33	1331860,6
257	429396,16	1331860,04
258	429364,79	1331862,53
259	429367,28	1331874,57
260	429369,01	1331882,97
261	429338,7	1331890,01
262	429335,71	1331890,47
263	429335,22	1331887,57
264	429328,55	1331888,21



265	429317,32	1331889,26
266	429311,27	1331889,89
267	429302,83	1331890,65
268	429303,5	1331889,59
269	429303,23	1331887,25
270	429297,06	1331894,51
271	429272,83	1331900,66
272	429236,75	1331902,99
273	429179,89	1331912,42
274	429078,05	1331939,85
275	429035,1	1331951,81
276	429021,9	1331954,68
277	429011,9	1331952,76
278	429002,17	1331941,01
279	428993,23	1331919,21
280	428983,68	1331899,51
281	428976,03	1331886,29
282	428965,6	1331863,57
283	428957,88	1331845,17
284	428954,74	1331829,12
285	428975	1331815,77
286	429033,22	1331782
287	429059,4	1331780,23
288	429098,36	1331772,67
289	429164,67	1331758,31
290	429214,74	1331749,66
291	429265,23	1331748,25
292	429287,73	1331748,76
293	429311,39	1331749,86
294	429333,65	1331754,46
295	429373,69	1331760,61
296	429397,5	1331756,8
297	429433,22	1331759,75
298	429495,74	1331768,76
299	429503,58	1331777,77
300	429536,43	1331784,71
242	429563,98	1331792,56
3Y1 (4)		
301	429382,58	1331476,02
302	429381,07	1331604,19
303	429107,12	1331630,13
304	429104,39	1331557,76
301	429382,58	1331476,02


3Y1 (5)		
305	429289,12	1331911,8
306	429288,95	1331917,81
307	429278,3	1331948,03
308	429274,35	1331952,58
309	429261,34	1331979,75
310	429252,23	1331998,42
311	429242,98	1332025,53
312	429240,28	1332036,22
313	429237,45	1332042,21
314	429236,92	1332045,17
315	429234,02	1332052,87
316	429227,03	1332060,22
317	429225,98	1332064,56
318	429224,99	1332072,1
319	429227,28	1332093,94
320	429226,72	1332105,07
321	429228,56	1332117,28
322	429226,55	1332132,99
323	429222,18	1332137,92
324	429210,93	1332142,13
325	429196,3	1332144,39
326	429190,74	1332144,75
327	429140,13	1332111,57
328	429083,83	1332089,97
329	429062,3	1332077,69
330	429042,01	1332051,31
331	429029,44	1332026,6
332	429018,69	1332004,72
333	429008,01	1331990,03
334	429010,85	1331978,48
335	429018,08	1331971,48
336	429050,39	1331962,9
337	429075,73	1331963,83
338	429089,29	1331960,76
339	429154,57	1331945,7
340	429174,15	1331935,99
341	429206,39	1331922,22
342	429254,71	1331910,01
343	429277,07	1331905,54
305	429289,12	1331911,8
3Y1 (6)		
344	425134,8	1332038,24

345	425059,79	1332040,4
346	424876,24	1332046,89
347	424756,5	1332052,93
348	424753	1332051,31
349	424717,81	1332052,22
350	424704,21	1332052,6
351	424674,78	1332054,11
352	424635,27	1332055,16
353	424635,06	1332052,43
354	424635,54	1332048,79
355	424635,43	1332041,73
356	424635,35	1332033,4
357	424635,05	1332018,99
358	425133,67	1331987,27
344	425134,8	1332038,24
3Y1 (7)		
359	425169,19	1332106
360	425069,71	1332112,45
361	425071,17	1332127,01
362	425055,21	1332126,83
363	425038,18	1332129,06
364	425024,61	1332132,3
365	425002,17	1332133,76
366	424900,81	1332142,02
367	424871,45	1332142,39
368	424806,81	1332146,98
369	424788,73	1332146,87
370	424781,61	1332145,44
371	424772,21	1332141,96
372	424765	1332135,45
373	424752,07	1332126,92
374	424747,19	1332125,43
375	424741,3	1332126,13
376	424736,81	1332128,99
377	424732,89	1332135,14
378	424727,84	1332147,12
379	424723,15	1332152,33
380	424700,59	1332154,9
381	424683,04	1332156,02
382	424624,82	1332157,69
383	424593,89	1332159,96
384	424580,72	1332160,35
385	424540,12	1332162,91



386	424518,37	1332163,15
387	424464,21	1332165,9
388	424446,18	1332165,65
389	424417,83	1332166,47
390	424371,64	1332168,31
391	424347,84	1332167,97
392	424311,96	1332170,84
393	424286,9	1332172
394	424246,77	1332174,64
395	424246,55	1332166,32
396	424222,92	1332167,03
397	424225,37	1332130,46
398	424294,71	1332123,14
399	424337,76	1332122,7
400	424420,21	1332116,19
401	424544,59	1332106,61
402	424595,59	1332103,62
403	424605,77	1332110,25
404	424609,06	1332110,95
405	424620,06	1332110,14
406	424625,62	1332110,35
407	424629,23	1332109,37
408	424635,87	1332106,72
409	424670,24	1332104,56
410	424709,62	1332100,83
411	424711,22	1332103,13
412	424713,08	1332107,1
413	424716,69	1332112,59
414	424718,72	1332114,65
415	424721,78	1332115,83
416	424725,09	1332116,52
417	424730,75	1332116,54
418	424740,36	1332114,59
419	424743,04	1332112,46
420	424745,51	1332109,25
421	424746,38	1332104,96
422	424778,28	1332103,97
423	425037,74	1332089,39
424	425170,22	1332089,75
359	425169,19	1332106
3Y1 (8)		
425	423853,67	1319642,42
426	423872,76	1319683,69

427	423884,05	1319677,39
428	423912,77	1319714,97
429	424013,23	1319878,31
430	424114,02	1319994,79
431	424178,15	1320005,36
432	424246,72	1320078,72
433	424304,62	1320198,65
434	424384,46	1320379,09
435	424483,89	1320438,41
436	424580,72	1320516,75
437	424560,19	1320643,89
438	424599,12	1320749,49
439	424382,63	1320885,39
440	424309,12	1320920,45
441	424225,03	1321032,6
442	424186,8	1321225,25
443	424227,51	1321379,75
444	424141,12	1321558,88
445	424094,95	1321587,88
446	423989,92	1321613,38
447	423910,35	1321705,77
448	423672,83	1321842,38
449	423618,39	1321813,07
450	423426,49	1321845,57
451	423439,39	1321870,26
452	423578,06	1321939,12
453	423555,95	1321971,49
454	423447,89	1321993,9
455	423331,3	1322082,55
456	423298,81	1322134,28
457	423355,98	1322155,21
458	423396,68	1322186,61
459	423336	1322259,42
460	423298,59	1322357,87
461	423307,85	1322424,04
462	423298,35	1322410,45
463	423282,38	1322384,71
464	423275,13	1322375,85
465	423264,4	1322354,79
466	423257,92	1322338,91
467	423253,33	1322341,24
468	423263,1	1322363,46
469	423271,09	1322379,34



470	423264,46	1322383,41
471	423239,92	1322344,16
472	423201,79	1322288,8
473	423209,87	1322283,47
474	423190,77	1322255,92
475	423177,47	1322236,62
476	423158,28	1322198,91
477	423148,69	1322186,46
478	423141,96	1322178,68
479	423143,69	1322172,42
480	423154,62	1322152,69
481	423179,76	1322106,44
482	423197,59	1322077,54
483	423218,46	1322042,35
484	423241,41	1322012,72
485	423261,04	1321984,7
486	423282,37	1321941,73
487	423296,39	1321922,73
488	423314,56	1321904
489	423324,47	1321891,15
490	423327,67	1321884,29
491	423333,08	1321857,87
492	423335,64	1321818,16
493	423338,01	1321793,28
494	423343,87	1321773,49
495	423350,61	1321760,67
496	423358,04	1321750,91
497	423367,06	1321745,87
498	423399,53	1321736,41
499	423420,83	1321730,28
500	423469,84	1321716,31
501	423471,98	1321715,69
502	423526,25	1321702,09
503	423548,57	1321695,88
504	423565,73	1321690,44
505	423579,78	1321684,36
506	423586,94	1321657,35
507	423589,37	1321635,94
508	423592,03	1321629,34
509	423596,4	1321622,73
510	423605,57	1321613,27
511	423617,4	1321597,92
512	423621,74	1321588,88

513	423653,36	1321560,11
514	423666,61	1321547,15
515	423673,68	1321535,66
516	423677,04	1321525,08
517	423645,47	1321473,68
518	423613,67	1321424,52
519	423587,49	1321381,82
520	423508,2	1321249,95
521	423475,56	1321190,8
522	423472,63	1321188,2
523	423474,99	1321185,25
524	423476,96	1321182,04
525	423478,5	1321178,61
526	423479,62	1321175,01
527	423480,26	1321171,3
528	423480,44	1321167,53
529	423480,14	1321163,78
530	423479,39	1321160,09
531	423478,16	1321156,53
532	423476,51	1321153,14
533	423474,44	1321149,99
534	423471,99	1321147,12
535	423469,2	1321144,58
536	423466,12	1321142,42
537	423462,79	1321140,66
538	423459,27	1321139,33
539	423455,61	1321138,44
540	423451,86	1321138,03
541	423448,1	1321138,09
542	423444,37	1321138,62
543	423440,73	1321139,62
544	423437,25	1321141,06
545	423436,43	1321141,53
546	423433,98	1321142,92
547	423433,23	1321141,35
548	423410,14	1321114,65
549	423225,15	1320900,62
550	423222,7	1320902,73
551	423222,13	1320903,23
552	423216,03	1320895,43
553	423215,71	1320894,47
554	423214,81	1320891,87
555	423213,16	1320888,48

556	423211,09	1320885,33
557	423208,64	1320882,46
558	423160,72	1320824,71
559	423100,89	1320740,85
560	423098,83	1320737,47
561	423078,77	1320704,44
562	423066,6	1320686,51
563	423062,43	1320681
564	423060,3	1320678,13
565	423056,78	1320671,94
566	423055,09	1320668,06
567	423052,35	1320661,76
568	423048,63	1320654,98
569	423035,12	1320633,47
570	423022,01	1320609,88
571	423004,74	1320586,11
572	422982,93	1320551,88
573	422980,57	1320547,66
574	422976,35	1320539,36
575	422966,85	1320523,45
576	422959,62	1320512,15
577	422954,87	1320505,22
578	422951,09	1320500,46
579	422949,09	1320498,85
580	422946,46	1320496,72
581	422942,12	1320493,9
582	422940,44	1320492,8
583	422931,95	1320488,69
584	422928,98	1320487,03
585	422927,24	1320485,36
586	422925,24	1320481,39
587	422927,09	1320481,77
588	422928,95	1320482,03
589	422930,83	1320482,18
590	422932,71	1320482,21
591	422934,59	1320482,12
592	422936,47	1320481,91
593	422938,32	1320481,59
594	422940,16	1320481,16
595	422941,96	1320480,6
596	422943,72	1320479,93
597	422945,44	1320479,15
598	422947,1	1320478,28


599	422948,71	1320477,29
600	422950,25	1320476,21
601	422951,73	1320475,03
602	422953,13	1320473,76
603	422954,44	1320472,41
604	422955,66	1320470,97
605	422956,79	1320469,47
606	422957,83	1320467,89
607	422958,76	1320466,25
608	422959,58	1320464,56
609	422960,31	1320462,82
610	422960,92	1320461,04
611	422961,42	1320459,22
612	422961,8	1320457,38
613	422962,06	1320455,51
614	422962,22	1320453,63
615	422962,25	1320451,75
616	422962,16	1320449,87
617	422961,95	1320447,99
618	422961,63	1320446,14
619	422961,19	1320444,3
620	422960,63	1320442,5
621	422959,96	1320440,74
622	422959,19	1320439,02
623	422958,31	1320437,36
624	422957,33	1320435,75
625	422956,24	1320434,21
626	422955,07	1320432,74
627	422953,8	1320431,34
628	422952,45	1320430,03
629	422951,01	1320428,8
630	422949,5	1320427,67
631	422947,92	1320426,64
632	422946,29	1320425,7
633	422944,6	1320424,88
634	422942,85	1320424,15
635	422941,07	1320423,54
636	422939,26	1320423,04
637	422937,41	1320422,66
638	422935,55	1320422,4
639	422933,66	1320422,25
640	422931,78	1320422,21
641	422929,9	1320422,3

642	422928,03	1320422,51
643	422926,17	1320422,83
644	422924,34	1320423,27
645	422922,54	1320423,83
646	422920,78	1320424,5
647	422919,06	1320425,27
648	422917,39	1320426,15
649	422915,79	1320427,13
650	422914,24	1320428,22
651	422912,77	1320429,39
652	422911,37	1320430,66
653	422910,06	1320432,01
654	422908,83	1320433,45
655	422907,71	1320434,96
656	422902,26	1320425,93
657	422886,36	1320403,73
658	422883,87	1320399,6
659	422884	1320396,61
660	422884,08	1320394,64
661	422884,38	1320392,91
662	422885,23	1320387,98
663	422885,11	1320385,86
664	422888,05	1320383,15
665	422930,26	1320421,92
666	422932,97	1320418,98
667	422898,84	1320387,61
668	422910,96	1320385,03
669	422925,29	1320388,38
670	422935,92	1320394,08
671	422937,76	1320395,06
672	422951,45	1320408,33
673	422955,94	1320413,21
674	422967,15	1320425,72
675	422981,99	1320441,46
676	422984,79	1320445,8
677	422985,99	1320449,64
678	422989,73	1320461,69
679	422993,44	1320469,93
680	423001,03	1320478,91
681	423010,05	1320492,27
682	423034,04	1320522,58
683	423040,94	1320533,99
684	423048,87	1320548,78



685	423057,66	1320556,13
686	423065,2	1320559,87
687	423074,13	1320561,18
688	423083,75	1320561,99
689	423088,54	1320563,59
690	423092,38	1320565,91
691	423105,88	1320584,88
692	423131,19	1320621,74
693	423160,6	1320659,47
694	423197,83	1320705,74
695	423210,36	1320723,79
696	423230,75	1320752,79
697	423249,87	1320777,23
698	423264,61	1320798,39
699	423284,16	1320819,95
700	423313,94	1320849,04
701	423361,19	1320890,83
702	423408,21	1320930,24
703	423461,91	1320970,39
704	423477,32	1320982,9
705	423483,76	1320988,14
706	423489,5	1320994,77
707	423509,18	1321017,51
708	423522,74	1321040,58
709	423541,79	1321075,61
710	423550,87	1321087,96
711	423565,63	1321109,84
712	423568,11	1321111,94
713	423574,92	1321121,77
714	423618,26	1321173,4
715	423655,97	1321219,9
716	423664,06	1321230,58
717	423676,04	1321244,09
718	423704,92	1321278,23
719	423731,19	1321310,44
720	423754,41	1321340,63
721	423778,18	1321370,06
722	423831,27	1321433,14
723	423845,03	1321449,47
724	423849,67	1321451,8
725	423853,42	1321454,29
726	423860,08	1321459,88
727	423863,77	1321460,55


728	423868,9	1321459,06
729	423877,61	1321451,28
730	423904,46	1321431,09
731	423909,08	1321429,84
732	423976,55	1321374,35
733	423993,79	1321356,39
734	424006,61	1321341,19
735	424016,35	1321331
736	424028,07	1321316,79
737	424033,41	1321307,39
738	424036,69	1321299,92
739	424041,67	1321285,91
740	424044,48	1321273,63
741	424044,96	1321265,62
742	424041,88	1321230,01
743	424041,24	1321214,35
744	424041,71	1321209,4
745	424043,13	1321206,07
746	424044,33	1321203,23
747	424057,28	1321177,46
748	424070,51	1321147,58
749	424076,6	1321128,46
750	424079,86	1321107,11
751	424081,39	1321094,19
752	424084,01	1321074,08
753	424096,1	1321039,86
754	424102,96	1321018,34
755	424106,53	1321000,58
756	424107,77	1320986,32
757	424107,75	1320976,14
758	424103,96	1320971,95
759	424104,15	1320958,85
760	424105,23	1320950,75
761	424106,75	1320946,09
762	424108,45	1320942,57
763	424114,27	1320936,46
764	424183,57	1320887,38
765	424222,31	1320855,4
766	424291,01	1320798,46
767	424332,07	1320764,73
768	424347,06	1320755,34
769	424358,95	1320749,43
770	424361,86	1320747,38




771	424367,26	1320742,76
772	424371,33	1320737,74
773	424372,69	1320730,2
774	424369,76	1320722,48
775	424353,97	1320687,25
776	424339,02	1320659,54
777	424332,96	1320652,4
778	424328,97	1320643,84
779	424329,35	1320636,86
780	424341,4	1320566,39
781	424344,69	1320548,04
782	424345,32	1320530,28
783	424344,81	1320518,78
784	424342,62	1320507,94
785	424336,64	1320486,27
786	424328,35	1320471,5
787	424289,63	1320400,17
788	424284,04	1320391,67
789	424267,18	1320368,99
790	424233,53	1320326,84
791	424221,18	1320309,33
792	424203,05	1320282,25
793	424186,19	1320259,16
794	424166,86	1320232,5
795	424145,05	1320201,44
796	424123,63	1320169,58
797	424105,91	1320142,48
798	424086,53	1320113
799	424050,3	1320060,43
800	424025,94	1320021,76
801	424021,83	1320016,98
802	424016,45	1320012,17
803	424010,72	1320014,31
804	423904,23	1320156,47
805	423881,44	1320189,36
806	423872,66	1320189,91
807	423853,73	1320188,59
808	423846,52	1320189,1
809	423839,31	1320186,42
810	423835,15	1320176,84
811	423829,4	1320174,48
812	423818,15	1320173,84
813	423810,48	1320168



814	423809,56	1320159,66
815	423824,58	1320111,34
816	423845,33	1320054,11
817	423850,42	1320045,61
818	423878,19	1320020,22
819	423916,48	1319970,51
820	423933,02	1319946,9
821	423943,21	1319927,79
822	423943,85	1319917,26
823	423942,1	1319908,77
824	423931,43	1319897,63
825	423922,43	1319887,32
826	423908,86	1319868,23
827	423898,11	1319849,47
828	423886,95	1319831,93
829	423870,14	1319812,46
830	423851,32	1319794,22
831	423827,34	1319779,29
832	423809,86	1319769,5
833	423789,99	1319760,53
834	423775,01	1319756,33
835	423767,81	1319756,04
836	423757,99	1319743,37
837	423752,36	1319735,8
838	423668,75	1319780,06
839	423663,31	1319777,13
840	423691,02	1319760,11
841	423737,32	1319727,73
842	423776,14	1319700,57
843	423820,92	1319666,3
844	423844,93	1319647,92
425	423853,67	1319642,42
845	423185,04	1322111,28
846	423179,56	1322116,55
847	423184,83	1322122,03
848	423190,31	1322116,76
845	423185,04	1322111,28
849	423220,58	1322130,58
850	423218,73	1322132,47
851	423220,63	1322134,32
852	423222,47	1322132,42




849	423220,58	1322130,58
853	423251,79	1322229,08
854	423250,01	1322230,92
855	423251,85	1322232,7
856	423253,63	1322230,86
853	423251,79	1322229,08
857	423273,52	1322242,38
858	423271,68	1322244,28
859	423273,58	1322246,12
860	423275,42	1322244,22
857	423273,52	1322242,38
3Y1 (9)		
861	423057,34	1326118,3
862	422975,59	1326028,98
863	422906,31	1325985,39
864	422821,37	1325959,58
865	422743	1325946,45
866	422626,4	1325937,08
867	422573,55	1325923,55
868	422447,67	1325829,79
869	422262,71	1325732,16
870	422243,1	1325702,16
871	422232,52	1325636,92
872	422220,65	1325592,44
873	422199,55	1325568,84
874	422178,49	1325444,73
875	422192,28	1325305,74
876	422217,14	1325184,19
877	422228,26	1325146,22
878	422420,94	1325155,86
879	422420,26	1325176,48
880	422464,29	1325170,89
881	422468,85	1325294,83
882	422519,99	1325291,8
883	422517,79	1325164,11
884	422593,23	1325154,55
885	422673,92	1325234,11
886	422687,27	1325250,95
887	422757,37	1325377,49
888	422775,98	1325403,72
889	422882,57	1325518,13



890	422955,13	1325568,64
891	422964,54	1325572,16
892	423006,95	1325587,44
893	423014,75	1325596,64
894	423028,66	1325610,23
895	423067,94	1325679,21
896	423076,92	1325752,12
897	423067,58	1325760,92
898	423088,12	1325928,27
899	423093,62	1326035,14
900	423079,63	1326067,2
861	423057,34	1326118,3
3Y1 (10)		
901	423061,11	1322838,44
902	423050,95	1322816,69
903	423040,02	1322799,83
904	423027,47	1322806,44
905	423022,79	1322802,3
906	423015,51	1322805,65
907	423004,67	1322795,39
908	423006,57	1322794,82
909	423044,77	1322773,08
910	423023,92	1322718,39
911	423074,2	1322671,6
912	423049,47	1322643,68
913	422996,21	1322694,1
914	422911,26	1322622,84
915	422885,02	1322652,7
916	422872,66	1322638,72
917	422867,04	1322631,31
918	422838,44	1322607,84
919	422830,12	1322602,83
920	422826,3	1322615,41
921	422822,41	1322633,5
922	422819,34	1322654,66
923	422818,44	1322676
924	422826,65	1322700,55
925	422828,56	1322716,07
926	422823,56	1322726,05
927	422817,38	1322733,26
928	422798,62	1322731,97
929	422792,65	1322727,09
930	422787,61	1322720,24

931	422778,76	1322707,14
932	422774,83	1322701,56
933	422766,49	1322688,68
934	422725,74	1322617,89
935	422708,18	1322598,83
936	422687,37	1322581,54
937	422674,93	1322574,34
938	422681,86	1322559,82
939	422674,99	1322556,48
940	422678,45	1322548,89
941	422682,72	1322550,39
942	422688,96	1322525,98
943	422699,78	1322529,95
944	422701,76	1322535,2
945	422705,14	1322535,48
946	422715,36	1322536,32
947	422718,58	1322522,12
948	422716,73	1322520,12
949	422714,45	1322490,22
950	422710,61	1322477,95
951	422705,63	1322404,2
952	422694,43	1322396,39
953	422685,79	1322355,02
954	422681,61	1322334,13
955	422681,19	1322308,98
956	422679,96	1322298,89
957	422678,53	1322287,1
958	422678,36	1322269,44
959	422676,18	1322271,61
960	422671	1322194,15
961	422664,94	1322186,48
962	422657,59	1322182,63
963	422618,8	1322172,13
964	422617,08	1322171,61
965	422613,08	1322171,19
966	422596,35	1322168,87
967	422539,04	1322154,29
968	422493,11	1322138,95
969	422443,46	1322123,67
970	422379,29	1322097,49
971	422372,78	1322098,18
972	422324,54	1321999,51
973	422170	1321927,5




974	421947,84	1321805,55
975	421960,91	1321803,14
976	421987,42	1321807,46
977	421997,34	1321809,73
978	422006,35	1321816,28
979	422018,69	1321821,74
980	422029,19	1321824,59
981	422065,16	1321839,31
982	422075,8	1321847,13
983	422083,42	1321854,12
984	422112,47	1321873,23
985	422154,36	1321898,12
986	422197,97	1321916,45
987	422254,69	1321940,29
988	422258,58	1321943,99
989	422259,65	1321949,88
990	422301,7	1321973,31
991	422330	1321990,87
992	422352,02	1322006,59
993	422381,06	1322008,62
994	422400,88	1322032,93
995	422411,24	1322043,58
996	422445,46	1322067,07
997	422722,08	1322183,98
998	422644,89	1321998,65
999	422596,28	1321898,1
1000	422561,12	1321822,98
1001	422541,44	1321791,36
1002	422501,17	1321738,16
1003	422467,44	1321690,46
1004	422443,68	1321662,06
1005	422430,29	1321651,68
1006	422401,52	1321577,86
1007	422331,5	1321547,61
1008	422244,08	1321543,42
1009	422218,48	1321505,3
1010	422208,47	1321490,39
1011	422206,75	1321487,44
1012	422206,5	1321486,85
1013	422206,39	1321486,6
1014	422272,93	1321469,6
1015	422272,49	1321472,07
1016	422272,31	1321475,83

1017	422272,61	1321479,59
1018	422273,37	1321483,28
1019	422274,59	1321486,84
1020	422276,25	1321490,22
1021	422278,31	1321493,37
1022	422280,76	1321496,24
1023	422283,55	1321498,78
1024	422286,63	1321500,94
1025	422289,96	1321502,7
1026	422293,48	1321504,04
1027	422297,15	1321504,92
1028	422300,89	1321505,33
1029	422304,65	1321505,27
1030	422308,39	1321504,75
1031	422312,02	1321503,75
1032	422315,5	1321502,31
1033	422318,77	1321500,44
1034	422321,79	1321498,19
1035	422324,5	1321495,56
1036	422326,85	1321492,62
1037	422328,82	1321489,41
1038	422330,37	1321485,97
1039	422331,48	1321482,37
1040	422332,13	1321478,66
1041	422332,31	1321474,9
1042	422332,01	1321471,14
1043	422331,25	1321467,46
1044	422330,03	1321463,89
1045	422328,37	1321460,51
1046	422326,3	1321457,36
1047	422323,86	1321454,49
1048	422321,07	1321451,95
1049	422317,99	1321449,79
1050	422314,66	1321448,03
1051	422311,14	1321446,69
1052	422307,47	1321445,81
1053	422303,72	1321445,4
1054	422299,97	1321445,46
1055	422296,23	1321445,98
1056	422292,6	1321446,98
1057	422289,12	1321448,43
1058	422285,85	1321450,29
1059	422282,83	1321452,54

1060	422280,12	1321455,17
1061	422277,77	1321458,11
1062	422275,8	1321461,32
1063	422274,25	1321464,76
1064	422274,14	1321465,16
1065	422207,6	1321482,44
1066	422199,42	1321472,17
1067	422196,3	1321462,55
1068	422188,01	1321440,25
1069	422200,12	1321437,73
1070	422192,08	1321431,32
1071	422185,43	1321424,42
1072	422176,02	1321420,36
1073	422183,77	1321407,63
1074	422192,18	1321407,5
1075	422193,47	1321400,47
1076	422142,3	1321383,52
1077	422133,8	1321377,58
1078	422116,94	1321374,1
1079	422093,96	1321367,93
1080	422078,44	1321361,16
1081	422057,69	1321348,41
1082	422048,29	1321344,81
1083	422040,38	1321346,81
1084	422003,17	1321325,9
1085	421967,37	1321306,37
1086	421960,68	1321297,13
1087	421950,18	1321281,89
1088	421929,43	1321269,6
1089	421915,12	1321250,21
1090	421908,36	1321235,36
1091	421900,85	1321233,15
1092	421892,91	1321233,27
1093	421879,51	1321212,93
1094	421885,07	1321209,58
1095	421882,19	1321204,49
1096	421884,02	1321202,59
1097	421879,22	1321193,79
1098	421874,43	1321194,02
1099	421869,21	1321180,86
1100	421864,59	1321183,74
1101	421854,55	1321168,95
1102	421859,56	1321160,94


1103	421847,91	1321132,47
1104	421863,86	1321131,46
1105	421927,39	1321184,57
1106	421974,56	1321195,62
1107	421974,17	1321197,05
1108	421973,79	1321198,89
1109	421973,53	1321200,76
1110	421973,38	1321202,64
1111	421973,35	1321204,52
1112	421973,44	1321206,4
1113	421973,65	1321208,28
1114	421973,97	1321210,13
1115	421974,41	1321211,97
1116	421974,96	1321213,77
1117	421975,63	1321215,53
1118	421976,41	1321217,25
1119	421977,28	1321218,91
1120	421978,27	1321220,52
1121	421979,35	1321222,06
1122	421980,53	1321223,53
1123	421981,8	1321224,93
1124	421983,15	1321226,24
1125	421984,59	1321227,47
1126	421986,1	1321228,6
1127	421987,67	1321229,63
1128	421989,31	1321230,57
1129	421991	1321231,39
1130	421992,74	1321232,11
1131	421994,52	1321232,73
1132	421996,34	1321233,23
1133	421998,19	1321233,61
1134	422000,05	1321233,87
1135	422001,93	1321234,02
1136	422003,81	1321234,05
1137	422005,69	1321233,96
1138	422007,57	1321233,76
1139	422009,42	1321233,44
1140	422011,26	1321233
1141	422013,06	1321232,44
1142	422014,82	1321231,77
1143	422016,54	1321231
1144	422018,2	1321230,12
1145	422019,81	1321229,13

1146	422021,35	1321228,05
1147	422022,83	1321226,88
1148	422024,23	1321225,61
1149	422025,54	1321224,25
1150	422026,76	1321222,82
1151	422027,89	1321221,31
1152	422028,93	1321219,73
1153	422029,86	1321218,1
1154	422030,68	1321216,4
1155	422031,41	1321214,66
1156	422032,02	1321212,88
1157	422032,52	1321211,06
1158	422032,9	1321209,22
1159	422033,16	1321207,35
1160	422033,32	1321205,47
1161	422033,35	1321203,59
1162	422033,26	1321201,71
1163	422033,05	1321199,83
1164	422032,73	1321197,98
1165	422032,29	1321196,15
1166	422031,73	1321194,34
1167	422031,06	1321192,58
1168	422030,29	1321190,87
1169	422029,41	1321189,2
1170	422028,43	1321187,59
1171	422027,34	1321186,05
1172	422026,17	1321184,58
1173	422024,9	1321183,18
1174	422023,55	1321181,87
1175	422022,11	1321180,64
1176	422020,6	1321179,51
1177	422019,02	1321178,48
1178	422017,39	1321177,54
1179	422015,7	1321176,72
1180	422013,95	1321176
1181	422012,17	1321175,38
1182	422010,36	1321174,88
1183	422008,51	1321174,5
1184	422006,65	1321174,24
1185	422004,76	1321174,09
1186	422002,88	1321174,06
1187	422001	1321174,15
1188	421999,13	1321174,36



1189	421997,27	1321174,67
1190	421995,44	1321175,11
1191	421993,63	1321175,67
1192	421991,88	1321176,34
1193	421990,16	1321177,12
1194	421988,49	1321177,99
1195	421986,89	1321178,98
1196	421985,34	1321180,06
1197	421983,87	1321181,23
1198	421982,47	1321182,51
1199	421981,16	1321183,86
1200	421979,93	1321185,3
1201	421978,81	1321187
1202	421977,77	1321188,38
1203	421976,84	1321190,01
1204	421975,97	1321192,05
1205	421929,95	1321181,49
1206	421876,57	1321137,05
1207	421876,11	1321133,18
1208	421874,12	1321130,32
1209	421871,25	1321127,96
1210	421859,49	1321118,33
1211	421855,94	1321110,2
1212	421853,23	1321107,34
1213	421851,81	1321102,67
1214	421847,89	1321098,33
1215	421850,83	1321095,2
1216	421835,69	1321091,86
1217	421834,16	1321087,56
1218	421834,19	1321080,66
1219	421909,4	1321079,79
1220	421991,53	1321086,82
1221	422009,71	1321090,25
1222	422043,29	1321096,58
1223	422046,4	1321097,17
1224	422048,12	1321098,02
1225	422066,96	1321107,35
1226	422101,66	1321138,42
1227	422151,36	1321188,54
1228	422189,54	1321227,07
1229	422264,64	1321316,72
1230	422290,97	1321350,42
1231	422302,79	1321364,64

1232	422337,72	1321405
1233	422407,72	1321449
1234	422458,78	1321510,05
1235	422497,56	1321548,28
1236	422554,02	1321608,58
1237	422657,01	1321709,9
1238	422790,14	1321848,02
1239	422794,91	1321854,47
1240	422792,75	1321858,17
1241	422800,87	1321867,24
1242	422825,53	1321894,01
1243	422825,18	1321897,61
1244	422820,04	1321916,31
1245	422819,87	1321930,67
1246	422807,06	1321979,76
1247	422808,01	1321990,99
1248	422805,83	1322000,32
1249	422799,23	1322022,94
1250	422799,38	1322034,19
1251	422798,22	1322053,59
1252	422792,99	1322072,68
1253	422791,9	1322106,09
1254	422793,66	1322116,54
1255	422792,78	1322133,6
1256	422789,03	1322142,96
1257	422788,55	1322184,49
1258	422791,57	1322206,57
1259	422793,59	1322249,6
1260	422798,13	1322303,84
1261	422807,7	1322357,98
1262	422813,21	1322375,78
1263	422817,06	1322400,15
1264	422818,96	1322421,86
1265	422825,16	1322446,2
1266	422828,56	1322470,17
1267	422830,64	1322474,45
1268	422832,05	1322491,12
1269	422834,1	1322497,28
1270	422835,59	1322506,57
1271	422833,45	1322511,81
1272	422834,27	1322516,62
1273	422833,72	1322529,23
1274	422837,52	1322558,84




1275	422842,23	1322569,37
1276	422847,37	1322559,08
1277	422849,68	1322554,66
1278	422856,35	1322541,91
1279	422877,82	1322517,13
1280	422918,36	1322479,45
1281	422978,64	1322422,93
1282	423002,69	1322396,98
1283	423022	1322375,57
1284	423042,83	1322357,45
1285	423051,6	1322349,3
1286	423060,37	1322340,88
1287	423068,35	1322330,76
1288	423075,71	1322327,31
1289	423116,85	1322278,1
1290	423128,9	1322252,29
1291	423143,52	1322271,96
1292	423171,05	1322309,1
1293	423179,14	1322392,07
1294	423186,63	1322392,53
1295	423219,84	1322409,1
1296	423247,12	1322426,03
1297	423324,64	1322574,65
1298	423333,05	1322593,26
1299	423354,99	1322634,36
1300	423350,16	1322637,21
1301	423310,67	1322661,17
1302	423302,17	1322667,2
1303	423294,99	1322673,06
1304	423226,47	1322712,95
1305	423174,46	1322751,43
1306	423148,97	1322767,74
1307	423123,59	1322784,96
1308	423108,09	1322798,15
1309	423100,65	1322801,03
1310	423089,9	1322815,88
1311	423077,84	1322825,22
901	423061,11	1322838,44
3Y1 (11)		
1312	423682,18	1319711,97
1313	423625,44	1319651,23
1314	423623,08	1319648,69
1315	423611,39	1319637,1




1316	423599,2	1319626,8
1317	423586,69	1319612,41
1318	423562,51	1319589,23
1319	423524,96	1319560,63
1320	423511,97	1319547,79
1321	423484,32	1319514,69
1322	423472,08	1319501,05
1323	423451,83	1319483,44
1324	423421,52	1319461,9
1325	423401,92	1319454,09
1326	423386,26	1319451
1327	423366,19	1319448,71
1328	423352,25	1319450,82
1329	423326,69	1319459
1330	423299,98	1319469,66
1331	423272,26	1319482,37
1332	423266,69	1319485,27
1333	423234,61	1319495,49
1334	423212,46	1319503,77
1335	423191,05	1319508,45
1336	423166,02	1319510,63
1337	423145,53	1319508,9
1338	423136,02	1319505,98
1339	423108,05	1319502,07
1340	423095,49	1319502,27
1341	423084,76	1319504,72
1342	423062,35	1319512,24
1343	423047,31	1319516,06
1344	423037,35	1319516,77
1345	423026,36	1319515,35
1346	423017	1319511,32
1347	423007,55	1319505,16
1348	422986,28	1319486,05
1349	422976,42	1319480,04
1350	422969,97	1319479,12
1351	422958,2	1319480,58
1352	422947,13	1319483,43
1353	422923,33	1319494,95
1354	422900,5	1319509,91
1355	422893,69	1319516,17
1356	422882,32	1319526,83
1357	422864,43	1319544,27
1358	422850,55	1319557,52



1359	422836,73	1319567,76
1360	422823,54	1319572,18
1361	422807,61	1319573,27
1362	422799,44	1319572,89
1363	422793,79	1319569,41
1364	422763,32	1319552,73
1365	422749,4	1319547,05
1366	422694,26	1319533,1
1367	422667,26	1319533,98
1368	422658,56	1319532,58
1369	422631,99	1319519,18
1370	422623,99	1319517,03
1371	422622,7	1319516,69
1372	422607,59	1319517,53
1373	422541,93	1319532,45
1374	422508,91	1319545,04
1375	422466,68	1319549,32
1376	422381,22	1319571,8
1377	422364,76	1319575,31
1378	422338,46	1319580,92
1379	422278,22	1319592,73
1380	422153,53	1319618,84
1381	422118,64	1319629,66
1382	422115,24	1319631,73
1383	422074,42	1319622,35
1384	422058,58	1319571,4
1385	422064,95	1319561,67
1386	422096,98	1319541,22
1387	422196,77	1319526,67
1388	422252,19	1319501,81
1389	422295,99	1319475,12
1390	422309,02	1319444,91
1391	422345,54	1319445,65
1392	422483,11	1319352,2
1393	422414,36	1319285,25
1394	422367,64	1319258,27
1395	422358,21	1319224,11
1396	422284,81	1319181,74
1397	422283,61	1319181,05
1398	422243,66	1319132,66
1399	422170,08	1319114,4
1400	422196,42	1319092,88
1401	422240,57	1319083,49




1402	422292,37	1319109,18
1403	422304,22	1319119,62
1404	422312,01	1319125,77
1405	422352,19	1319149,08
1406	422370,31	1319159,64
1407	422383,68	1319168,9
1408	422400,83	1319185,18
1409	422423,32	1319209,45
1410	422434,5	1319219,5
1411	422447,23	1319227,14
1412	422457,06	1319231,41
1413	422471,31	1319235,17
1414	422506,58	1319242,22
1415	422528,92	1319248,8
1416	422559,65	1319255,01
1417	422613,59	1319263,4
1418	422626,53	1319265,78
1419	422647,47	1319270,32
1420	422676,72	1319276,11
1421	422703,45	1319280,92
1422	422747,48	1319288,17
1423	422759,4	1319288,91
1424	422769,84	1319288,63
1425	422779,8	1319288,92
1426	422791,81	1319291,64
1427	422807,14	1319296,89
1428	422815,7	1319299,14
1429	422832,31	1319301,72
1430	422839,23	1319302,17
1431	422843,66	1319303,14
1432	422854,48	1319305,8
1433	422872,48	1319309,76
1434	422878,27	1319311,43
1435	422889,21	1319314,68
1436	422902,64	1319317,07
1437	422928,54	1319320,21
1438	422947,44	1319323,53
1439	422966,67	1319326,41
1440	422972,58	1319326,88
1441	422986,08	1319327,69
1442	423016,17	1319328,58
1443	423034,43	1319328,08
1444	423042,49	1319327,61




1445	423049,53	1319326,6
1446	423062,27	1319321,74
1447	423073,1	1319317,83
1448	423082,59	1319313,93
1449	423087,54	1319311,01
1450	423093,94	1319306,6
1451	423119,17	1319286,93
1452	423128,79	1319278,26
1453	423140,32	1319268,63
1454	423148,17	1319263,21
1455	423163,21	1319253,58
1456	423192,04	1319239,41
1457	423210,18	1319231,41
1458	423226,04	1319222,31
1459	423231,66	1319218,36
1460	423235,58	1319214,77
1461	423239,49	1319210,05
1462	423245,48	1319200,3
1463	423249,12	1319193,44
1464	423251,72	1319185,53
1465	423252,51	1319177,79
1466	423252,05	1319169,51
1467	423250,67	1319161,68
1468	423241,56	1319137,76
1469	423230,13	1319109,92
1470	423223,55	1319096,18
1471	423208,36	1319060,22
1472	423196,29	1319035,23
1473	423183,95	1319007,17
1474	423180,77	1318999,62
1475	423178,99	1318993,76
1476	423176,53	1318981,89
1477	423174,75	1318970,58
1478	423166,13	1318932,29
1479	423160,74	1318909,98
1480	423157,16	1318881,7
1481	423154,86	1318867,17
1482	423151,55	1318846,34
1483	423147,34	1318815,06
1484	423144,56	1318792,91
1485	423134,82	1318729,63
1486	423132,09	1318710,27
1487	423124,09	1318663,56

1488	423118,91	1318636,47
1489	423114,35	1318612,6
1490	423114	1318602,18
1491	423113,88	1318594,71
1492	423112,62	1318585,39
1493	423110,23	1318575,72
1494	423106,69	1318564,2
1495	423098,14	1318542,13
1496	423086,59	1318519,54
1497	423079,69	1318507,52
1498	423073,92	1318496,42
1499	423068,13	1318484,38
1500	423062,4	1318476,62
1501	423055,95	1318470,74
1502	423048,02	1318464,88
1503	423039,91	1318460,14
1504	423029,3	1318455,61
1505	423020	1318452,42
1506	423008,57	1318449,81
1507	422976,58	1318443,77
1508	422964,43	1318441,91
1509	422952,65	1318440,22
1510	422936,01	1318437,68
1511	422907,78	1318434,39
1512	422892,8	1318429,77
1513	422889,81	1318429,05
1514	422881,36	1318426,97
1515	422862,87	1318425,01
1516	422844,34	1318421,38
1517	422831,99	1318419,15
1518	422822,82	1318418,54
1519	422795,22	1318419,53
1520	422787,75	1318420,75
1521	422762,88	1318379,93
1522	422777,09	1318325,5
1523	422836,93	1318300,47
1524	422890,71	1318272,54
1525	422887,09	1318233,44
1526	422887,04	1318230,43
1527	422871,05	1318170,45
1528	422836,58	1318083,65
1529	422816,98	1317984,57
1530	422928,7	1317903,04




1531	422929,24	1317907
1532	422929,94	1317909,72
1533	422932,53	1317912,94
1534	422933,35	1317914,89
1535	422933,74	1317920,44
1536	422934,84	1317923,18
1537	422940,4	1317927,7
1538	422941,94	1317930,27
1539	422943,76	1317937,1
1540	422944,58	1317942,29
1541	422946,26	1317946,95
1542	422949,01	1317951,1
1543	422952,17	1317954,69
1544	422957,9	1317964,4
1545	422962,81	1317979,63
1546	422964,21	1317986,31
1547	422963,87	1317990,77
1548	422964,38	1317996,99
1549	422966,3	1318000,23
1550	422969,39	1318002,75
1551	422973,87	1318008,54
1552	422978,98	1318018,08
1553	422982,03	1318026,22
1554	422983,84	1318034,54
1555	422983,33	1318042,04
1556	423009,9	1318112,16
1557	423012,41	1318114,53
1558	423022,17	1318133,62
1559	423056,5	1318208,57
1560	423073,24	1318249,38
1561	423084,31	1318270,69
1562	423101,31	1318307,69
1563	423110,08	1318323,35
1564	423115,27	1318332,11
1565	423120,02	1318351,09
1566	423141,29	1318378,19
1567	423147,13	1318391,18
1568	423148,11	1318392,57
1569	423148,68	1318394,59
1570	423159,86	1318419,5
1571	423163,43	1318422,05
1572	423170,55	1318433,91
1573	423174,51	1318444,59


1574	423177,89	1318450,12
1575	423182,66	1318461,21
1576	423190,27	1318475,51
1577	423198,16	1318486,6
1578	423203,97	1318499,56
1579	423207,21	1318504,79
1580	423217,05	1318524,72
1581	423219,73	1318530,74
1582	423221,86	1318545,84
1583	423223,59	1318554,74
1584	423232,39	1318556,79
1585	423233,74	1318562,57
1586	423230,06	1318566,52
1587	423238,65	1318590,13
1588	423240,7	1318599,27
1589	423245,93	1318609,44
1590	423246,7	1318619,7
1591	423254,52	1318635,68
1592	423255,27	1318643,23
1593	423255,76	1318653,96
1594	423255,54	1318660,32
1595	423259,08	1318664,37
1596	423259,66	1318681,7
1597	423275,33	1318757,33
1598	423277,15	1318765,51
1599	423273,72	1318771,04
1600	423276,83	1318783,68
1601	423276,81	1318790,88
1602	423276,27	1318791,59
1603	423283,11	1318834,67
1604	423285,66	1318835,5
1605	423294,96	1318838,52
1606	423299,84	1318843,41
1607	423306,14	1318855,21
1608	423312,37	1318872,98
1609	423313,12	1318880,07
1610	423319,94	1318893,02
1611	423327,31	1318910,95
1612	423329,01	1318916,29
1613	423335,9	1318933,24
1614	423342,79	1318949,24
1615	423353,4	1318981,61
1616	423359,9	1318993,2




1617	423372,43	1319027,43
1618	423384,2	1319053,15
1619	423405,91	1319109,05
1620	423415	1319123,47
1621	423421,15	1319126,36
1622	423429,32	1319145,36
1623	423464,65	1319238,5
1624	423472,39	1319268,19
1625	423481,67	1319291,76
1626	423497,85	1319324,31
1627	423508,92	1319348,57
1628	423515,86	1319366,2
1629	423518,32	1319371,17
1630	423524,46	1319383,6
1631	423530,38	1319398,62
1632	423530,8	1319401,54
1633	423720,76	1319572,65
1634	423734,16	1319584,68
1635	423748,56	1319575,31
1636	423788,7	1319549,56
1637	423819,45	1319619,71
1312	423682,18	1319711,97
1638	422525,52	1319477,54
1639	422523,88	1319479,23
1640	422522,2	1319477,59
1641	422523,83	1319475,91
1638	422525,52	1319477,54
1642	422508,67	1319276,49
1643	422507,04	1319278,17
1644	422505,35	1319276,54
1645	422506,99	1319274,85
1642	422508,67	1319276,49
3Y1 (12)		
1650	422563,21	1321552,12
1651	422552,44	1321540,13
1652	422516,27	1321499,82
1653	422504,75	1321486,98
1654	422487,7	1321472,49
1655	422392,27	1321368,65
1656	422386,38	1321362,94
1657	422375,09	1321350,61



1658	422353,41	1321288,04
1659	422338,1	1321287,28
1660	422281,56	1321238,88
1661	422294	1321223,15
1662	422295,79	1321217,48
1663	422296,44	1321216,81
1664	422296,11	1321216,5
1665	422300,65	1321202,11
1666	422301,79	1321180,42
1667	422301,75	1321159,25
1668	422301,05	1321149,9
1669	422299,88	1321142,5
1670	422299,22	1321138,34
1671	422296,65	1321133,42
1672	422284,87	1321100,33
1673	422278,22	1321080,07
1674	422268,53	1321056,79
1675	422256,27	1321008,75
1676	422254,32	1321001,11
1677	422244,3	1320977,94
1678	422231,57	1320926,52
1679	422222,23	1320897,44
1680	422208,29	1320858,91
1681	422188,79	1320789,74
1682	422187,68	1320785,74
1683	422276,55	1320747,77
1684	422297,19	1320791,8
1685	422327,33	1320894,69
1686	422360,46	1320981
1687	422366,98	1320999,85
1688	422383,47	1321013,76
1689	422409,57	1321016,09
1690	422426,49	1321009,8
1691	422437,7	1320997,68
1692	422449,9	1321025,51
1693	422442,68	1321062,67
1694	422443,98	1321146,15
1695	422472,27	1321257,91
1696	422488,17	1321301,61
1697	422451,87	1321323,9
1698	422453,96	1321327,31
1699	422466,41	1321319,66
1700	422527,21	1321418,64




1701	422530,62	1321416,54
1702	422469,82	1321317,57
1703	422502,78	1321297,33
1704	422510,19	1321301,74
1705	422522,64	1321309,13
1706	422524,28	1321311,55
1707	422527,34	1321323,64
1708	422526,08	1321328,78
1709	422525,9	1321333,45
1710	422523,94	1321337,64
1711	422521,63	1321337,77
1712	422512,68	1321338,27
1713	422538,38	1321390,31
1714	422574,48	1321463,39
1650	422563,21	1321552,12
1715	422298,91	1321250,39
1716	422297,17	1321252,21
1717	422295,31	1321250,44
1718	422297,08	1321248,62
1715	422298,91	1321250,39
1719	422394,74	1321339,11
1720	422392,84	1321337,27
1721	422394,68	1321335,37
1722	422396,58	1321337,21
1719	422394,74	1321339,11
1723	422401,25	1321323,82
1724	422399,41	1321322,04
1725	422401,19	1321320,2
1726	422403,03	1321321,99
1723	422401,25	1321323,82
1727	422530,84	1321440,37
1728	422529	1321438,59
1729	422530,78	1321436,75
1730	422532,62	1321438,54
1727	422530,84	1321440,37
1731	422484,83	1321419,24
1732	422482,93	1321417,4
1733	422484,77	1321415,5



1734	422486,67	1321417,35
1731	422484,83	1321419,24
3Y1 (13)		
1735	415842,85	1332477,51
1736	415512,3	1332303,61
1737	415419,31	1332253,74
1738	415309,6	1332196,33
1739	415305,9	1332183,99
1740	415307,45	1332167,76
1741	415275,24	1332152,96
1742	415260,42	1332146,16
1743	415259,26	1332139,66
1744	415255,1	1332138,74
1745	415228,88	1332127,66
1746	415195,25	1332114,09
1747	415181	1332108,87
1748	415181,14	1332108,57
1749	415162,99	1332100,99
1750	415139,2	1332108,26
1751	415095,03	1332084,84
1752	415079,97	1332074,67
1753	415011,6	1332038,83
1754	414998,01	1332033,24
1755	414932,46	1331998,45
1756	414959,78	1331941,11
1757	414962,47	1331927,97
1758	415011,56	1331811,97
1759	414988,83	1331744,7
1760	414879,77	1331677,67
1761	414872,96	1331673,48
1762	414864,35	1331668,2
1763	414733,02	1331585,7
1764	414792,54	1331453,06
1765	414902,34	1331572,61
1766	414992,72	1331393,77
1767	414938,62	1331243,57
1768	414976,6	1331242,37
1769	414972,65	1331233,84
1770	414984,2	1331232,02
1771	414984,6	1331211,7
1772	414985,48	1331205,32
1773	414986,66	1331199,66
1774	414990,76	1331180,7

1775	414974,33	1331180,7
1776	414973,98	1331170,21
1777	414973,51	1331156,07
1778	414973,43	1331153,62
1779	414972,99	1331140,49
1780	414980,02	1331140,19
1781	414988,42	1331139,84
1782	414988,39	1331139,32
1783	414988,31	1331137,73
1784	414987,68	1331126,62
1785	414987,56	1331124,42
1786	414983,17	1331125,16
1787	414979,07	1331125,85
1788	414971,56	1331126,87
1789	414970,23	1331119,63
1790	414969,54	1331115,97
1791	414971,84	1331115,42
1792	414969,26	1331102,87
1793	414968,56	1331102,58
1794	414967,45	1331102,12
1795	414966,13	1331097,16
1796	414973,32	1331094,41
1797	414976,17	1331093,33
1798	414976,09	1331085,11
1799	414976,08	1331083,97
1800	414975,65	1331080,95
1801	414974,7	1331076,03
1802	414975,62	1331062,21
1803	414976,59	1331062,28
1804	414976,59	1331061,92
1805	414976,41	1331054,33
1806	414965,26	1331050,4
1807	414963,38	1331049,74
1808	414962,73	1331049,51
1809	414966,29	1331040,63
1810	414953,25	1331036,64
1811	414953,4	1331035,98
1812	414941,31	1331031,41
1813	414943,38	1331028,06
1814	414942,54	1331027,93
1815	414943,48	1331025,41
1816	414941,93	1331024,8
1817	414938,96	1331023,65

1818	414936,97	1331024,38
1819	414932,86	1331021,75
1820	414929,59	1331019,64
1821	414934,33	1331009,96
1822	414934,54	1331009,48
1823	414928,01	1331006,01
1824	414934,42	1330990,82
1825	414934,27	1330990,39
1826	414934,16	1330990,05
1827	414934,52	1330988,8
1828	414937,53	1330978,27
1829	414938,02	1330976,59
1830	414934,8	1330975,44
1831	414935,08	1330975,06
1832	414936,9	1330972,5
1833	414947,35	1330959,99
1834	414947,03	1330958,34
1835	414952,79	1330944,42
1836	414954,8	1330940,91
1837	414955,56	1330939,58
1838	414955,71	1330938,6
1839	414955,83	1330938,14
1840	414959,27	1330924,39
1841	414959,47	1330923,61
1842	414957,02	1330922,37
1843	414956,57	1330922,13
1844	414958,34	1330917,93
1845	414961,2	1330911,2
1846	414961,89	1330909,02
1847	414964,54	1330909,4
1848	414967,6	1330900,1
1849	414972,46	1330898,53
1850	414973,97	1330898,05
1851	414974,16	1330894,99
1852	414974,25	1330893,66
1853	414978,11	1330886,77
1854	414980,16	1330883,11
1855	414981,88	1330878,9
1856	414989,18	1330861,13
1857	414990,6	1330857,43
1858	414995,62	1330851,69
1859	414995,8	1330851,48
1860	414997,87	1330846,47




1861	415001,38	1330839,17
1862	415008,58	1330823,48
1863	415010,47	1330824,63
1864	415023,8	1330800,49
1865	415026,43	1330794,54
1866	415027,85	1330791,86
1867	415029,34	1330789,41
1868	415030,61	1330785,98
1869	415035,46	1330775,6
1870	415040,72	1330764,95
1871	415047,73	1330750,23
1872	415057,37	1330730,25
1873	415058,28	1330730,72
1874	415065,16	1330716,7
1875	415066,56	1330713,81
1876	415071,91	1330702,82
1877	415071,28	1330702,5
1878	415070,99	1330702,35
1879	415078,5	1330686,81
1880	415078,73	1330686,94
1881	415079,16	1330687,15
1882	415080,25	1330684,67
1883	415087,91	1330672,17
1884	415091,87	1330662,36
1885	415094,4	1330655,37
1886	415101,88	1330639,73
1887	415103,38	1330637,49
1888	415105,19	1330635,61
1889	415120,93	1330602,35
1890	415121,29	1330602,55
1891	415122,86	1330599,33
1892	415127,06	1330589,73
1893	415130,19	1330584,95
1894	415132,99	1330580,77
1895	415133,78	1330578,77
1896	415135,28	1330576,45
1897	415137,1	1330572,87
1898	415140,3	1330568,23
1899	415143,19	1330563,38
1900	415146,79	1330555,82
1901	415151,63	1330546,06
1902	415154,48	1330540,12
1903	415160,04	1330529,84

1904	415162,52	1330524,75
1905	415164,21	1330522,22
1906	415166,31	1330518,22
1907	415169,36	1330513,23
1908	415170,32	1330511,37
1909	415174,57	1330503,91
1910	415176,52	1330498,51
1911	415180,36	1330490,94
1912	415260,16	1330476,8
1913	415363,27	1330457,09
1914	415487,52	1330435,76
1915	415588,71	1330421,09
1916	415670,75	1330416,32
1917	415800,06	1330409,61
1918	415853,66	1330518
1919	416141,68	1330485,76
1920	416235,46	1330475,27
1921	416439,65	1330253,06
1922	416454,42	1330223,54
1923	416497,68	1330155,26
1924	416533,07	1330100,27
1925	416613,54	1330192,35
1926	416800,62	1330233,96
1927	416876,65	1330251,33
1928	416912,2	1330261,26
1929	416912,28	1330256,52
1930	416917,01	1330255,83
1931	416926,72	1330243,9
1932	416951,69	1330232,04
1933	416968,65	1330236,8
1934	416970,09	1330232,03
1935	416974,7	1330234,68
1936	416974,56	1330235,47
1937	416972,01	1330250,5
1938	416985,13	1330250,95
1939	416987,98	1330241,19
1940	416988,58	1330239,41
1941	416995,49	1330242,54
1942	417033,46	1330253,17
1943	417058,21	1330264,51
1944	417068,21	1330262,61
1945	417078,99	1330252,75
1946	417119,94	1330199,8

1947	417122,84	1330180,75
1948	417130,98	1330170,12
1949	417139,04	1330141,49
1950	417113,92	1330134,34
1951	417100,24	1330121,15
1952	417055,35	1330114,89
1953	417055,11	1330116,19
1954	417051,33	1330115,59
1955	417048,73	1330110,62
1956	417060,64	1330065,45
1957	417064,8	1330064,49
1958	417080,58	1330000,96
1959	417115,58	1330017,65
1960	417143,7	1329955,13
1961	417132,27	1329947,82
1962	417143,35	1329896,88
1963	417130,74	1329891,56
1964	417137,91	1329870,17
1965	417107,8	1329856,07
1966	417114,58	1329837,36
1967	417115,22	1329835,59
1968	417115,77	1329834,1
1969	417128,95	1329807,09
1970	417133,04	1329799,99
1971	417137,33	1329792,55
1972	417046,98	1329760,86
1973	417052,47	1329738,56
1974	417061,62	1329709,41
1975	417064,51	1329689,17
1976	417066,74	1329671,83
1977	417067,11	1329663,42
1978	417067,47	1329654,21
1979	417063,16	1329626,86
1980	417062,81	1329624,58
1981	417061,22	1329612,7
1982	417062,24	1329611,65
1983	417103,64	1329568,44
1984	417342,62	1329254,23
1985	417436,21	1329324,19
1986	417623,68	1329412,72
1987	417765,91	1329493,09
1988	417840,03	1329244,7
1989	417753,86	1329195,88

1990	417594,66	1329105,72
1991	417425,96	1329090,76
1992	417415,56	1329073,32
1993	417398,44	1329032,35
1994	417360,82	1329025,04
1995	417344,93	1329035,71
1996	417337,3	1329042,25
1997	417334,64	1329039,1
1998	417337,38	1329033,22
1999	417336,08	1329013,73
2000	417331,91	1329002,8
2001	417343,75	1328992,11
2002	417361,75	1328991,83
2003	417371,75	1328992,18
2004	417378,84	1328998,07
2005	417410,08	1328980,58
2006	417453,43	1329034,92
2007	417468,89	1329064,68
2008	417501,22	1329085,18
2009	417519,08	1329075,91
2010	417530,73	1329053,22
2011	417544,28	1329024,51
2012	417565,79	1328992,17
2013	417582,58	1328978,4
2014	417609,98	1328971,98
2015	417624,96	1328970,74
2016	417668,11	1328979,58
2017	417706,07	1328911,98
2018	417742,79	1328829,39
2019	417755,26	1328795,19
2020	417764,95	1328742,53
2021	417757,81	1328733,64
2022	417755,45	1328729,84
2023	417747,04	1328716,31
2024	417666,86	1328673,54
2025	417618,2	1328671,27
2026	417556,23	1328666,26
2027	417534,86	1328642,58
2028	417516,83	1328608,86
2029	417516,55	1328590,86
2030	417360,3	1328511,77
2031	417338,97	1328490,6
2032	417303,3	1328480,15



2033	417120,26	1328382,97
2034	417089,21	1328380,45
2035	417074,51	1328383,2
2036	417070,51	1328380,72
2037	417066,54	1328378,22
2038	417064,93	1328375,3
2039	417065,96	1328371,47
2040	417071,05	1328364,4
2041	417093,22	1328324,16
2042	417113,58	1328286,25
2043	417132,03	1328254,18
2044	417144,68	1328230,1
2045	417155,96	1328209,05
2046	417167,11	1328185,84
2047	417170,33	1328179,58
2048	417175,09	1328171,71
2049	417178,97	1328165,19
2050	417183,1	1328159,42
2051	417184,69	1328154,91
2052	417190,79	1328147,95
2053	417195,03	1328143,24
2054	417201,31	1328131,38
2055	417209,36	1328121,48
2056	417214,73	1328110,05
2057	417217,03	1328103,88
2058	417220,85	1328099,18
2059	417224,9	1328093,32
2060	417226,78	1328090,97
2061	417235,29	1328084,37
2062	417236,03	1328079,14
2063	417235,44	1328072,61
2064	417235,62	1328068,55
2065	417237,51	1328060,13
2066	417239,05	1328054,25
2067	417237,42	1328045,65
2068	417236,45	1328031,01
2069	417232,24	1328010,86
2070	417231,94	1327996,37
2071	417230,09	1327936,83
2072	417229,06	1327891,62
2073	417227,56	1327861,77
2074	417226,29	1327843,91
2075	417226,43	1327815,01

2076	417227,07	1327804,78
2077	417228,47	1327793,96
2078	417226,03	1327762,94
2079	417224,6	1327755,61
2080	417223,49	1327749,91
2081	417223,08	1327748
2082	417222,91	1327740,43
2083	417222,86	1327736,23
2084	417223,97	1327724,62
2085	417225,56	1327707,52
2086	417228,54	1327702,81
2087	417235,7	1327695,6
2088	417241,69	1327686,34
2089	417253,83	1327694,77
2090	417255,63	1327692,68
2091	417283,58	1327714,26
2092	417286,17	1327716,65
2093	417287,43	1327719,31
2094	417326,82	1327749,11
2095	417329,49	1327749,19
2096	417337	1327754,79
2097	417348,69	1327763,49
2098	417352,51	1327766,59
2099	417358,84	1327774,28
2100	417366,33	1327779,03
2101	417373,81	1327782,56
2102	417391,91	1327797,61
2103	417406,2	1327809,06
2104	417425,05	1327824,22
2105	417440,56	1327835,66
2106	417465,55	1327854,85
2107	417480,2	1327865,95
2108	417487,8	1327863,15
2109	417514,93	1327884,68
2110	417562,29	1327922,43
2111	417549,97	1327933,83
2112	417534,13	1327949,01
2113	417533,02	1327951,75
2114	417523,72	1327961,61
2115	417523,24	1327961,05
2116	417515,34	1327968,3
2117	417515,61	1327968,62
2118	417430,35	1328048,09



2119	417450,42	1328068,73
2120	417452,47	1328074,06
2121	417476,02	1328096,63
2122	417546,08	1328166,93
2123	417547,38	1328166,71
2124	417593	1328212,51
2125	417604,28	1328223,55
2126	417614,65	1328233,15
2127	417615,55	1328237,02
2128	417624,38	1328245,95
2129	417709,36	1328163,46
2130	417713,74	1328167,45
2131	417734,49	1328150,69
2132	417737,03	1328151,34
2133	417739,76	1328151,16
2134	417742,07	1328149,8
2135	417744,04	1328148,83
2136	417749,18	1328144,58
2137	417757,83	1328137,13
2138	417769,1	1328127,5
2139	417769,68	1328124,89
2140	417769,24	1328122,85
2141	417769,01	1328122,03
2142	417775,17	1328117,48
2143	417787,69	1328143,36
2144	417788,38	1328145,06
2145	417788,49	1328151,58
2146	417791,51	1328151,21
2147	417795,45	1328158,81
2148	417797,58	1328168,83
2149	417795,08	1328174,43
2150	417795,28	1328175,72
2151	417797,24	1328179,29
2152	417809,62	1328192,4
2153	417814,15	1328197,19
2154	417818,73	1328202,47
2155	417823,84	1328209,51
2156	417827,75	1328214
2157	417831,55	1328219,38
2158	417837,64	1328228,04
2159	417842,39	1328234,29
2160	417853,89	1328248,02
2161	417858,79	1328254,85




2162	417868,67	1328266,84
2163	417877,59	1328278,75
2164	417919,47	1328333,82
2165	417937,47	1328352,08
2166	417946,09	1328362,75
2167	417950,33	1328367,3
2168	417950,99	1328367,61
2169	417953,44	1328368,73
2170	417954,87	1328370,68
2171	417970,28	1328388,95
2172	417984	1328406,19
2173	418007,3	1328437,26
2174	418060,85	1328508,37
2175	418087,03	1328544,34
2176	418085,96	1328546,42
2177	418138,83	1328614,71
2178	418215,85	1328555,44
2179	418271,61	1328628,66
2180	418205,01	1328681,74
2181	418255,62	1328760,35
2182	418428,21	1328677,24
2183	418552,01	1329031,37
2184	418545,04	1329022,98
2185	418518,33	1329016,39
2186	418519,28	1329012,88
2187	418508,19	1329008,63
2188	418499,45	1329025,98
2189	418498,43	1329028,77
2190	418367,33	1329022,42
2191	418366,88	1329069,73
2192	418470,49	1329070,36
2193	418470,45	1329072,62
2194	418485,35	1329092,88
2195	418502,18	1329116,97
2196	418508,79	1329125,93
2197	418519,49	1329141,69
2198	418522,22	1329164,59
2199	418548,5	1329189,2
2200	418555,31	1329150,14
2201	418547,62	1329112,36
2202	418537,32	1329093,11
2203	418537,15	1329075,21
2204	418538,99	1329070,76


2205	418642,52	1329071,38
2206	418645,24	1329093,81
2207	418651,28	1329102
2208	418652,66	1329114,99
2209	418645,85	1329132,84
2210	418642,48	1329144,72
2211	418637,94	1329156,61
2212	418641,6	1329163,66
2213	418647,63	1329171,85
2214	418647,85	1329186,03
2215	418658,68	1329197,7
2216	418663,55	1329207,08
2217	418666,2	1329224,79
2218	418672,38	1329242,43
2219	418684,52	1329262,36
2220	418687,15	1329278,87
2221	418687,5	1329301,35
2222	418692,41	1329313,1
2223	418702,06	1329324,78
2224	418704,56	1329334,2
2225	418701,21	1329346,08
2226	418695,53	1329361,55
2227	418701,63	1329373,28
2228	418718,38	1329386,04
2229	418714,94	1329393,19
2230	418691,05	1329378,18
2231	418669,69	1329373,78
2232	418658,98	1329369,21
2233	418642,24	1329357,64
2234	418624,26	1329342,55
2235	418709,3	1329944,36
2236	418693,02	1329991,77
2237	418648,92	1329955,53
2238	418649,63	1329963,35
2239	418649,84	1329965,63
2240	418651,32	1329982,06
2241	418651,5	1329984,06
2242	418652,54	1329995,48
2243	418682,76	1330021,65
2244	418270,15	1331223,07
2245	418105,92	1331001,98
2246	417926,74	1331008,45
2247	417573,24	1331484,1

2248	417532,73	1331554,04
2249	417503,39	1331598,39
2250	417460,11	1331638,34
2251	417400,52	1331669,3
2252	417347,71	1331690,91
2253	417267,06	1331703,72
2254	417069,27	1331724,98
2255	416859,51	1331755,96
2256	416762,89	1331782,87
2257	416579,32	1331864,28
2258	416524,46	1331902,09
2259	416302,57	1332081,99
2260	416249,29	1332121,31
2261	416227,53	1332107,83
2262	416223,37	1332113,38
2263	416221,57	1332113,26
2264	416216,2	1332110,47
2265	416212,3	1332109,24
2266	416208,07	1332109,52
2267	416204,64	1332110,22
2268	416198,42	1332112,94
2269	416188,54	1332119,27
2270	416177,25	1332128,26
2271	416173,11	1332134,78
2272	416152,34	1332146,01
2273	416139,91	1332153,84
2274	416130,76	1332160,56
2275	416120,26	1332170,06
2276	416107,1	1332186,73
2277	416097,48	1332202,28
2278	416089,55	1332220,35
2279	416082,48	1332248,87
2280	416083,02	1332254,88
2281	416081,07	1332265,24
2282	416067,02	1332272,17
2283	416060,16	1332276,09
2284	416053,45	1332280,28
2285	416066,34	1332283,27
2286	416069,67	1332285,84
2287	416082,09	1332297,15
2288	416080,41	1332299,7
2289	416068,25	1332310,3
2290	416060,32	1332317,41

2291	416054,62	1332320,91
2292	416042,61	1332324,61
2293	416032,8	1332336,3
2294	416022,32	1332346,74
2295	416019,41	1332353,22
2296	416013,78	1332358,7
2297	416006,59	1332366,11
2298	416000,92	1332379,82
2299	415987,92	1332386,18
2300	415960,17	1332399,77
2301	415890,89	1332443,44
2302	415880,61	1332450,73
1735	415842,85	1332477,51
2303	418291,47	1330246,53
2304	418348,63	1330229,94
2305	418328,87	1330155,43
2306	418285,41	1330119,9
2307	418283,81	1330126,34
2308	418279,31	1330131,99
2309	418268,79	1330127,69
2310	418224,03	1330180,16
2311	418224,02	1330192,17
2303	418291,47	1330246,53
2312	417249,05	1327825,01
2313	417252,46	1327821,4
2314	417261,16	1327812,61
2315	417260,56	1327811,98
2316	417261,58	1327810,98
2317	417260,67	1327810,25
2318	417270,27	1327798,99
2319	417269,01	1327797,61
2320	417267,05	1327795,48
2321	417258,74	1327801,89
2322	417256,03	1327801,01
2323	417254,13	1327799,56
2324	417250,41	1327794,48
2325	417249,46	1327795,22
2326	417247,46	1327794
2327	417229,63	1327804,14
2328	417231,27	1327806,4
2329	417228,35	1327808,57




2330	417232,17	1327813,99
2331	417242,84	1327822,27
2312	417249,05	1327825,01
2332	416825,09	1330409,79
2333	416846,31	1330342,93
2334	416790,86	1330328,04
2335	416776,91	1330369,39
2336	416773,81	1330378,56
2337	416794,94	1330385,42
2338	416792,48	1330393,19
2339	416790,68	1330398,86
2332	416825,09	1330409,79
2340	416609,24	1330257,23
2341	416617,95	1330212,59
2342	416602,67	1330207,52
2343	416594,66	1330251,85
2340	416609,24	1330257,23
2344	414983,18	1331010,71
2345	414985,41	1331006,18
2346	414986,83	1330999,97
2347	414987,7	1330996,91
2348	414987,99	1330994,06
2349	414973,84	1330990,59
2350	414974,77	1330987,73
2351	414970,2	1330986,31
2352	414969,3	1330989,18
2353	414963,09	1330987,15
2354	414959,32	1330997,02
2355	414956,25	1331005,48
2356	414961,64	1331007,32
2357	414963,12	1331009,1
2358	414965,91	1331007,66
2344	414983,18	1331010,71
2359	414963,02	1331304,15
2360	414963,32	1331301,61
2361	414960,76	1331301,31
2362	414960,47	1331303,86
2359	414963,02	1331304,15




2363	415050,65	1331531,29
2364	415058,47	1331529,74
2365	415056,91	1331521,93
2366	415049,09	1331523,49
2363	415050,65	1331531,29
2367	414990,09	1331728,19
2368	414997,3	1331723,09
2369	414995,8	1331720,93
2370	414988,57	1331726,02
2367	414990,09	1331728,19
2371	415063,86	1331768,54
2372	415075,8	1331767,47
2373	415074,74	1331755,53
2374	415062,79	1331756,59
2371	415063,86	1331768,54
2375	414997,44	1331891,01
2376	414988,78	1331887,12
2377	414984,9	1331895,79
2378	414993,56	1331899,67
2375	414997,44	1331891,01
2379	415086,21	1331805,06
2380	415088,13	1331803,37
2381	415086,44	1331801,44
2382	415084,51	1331803,13
2379	415086,21	1331805,06
2383	415171,43	1331874,84
2384	415173,36	1331873,14
2385	415171,65	1331871,21
2386	415169,73	1331872,91
2383	415171,43	1331874,84
2387	415304,14	1331996,56
2388	415306	1331994,78
2389	415304,23	1331992,92
2390	415302,36	1331994,69
2387	415304,14	1331996,56
2391	415314,31	1331986,84

2392	415319,32	1331981,26
2393	415313,74	1331976,25
2394	415308,73	1331981,83
2391	415314,31	1331986,84
2395	415431,8	1332113,7
2396	415433,66	1332111,93
2397	415431,89	1332110,06
2398	415430,02	1332111,84
2395	415431,8	1332113,7
2399	415579,12	1332248,91
2400	415581	1332247,14
2401	415579,23	1332245,27
2402	415577,36	1332247,03
2399	415579,12	1332248,91
2403	415608,78	1332250,99
2404	415613,79	1332245,41
2405	415608,21	1332240,4
2406	415603,2	1332245,98
2403	415608,78	1332250,99
2407	415714,98	1332371,21
2408	415722,38	1332366,43
2409	415720,94	1332364,24
2410	415713,58	1332368,99
2407	415714,98	1332371,21
2411	415792,17	1332412,43
2412	415793,73	1332403,05
2413	415789,04	1332402,3
2414	415782,85	1332410,94
2411	415792,17	1332412,43
3Y1 (14)		
2415	418261,72	1331245,08
2416	418258,87	1331287,78
2417	418173,97	1331774,72
2418	417715,65	1331788,07
2419	417559,18	1331792,31
2420	417499,58	1331792,03
2421	417173,43	1331801,3
2422	417216,23	1331791,44



2423	417307,09	1331786,09
2424	417318,13	1331778,14
2425	417366,78	1331765,93
2426	417430,59	1331748,6
2427	417467,2	1331728,85
2428	417524,72	1331687,25
2429	417554,65	1331657,72
2430	417740,72	1331449,21
2431	417853,4	1331535,91
2432	417863,33	1331535,94
2433	417870,34	1331533,57
2434	418036,77	1331396,92
2435	418047,19	1331391,51
2436	418202,8	1331269,07
2437	418217,99	1331254,65
2438	418217,77	1331248,39
2415	418261,72	1331245,08
3Y1 (15)		
2439	417203,1	1328075,63
2440	417193,63	1328103,38
2441	417185,75	1328124,21
2442	417170,98	1328158,54
2443	417061,53	1328362,58
2444	416855,07	1328747,75
2445	416780,55	1328876,19
2446	416754,3	1328913,97
2447	416743,27	1328927,76
2448	416738,35	1328932,55
2449	416735,18	1328934,12
2450	416723,58	1328954,69
2451	416711,68	1328980,09
2452	416696,77	1329004,69
2453	416689,86	1329020,92
2454	416614,37	1329161,07
2455	416575,69	1329235,12
2456	416560,23	1329267,62
2457	416540,75	1329319,37
2458	416561,23	1329277,5
2459	416571,41	1329281,58
2460	416570,61	1329283,43
2461	416566,86	1329285,53
2462	416565,04	1329288,64
2463	416557,01	1329314,08

2464	416540,73	1329348,53
2465	416539,42	1329351,62
2466	416531,57	1329367,92
2467	416517,38	1329403,3
2468	416507,5	1329436,66
2469	416503,31	1329461,1
2470	416506,07	1329475,53
2471	416505,58	1329481,1
2472	416505,73	1329482,69
2473	416469,32	1329482,9
2474	416468,55	1329504,88
2475	416452,6	1329534,23
2476	416440,14	1329543,73
2477	416425,02	1329567,96
2478	416308,55	1329783,81
2479	416293,39	1329799,55
2480	416286,61	1329801,15
2481	416297,2	1329806,49
2482	416310,79	1329799,38
2483	416319,69	1329786,84
2484	416438,82	1329567,75
2485	416446,3	1329553,83
2486	416453,87	1329545,21
2487	416460,74	1329543,11
2488	416471,64	1329542,94
2489	416486,12	1329547,81
2490	416504,79	1329558,6
2491	416503,12	1329584,18
2492	416503,53	1329601,18
2493	416505,11	1329609,66
2494	416504,51	1329618,18
2495	416505,5	1329637,6
2496	416509,65	1329637,29
2497	416513,69	1329659,7
2498	416509,67	1329660,83
2499	416512,43	1329670,63
2500	416535,75	1329768,38
2501	416530,77	1329769,76
2502	416533,46	1329782,02
2503	416538,64	1329780,64
2504	416547,65	1329819,24
2505	416550,72	1329832,44
2506	416536,75	1329852,85



2507	416532,92	1329850,61
2508	416524,45	1329863,54
2509	416527,15	1329865,43
2510	416528,45	1329866,27
2511	416494,79	1329915,62
2512	416431,12	1330012,79
2513	416391,09	1330074,93
2514	416365,4	1330114,03
2515	416320,02	1330183,68
2516	416249,75	1330253,67
2517	416144,43	1330321,99
2518	416081,51	1330328,67
2519	415932,28	1330345,94
2520	415816,85	1330320,13
2521	415699,62	1330291,71
2522	415670,87	1330280,64
2523	415612,97	1330268,24
2524	415518,88	1330266,39
2525	415505,72	1330255,54
2526	415404,49	1330244,22
2527	415373,31	1330235,96
2528	415332,39	1330234,41
2529	415318,91	1330217,1
2530	415334,24	1330184,74
2531	415355,13	1330147,59
2532	415381,18	1330096,17
2533	415395,93	1330065,83
2534	415423,12	1330018,92
2535	415440,83	1329985,96
2536	415454,55	1329990,49
2537	415455,89	1329986,69
2538	415442,76	1329982,36
2539	415455,01	1329959,55
2540	415474,59	1329922,35
2541	415484,25	1329899,24
2542	415489,38	1329888,69
2543	415507,32	1329858,56
2544	415531,19	1329811,98
2545	415548,41	1329779,17
2546	415616,57	1329648,1
2547	415646,14	1329589,81
2548	415713,17	1329467,18
2549	415726,39	1329474,65

2550	415731,72	1329464,63
2551	415718,7	1329457,17
2552	415728,12	1329440,7
2553	415743,45	1329415,56
2554	415796,53	1329315,23
2555	415813,48	1329283,07
2556	415822,55	1329264,85
2557	415843,72	1329229,47
2558	415850,16	1329216,78
2559	415853,08	1329218,23
2560	415875,31	1329173,72
2561	415913,54	1329100,18
2562	415931,99	1329066,31
2563	415973,67	1329003,75
2564	415976,55	1329006
2565	415987,77	1328995,92
2566	415996,62	1328985,91
2567	416010,21	1328970,64
2568	416008,82	1328960,22
2569	416016,65	1328947,52
2570	416031,56	1328920,3
2571	416038,75	1328902,12
2572	416056,91	1328882,68
2573	416049,68	1328866,3
2574	416068,02	1328831
2575	416082,46	1328835,28
2576	416087,44	1328835,76
2577	416121,28	1328822
2578	416143,87	1328770,98
2579	416189,73	1328665,05
2580	416177,54	1328658,86
2581	416160,84	1328650,4
2582	416167,13	1328633,99
2583	416188,03	1328641,88
2584	416191,65	1328632,53
2585	416170,9	1328624,16
2586	416179,5	1328601,76
2587	416227,12	1328503,62
2588	416262	1328437,92
2589	416298,05	1328352,31
2590	416302,05	1328346,89
2591	416305,53	1328337,8
2592	416379,44	1328145,22

2593	416513,58	1327812,69
2594	416527,76	1327777,56
2595	416560,15	1327702,07
2596	416586,17	1327642,95
2597	416585,37	1327640,89
2598	416589,73	1327630,55
2599	416593,33	1327620,72
2600	416588,92	1327610,04
2601	416591,64	1327602,61
2602	416598	1327586,76
2603	416613,15	1327557,18
2604	416621,63	1327539,56
2605	416633,84	1327521,27
2606	416642,42	1327496,23
2607	416653,72	1327465,91
2608	416656,27	1327467,21
2609	416694,17	1327486,42
2610	416697,6	1327479,52
2611	416702,84	1327480,96
2612	416709,67	1327476,97
2613	416726	1327465,94
2614	416730,9	1327468,45
2615	416733,07	1327469,17
2616	416745,56	1327474,58
2617	416759,55	1327479,12
2618	416768,46	1327482,54
2619	416763,48	1327499,63
2620	416758,12	1327520,28
2621	416752,42	1327553,38
2622	416745,63	1327587,52
2623	416760,12	1327590,28
2624	416758,71	1327598,82
2625	416764,24	1327601,15
2626	416770,84	1327601,81
2627	416770,5	1327605,48
2628	416994,18	1327729,81
2629	416999,43	1327732,73
2630	416999,16	1327733,24
2631	416889,27	1327941,58
2632	416688,53	1328321,46
2633	416521,53	1328639,2
2634	416440,79	1328792,18
2635	416485,26	1328814,39

2636	416484,85	1328808,47
2637	416479,65	1328804,8
2638	416465,83	1328799,88
2639	416460,7	1328791,63
2640	416465,26	1328781,14
2641	416486,87	1328742,35
2642	416488,89	1328735,61
2643	416491,55	1328730,48
2644	416502,72	1328712,49
2645	416516,72	1328688,16
2646	416536,15	1328652,32
2647	416537,96	1328652,42
2648	416540,21	1328653,92
2649	416543,82	1328654,28
2650	416547,13	1328652,42
2651	416550,11	1328648,35
2652	416551,29	1328643,61
2653	416551,23	1328639,86
2654	416549,78	1328636
2655	416546,39	1328632,3
2656	416546,36	1328630,22
2657	416560,26	1328603,91
2658	416584,78	1328555,9
2659	416630,44	1328474,39
2660	416635,76	1328476,8
2661	416639,23	1328477,17
2662	416642,68	1328475,31
2663	416645,64	1328469,99
2664	416646,71	1328466,91
2665	416646,8	1328464,14
2666	416645,51	1328461,38
2667	416643,52	1328458,36
2668	416641,53	1328455,33
2669	416643,94	1328449,88
2670	416654,64	1328432,36
2671	416671,11	1328398,32
2672	416696	1328350,36
2673	416702,59	1328336,65
2674	416704,79	1328335,79
2675	416710,65	1328337,22
2676	416713,42	1328336,76
2677	416716,15	1328333,94
2678	416719,23	1328327,37

2679	416720,16	1328324,16
2680	416719,7	1328321,53
2681	416714,92	1328317,44
2682	416714,19	1328315,23
2683	416731,71	1328280,94
2684	416743,54	1328255,9
2685	416767,68	1328210,69
2686	416815,29	1328119,43
2687	416827,73	1328125,34
2688	416829,51	1328123,24
2689	416835,43	1328111,48
2690	416837,71	1328106,73
2691	416826,36	1328099,54
2692	416884,2	1327988,96
2693	416904,04	1327951,86
2694	416913,13	1327956,16
2695	416924,34	1327936,27
2696	416927,99	1327929,55
2697	416921,98	1327926,87
2698	416919,59	1327925,1
2699	416921,33	1327921,33
2700	416951,44	1327866,29
2701	416959,78	1327848,95
2702	416993,19	1327783,04
2703	416996,84	1327776,54
2704	416999,32	1327776,55
2705	417018,04	1327774,44
2706	417023,7	1327772,53
2707	417033,44	1327770,51
2708	417044,1	1327770,43
2709	417051,93	1327771,02
2710	417066,15	1327769,94
2711	417097,48	1327787,56
2712	417107,92	1327794,36
2713	417117,12	1327800,32
2714	417121,94	1327821,15
2715	417124,54	1327820,81
2716	417129,49	1327817,73
2717	417169,24	1327891,62
2718	417196,93	1327948,56
2719	417198,06	1328000,48
2720	417199,18	1328029,18
2439	417203,1	1328075,63

3Y1 (16)		
2721	415622,75	1333860,54
2722	415615,2	1333855,57
2723	415570,21	1333827,27
2724	415585,84	1333799,43
2725	415559,22	1333782,43
2726	415614,97	1333691,1
2727	415698,99	1333494,37
2728	415704,62	1333484,16
2729	415815,13	1333563,58
2721	415622,75	1333860,54
3Y1 (17)		
2730	415858,5	1332480,87
2731	415853,49	1332487,46
2732	415848,65	1332492,48
2733	415847,95	1332494,8
2734	415809,08	1332512,04
2735	415762,21	1332520,77
2736	415646,49	1332475,55
2737	415659,91	1332438,34
2738	415513,7	1332380,43
2739	415506,82	1332376,77
2740	415458,88	1332357,04
2741	415440,83	1332350,58
2742	415421,06	1332341,31
2743	415367,21	1332315,87
2744	415329,1	1332305,03
2745	415314,25	1332300
2746	415305,4	1332294,47
2747	415293,64	1332289,25
2748	415285,17	1332289,91
2749	415253,64	1332277,41
2750	415284,86	1332194,51
2751	415291,8	1332177,5
2752	415295,26	1332181,25
2753	415301,7	1332202,85
2754	415415,14	1332262,11
2755	415503,87	1332308,34
2756	415519,88	1332318,06
2757	415587,98	1332355,4
2758	415642,95	1332384,58
2759	415670,55	1332397,96
2760	415679,11	1332403,42

2761	415709,38	1332419,28
2762	415835,53	1332482,62
2763	415841,89	1332486,72
2764	415846,74	1332489,6
2730	415858,5	1332480,87
2765	415666,61	1332480,04
2766	415665,53	1332477,71
2767	415667,86	1332476,63
2768	415668,93	1332478,96
2765	415666,61	1332480,04
3Y1 (18)		
2769	415334,52	1334287,2
2770	415371,19	1334223,32
2771	415409,44	1334202,74
2772	415409,26	1334197,54
2773	415377,25	1334139,12
2774	415361,59	1334116,56
2775	415357,53	1334112,25
2776	415306,54	1334139,22
2777	415318,37	1334160,34
2778	415317,58	1334161,05
2779	415346,94	1334216,21
2780	415322,81	1334207,48
2781	415226,07	1334152,9
2782	415166,12	1334253,33
2783	415145,53	1334208,42
2784	415123,63	1334174,14
2785	415121,23	1334158,15
2786	415126,08	1334154,64
2787	415115,6	1334108,3
2788	415168,15	1334120,5
2789	415166,9	1334123,34
2790	415196,59	1334133,45
2791	415202,14	1334114,13
2792	415219,96	1334052,13
2793	415227,53	1334025,78
2794	415176,62	1334010,37
2795	415092,52	1333983,27
2796	415005,82	1333958,74
2797	414987,17	1333987,43
2798	414977,06	1333995,81
2799	414950,03	1334029,17

2800	414939,37	1334059,71
2801	414928,14	1334072,5
2802	414876,94	1334037,11
2803	414838,37	1333999,72
2804	414793,88	1333930,76
2805	414773,55	1333911,41
2806	414788	1333895,64
2807	414768,15	1333870,5
2808	414768,01	1333870,11
2809	414763,2	1333863,87
2810	414761,48	1333862,62
2811	414750,91	1333855,6
2812	414749,12	1333854,95
2813	414737,59	1333863,44
2814	414734,68	1333864,19
2815	414730,18	1333863,86
2816	414718,9	1333870,76
2817	414709,79	1333874,17
2818	414675,64	1333865,52
2819	414644,52	1333810,63
2820	414650	1333788,38
2821	414646,12	1333783,37
2822	414636,9	1333772,49
2823	414586,66	1333706,38
2824	414579,26	1333696,63
2825	414536,99	1333643
2826	414512,68	1333635,9
2827	414494,15	1333632,27
2828	414474,78	1333629,71
2829	414429,65	1333624,47
2830	414412,86	1333623,1
2831	414398,86	1333623,81
2832	414381,65	1333626,32
2833	414382	1333684,67
2834	414376,52	1333688,74
2835	414364,1	1333692,94
2836	414361,1	1333693,71
2837	414357,38	1333693,76
2838	414349,81	1333692,73
2839	414334,3	1333693,07
2840	414318,36	1333690,59
2841	414313,08	1333690,74
2842	414307,6	1333692,49


2843	414302,52	1333696,73
2844	414299,61	1333698,2
2845	414296,35	1333700,61
2846	414289,53	1333705,02
2847	414287,24	1333706,6
2848	414281,39	1333708,47
2849	414274,9	1333708,79
2850	414262,02	1333707,66
2851	414256,35	1333706,97
2852	414247,1	1333708,87
2853	414237,89	1333712,91
2854	414231,96	1333713,69
2855	414219,51	1333716,47
2856	414212,29	1333716,67
2857	414186,92	1333710,44
2858	414165,81	1333708,42
2859	414162,34	1333708,38
2860	414158	1333663,06
2861	414230,76	1333638,92
2862	414234,3	1333649,67
2863	414246,79	1333645,77
2864	414244,03	1333635,41
2865	414387,99	1333589,37
2866	414391,04	1333588,98
2867	414390,97	1333586,83
2868	414413,42	1333591,59
2869	414436,5	1333580,57
2870	414529,96	1333553,02
2871	414552,88	1333557,65
2872	414571,82	1333531,4
2873	414617,7	1333522,92
2874	414691,39	1333505,23
2875	414727,73	1333483,74
2876	414782,68	1333468,91
2877	414852,51	1333441,69
2878	414909,42	1333412,37
2879	414966,63	1333374,13
2880	414996,64	1333362,43
2881	415027,68	1333340,34
2882	415060,15	1333322,75
2883	415095,48	1333293,75
2884	415101,62	1333289,55
2885	415105,8	1333294,59

2886	415116,37	1333286,22
2887	415113,41	1333282,17
2888	415130,02	1333270,21
2889	415133,14	1333277,36
2890	415136,5	1333281,61
2891	415141,14	1333277,73
2892	415142,15	1333278,52
2893	415144,83	1333276,68
2894	415147,03	1333272,29
2895	415213,37	1333291,74
2896	415189,6	1333438,88
2897	415181,86	1333486,75
2898	415161,89	1333507,88
2899	415156,6	1333532,17
2900	415154,22	1333544,45
2901	415174,33	1333547,64
2902	415184,39	1333617,93
2903	415207,26	1333662,84
2904	415211,16	1333670
2905	415291,86	1333829,04
2906	415299,13	1333831,48
2907	415311,35	1333821,71
2908	415323,86	1333837,58
2909	415329,32	1333848,1
2910	415329,75	1333852,54
2911	415328,85	1333856,9
2912	415328,56	1333857,6
2913	415347,83	1333865,31
2914	415388,15	1333881,56
2915	415418,61	1333819,7
2916	415421,55	1333814,56
2917	415456,88	1333828,99
2918	415478,57	1333837,86
2919	415510,32	1333850,83
2920	415501,49	1333864,77
2921	415490,97	1333881,6
2922	415478,48	1333902,51
2923	415465,44	1333893,6
2924	415447,73	1333920,08
2925	415427,77	1333950,69
2926	415403,65	1333987,51
2927	415381,79	1334021,01
2928	415359,71	1334054,5


2929	415406,2	1334092,13
2930	415465,95	1334132,7
2931	415445,79	1334151,62
2932	415462,43	1334168,7
2933	415447,31	1334213,07
2934	415365,04	1334275,53
2769	415334,52	1334287,2
2935	414350,3	1333615,2
2936	414350,12	1333615,16
2937	414350,03	1333615,08
2938	414349,97	1333614,98
2939	414349,94	1333614,86
2940	414349,96	1333614,74
2941	414350,07	1333614,59
2942	414350,17	1333614,52
2943	414350,29	1333614,5
2944	414350,47	1333614,55
2945	414350,56	1333614,63
2946	414350,62	1333614,73
2947	414350,64	1333614,85
2948	414350,63	1333614,97
2949	414350,52	1333615,12
2950	414350,42	1333615,18
2935	414350,3	1333615,2
2951	414327,79	1333612,34
2952	414327,61	1333612,29
2953	414327,52	1333612,22
2954	414327,46	1333612,12
2955	414327,43	1333612
2956	414327,48	1333611,82
2957	414327,56	1333611,72
2958	414327,66	1333611,66
2959	414327,78	1333611,64
2960	414327,96	1333611,69
2961	414328,05	1333611,77
2962	414328,11	1333611,87
2963	414328,13	1333611,99
2964	414328,09	1333612,17
2965	414328,01	1333612,26
2966	414327,91	1333612,32
2951	414327,79	1333612,34

2967	414328,98	1333616,24
2968	414328,8	1333616,2
2969	414328,71	1333616,12
2970	414328,65	1333616,02
2971	414328,63	1333615,9
2972	414328,67	1333615,72
2973	414328,75	1333615,63
2974	414328,85	1333615,57
2975	414328,97	1333615,54
2976	414329,09	1333615,56
2977	414329,24	1333615,67
2978	414329,3	1333615,77
2979	414329,33	1333615,89
2980	414329,28	1333616,07
2981	414329,2	1333616,16
2982	414329,1	1333616,22
2967	414328,98	1333616,24
2983	414331,03	1333618,64
2984	414330,85	1333618,59
2985	414330,76	1333618,52
2986	414330,7	1333618,42
2987	414330,67	1333618,3
2988	414330,69	1333618,18
2989	414330,8	1333618,03
2990	414330,9	1333617,96
2991	414331,02	1333617,94
2992	414331,2	1333617,99
2993	414331,29	1333618,07
2994	414331,35	1333618,17
2995	414331,37	1333618,29
2996	414331,36	1333618,41
2997	414331,25	1333618,56
2998	414331,15	1333618,62
2983	414331,03	1333618,64
2999	414335,3	1333617,53
3000	414335,18	1333617,51
3001	414335,03	1333617,4
3002	414334,97	1333617,3
3003	414334,95	1333617,18
3004	414334,99	1333617


3005	414335,07	1333616,91
3006	414335,17	1333616,85
3007	414335,29	1333616,83
3008	414335,41	1333616,84
3009	414335,56	1333616,95
3010	414335,62	1333617,05
3011	414335,65	1333617,17
3012	414335,6	1333617,35
3013	414335,52	1333617,44
3014	414335,42	1333617,5
2999	414335,3	1333617,53
3015	414340,09	1333616,13
3016	414339,91	1333616,08
3017	414339,82	1333616,01
3018	414339,76	1333615,91
3019	414339,74	1333615,79
3020	414339,78	1333615,61
3021	414339,86	1333615,51
3022	414339,96	1333615,45
3023	414340,08	1333615,43
3024	414340,2	1333615,45
3025	414340,3	1333615,51
3026	414340,41	1333615,66
3027	414340,44	1333615,78
3028	414340,39	1333615,96
3029	414340,31	1333616,05
3030	414340,21	1333616,11
3015	414340,09	1333616,13
3031	414344,73	1333614,68
3032	414344,55	1333614,63
3033	414344,46	1333614,55
3034	414344,4	1333614,45
3035	414344,37	1333614,33
3036	414344,42	1333614,15
3037	414344,5	1333614,06
3038	414344,6	1333614
3039	414344,72	1333613,98
3040	414344,9	1333614,03
3041	414344,99	1333614,1
3042	414345,05	1333614,2
3043	414345,07	1333614,32



3044	414345,03	1333614,5
3045	414344,95	1333614,6
3046	414344,85	1333614,66
3031	414344,73	1333614,68
3047	414349,05	1333613,44
3048	414348,87	1333613,39
3049	414348,78	1333613,32
3050	414348,72	1333613,22
3051	414348,7	1333613,1
3052	414348,71	1333612,98
3053	414348,82	1333612,83
3054	414348,92	1333612,76
3055	414349,04	1333612,74
3056	414349,22	1333612,79
3057	414349,31	1333612,87
3058	414349,37	1333612,97
3059	414349,4	1333613,09
3060	414349,38	1333613,21
3061	414349,27	1333613,36
3062	414349,17	1333613,42
3047	414349,05	1333613,44
3Y1 (19)		
3063	415480,64	1329504,03
3064	415320,59	1329414,9
3065	415389,43	1329258
3066	415431,91	1329163,32
3067	415427,45	1328994,14
3068	415450,58	1328990,12
3069	415466,19	1328972,78
3070	415483,86	1328930,99
3071	415523,1	1328863,23
3072	415555,09	1328800,47
3073	415476,86	1328756,48
3074	415477,42	1328755,43
3075	415477,65	1328754,99
3076	415623,07	1328481,44
3077	415668,43	1328397,05
3078	415328,43	1328227,74
3079	415243,35	1328387,99
3080	415142,42	1328390,15
3081	415127,26	1328385,79
3082	415123,15	1328377,4




3083	415102,57	1328369,14
3084	415080,03	1328365,18
3085	415055,32	1328361,15
3086	415051,39	1328360,59
3087	415056,59	1328338,3
3088	415085,6	1328224,45
3089	415097,09	1328169,75
3090	415100,32	1328131,91
3091	415100,44	1328130,46
3092	415079,74	1328095,87
3093	415067,2	1328080,34
3094	415042,96	1328067,29
3095	415017,03	1328054,19
3096	414965,2	1328026,89
3097	414933,06	1328010,7
3098	414927,04	1328004,86
3099	414923,2	1327996,69
3100	414924,82	1327983,06
3101	414932,72	1327958,06
3102	414934,63	1327951,74
3103	414939,74	1327935,09
3104	414975,17	1327955,64
3105	414980,42	1327958,7
3106	414989,84	1327964,13
3107	415007,7	1327974,62
3108	415006,39	1327977,34
3109	415033,4	1327994,26
3110	415031,81	1328010,51
3111	415032,26	1328013,79
3112	415035,75	1328019,55
3113	415035,08	1328031,55
3114	415066,59	1328044,87
3115	415071,74	1328059,07
3116	415073,46	1328061,01
3117	415097,65	1328070,92
3118	415104,84	1328072,22
3119	415105,42	1328069,71
3120	415128,04	1328073,73
3121	415137,51	1328072,66
3122	415150,3	1328076,96
3123	415151,27	1328073,12
3124	415165,47	1328030,81
3125	415189,35	1327961,78



3126	415244,04	1327801,41
3127	415269,89	1327733,59
3128	415274,12	1327725,87
3129	415305,37	1327670,79
3130	415312,9	1327663,7
3131	415394,82	1327644,35
3132	415401,59	1327674,41
3133	415389,63	1327677,45
3134	415393,65	1327704,46
3135	415403,53	1327701,74
3136	415411,15	1327699,74
3137	415427,52	1327768,27
3138	415506,24	1327748,9
3139	415543,04	1327743,75
3140	415660,67	1327712,3
3141	415663,68	1327712,63
3142	415684,14	1327733,72
3143	415706,85	1327716,1
3144	415701,07	1327707,9
3145	415704,87	1327705,13
3146	415702,46	1327700,89
3147	415715,77	1327698,51
3148	415835,02	1327669,83
3149	415899,91	1327654,51
3150	415946,84	1327643,12
3151	415966,72	1327880,78
3152	416010,1	1327899,91
3153	416020,35	1327904,95
3154	416023,55	1327899,11
3155	416092,13	1327935,44
3156	416107,97	1327944
3157	416258,5	1328024,6
3158	416259,77	1328025,28
3159	416260,4	1328023,57
3160	416273,24	1328029,92
3161	416256,97	1328076,31
3162	416249,7	1328095,62
3163	416235,02	1328133,04
3164	416199,42	1328214,65
3165	416152,24	1328324,25
3166	416146,13	1328321,31
3167	416141,78	1328330,97
3168	416144,63	1328332,36

3169	416141,27	1328341,13
3170	416143,82	1328342,04
3171	416113,75	1328407,51
3172	416091,23	1328449,78
3173	416064,28	1328503,73
3174	416031,45	1328573,19
3175	416018,2	1328600,29
3176	416006,92	1328623,77
3177	415981,88	1328674,09
3178	415964,64	1328706,82
3179	415904,61	1328817,42
3180	415898,34	1328813,97
3181	415891,23	1328827,42
3182	415899,05	1328831,61
3183	415858,24	1328910,5
3184	415856,35	1328909,45
3185	415853,6	1328912,96
3186	415844,24	1328930,42
3187	415839,07	1328940,47
3188	415826,43	1328933,76
3189	415825,03	1328936,43
3190	415824,78	1328936,88
3191	415793,34	1328996,31
3192	415690,94	1329191,83
3193	415659,41	1329251,79
3194	415634,47	1329299,67
3195	415625,69	1329315,62
3196	415537,34	1329476,08
3197	415518,77	1329466,29
3198	415512,75	1329479,2
3199	415500,88	1329472,98
3200	415495,16	1329471,15
3201	415492,81	1329474,28
3202	415496,49	1329476,4
3203	415487,91	1329491,43
3204	415488,61	1329493,77
3205	415483,62	1329501,89
3063	415480,64	1329504,03
3206	415548,08	1327791,12
3207	415546,48	1327784,58
3208	415551,92	1327783,26
3209	415553,52	1327789,73

3206	415548,08	1327791,12
3210	416501,05	1327260,51
3211	416498,67	1327250,77
3212	416494,65	1327251,79
3213	416482,26	1327208,57
3214	416520,1	1327197,48
3215	416528,08	1327221,39
3216	416507,58	1327250,37
3217	416509,7	1327258,53
3210	416501,05	1327260,51
3218	416397,08	1327329,2
3219	416399,54	1327325,09
3220	416400,13	1327319,56
3221	416391,04	1327285,65
3222	416382,37	1327272,33
3223	416382,06	1327270,55
3224	416371,74	1327273,19
3225	416370,69	1327268,36
3226	416371,49	1327268,19
3227	416370,07	1327262,3
3228	416369,1	1327262,65
3229	416365,06	1327246,18
3230	416363,24	1327238,58
3231	416440,69	1327219,37
3232	416442,99	1327229,42
3233	416450,39	1327261,76
3234	416445,84	1327262,89
3235	416450,64	1327279,31
3236	416457,24	1327311,2
3218	416397,08	1327329,2
3Y1 (22)		
3237	415111,59	1333169,14
3238	415042,39	1333017,95
3239	415165,95	1333039,41
3240	415192,97	1333052,54
3241	415171,64	1333082,57
3242	415147,3	1333121,2
3243	415129,24	1333147,57
3237	415111,59	1333169,14
3Y1 (23)		
3244	414771,04	1333384,02



3245	414311,95	1333303,42
3246	414312,03	1333299
3247	414313,42	1333298,78
3248	414312,65	1333293,89
3249	414311,75	1333294
3250	414307,58	1333238,16
3251	414300,07	1333147,46
3252	414338,95	1333022,73
3253	414365,38	1332805,74
3254	414366,65	1332704,19
3255	414376,72	1332704,89
3256	414811,5	1332872,78
3257	414781,85	1332959,75
3258	414788,46	1332960,43
3259	414783,91	1332973,06
3260	415039,98	1333017,54
3261	415110,27	1333170,76
3262	415044,15	1333250,36
3263	414973,54	1333298,14
3264	414910,46	1333332,44
3265	414846,43	1333356,57
3266	414821,27	1333341,67
3267	414767,31	1333342,99
3268	414771,55	1333378,23
3244	414771,04	1333384,02
3269	414577,52	1332953,68
3270	414571,77	1332948,97
3271	414573,38	1332947,11
3272	414579,06	1332951,84
3269	414577,52	1332953,68
3273	414511,08	1333156,59
3274	414510,32	1333154,14
3275	414512,77	1333153,38
3276	414513,53	1333155,84
3273	414511,08	1333156,59
3277	414474,54	1333287,17
3278	414464,93	1333283,57
3279	414468,53	1333273,96
3280	414478,13	1333277,55
3277	414474,54	1333287,17

3Y1 (24)		
3281	416075,89	1327767,93
3282	416065,26	1327765,79
3283	416051,88	1327757,04
3284	416065,82	1327735,18
3285	416068,47	1327731,03
3286	416062,6	1327726,97
3287	416064,45	1327724
3288	416066,02	1327723,72
3289	416067,49	1327723,03
3290	416068,72	1327721,96
3291	416069,71	1327720,35
3292	416082,5	1327728,18
3293	416082,08	1327728,87
3294	416081,52	1327730,87
3295	416081,67	1327732,94
3296	416082,48	1327734,79
3297	416083,92	1327736,29
3298	416090,79	1327740,42
3299	416088,76	1327744,15
3300	416079,51	1327738,6
3301	416077,12	1327742,38
3302	416077,96	1327742,92
3303	416068,33	1327758,05
3304	416067,98	1327759,64
3305	416068,31	1327761,24
3306	416069,24	1327762,59
3307	416070,63	1327763,44
3308	416077,49	1327764,82
3281	416075,89	1327767,93
3Y1 (25)		
3309	415155,5	1330188,29
3310	415152,56	1330186,84
3311	415115,42	1330168,57
3312	415288,54	1329836,55
3313	415404,84	1329613,54
3314	415427	1329571,04
3315	415431,7	1329564,93
3316	415442,9	1329550,35
3317	415445,78	1329551,17
3318	415467,33	1329557,32
3319	415507,49	1329577,67
3320	415230,87	1330100,2

3321	415211,37	1330094,96
3322	415204,56	1330099,18
3323	415197,64	1330103,49
3309	415155,5	1330188,29
3Y1 (26)		
3324	415207,12	1330454,57
3325	415206,82	1330453,82
3326	415208,15	1330446,44
3327	415227,12	1330413,73
3328	415238,76	1330391,58
3329	415255,45	1330353,73
3330	415263,03	1330336,49
3331	415291,9	1330274,33
3332	415307,51	1330275,51
3333	415406,97	1330294,96
3334	415447,81	1330305,7
3335	415492,08	1330315,15
3336	415473,05	1330400,53
3337	415470,42	1330413,32
3338	415471,06	1330418,51
3339	415236,91	1330450,95
3324	415207,12	1330454,57
3Y1 (27)		
3340	414734,54	1333418,34
3341	414394,4	1333528,93
3342	414394,34	1333519,86
3343	414385,27	1333519,92
3344	414385,33	1333528,99
3345	414372,3	1333529,11
3346	414320,33	1333350,78
3347	414312,72	1333348,99
3348	414310,5	1333339,7
3340	414734,54	1333418,34
3Y1 (28)		
3349	414434,7	1333399,52
3350	414429,33	1333397,48
3351	414431,39	1333392,13
3352	414436,74	1333394,17
3349	414434,7	1333399,52
3Y1 (28)		
3353	418193,22	1316305,65
3354	418343,39	1315749,99
3355	418366,41	1315647,31

3356	418374,67	1315607,44
3357	418383,64	1315595,34
3358	418443,69	1315562,68
3359	418400,17	1315760,13
3360	418261,42	1316279,93
3353	418193,22	1316305,65
3Y1 (29)		
3361	418098,82	1316341,72
3362	418181,65	1316038,36
3363	418238,55	1315831,23
3364	418250,51	1315779
3365	418287,91	1315600,31
3366	418302,81	1315522,75
3367	418323,72	1315526,34
3368	418341,07	1315539,14
3369	418329,5	1315579,63
3370	418328,31	1315606,16
3371	418317,06	1315699,95
3372	418240,06	1315975,4
3373	418233,84	1315974,14
3374	418186,99	1316114,37
3375	418163,82	1316202,1
3376	418162,55	1316197,69
3377	418158,65	1316198,76
3378	418153,4	1316198,99
3379	418148,21	1316199,01
3380	418147,07	1316201,31
3381	418145,82	1316204,66
3382	418144,73	1316206,57
3383	418145,84	1316207,21
3384	418145,66	1316210,31
3385	418144,13	1316215,44
3386	418141,96	1316222,9
3387	418138,33	1316235,57
3388	418135,35	1316245,71
3389	418132,43	1316255,8
3390	418130,87	1316257,86
3391	418130,21	1316261,95
3392	418130,17	1316264,05
3393	418136,41	1316264,89
3394	418138,23	1316269,75
3395	418140,88	1316277,14
3396	418141,96	1316280,23




3397	418127,52	1316329,15
3361	418098,82	1316341,72
3Y1 (30)		
3398	418132,13	1316735,92
3399	418115,37	1316714,64
3400	418114,37	1316692,55
3401	418110,4	1316661,49
3402	418111,94	1316628,87
3403	418115,27	1316599,43
3404	418117,64	1316583,1
3405	418124,16	1316553,61
3406	418161,08	1316409,09
3407	418188,82	1316321,91
3408	418191,29	1316312,79
3409	418259,53	1316287,07
3410	418258,1	1316292,85
3411	418225,11	1316390,74
3412	418203,91	1316467,91
3413	418182,23	1316544,37
3414	418174,86	1316573,88
3415	418170,05	1316595,54
3398	418132,13	1316735,92
3Y1 (31)		
3416	418278,94	1316960,66
3417	418099,74	1316763,16
3418	418097,03	1316755,72
3419	418100,07	1316747,91
3420	418106,03	1316744,09
3421	418111,47	1316745,73
3422	418118,86	1316754,58
3423	418124,39	1316764,25
3424	418255,58	1316926,4
3425	418280,6	1316958,95
3416	418278,94	1316960,66
3Y1 (32)		
3426	418248,43	1316964,92
3427	418215,09	1316939,2
3428	418180,36	1316904,67
3429	418158,66	1316885,35
3430	418147,3	1316875,48
3431	418130,19	1316861,2
3432	418110,28	1316844,76
3433	418090,89	1316834,57

3434	418074,09	1316826,93
3435	418071,19	1316824,34
3436	418071,79	1316819,9
3437	418072,84	1316815,85
3438	418076,34	1316810,43
3439	418082,53	1316807,9
3440	418088,34	1316809,37
3441	418094,18	1316813,23
3442	418108,32	1316824,07
3443	418126,16	1316838,78
3444	418141,06	1316853,24
3445	418153,95	1316866,86
3446	418178,23	1316893,85
3447	418195,36	1316909,89
3448	418211,93	1316927,09
3449	418226,26	1316940,99
3426	418248,43	1316964,92
3Y1 (33)		
3450	417811,84	1317921,19
3451	417774,05	1317915,69
3452	417769,47	1317895,04
3453	417773,25	1317875,77
3454	417776,19	1317840,8
3455	417796,31	1317734,62
3456	417822,19	1317642,79
3457	417885,42	1317413,52
3458	417888,16	1317403
3459	417987,83	1317035,26
3460	417988,56	1317034,71
3461	417988,67	1317034,22
3462	417990,38	1317027,95
3463	418050,56	1317027,42
3464	418048,56	1317033,33
3465	418014,59	1317144,55
3466	417995,25	1317228,54
3467	417920,59	1317465,62
3468	417900,08	1317540,78
3469	417865,18	1317678,35
3470	417837,76	1317788,16
3471	417821,43	1317867,45
3450	417811,84	1317921,19
3Y1 (34)		
3472	418482,83	1314935,9

3473	418423,44	1314924,43
3474	418406,85	1314722,27
3475	418391,64	1314588,92
3476	418362,98	1314435,15
3477	418290,46	1314138,17
3478	418338,97	1314150,9
3479	418407,94	1314379
3480	418447,25	1314583,51
3481	418450,65	1314614,66
3482	418462,82	1314681,26
3483	418477,37	1314796,19
3472	418482,83	1314935,9
3Y1 (35)		
3484	418337,64	1315482,24
3485	418331,62	1315481,69
3486	418326,47	1315479,04
3487	418319,76	1315474,36
3488	418314,66	1315470,82
3489	418303,17	1315459,51
3490	418334,93	1315224,69
3491	418342,46	1315168,92
3492	418337,64	1314940,7
3493	418333,97	1314810,09
3494	418301,59	1314689,25
3495	418264,8	1314530,05
3496	418240,35	1314388,86
3497	418193,49	1314118,23
3498	418233,23	1314128,09
3499	418261,34	1314209,74
3500	418256,71	1314218,02
3501	418259,44	1314228,57
3502	418272,1	1314232,16
3503	418297,55	1314330,57
3504	418315,1	1314403,47
3505	418343,65	1314537,71
3506	418360,85	1314634,7
3507	418371,12	1314720,47
3508	418378,63	1314816,89
3509	418384,22	1314929,76
3510	418388,67	1315051,78
3511	418387,09	1315126,43
3512	418382,65	1315184,91
3513	418376,36	1315269,66

3514	418364,98	1315371,66
3515	418360,75	1315404,75
3516	418357,31	1315429,99
3517	418354,37	1315452,49
3518	418352,04	1315466,18
3519	418346,58	1315477,6
3484	418337,64	1315482,24
3Y1 (36)		
3520	418389,91	1315558,42
3521	418381,85	1315554,49
3522	418416,87	1315232,14
3523	418424,25	1315115,57
3524	418427,4	1314980,67
3525	418430,76	1314973,12
3526	418436,36	1314969,6
3527	418451,12	1314964,26
3528	418462,58	1314964,2
3529	418467,46	1314967,65
3530	418469,33	1314970,5
3531	418469,56	1314971,87
3532	418468,4	1314975,96
3533	418472,32	1314977,13
3534	418473,42	1314977,42
3535	418477,29	1314972,77
3536	418479,96	1314974,11
3537	418485,02	1314981,02
3538	418474,8	1315166,6
3539	418460,48	1315294,62
3540	418453,9	1315376,22
3541	418443,43	1315508,54
3542	418441,14	1315530,41
3543	418437,46	1315536,87
3544	418415,36	1315547,54
3545	418404,36	1315551,79
3520	418389,91	1315558,42
3Y1 (37)		
3546	418072,25	1316436,77
3547	418097,47	1316347,21
3548	418125,77	1316336,21
3549	418111,69	1316390,68
3546	418072,25	1316436,77
3Y1 (38)		
3550	418089,47	1316513,35


3551	418086,54	1316512,19
3552	418085,25	1316511,14
3553	418082,15	1316509,91
3554	418079,24	1316507,73
3555	418072,04	1316502,43
3556	418067,41	1316497,2
3557	418065,69	1316493,71
3558	418076,31	1316481,47
3559	418085,87	1316466,41
3560	418088,06	1316463,29
3561	418099,67	1316449,38
3562	418101,96	1316446,35
3563	418107,07	1316438,92
3564	418108,81	1316436,81
3565	418109,21	1316436,75
3566	418109,03	1316439,2
3567	418098,16	1316479,3
3550	418089,47	1316513,35
3Y1 (39)		
3568	418038,6	1316695,94
3569	418035,21	1316692,56
3570	418019,17	1316674,82
3571	418009,27	1316663,97
3572	418021,91	1316627,85
3573	418052,01	1316542,37
3574	418056,75	1316530,94
3575	418061,07	1316531,82
3576	418067,77	1316533,09
3577	418072,91	1316536,4
3578	418075,58	1316538,47
3579	418077,95	1316542,11
3580	418078,29	1316544,39
3581	418074,52	1316561,44
3582	418073,59	1316562,94
3583	418071,98	1316569,26
3584	418070,86	1316572,47
3585	418068,24	1316582,97
3586	418067,65	1316585,95
3587	418065,82	1316591,62
3588	418065,23	1316594,93
3589	418063,01	1316601,67
3590	418061,91	1316606,48
3591	418060,12	1316612,64



3592	418059,05	1316615,74
3593	418058,42	1316618,88
3594	418057,84	1316619,82
3595	418057,28	1316622,84
3596	418053,96	1316633,96
3597	418053,57	1316636,18
3598	418052,68	1316638,58
3599	418051,95	1316642,01
3600	418050,62	1316648,91
3601	418049,14	1316652,43
3602	418047,94	1316657,23
3603	418046,02	1316664,01
3604	418044,29	1316669,37
3605	418042,66	1316674,61
3606	418042,16	1316677,07
3607	418041,16	1316680,83
3608	418040,69	1316684,88
3609	418039,99	1316687,98
3610	418039,63	1316692,03
3568	418038,6	1316695,94
3Y1 (40)		
3611	418052,12	1317020,85
3612	417992,31	1317020,97
3613	418010,71	1316951,96
3614	418026,62	1316892,21
3615	418041,29	1316870,93
3616	418049,77	1316858,47
3617	418059,55	1316852,03
3618	418071,66	1316850,5
3619	418080,89	1316851,03
3620	418088	1316853,95
3621	418093,26	1316856,76
3622	418100,95	1316863,91
3611	418052,12	1317020,85
3Y1 (41)		
3623	417948,77	1317009,53
3624	417911,11	1317006,2
3625	417990,65	1316705,62
3626	418012,89	1316731,89
3627	417957,28	1316943,45
3628	417965,78	1316948,04
3623	417948,77	1317009,53
3Y1 (42)		




3629	417762,62	1317550,1
3630	417812,32	1317356,09
3631	417828,86	1317294,03
3632	417907,46	1317021,19
3633	417946,37	1317022,83
3634	417905,07	1317167,15
3635	417900,61	1317165,91
3636	417899,81	1317168,8
3637	417904,25	1317170,04
3638	417875,88	1317269,21
3639	417873,03	1317268,43
3640	417872,23	1317271,32
3641	417875,04	1317272,1
3642	417868,32	1317295,63
3643	417848,57	1317364,44
3644	417845,57	1317363,62
3645	417844,77	1317366,51
3646	417847,75	1317367,33
3647	417824,29	1317449,08
3648	417821,78	1317459,24
3649	417820,03	1317458,72
3650	417819,18	1317461,61
3651	417821,06	1317462,16
3652	417800,84	1317544,2
3629	417762,62	1317550,1
3Y1 (43)		
3653	417677,14	1318033,42
3654	417653,61	1318002,3
3655	417681,24	1317894,71
3656	417683,23	1317868,77
3657	417698,35	1317792,25
3658	417720,96	1317703,14
3659	417736,04	1317623,27
3660	417740,64	1317580,5
3661	417775,91	1317565,08
3662	417803,69	1317562,25
3663	417720,31	1317877,79
3664	417711,79	1317884,64
3665	417715,77	1317894,18
3666	417694,48	1317975,11
3653	417677,14	1318033,42
3Y1 (44)		
3667	417756,73	1318479,24



3668	417734,26	1318479,22
3669	417721,1	1318475,15
3670	417730,18	1318187,62
3671	417740,3	1318086,8
3672	417754,35	1317984,95
3673	417764,07	1317941,47
3674	417767,53	1317931,81
3675	417775,17	1317929,89
3676	417812,44	1317931,45
3677	417795,39	1318101,7
3678	417792,48	1318101,03
3679	417788,9	1318131,39
3680	417777,5	1318225,94
3681	417776,78	1318281,03
3682	417770,33	1318336,14
3683	417768,53	1318366,42
3667	417756,73	1318479,24
3Y1 (45)		
3684	414309,48	1333302,99
3685	414210,98	1333285,71
3686	414195,35	1333239,45
3687	414195,5	1333239,2
3688	414195,15	1333238,25
3689	414217,31	1333194,19
3690	414233,45	1333167,29
3691	414241,74	1333156,29
3692	414252,6	1333136,82
3693	414262,24	1333119,35
3694	414269,87	1333102,4
3695	414283,4	1333070,86
3696	414301,58	1333003,97
3697	414305,41	1332967,85
3698	414308,84	1332947,3
3699	414310,86	1332935,33
3700	414311,87	1332925,61
3701	414311,47	1332910,63
3702	414312,42	1332901,7
3703	414315,6	1332881,04
3704	414317,44	1332863,07
3705	414318,66	1332848,42
3706	414320,48	1332829,3
3707	414321,83	1332817,14
3708	414321,76	1332812,62

3709	414323,28	1332792,5
3710	414327,29	1332771,5
3711	414327,82	1332762,74
3712	414329,77	1332727
3713	414332,47	1332701,78
3714	414363,6	1332703,97
3715	414361,26	1332797,75
3716	414350,15	1332797,12
3717	414349,99	1332806,03
3718	414361,62	1332808,04
3719	414345,14	1332938,62
3720	414333,42	1332937,31
3721	414332,23	1332947,53
3722	414343,51	1332949,65
3723	414335,54	1333022,39
3724	414316,13	1333086,3
3725	414303,67	1333082,69
3726	414300,43	1333092,84
3727	414312,69	1333096,95
3728	414297,25	1333146
3729	414304,39	1333232,51
3730	414291,91	1333233,9
3731	414293,17	1333244,23
3732	414305,17	1333243,9
3733	414308,95	1333294,25
3734	414309,33	1333299,14
3684	414309,48	1333302,99
3Y1 (46)		
3735	413818,5	1334751,34
3736	413776,45	1334725,22
3737	413753,03	1334708,05
3738	413740,17	1334693,25
3739	413724,85	1334681,39
3740	413698,64	1334658,02
3741	413665,62	1334625,76
3742	413650,63	1334606,84
3743	413638,7	1334595,71
3744	413606,95	1334549,37
3745	413598,51	1334535,08
3746	413587,8	1334526,42
3747	413576,76	1334511,27
3748	413553,79	1334482,12
3749	413539,88	1334464,26




3750	413542,44	1334461,53
3751	413555,61	1334472,33
3752	413556,09	1334471,32
3753	413562,18	1334476,73
3754	413566,12	1334473,17
3755	413572,2	1334478,08
3756	413574,16	1334475,54
3757	413571,12	1334473,09
3758	413574,04	1334468,04
3759	413573,03	1334467,06
3760	413574,02	1334466,54
3761	413573	1334465,56
3762	413573,5	1334465,05
3763	413570,95	1334462,09
3764	413569,48	1334464,12
3765	413563,9	1334459,2
3766	413566,36	1334456,66
3767	413554,22	1334447,35
3768	413570,41	1334428,1
3769	413595,39	1334413,71
3770	413728,29	1334364,46
3771	413732,46	1334368,72
3772	413722,15	1334376,5
3773	413726,95	1334383,82
3774	413737,87	1334375,88
3775	413768,48	1334417,97
3776	413780,99	1334434,81
3777	413783,46	1334437,4
3778	413784,81	1334439,78
3779	413787,23	1334443,8
3780	413782,91	1334448,47
3781	413786,8	1334451,83
3782	413797,05	1334442,41
3783	413856,13	1334501,16
3784	413918,78	1334564,02
3785	413930,65	1334573,41
3786	413926,25	1334586,28
3787	413882,71	1334635,32
3788	413919,54	1334668,39
3789	413908,57	1334680,11
3790	413902,3	1334675,18
3791	413890,69	1334687,94
3792	413895,09	1334691,77

3793	413874,76	1334711,59
3794	413867,09	1334704,35
3795	413862,42	1334709,59
3796	413869,93	1334717,11
3797	413850,59	1334738,5
3798	413834,64	1334734,27
3799	413759,32	1334703,42
3800	413764,88	1334694,63
3801	413750,81	1334684,05
3802	413743,53	1334691,66
3803	413690,84	1334641,07
3804	413658,08	1334599,27
3805	413622,3	1334536,52
3806	413630,22	1334531,09
3807	413620,86	1334514,34
3808	413612,22	1334518,67
3809	413573,79	1334452,16
3810	413575,07	1334451,24
3811	413572	1334446,58
3812	413566,85	1334449,96
3813	413570,02	1334454,51
3814	413571,51	1334453,79
3815	413611,38	1334522,39
3816	413618,58	1334535,38
3817	413655,3	1334600,42
3818	413688,56	1334642,81
3819	413743,39	1334695,57
3820	413755,23	1334704,49
3821	413832,75	1334736,27
3735	413818,5	1334751,34
3Y1 (47)		
3822	413517,86	1334393,11
3823	413500,23	1334391,49
3824	413333,06	1334291,27
3825	413334,8	1334289,91
3826	413353,18	1334263,62
3827	413451,25	1334158,61
3828	413468,26	1334140,87
3829	413494,62	1334168,47
3830	413502,88	1334161,64
3831	413510,31	1334141,99
3832	413501,36	1334133,96
3833	413491,86	1334144,6




3834	413477,94	1334137,43
3835	413474,66	1334134,24
3836	413495,77	1334112,27
3837	413536,35	1334068,99
3838	413540,49	1334061,49
3839	413559,37	1334038,7
3840	413575,29	1334027,71
3841	413577,88	1334025,82
3842	413597,77	1334041,72
3843	413595,75	1334046,27
3844	413599,6	1334052,27
3845	413604,52	1334058,13
3846	413605,03	1334061,74
3847	413618,54	1334079,37
3848	413643,09	1334052,47
3849	413612,85	1334027,38
3850	413620,29	1334027,05
3851	413633,59	1334016,18
3852	413613	1333996,01
3853	413669,45	1333948,54
3854	413744,72	1333889,38
3855	413753,72	1333875,52
3856	413776,06	1333861,99
3857	413786,83	1333856,29
3858	413770,6	1333918,45
3859	413758,32	1333962,15
3860	413742,04	1334021,38
3861	413705,24	1333999,72
3862	413706,55	1333997,12
3863	413750,46	1333913,52
3864	413759,53	1333918,08
3865	413761,59	1333915,05
3866	413761,71	1333914,4
3867	413759,52	1333913,35
3868	413750,07	1333909,1
3869	413704,99	1333993,44
3870	413695,62	1333989,08
3871	413689,98	1334000,1
3872	413699,27	1334004,93
3873	413669,3	1334064,91
3874	413662,08	1334083,5
3875	413651,86	1334079,54
3876	413646,94	1334091,71

3877	413656,88	1334096,2
3878	413621,63	1334187,91
3879	413601,13	1334239,9
3880	413560,23	1334314,93
3881	413549,11	1334309,67
3882	413543,1	1334320,52
3883	413553,93	1334326,46
3822	413517,86	1334393,11
3884	413481,83	1334369,48
3885	413486,14	1334364,12
3886	413499,58	1334374,13
3887	413495,26	1334379,5
3884	413481,83	1334369,48
3Y1 (48)		
3888	413534,9	1334458,57
3889	413530,36	1334451,79
3890	413529,46	1334446,05
3891	413533,78	1334436,81
3892	413543,01	1334423,33
3893	413560,1	1334403,84
3894	413568,75	1334391,29
3895	413563,61	1334386,58
3896	413570,6	1334371,59
3897	413588,54	1334339,83
3898	413613,54	1334294,95
3899	413633,34	1334260,82
3900	413674,09	1334187,92
3901	413683,41	1334193,39
3902	413662,07	1334255,92
3903	413658,78	1334273,26
3904	413653,36	1334292,38
3905	413701,21	1334333,29
3906	413720,7	1334356,72
3907	413592,85	1334404,75
3908	413565,1	1334421,19
3888	413534,9	1334458,57
3Y1 (49)		
3909	409399,93	1326620,05
3910	409575,2	1326798,45
3911	409712,42	1327204,69
3912	409843,75	1327593,52
3913	409841	1327616,62



3914	409742,94	1327649,74
3915	409538,76	1327718,71
3916	409434,34	1327784,58
3917	409417,95	1327805,03
3918	409341,5	1327900,38
3919	409260	1328080,97
3920	409257,13	1328234,99
3921	409244,23	1328331,18
3922	409776,42	1329906,83
3923	409790,62	1329902,02
3924	409982,64	1330470,51
3925	410067,25	1330596,04
3926	410182,67	1330672,11
3927	410241,07	1330692,12
3928	410415,43	1330751,83
3929	410430,6	1330749,88
3930	410671,95	1330834,65
3931	411807,89	1331233,63
3932	411819,18	1331292,1
3933	411891,53	1331323,64
3934	411948,04	1331349,56
3935	412043,48	1331540,75
3936	412043,76	1331541,3
3937	412048,33	1331555,56
3938	412137,16	1331832,58
3939	412144,18	1331911,7
3940	412391,29	1332645
3941	412459,11	1332761,68
3942	412645,58	1333313,82
3943	412674,15	1333398,39
3944	412676,98	1333502,17
3945	412627,38	1333488,07
3946	412568,81	1334345,97
3947	412626,77	1334367,55
3948	413265,13	1334219,8
3949	413266,1	1334219,17
3950	413260,45	1334242,03
3951	413129,44	1334390,91
3952	412966,07	1334571,21
3953	412929,23	1334563,08
3954	412777,89	1334522,93
3955	412762,52	1334528,96
3956	412684,77	1334622,92




3957	412634,56	1334679,11
3958	412537,54	1334805,84
3959	412501,42	1334846,15
3960	412403,88	1334940,29
3961	412404,88	1334956,02
3962	412255,1	1335074,96
3963	412115,93	1335196,92
3964	411962,73	1335409,91
3965	411577,05	1335601,54
3966	411392,97	1335436,18
3967	411340,16	1335072,03
3968	411288,18	1334715,76
3969	411134,09	1333598,97
3970	411064,67	1333097,22
3971	410893,94	1332622,05
3972	410858,17	1332545,19
3973	410554,28	1332175,31
3974	410418,07	1332066,49
3975	410193,3	1331912,32
3976	409923,78	1331651,5
3977	409819,69	1331539,08
3978	409712,85	1331337,58
3979	409571,57	1331241,58
3980	409018,91	1330773,07
3981	408757,19	1330523,59
3982	408590,75	1330298,45
3983	408497,29	1330094,24
3984	408424,22	1329775,1
3985	408339,07	1329450,08
3986	408257,06	1329271,84
3987	408130,4	1329158,07
3988	407820,4	1328949,19
3989	407715,49	1328827,86
3990	407621,37	1328678,68
3991	407601,1	1328571,01
3992	407631,26	1328557,8
3993	408047,39	1328378,24
3994	408193,21	1328296,88
3995	408298,6	1328228,94
3996	408486,43	1328076,26
3997	408688,22	1327870,52
3998	408826,27	1327683,35
3999	408979,32	1327393,3

4000	409238,99	1326912,77
3909	409399,93	1326620,05
4001	409617,01	1330510,29
4002	409616,79	1330510,29
4003	409616,57	1330510,3
4004	409616,36	1330510,36
4005	409616,16	1330510,46
4006	409615,98	1330510,59
4007	409615,83	1330510,75
4008	409615,7	1330510,94
4009	409615,61	1330511,14
4010	409615,55	1330511,35
4011	409615,55	1330511,57
4012	409615,56	1330511,79
4013	409615,62	1330512
4014	409615,72	1330512,2
4015	409615,85	1330512,37
4016	409616,01	1330512,53
4017	409616,2	1330512,66
4018	409616,4	1330512,74
4019	409616,61	1330512,8
4020	409616,83	1330512,82
4021	409617,05	1330512,79
4022	409617,26	1330512,73
4023	409617,46	1330512,64
4024	409617,63	1330512,51
4025	409617,79	1330512,34
4026	409617,92	1330512,16
4027	409618	1330511,96
4028	409618,06	1330511,75
4029	409618,08	1330511,53
4030	409618,05	1330511,31
4031	409617,99	1330511,1
4032	409617,9	1330510,9
4033	409617,77	1330510,72
4034	409617,6	1330510,57
4035	409617,42	1330510,44
4036	409617,22	1330510,35
4001	409617,01	1330510,29
4037	409450,1	1330695,16
4038	409450,03	1330694,95

4039	409449,94	1330694,75
4040	409449,81	1330694,57
4041	409449,65	1330694,41
4042	409449,46	1330694,29
4043	409449,26	1330694,2
4044	409449,05	1330694,14
4045	409448,83	1330694,13
4046	409448,61	1330694,15
4047	409448,4	1330694,21
4048	409448,2	1330694,31
4049	409448,03	1330694,44
4050	409447,87	1330694,6
4051	409447,74	1330694,78
4052	409447,65	1330694,98
4053	409447,6	1330695,2
4054	409447,58	1330695,42
4055	409447,6	1330695,64
4056	409447,67	1330695,84
4057	409447,76	1330696,04
4058	409447,89	1330696,22
4059	409448,06	1330696,38
4060	409448,24	1330696,51
4061	409448,44	1330696,59
4062	409448,65	1330696,65
4063	409448,87	1330696,67
4064	409449,09	1330696,64
4065	409449,3	1330696,58
4066	409449,5	1330696,49
4067	409449,68	1330696,35
4068	409449,83	1330696,19
4069	409449,96	1330696,01
4070	409450,05	1330695,81
4071	409450,1	1330695,6
4072	409450,11	1330695,38
4037	409450,1	1330695,16
4073	409288,25	1330872,31
4074	409288,11	1330872,13
4075	409287,95	1330871,97
4076	409287,77	1330871,85
4077	409287,57	1330871,76
4078	409287,36	1330871,7
4079	409287,14	1330871,69

4080	409286,92	1330871,71
4081	409286,71	1330871,77
4082	409286,51	1330871,87
4083	409286,33	1330872
4084	409286,17	1330872,16
4085	409286,05	1330872,34
4086	409285,96	1330872,54
4087	409285,9	1330872,76
4088	409285,89	1330872,98
4089	409285,91	1330873,2
4090	409285,97	1330873,4
4091	409286,07	1330873,6
4092	409286,2	1330873,78
4093	409286,36	1330873,94
4094	409286,54	1330874,07
4095	409286,75	1330874,15
4096	409286,96	1330874,21
4097	409287,18	1330874,23
4098	409287,4	1330874,2
4099	409287,61	1330874,14
4100	409287,8	1330874,05
4101	409287,98	1330873,91
4102	409288,14	1330873,75
4103	409288,27	1330873,57
4104	409288,35	1330873,37
4105	409288,41	1330873,16
4106	409288,42	1330872,94
4107	409288,4	1330872,72
4108	409288,34	1330872,51
4073	409288,25	1330872,31
4109	409549,53	1329261,25
4110	409544,73	1329271,3
4111	409554,35	1329275,91
4112	409559,27	1329265,72
4109	409549,53	1329261,25
4113	409274,73	1329145,34
4114	409271,28	1329153,13
4115	409277,32	1329155,68
4116	409280,64	1329147,92
4113	409274,73	1329145,34



4117	408952,64	1329005,4
4118	408949,19	1329013,18
4119	408955,23	1329015,74
4120	408958,55	1329007,99
4117	408952,64	1329005,4
4121	408654,42	1328876,4
4122	408650,98	1328884,19
4123	408657,02	1328886,73
4124	408660,34	1328878,98
4121	408654,42	1328876,4
4125	408363,29	1328750,63
4126	408359,85	1328758,42
4127	408365,88	1328760,98
4128	408369,2	1328753,21
4125	408363,29	1328750,63
4129	408133,78	1328652,78
4130	408126,25	1328644,95
4131	408118,09	1328652,4
4132	408125,34	1328660,24
4129	408133,78	1328652,78
4133	407911,86	1328459,26
4134	407919,1	1328459,35
4135	407919,2	1328452,1
4136	407911,95	1328452
4133	407911,86	1328459,26
4137	407936,06	1328443,75
4138	407936,79	1328450,96
4139	407944,01	1328450,24
4140	407943,27	1328443,02
4137	407936,06	1328443,75
4141	407969,86	1328430,49
4142	407970,37	1328439,58
4143	407979,45	1328439,07
4144	407978,95	1328429,99
4141	407969,86	1328430,49
4145	408147,59	1328357,86

4146	408134,88	1328363,66
4147	408136,96	1328368,73
4148	408149,57	1328362,93
4145	408147,59	1328357,86
4149	407942,87	1328668,69
4150	408212,61	1328570,99
4151	408184,72	1328494,71
4152	408212,76	1328484,47
4153	408201,88	1328453,24
4154	408172,79	1328460,99
4155	408145,84	1328386,99
4156	407876,02	1328485,6
4157	407893,57	1328533,43
4158	407862,23	1328544,42
4159	407879,39	1328592,76
4160	407911,82	1328581,66
4149	407942,87	1328668,69
3Y1 (50)		
4161	412495,8	1335711,74
4162	412472,23	1335685,34
4163	412468,56	1335680,21
4164	412467,87	1335677,75
4165	412516,45	1335631,1
4166	412524,77	1335622,24
4167	412618,23	1335522,34
4168	413117,57	1335024,45
4169	413144,74	1335056,45
4170	412647,55	1335550,89
4161	412495,8	1335711,74
3Y1 (51)		
4171	412713,05	1333319,8
4172	412705,69	1333298,01
4173	412657,69	1333155,89
4174	412528,95	1332671,59
4175	412427,19	1332370,3
4176	412483,08	1332351,42
4177	412444,04	1332235,82
4178	412410,1	1332210,34
4179	412129,15	1331381,63
4180	412264,71	1331131,86
4181	412289,07	1331086,97
4182	412308	1331050,99

4183	412343,83	1330986,09
4184	412514,99	1330670,75
4185	412502,14	1330220,15
4186	412756,93	1330348,06
4187	412842,78	1330391,15
4188	413013,34	1330896,15
4189	412935,7	1330935,05
4190	412948,09	1331027,97
4191	413051,2	1331111,37
4192	413080,54	1331095,12
4193	413137,94	1331276,51
4194	413164,96	1331361,89
4195	413347,01	1331937,18
4196	412945,78	1332915,03
4171	412713,05	1333319,8
3Y1 (52)		
4197	411873,28	1339797,64
4198	411820,36	1339795,29
4199	411794,05	1339800,6
4200	411777,27	1339822,14
4201	411756,58	1339843,6
4202	411732,94	1339849,31
4203	411590,04	1339814,1
4204	411547,68	1339807,32
4205	411418,21	1339786,1
4206	411408,12	1339805,73
4207	411380,94	1339785,57
4208	411363,28	1339774,08
4209	411344,82	1339765,15
4210	411327,87	1339759,76
4211	411305,22	1339755,74
4212	411232,86	1339750,8
4213	411172,72	1339748,82
4214	411116,03	1339750,78
4215	411133,27	1339591,54
4216	411066,23	1339577,39
4217	411074,22	1339533,28
4218	411118,3	1339538,76
4219	411204,93	1339397,66
4220	411180,3	1339380,31
4221	411215,48	1339324,23
4222	411227,83	1339305,77
4223	411239,71	1339289,01

4224	411263,72	1339255,4
4197	411873,28	1339797,64
3Y1 (53)		
4225	409834,82	1339738,54
4226	409832,65	1339738,39
4227	409788,03	1339735,46
4228	409789,41	1339716,76
4229	409791,44	1339708,49
4230	409826,73	1339652,77
4231	409878,1	1339575,56
4232	409885,66	1339566,02
4233	409889,14	1339562,64
4234	409897,88	1339560,53
4235	409902,63	1339553,57
4236	409901,42	1339543,23
4237	409944,77	1339473,39
4238	409962,09	1339446,54
4239	409987,03	1339405,24
4240	410002,34	1339382,87
4241	410045,34	1339316,92
4242	410082,41	1339258,99
4243	410106,93	1339219,4
4244	410110,69	1339215,34
4245	410111,91	1339212,62
4246	410122,72	1339195,18
4247	410130,76	1339183,45
4248	410142,89	1339163,79
4249	410158,93	1339140,68
4250	410186,11	1339097,14
4251	410203,22	1339068,8
4252	410211,45	1339065,02
4253	410216,01	1339060,82
4254	410225,51	1339044,35
4255	410224,01	1339038,48
4256	410290,96	1338934,63
4257	410349,82	1338844,35
4258	410382,65	1338793,28
4259	410406,23	1338756,91
4260	410420,64	1338735,66
4261	410459,39	1338685,56
4262	410468,96	1338669,39
4263	410478,05	1338652,73
4264	410485,79	1338642,67

4265	410495,6	1338633,51
4266	410497,93	1338630,01
4267	410499,6	1338612,17
4268	410504,03	1338609,58
4269	410505,32	1338606,73
4270	410508,99	1338596,03
4271	410513,29	1338587,87
4272	410579,87	1338482,67
4273	410616,46	1338424,01
4274	410664,04	1338348,88
4275	410666,25	1338344,7
4276	410678,26	1338328,71
4277	410680,58	1338321,71
4278	410705,95	1338281,64
4279	410745,26	1338221,27
4280	410752,57	1338213,86
4281	410758,16	1338206,05
4282	410791,58	1338155,14
4283	410813,17	1338125,54
4284	410824,44	1338107,02
4285	410878,81	1338021,99
4286	410897,98	1337989,89
4287	410935,7	1337932,24
4288	410959,04	1337892,88
4289	410970,22	1337876,04
4290	411015,1	1337807,26
4291	411030,13	1337785,03
4292	411059,87	1337737,25
4293	411069,38	1337721,49
4294	411085,64	1337698,11
4295	411110,74	1337659,51
4296	411119,79	1337644,44
4297	411176,27	1337551,83
4298	411232,72	1337465,25
4299	411251,44	1337437,6
4300	411304,56	1337352,63
4301	411369,22	1337251,79
4302	411401,7	1337203,44
4303	411406,86	1337199,45
4304	411409,93	1337198,94
4305	411413,65	1337195,96
4306	411416,98	1337190,75
4307	411419,49	1337175,77

4308	411422,82	1337167,94
4309	411428,29	1337158,1
4310	411431,99	1337149,29
4311	411450,83	1337118,58
4312	411469,15	1337092,86
4313	411524,41	1337133,4
4314	411524	1337133,97
4315	411515,93	1337145,66
4316	411510,95	1337152,74
4317	411499,59	1337146,18
4318	411480,7	1337178,02
4319	411491,63	1337184,25
4320	411476,59	1337207,94
4321	411476	1337208,96
4322	411439,22	1337267,56
4323	411428,12	1337261,17
4324	411423,23	1337269,02
4325	411433,97	1337275,78
4326	411363,67	1337386,66
4327	411352,78	1337380,01
4328	411347,59	1337387,83
4329	411358,53	1337394,92
4330	411294,46	1337495,94
4331	411283,34	1337489,22
4332	411278,01	1337497,16
4333	411289,28	1337504,17
4334	411213,53	1337623,12
4335	411202,68	1337616,37
4336	411197,05	1337624,1
4337	411208,32	1337631,35
4338	411140,08	1337738,42
4339	411129,31	1337731,47
4340	411123,9	1337739,58
4341	411134,76	1337746,74
4342	411062,59	1337858,03
4343	411051,26	1337851,27
4344	411046,13	1337858,95
4345	411057,13	1337866,36
4346	410985,76	1337976,53
4347	410975,12	1337969,86
4348	410969,98	1337978,07
4349	410980,31	1337984,84
4350	410908,76	1338095,59

4351	410897,76	1338089,18
4352	410892,71	1338097,14
4353	410903,24	1338104,09
4354	410828,75	1338218,42
4355	410818,11	1338211,89
4356	410812,62	1338219,69
4357	410823,35	1338226,86
4358	410773,72	1338302,25
4359	410763,85	1338295,75
4360	410758,43	1338303,78
4361	410768,07	1338310,86
4362	410748,2	1338340,07
4363	410742,14	1338336,27
4364	410727,2	1338358,55
4365	410719,58	1338369,42
4366	410699	1338398,55
4367	410709,09	1338404,93
4368	410643,24	1338508,49
4369	410635,38	1338520,46
4370	410623,17	1338513,44
4371	410618	1338521,83
4372	410629,52	1338529,45
4373	410554,66	1338642,73
4374	410543,57	1338636,8
4375	410538,29	1338644,88
4376	410547,82	1338652,94
4377	410510,24	1338712,33
4378	410508,96	1338713,95
4379	410506,91	1338717,38
4380	410509,36	1338719,01
4381	410482,48	1338761,27
4382	410209,26	1339180,16
4225	409834,82	1339738,54
3Y1 (54)		
4383	411058,31	1337652,67
4384	411024,89	1337634,83
4385	411024,77	1337626,05
4386	411166,35	1337405,93
4387	411401,15	1337041,53
4388	411394,17	1337035,77
4389	411386,41	1337029,38
4390	411244,72	1336912,67
4391	411271,12	1336881,79

4392	411318,11	1336837,83
4393	411500,74	1336635,3
4394	411570,69	1336553,15
4395	411593,05	1336530,44
4396	411646,53	1336475,86
4397	411717,79	1336421,07
4398	411725,05	1336415,49
4399	411726,06	1336416,57
4400	411728,99	1336419,72
4401	411733,21	1336415,11
4402	411736,36	1336418,12
4403	411762,7	1336443,23
4404	411791,6	1336469,68
4405	411786,02	1336480,88
4406	411785,53	1336481,89
4407	411781,45	1336490,26
4408	411777,64	1336499,78
4409	411778,03	1336510,59
4410	411781,28	1336535,87
4411	411784,37	1336543,6
4412	411785,05	1336546,68
4413	411772,84	1336569,09
4414	411716,14	1336656,89
4415	411703,13	1336678,55
4416	411688,44	1336700,62
4417	411686,57	1336705,18
4418	411645,72	1336769,57
4419	411610,73	1336827,28
4420	411596,91	1336851,67
4421	411578,8	1336879,78
4422	411536,22	1336946,8
4423	411510,7	1336985,95
4424	411504,72	1336994,09
4425	411493,57	1337009,18
4426	411490,91	1337014,01
4427	411481,97	1337017,71
4428	411471,56	1337022,2
4429	411464,54	1337028,39
4430	411462,3	1337032,62
4431	411464,68	1337055,23
4432	411452,94	1337073,37
4433	411446,73	1337069,54
4434	411209,09	1337449,64

4435	411125,02	1337584,98
4436	411117,38	1337597,77
4437	411101,27	1337620,23
4438	411084	1337645,43
4383	411058,31	1337652,67
3Y1 (55)		
4439	411021,45	1336570,63
4440	410979,51	1336526,67
4441	410907,34	1336451,67
4442	410835,3	1336372,98
4443	410779,22	1336313,56
4444	410811,13	1336281,83
4445	410741,98	1336209,5
4446	410709,95	1336241,13
4447	410697,84	1336228,48
4448	410624,48	1336154,51
4449	410612,59	1336141,7
4450	410623,31	1336130,62
4451	410648	1336110,74
4452	410631,18	1336090,05
4453	410632,65	1336088,47
4454	410624,81	1336079,09
4455	410604,23	1336051,52
4456	410609,83	1336047,4
4457	410613,59	1336052,07
4458	410618,68	1336057,98
4459	410629,18	1336048,95
4460	410624,1	1336043,04
4461	410620,65	1336038,98
4462	410872,01	1335835,61
4463	410930,86	1335789,83
4464	411056,98	1335901,66
4465	411076,83	1335882,56
4466	411208,06	1335996,49
4467	411260,83	1335939,5
4468	411501,29	1336159,96
4469	411464,26	1336178,23
4470	411259,96	1336387,34
4471	411104,57	1336560,47
4472	411067,36	1336521,65
4439	411021,45	1336570,63
3Y1 (56)		
4473	410814,97	1338052,41


4474	410769,29	1338023,82
4475	410860,59	1337881,3
4476	411009,13	1337650,37
4477	411017,68	1337649,07
4478	411048,99	1337670,25
4479	411049,13	1337699,27
4480	411029,52	1337733,31
4481	411023,35	1337743,48
4482	411017,57	1337750,52
4483	411005,93	1337772,06
4484	410982,32	1337807,97
4485	410945,65	1337866,72
4486	410942,04	1337867,64
4487	410935,7	1337871,62
4488	410932,18	1337876,69
4489	410930,93	1337884,15
4490	410929,96	1337888,1
4491	410875,94	1337977,03
4492	410856,26	1338005,33
4493	410846,79	1338016,77
4494	410834,15	1338035,81
4495	410827,29	1338041,47
4473	410814,97	1338052,41
3Y1 (57)		
4496	409959,53	1339402,51
4497	409913,6	1339365,72
4498	410233,75	1338851,49
4499	410520,36	1338419,02
4500	410761,01	1338038,31
4501	410805,02	1338069,43
4502	410795,49	1338089,01
4503	410768,28	1338139,8
4504	410724,95	1338208,4
4505	410690,45	1338266,45
4506	410607,87	1338394,98
4507	410564,98	1338459,55
4508	410508,17	1338546,98
4509	410495,16	1338567,02
4510	410472,24	1338605,18
4511	410452,55	1338621,15
4512	410446,76	1338629,19
4513	410443,9	1338630,59
4514	410436,02	1338642,15

4515	410435,83	1338646,04
4516	410383,55	1338729,3
4517	410359,06	1338780,02
4518	410344,11	1338808,02
4519	410283,61	1338901,47
4520	410265,57	1338926,89
4521	410228,68	1338987,67
4522	410193,03	1339039,92
4523	410153	1339100,41
4524	410132,82	1339129,41
4525	410114,69	1339159,47
4526	410090,89	1339195,62
4527	410081,52	1339202,97
4528	410071,9	1339219,73
4529	410070,71	1339227,46
4530	410069,38	1339230,16
4531	410057,71	1339249,51
4532	410039,12	1339277,46
4533	410020,06	1339308,81
4534	410003,36	1339332,68
4535	409963,82	1339395,84
4496	409959,53	1339402,51
4536	410203,39	1339012,89
4537	410189,51	1339033,16
4538	410172,78	1339022,22
4539	410157,42	1339011,86
4540	410172	1338991,13
4536	410203,39	1339012,89
3Y1 (58)		
4541	412112,5	1331329,19
4542	412056,5	1331163,38
4543	412021,74	1331169,85
4544	412060,14	1331283,54
4545	411819,8	1331206,37
4546	410109,16	1330554,44
4547	410091,53	1330523,79
4548	409923,79	1330027,15
4549	410281,62	1328976,5
4550	410364,04	1328441
4551	410594,06	1328363,3
4552	410680,83	1328992,79
4553	410691,93	1329072,03

4554	410736,14	1329166,79
4555	410774,64	1329227,67
4556	410819,15	1329284,42
4557	410950,7	1329379,43
4558	411542,96	1329699,2
4559	411546,62	1329710,04
4560	411849,54	1329868,43
4561	411837,74	1329873,36
4562	411755,37	1329909,19
4563	411726,53	1329927,04
4564	411695,86	1329945,11
4565	411642,13	1329987,56
4566	411561,33	1330040,18
4567	411494,87	1330092,82
4568	411460,21	1330121,3
4569	411387,85	1330161,58
4570	411346,75	1330187,63
4571	411265,43	1330239,15
4572	411208,39	1330271,17
4573	411162,35	1330297,88
4574	411157,05	1330302,4
4575	411146,98	1330311
4576	411086,22	1330252,3
4577	411042,39	1330297,68
4578	411046,32	1330301,48
4579	411050,5	1330297,16
4580	411054,67	1330301,2
4581	411050,49	1330305,52
4582	411197,19	1330447,2
4583	411241,19	1330401,73
4584	411155,07	1330318,54
4585	411165,15	1330309,95
4586	411168,73	1330306,91
4587	411213,84	1330280,72
4588	411271,07	1330248,61
4589	411352,64	1330196,92
4590	411393,48	1330171,04
4591	411466,43	1330130,43
4592	411501,79	1330101,38
4593	411567,76	1330049,12
4594	411648,56	1329996,5
4595	411702,08	1329954,2
4596	411732,22	1329936,45

4597	411760,48	1329918,96
4598	411842,06	1329883,49
4599	411862,21	1329875,05
4600	412227,33	1330065,96
4601	412430,54	1330667,61
4602	412432,41	1330738,76
4541	412112,5	1331329,19
4603	411935,37	1331177,89
4604	411903,52	1330956,3
4605	412009,33	1330941,01
4606	412014,13	1330940,35
4607	412068,53	1330931,75
4608	412068,6	1330932,27
4609	412081,67	1330930,47
4610	412081,6	1330929,95
4611	412143,69	1330921,43
4612	412146,11	1330924,64
4613	412177,42	1331142,79
4603	411935,37	1331177,89
4614	412177,59	1330997,34
4615	412169,62	1330991,29
4616	412175,66	1330983,31
4617	412183,63	1330989,34
4614	412177,59	1330997,34
4618	412165,1	1330911,27
4619	412157,01	1330905,41
4620	412162,87	1330897,31
4621	412170,96	1330903,16
4618	412165,1	1330911,27
4622	411980,59	1330933,77
4623	411979,83	1330928,52
4624	411984,62	1330927,83
4625	411985,38	1330933,08
4622	411980,59	1330933,77
4626	411896,34	1331082,57
4627	411886,25	1331078,99
4628	411889,82	1331068,9
4629	411899,91	1331072,48

4626	411896,34	1331082,57
4630	411802,87	1330963,85
4631	411793,41	1330960,59
4632	411796,68	1330951,14
4633	411806,12	1330954,4
4630	411802,87	1330963,85
4634	411629,97	1330826,98
4635	411625,86	1330823,03
4636	411631,21	1330817,48
4637	411635,31	1330821,44
4634	411629,97	1330826,98
4638	411608,87	1330776,25
4639	411605,37	1330772,89
4640	411609,05	1330769,07
4641	411612,55	1330772,43
4638	411608,87	1330776,25
4642	411416,52	1330590,49
4643	411413,03	1330587,13
4644	411416,71	1330583,31
4645	411420,2	1330586,68
4642	411416,52	1330590,49
4646	411350,11	1330556,71
4647	411346,01	1330552,75
4648	411351,36	1330547,21
4649	411355,46	1330551,16
4646	411350,11	1330556,71
4650	411032,62	1330219,88
4651	411029,13	1330216,52
4652	411032,81	1330212,7
4653	411036,3	1330216,07
4650	411032,62	1330219,88
4654	410840,55	1330034,22
4655	410837,06	1330030,85
4656	410840,74	1330027,04
4657	410844,23	1330030,4
4654	410840,55	1330034,22



4658	410783,99	1330009,95
4659	410779,89	1330006
4660	410785,23	1330000,45
4661	410789,34	1330004,41
4658	410783,99	1330009,95
4662	410648,08	1329849,16
4663	410644,59	1329845,79
4664	410648,27	1329841,97
4665	410651,77	1329845,35
4662	410648,08	1329849,16
4666	410578,38	1330168,06
4667	410351,86	1329936,01
4668	410505,21	1329782,96
4669	410831,08	1330097,81
4670	410803,53	1330123,01
4671	410718,15	1330040,13
4666	410578,38	1330168,06
4672	410699,51	1329391,06
4673	410699,37	1329384,46
4674	410705,97	1329384,31
4675	410706,11	1329390,92
4672	410699,51	1329391,06
4676	410504,87	1329740,39
4677	410500,77	1329736,43
4678	410506,11	1329730,88
4679	410510,22	1329734,84
4676	410504,87	1329740,39
4680	410631,08	1329320,88
4681	410629,71	1329314,53
4682	410636,06	1329313,16
4683	410637,44	1329319,52
4680	410631,08	1329320,88
4684	410581,94	1329524,63
4685	410578,02	1329521,07
4686	410581,29	1329517,48
4687	410585,2	1329521,04



4684	410581,94	1329524,63
4688	410565,6	1329501,84
4689	410558,68	1329497,84
4690	410562,69	1329490,91
4691	410569,61	1329494,92
4688	410565,6	1329501,84
4692	410550,59	1329494,8
4693	410543,52	1329492,98
4694	410545,34	1329485,91
4695	410552,41	1329487,73
4692	410550,59	1329494,8
4696	410499,29	1329575,17
4697	410492,78	1329571,89
4698	410496,05	1329565,38
4699	410502,58	1329568,66
4696	410499,29	1329575,17
4700	410451,25	1329664,58
4701	410450,69	1329654,6
4702	410460,68	1329654,05
4703	410461,24	1329664,03
4700	410451,25	1329664,58
4704	410436,6	1329617,55
4705	410430,75	1329613,2
4706	410435,12	1329607,28
4707	410440,99	1329611,63
4704	410436,6	1329617,55
4708	410421,25	1329663,41
4709	410415,81	1329654,2
4710	410425,02	1329648,76
4711	410430,46	1329657,97
4708	410421,25	1329663,41
4712	410420,82	1329690,72
4713	410414,8	1329686,59
4714	410418,93	1329680,59
4715	410424,95	1329684,71
4712	410420,82	1329690,72

4716	410396,55	1329663,04
4717	410391,18	1329658,09
4718	410396,14	1329652,73
4719	410401,5	1329657,68
4716	410396,55	1329663,04
4720	410316,78	1329816,93
4721	410311,4	1329812,29
4722	410316,33	1329806,91
4723	410321,72	1329811,84
4720	410316,78	1329816,93
4724	410250,68	1329818,57
4725	410250,46	1329818,56
4726	410250,25	1329818,5
4727	410250,05	1329818,41
4728	410249,86	1329818,29
4729	410249,7	1329818,13
4730	410249,57	1329817,95
4731	410249,48	1329817,75
4732	410249,41	1329817,54
4733	410249,4	1329817,32
4734	410249,41	1329817,1
4735	410249,46	1329816,89
4736	410249,55	1329816,69
4737	410249,68	1329816,51
4738	410249,83	1329816,35
4739	410250,01	1329816,21
4740	410250,21	1329816,12
4741	410250,42	1329816,06
4742	410250,64	1329816,04
4743	410250,86	1329816,05
4744	410251,07	1329816,11
4745	410251,27	1329816,19
4746	410251,45	1329816,32
4747	410251,62	1329816,48
4748	410251,75	1329816,66
4749	410251,84	1329816,84
4750	410251,91	1329817,06
4751	410251,92	1329817,28
4752	410251,91	1329817,5
4753	410251,86	1329817,71

4754	410251,77	1329817,92
4755	410251,64	1329818,1
4756	410251,48	1329818,26
4757	410251,31	1329818,39
4758	410251,11	1329818,49
4759	410250,9	1329818,55
4724	410250,68	1329818,57
4760	410102,68	1329980,52
4761	410102,46	1329980,51
4762	410102,24	1329980,45
4763	410102,04	1329980,37
4764	410101,86	1329980,24
4765	410101,7	1329980,08
4766	410101,57	1329979,9
4767	410101,47	1329979,71
4768	410101,41	1329979,5
4769	410101,4	1329979,28
4770	410101,4	1329979,06
4771	410101,46	1329978,85
4772	410101,55	1329978,64
4773	410101,67	1329978,46
4774	410101,83	1329978,3
4775	410102,01	1329978,17
4776	410102,21	1329978,07
4777	410102,42	1329978,01
4778	410102,64	1329978
4779	410102,86	1329978
4780	410103,07	1329978,06
4781	410103,27	1329978,15
4782	410103,45	1329978,28
4783	410103,61	1329978,43
4784	410103,75	1329978,61
4785	410103,84	1329978,81
4786	410103,9	1329979,02
4787	410103,93	1329979,24
4788	410103,91	1329979,46
4789	410103,85	1329979,67
4790	410103,77	1329979,87
4791	410103,64	1329980,05
4792	410103,48	1329980,21
4793	410103,3	1329980,35
4794	410103,1	1329980,44

4795	410102,9	1329980,5
4760	410102,68	1329980,52
4796	410164,9	1329538,86
4797	410162,3	1329531,61
4798	410169,55	1329529,02
4799	410172,15	1329536,27
4796	410164,9	1329538,86
4800	410265,61	1329339,55
4801	410255,95	1329334,96
4802	410260,54	1329325,29
4803	410270,2	1329329,88
4800	410265,61	1329339,55
4804	410364,28	1329444,51
4805	410353,67	1329443,05
4806	410355,14	1329432,44
4807	410365,74	1329433,91
4804	410364,28	1329444,51
4808	410479,42	1329504,61
4809	410440,28	1329469,61
4810	410249,8	1329299,3
4811	410331,72	1329207,82
4812	410361,9	1329236,71
4813	410439,62	1329149,63
4814	410599,51	1329292,58
4815	410485,56	1329419,27
4816	410524,54	1329454,13
4808	410479,42	1329504,61
4817	410564,04	1329238,57
4818	410563,71	1329228,57
4819	410573,71	1329228,24
4820	410574,03	1329238,23
4817	410564,04	1329238,57
4821	410603,48	1329252,89
4822	410595,04	1329250,48
4823	410597,45	1329242,04
4824	410605,89	1329244,45
4821	410603,48	1329252,89

3Y1 (59)		
4825	410027,92	1337706,18
4826	409970	1337633,42
4827	409882,46	1337496,46
4828	409880,84	1337493,93
4829	410014,99	1337388,96
4830	409954,57	1337282,2
4831	409955,54	1337281,18
4832	409909,27	1337200,09
4833	409888,78	1337182,46
4834	409934,64	1337105,49
4835	409944,64	1337093,3
4836	409959,09	1337082,37
4837	409973,33	1337067,19
4838	409978,42	1337054,55
4839	409992,78	1337040,06
4840	410000,03	1337015,56
4841	410020,27	1336980,6
4842	410051,17	1336951,57
4843	410083,39	1336922,12
4844	410092,03	1336914,48
4845	410118,8	1336898,92
4846	410223,03	1337001,61
4847	410230,89	1336993,39
4848	410486,69	1337226,37
4849	410407,85	1337310,2
4850	410144,32	1337606,04
4825	410027,92	1337706,18
3Y1 (60)		
4851	409818,25	1337881,15
4852	409788,73	1337846,32
4853	409802,54	1337835,26
4854	409773,96	1337793,8
4855	409747,24	1337754,4
4856	409752,9	1337706,7
4857	409755,39	1337686,76
4858	409756,13	1337686,86
4859	409759,25	1337666,99
4860	409762,35	1337647,12
4861	409761,98	1337647,06
4862	409765,08	1337627,7
4863	409768,48	1337608,54
4864	409771,87	1337588,69

4865	409772,06	1337587,3
4866	409776,9	1337569,08
4867	409805,26	1337543,36
4868	409815,25	1337533,8
4869	409853,72	1337504,94
4870	409873,26	1337490,36
4871	409880,26	1337498,38
4872	409921,31	1337566,76
4873	409967,42	1337636,37
4874	410012,64	1337707,41
4875	409982,46	1337740,05
4876	409904,07	1337809,82
4877	409857,72	1337849,57
4878	409829,31	1337873,5
4851	409818,25	1337881,15
3Y1 (61)		
4879	411522,98	1329640,06
4880	410969,56	1329344,14
4881	410849,69	1329252,99
4882	410808,37	1329202,55
4883	410772,09	1329145,13
4884	410736,79	1329054,67
4885	410720,44	1328987,25
4886	410631,37	1328350,7
4887	411040,77	1328212,41
4879	411522,98	1329640,06
3Y1 (62)		
4888	412143,48	1323742,68
4889	412136,62	1323737,95
4890	412137,87	1323735,46
4891	412128,21	1323732,03
4892	412120,2	1323726,42
4893	412120,09	1323726,57
4894	412115,15	1323723,17
4895	412115,29	1323722,98
4896	412105,36	1323716,24
4897	412089,11	1323699,96
4898	412066,42	1323679,82
4899	412031	1323648,45
4900	412007,17	1323628,44
4901	412007,07	1323628,62
4902	411991,31	1323615,54
4903	411924,79	1323554,32


4904	411890,61	1323521,74
4905	411840,64	1323480,8
4906	411739,44	1323387,44
4907	411621,5	1323278,31
4908	411677,49	1323320
4909	411730,21	1323356,18
4910	411758,82	1323376,13
4911	411830,75	1323425,41
4912	411870,33	1323449,76
4913	411948,23	1323435,66
4914	411983,63	1323362,43
4915	412061,02	1323212,73
4916	412101,57	1323129,06
4917	412069,43	1323087,73
4918	411972,22	1323023,48
4919	411970,11	1322978,41
4920	412050,57	1322852,34
4921	412086	1322831,89
4922	412131,63	1322883,74
4923	412132,04	1322910,01
4924	412141,43	1322933,93
4925	412140,55	1322936,57
4926	412144,25	1322941,82
4927	412146,42	1322944,88
4928	412148,48	1322947,8
4929	412161,73	1322966,56
4930	412178,15	1322992,77
4931	412307,55	1323174,89
4932	412420	1323333,17
4933	412414,64	1323336,08
4934	412251,05	1323455,14
4935	412228,6	1323545,63
4936	412224,16	1323567,13
4937	412213,09	1323620,65
4938	412207,02	1323642,24
4939	412157,37	1323718,04
4888	412143,48	1323742,68
4940	412113,1	1322959,11
4941	412108,74	1322953,13
4942	412114,72	1322948,78
4943	412119,09	1322954,75
4940	412113,1	1322959,11

3Y1 (63)		
4944	409243,91	1325859,89
4945	409248,12	1325875,03
4946	409251,51	1325890,37
4947	409254,11	1325905,85
4948	409256,26	1325921,34
4949	409262,36	1325965,43
4950	409270,53	1326024,36
4951	409272,28	1326039,98
4952	409273,2	1326055,65
4953	409273,32	1326071,36
4954	409272,6	1326087,05
4955	409271,06	1326102,69
4956	409268,71	1326118,22
4957	409265,55	1326133,6
4958	409261,59	1326148,8
4959	409256,84	1326163,77
4960	409251,3	1326178,47
4961	409245,02	1326192,87
4962	409237,98	1326206,91
4963	409230,22	1326220,56
4964	409221,76	1326233,79
4965	409212,6	1326246,56
4966	409202,8	1326258,83
4967	409192,37	1326270,58
4968	409181,34	1326281,76
4969	409169,74	1326292,34
4970	409157,61	1326302,32
4971	409153,24	1326305,54
4972	409144,96	1326311,64
4973	409131,84	1326320,27
4974	409127,47	1326322,84
4975	409385,25	1326591,18
4976	409386,61	1326592,54
4977	409392,44	1326598,37
4978	409398,93	1326586,57
4979	409406,26	1326573,25
4980	409401,95	1326568,69
4981	409424,25	1326529,43
4982	409457,98	1326466,16
4983	409473,17	1326437,67
4984	409542,38	1326311,86
4985	409559,19	1326284,82

4986	409587,19	1326265,26
4987	409611,95	1326257,98
4988	409754,14	1326240,45
4989	409754,67	1326244,72
4990	410090,28	1326189,9
4991	410122,23	1326175,02
4992	410145,84	1326137,2
4993	410153,14	1326055,11
4994	410156,82	1325934,26
4995	410173,81	1325934,78
4996	410171,55	1325815,1
4997	410173,31	1325718,97
4998	410174,12	1325686,93
4999	410043,05	1325697,23
5000	410008,53	1325701,68
5001	410013,02	1325740,19
5002	409949,99	1325750,48
5003	409953,67	1325796,1
5004	409837,15	1325812,14
5005	409842,9	1325884,49
5006	409782,45	1325892,99
5007	409771,81	1325813,16
5008	409697,35	1325824,5
5009	409673,12	1325712,83
5010	409653,27	1325566,08
5011	409249,46	1325626,15
5012	409224,12	1325453,65
5013	409220,55	1325454,16
5014	409218,7	1325438,93
5015	409213,81	1325439,81
5016	409212,8	1325433,12
5017	409217,59	1325432,25
5018	409208,89	1325387,33
5019	409206,16	1325372,21
5020	409182,75	1325375,77
5021	409145,19	1325381,46
5022	409138,08	1325328,96
5023	409191,37	1325321,63
5024	409192,2	1325320,76
5025	409193,05	1325319,27
5026	409201,9	1325318,05
5027	409205,77	1325317,39
5028	409209,83	1325317

5029	409215,18	1325316,3
5030	409216,92	1325318,68
5031	409232,46	1325316,45
5032	409239,42	1325315,53
5033	409263,38	1325312,12
5034	409283,94	1325309,11
5035	409291,41	1325307,9
5036	409293,95	1325307,92
5037	409302,12	1325306,7
5038	409330,75	1325303,15
5039	409347,11	1325300,6
5040	409367,14	1325297,48
5041	409382,15	1325295,57
5042	409383,56	1325312,84
5043	409385,98	1325312,59
5044	409386,46	1325317,37
5045	409386,55	1325318,64
5046	409390,58	1325318,15
5047	409391,1	1325316,76
5048	409395,74	1325316,38
5049	409397,42	1325328,63
5050	409398,67	1325339,76
5051	409399,11	1325343,69
5052	409399,71	1325347,42
5053	409400,05	1325350,03
5054	409400,28	1325352,16
5055	409401,26	1325356,74
5056	409400,46	1325358,48
5057	409406,9	1325358,24
5058	409405,02	1325348,91
5059	409402,19	1325330,54
5060	409400,04	1325317,32
5061	409399,08	1325311,15
5062	409399,22	1325309,83
5063	409398,05	1325299,19
5064	409397,03	1325290,83
5065	409402,78	1325290,13
5066	409403,17	1325293,29
5067	409418,77	1325291,05
5068	409436,98	1325288
5069	409455,13	1325285,23
5070	409479,82	1325281,91
5071	409480,16	1325282,37


5072	409484,22	1325281,89
5073	409485,05	1325281,28
5074	409523,12	1325275,32
5075	409523,19	1325275,7
5076	409538,04	1325273,25
5077	409569,94	1325268,5
5078	409583,8	1325265,96
5079	409601,75	1325263,38
5080	409604,85	1325276,28
5081	409612,99	1325275,14
5082	409609,81	1325252,35
5083	409568,8	1324965
5084	409540,86	1324774,6
5085	409540,05	1324765,14
5086	409594,79	1324762,93
5087	409676,75	1324751,69
5088	409712,86	1324746,09
5089	409709,37	1324708,6
5090	409798,17	1324696,74
5091	409890,74	1324681,62
5092	409984,29	1324670,19
5093	410082,11	1324657,96
5094	410140,23	1324649,58
5095	410195,12	1324639,5
5096	410251,34	1324630,47
5097	410250,23	1324578,58
5098	410323,27	1324593,45
5099	410376,88	1324610,94
5100	410457,32	1324598,15
5101	410520,17	1324588,83
5102	410596,78	1324578,94
5103	410599,06	1324623,52
5104	410628,29	1324797,63
5105	410680,27	1324804,08
5106	410727,65	1324820,67
5107	410713,32	1324689,13
5108	410698,49	1324542,31
5109	410890,53	1324517,17
5110	410891,74	1324524,88
5111	411090,38	1324501,58
5112	411115,67	1324500,79
5113	411150,88	1324482,44
5114	411138,56	1324466,8



5115	411126,98	1324469,01
5116	411100,03	1324467,71
5117	411099,49	1324405,17
5118	411090,19	1324404,73
5119	411040,21	1324365,46
5120	410969,22	1324289,26
5121	410870,93	1324144,06
5122	410869,16	1324079,11
5123	410864,93	1324074,77
5124	410853,48	1324085,23
5125	410825,86	1324110,53
5126	410717,4	1324164,81
5127	410662,33	1324192,37
5128	410656,38	1324179,98
5129	410648,38	1324184,23
5130	410558,09	1324005,2
5131	410503,56	1323913,93
5132	410511,78	1323908,7
5133	410544,6	1323885,64
5134	410451,72	1323782,61
5135	410499,99	1323734,85
5136	410532,94	1323731,34
5137	410592,56	1323716,88
5138	410619,76	1323692,53
5139	410598,65	1323670,55
5140	410534,66	1323603,95
5141	410524,74	1323593,59
5142	410746,94	1323520,26
5143	410797,45	1323569,9
5144	410850,82	1323522,7
5145	410858,59	1323525,67
5146	410905,83	1323481,65
5147	410909,01	1323487,79
5148	411003,92	1323415,36
5149	410960,54	1323373,2
5150	410911,57	1323387,76
5151	410604,33	1323480,7
5152	410468,52	1323520,89
5153	410458,01	1323524,17
5154	410370,15	1323551,5
5155	410335,41	1323562,3
5156	410253,57	1323587,53
5157	410243,3	1323590,46

5158	410243,17	1323590,5
5159	410134,83	1323621,48
5160	410046,66	1323648,51
5161	409943,68	1323682,1
5162	409850,15	1323707,56
5163	409727,1	1323744,25
5164	409585,75	1323789,35
5165	409456,58	1323830
5166	409325,8	1323868,84
5167	409131,84	1323928,52
5168	409059,49	1323949,38
5169	408939,47	1323986,31
5170	408793,59	1324034,92
5171	408815,23	1324184,12
5172	408922,62	1324868,71
5173	408925,2	1324885,2
5174	408982,32	1325249,23
5175	408991,63	1325331,29
5176	408994,4	1325349,15
5177	409015,61	1325483,98
5178	409043,36	1325660,42
5179	409054,65	1325663,98
5180	409069,37	1325669,47
5181	409083,77	1325675,74
5182	409097,83	1325682,74
5183	409111,5	1325690,47
5184	409124,74	1325698,91
5185	409137,54	1325708,03
5186	409149,83	1325717,81
5187	409161,59	1325728,21
5188	409172,8	1325739,22
5189	409183,42	1325750,79
5190	409193,41	1325762,91
5191	409202,75	1325775,54
5192	409211,42	1325788,64
5193	409219,4	1325802,16
5194	409226,65	1325816,09
5195	409233,17	1325830,39
5196	409238,93	1325845
4944	409243,91	1325859,89
5197	409304,47	1325249,73
5198	409299,15	1325233,63

5199	409319,46	1325225,84
5200	409325,36	1325241,99
5197	409304,47	1325249,73
5201	409157,12	1325284,09
5202	409153,87	1325283,37
5203	409150,56	1325281,87
5204	409147,87	1325279,52
5205	409145,5	1325276,71
5206	409143,68	1325272,98
5207	409142,69	1325269,61
5208	409142,9	1325265,88
5209	409145,02	1325262,43
5210	409148,49	1325259,61
5211	409151,95	1325258,34
5212	409155,77	1325257,85
5213	409159,45	1325259,27
5214	409162,92	1325261,54
5215	409166,5	1325264,54
5216	409168,08	1325267,11
5217	409169,06	1325270,64
5218	409168,99	1325274,95
5219	409167,78	1325278,76
5220	409166,03	1325281,61
5221	409163,52	1325282,74
5222	409161,03	1325283,47
5201	409157,12	1325284,09
5223	409089,83	1325676,41
5224	409080,82	1325670,91
5225	409086,32	1325661,9
5226	409095,33	1325667,4
5223	409089,83	1325676,41
5227	409333,11	1326192,59
5228	409332,36	1326183
5229	409340,85	1326182,27
5230	409341,6	1326191,86
5227	409333,11	1326192,59
5231	409363,87	1326215,41
5232	409362,92	1326205,83
5233	409371,01	1326204,9




5234	409372,05	1326214,49
5231	409363,87	1326215,41
5235	409533,63	1326217,68
5236	409533,17	1326213,69
5237	409537,16	1326213,23
5238	409537,63	1326217,22
5235	409533,63	1326217,68
5239	409649,82	1326150,87
5240	409649,06	1326140,98
5241	409656,83	1326140,39
5242	409657,59	1326150,28
5239	409649,82	1326150,87
5243	409681,67	1326173,58
5244	409679,73	1326164,11
5245	409687,42	1326162,5
5246	409689,37	1326171,97
5243	409681,67	1326173,58
5247	409420,61	1326520,59
5248	409413,35	1326510
5249	409424,14	1326502,83
5250	409431,4	1326513,42
5247	409420,61	1326520,59
5251	410524,63	1323593,62
5252	410521,8	1323593,49
5253	410481,7	1323606
5254	410475,65	1323612,44
5255	410480,85	1323628,1
5256	410460,91	1323634,61
5257	410452,09	1323608,13
5258	410510,8	1323589,8
5259	410518,7	1323587,34
5251	410524,63	1323593,62
3Y1 (64)		
5260	412049,75	1323962,8
5261	412047,26	1323834,12

5262	412062,32	1323807,44
5263	412058,61	1323802,01
5264	412056,07	1323798,29
5265	411917,05	1323867,94
5266	411925,69	1323832,02
5267	411936,18	1323809,16
5268	411874,59	1323751,82
5269	411840,23	1323729,17
5270	411824,43	1323711,21
5271	411835,38	1323701,41
5272	411824,89	1323692,41
5273	411801,22	1323664,45
5274	411792,01	1323639,33
5275	411781,86	1323627,54
5276	411764,46	1323609,32
5277	411764,36	1323609,22
5278	411765,84	1323607,69
5279	411766,2	1323607,33
5280	411721,37	1323556,87
5281	411696,49	1323579,02
5282	411688,96	1323570,44
5283	411673,18	1323587,09
5284	411681,27	1323595,95
5285	411674,13	1323602,55
5286	411718,26	1323649,92
5287	411777,35	1323711,33
5288	411786,83	1323721,1
5289	411788,51	1323724,03
5290	411791,49	1323728,1
5291	411825,41	1323815,73
5292	411834,01	1323806,44
5293	411872,98	1323834,1
5294	411877,57	1323854,58
5295	411873,67	1323878,63
5296	411857,62	1323893,44
5297	411823,12	1323893,06
5298	411811,71	1323882,53
5299	411807,77	1323886,54
5300	411781,92	1323893,38

5301	411758,64	1323879,98
5302	411743,8	1323894,12
5303	411715,52	1323864,5
5304	411730,01	1323850,7
5305	411637,59	1323753,6
5306	411609,6	1323664,32
5307	411637,93	1323637,2
5308	411619,91	1323527,61
5309	411583,07	1323280,44
5310	411607,08	1323300,53
5311	411645,65	1323334,7
5312	411727,05	1323405,43
5313	411846,62	1323512,38
5314	411906,63	1323566,39
5315	411972,73	1323625,83
5316	412026,25	1323674,35
5317	412065,56	1323710,88
5318	412099,63	1323743,36
5319	412103,99	1323747,51
5320	412087,96	1323768,34
5321	412084,95	1323815,64
5322	412085,16	1323817,91
5323	412097,34	1323818,89
5324	412105,91	1323888,12
5325	412109,42	1323888,94
5326	412108,31	1323899,69
5327	412096,67	1323948,72
5328	412092,86	1323953,87
5260	412049,75	1323962,8
3Y1 (65)		
5329	410909,29	1323310,41
5330	410904,37	1323305,58
5331	410889,93	1323291,43
5332	410751,05	1323156,16
5333	410627,16	1323035,86
5334	410139,12	1322561,85
5335	409998,25	1322425,46
5336	410018,93	1322367,27
5337	410019,53	1322365,57

5338	410025	1322350,15
5339	410024,7	1322350
5340	410002,75	1322339,79
5341	409930,16	1322306,01
5342	409704,57	1322213,21
5343	409607,63	1322134,46
5344	409581,67	1322113,36
5345	409562,65	1322098,61
5346	409491,02	1322200,51
5347	409457,08	1322228,37
5348	409448,57	1322211,68
5349	409403,25	1322122,81
5350	409404,99	1322119,35
5351	409445,91	1322115,34
5352	409531,9	1322079,7
5353	409673,71	1322004,07
5354	409744,47	1321956,6
5355	409891,48	1321971,45
5356	410186,72	1322018,2
5357	410358,1	1322037,19
5358	410445,28	1322043,94
5359	410628,69	1322083,59
5360	410653,4	1322007,23
5361	410682,23	1321997,12
5362	410744,14	1322001,95
5363	410817,75	1322014,34
5364	411053,49	1322144,48
5365	411112,51	1322177,06
5366	411316,74	1322348,25
5367	411306,05	1322376,86
5368	411324,73	1322382,45
5369	411249,61	1322508,62
5370	411119,27	1322720,92
5371	411012,52	1322661,18
5372	410895,84	1322868,87
5373	410888,81	1322877,86
5374	411001,68	1322942,38
5375	411031,18	1322958,48
5376	411214,23	1323063,75



5377	411217,59	1323065,63
5378	411223,08	1323068,72
5379	411316,51	1323121,17
5380	411382,38	1323159,06
5381	411363,66	1323188,67
5382	411344,83	1323194,18
5383	411351,56	1323217,95
5384	411028,59	1323315,09
5385	410970,41	1323333,61
5386	410961,38	1323323,46
5387	410932,48	1323333,13
5329	410909,29	1323310,41
5388	411180,66	1323242,43
5389	411178,89	1323236,69
5390	411184,62	1323234,92
5391	411186,39	1323240,66
5388	411180,66	1323242,43
5392	411120,38	1323278,14
5393	411118,66	1323272,49
5394	411124,31	1323270,78
5395	411126,02	1323276,42
5392	411120,38	1323278,14
5396	410940,13	1323316,34
5397	410938,38	1323310,61
5398	410944,11	1323308,86
5399	410945,86	1323314,59
5396	410940,13	1323316,34
3Y1 (66)		
5400	411481,79	1323625,96
5401	411458,42	1323602,88
5402	411438,64	1323594,63
5403	411423,56	1323588,79
5404	411398,39	1323593,02
5405	411380,22	1323593,35
5406	411361,74	1323597,14
5407	411329,44	1323581,18

5408	411306,97	1323576,41
5409	411278,21	1323624,36
5410	411274,88	1323624,03
5411	411214,91	1323600,32
5412	411194,21	1323589,86
5413	411183,45	1323580,28
5414	411169,04	1323565,38
5415	411141,79	1323537,78
5416	411133,36	1323529,23
5417	411088,19	1323483,48
5418	410974,46	1323373,43
5419	410975,71	1323368,68
5420	410981,4	1323366,98
5421	410996,57	1323362,5
5422	411073,03	1323339,96
5423	411207,16	1323297,24
5424	411276,56	1323275,33
5425	411361,29	1323249,59
5426	411388,29	1323242,98
5427	411414,71	1323236,08
5428	411433,32	1323232,24
5429	411455,68	1323230,9
5430	411467,44	1323230,65
5431	411496,13	1323235,88
5432	411531,11	1323248,86
5433	411555,29	1323261,22
5434	411597,79	1323561,49
5435	411598,02	1323565,87
5436	411528,5	1323576,97
5437	411509,88	1323587,74
5438	411503,22	1323602,53
5400	411481,79	1323625,96
5439	411241,77	1323441,79
5440	411214,23	1323413,72
5441	411216,49	1323411,18
5442	411222,67	1323416,49
5443	411274,37	1323363,88
5444	411296,1	1323385,24

5439	411241,77	1323441,79
3Y1 (67)		
5445	407874,3	1324337,74
5446	407854,6	1324337,86
5447	407838,52	1324333,79
5448	407816,52	1324320,29
5449	407801,78	1324304,3
5450	407792,83	1324284,51
5451	407788,52	1324264,73
5452	407787,2	1324258,44
5453	407781,99	1324201,1
5454	407777,02	1324143,32
5455	407767,36	1324058,68
5456	407750,01	1323951,55
5457	407721,65	1323701,95
5458	407704,97	1323563,16
5459	407692,41	1323471,61
5460	407689,82	1323452,4
5461	407678,47	1323351,58
5462	407662,35	1323202,78
5463	407650,61	1323099,59
5464	407647,54	1323051,71
5465	407640,51	1323008,29
5466	407634,26	1322921,87
5467	407633,27	1322841,97
5468	407634,93	1322792,26
5469	407664	1322653,06
5470	407684,49	1322641,61
5471	407823,08	1322432,88
5472	407830,33	1322426,96
5473	408039,83	1322257,37
5474	408052,24	1322262,99
5475	408204,14	1322326,58
5476	408304,86	1322379,99
5477	408320,86	1322362,2
5478	408359,47	1322320,27
5479	408387,23	1322288,57
5480	408435,97	1322236,41
5481	408470,72	1322196,66

5482	408514,79	1322149,53
5483	408551,28	1322119,24
5484	408589,55	1322090,99
5485	408608,5	1322082,85
5486	408628,22	1322094,9
5487	408664,28	1322098,74
5488	408740,92	1322107,06
5489	408755,94	1322121,13
5490	408755,06	1322154,44
5491	408751,57	1322285,72
5492	408747,03	1322388,35
5493	408749,14	1322501,49
5494	408752,09	1322729,08
5495	408772,78	1322745,14
5496	408817,09	1322787,56
5497	408894,24	1322846,57
5498	408953,69	1322819,77
5499	409092,26	1322766,75
5500	409164,23	1322739,15
5501	409287,92	1322689,98
5502	409371,91	1322648,08
5503	409402,37	1322643,99
5504	409528,15	1322598,53
5505	409568,7	1322586,1
5506	409656,5	1322559,42
5507	409685,71	1322548,62
5508	409708,44	1322538,42
5509	409851,75	1322476,39
5510	409977,35	1322442,98
5511	410085,96	1322524,37
5512	410582,89	1323010,77
5513	410754,09	1323176,21
5514	410858,16	1323293,87
5515	410872,9	1323315,41
5516	410876,5	1323320,67
5517	410890,99	1323341,84
5518	410887,07	1323343,03
5519	410888,78	1323348,67
5520	410894,43	1323346,96

5521	410898,6	1323353,04
5522	410742,3	1323401,01
5523	410574,32	1323448,59
5524	410568,34	1323450,29
5525	410553,5	1323454,49
5526	410554,65	1323457,88
5527	410496,11	1323476,18
5528	410314,54	1323531,04
5529	410022,72	1323620,29
5530	410021,97	1323617,85
5531	409738,89	1323705,32
5532	409740,2	1323709,57
5533	409719,28	1323715,97
5534	409718,22	1323712,5
5535	409323,38	1323832,28
5536	409324,72	1323836,71
5537	408874,89	1323973,36
5538	408873,59	1323969,08
5539	408823,13	1323982,76
5540	408801,2	1323990,4
5541	408778,93	1324003,5
5542	408780,2	1324012,29
5543	408767,66	1324016,1
5544	408494,45	1324098,35
5545	408385,63	1324135,9
5546	408263,65	1324172,35
5547	408200,45	1324192,2
5548	408112,44	1324220,23
5549	408050,18	1324237,02
5550	408008,34	1324256,09
5551	407964,91	1324281,59
5552	407924,04	1324315,32
5553	407904,3	1324329,25
5445	407874,3	1324337,74
5554	409838,56	1322538,51
5555	409832,51	1322518,03
5556	409818,58	1322522,32
5557	409812,2	1322500,65

5558	409812,98	1322498,14
5559	409846,11	1322486,37
5560	409853,4	1322505,9
5561	409854,3	1322508,7
5562	409863,02	1322533,47
5563	409857,53	1322534,61
5554	409838,56	1322538,51
5564	409893,16	1322607,44
5565	409892,88	1322601,88
5566	409891,45	1322601,99
5567	409887,99	1322580,81
5568	409885,59	1322567,03
5569	409879,09	1322540,18
5570	409912,64	1322539,22
5571	409922,33	1322538,53
5572	409949,55	1322537,48
5573	409948,89	1322557
5574	409948,67	1322576,3
5575	409949,43	1322581,81
5576	409951,71	1322596,52
5577	409944,7	1322597,62
5578	409934,99	1322598,35
5579	409930,75	1322598,8
5580	409928,46	1322598,99
5581	409929,1	1322605,02
5582	409914,73	1322606,06
5583	409900,93	1322607,01
5564	409893,16	1322607,44
5584	409849,08	1322635,34
5585	409836,8	1322611,78
5586	409862,5	1322607,13
5587	409877,08	1322604,54
5588	409879,55	1322604,34
5589	409883,29	1322629,8
5584	409849,08	1322635,34
5590	408298,52	1322446,78

5591	408277,32	1322434,61
5592	408268,2	1322445,95
5593	408247,47	1322425,12
5594	408203,39	1322401,25
5595	408246,07	1322358,88
5596	408254,54	1322365,25
5597	408257,81	1322359,49
5598	408287,22	1322376,44
5599	408292,06	1322385,37
5600	408322,83	1322408,79
5590	408298,52	1322446,78
5601	410695,19	1323391,15
5602	410693,42	1323385,42
5603	410699,15	1323383,65
5604	410700,92	1323389,39
5601	410695,19	1323391,15
5605	410653,12	1323420,44
5606	410651,41	1323414,8
5607	410657,05	1323413,08
5608	410658,77	1323418,72
5605	410653,12	1323420,44
5609	410434,6	1323471,53
5610	410432,88	1323465,79
5611	410438,62	1323464,07
5612	410440,34	1323469,81
5609	410434,6	1323471,53
5613	410414,36	1323493,16
5614	410412,64	1323487,51
5615	410418,29	1323485,8
5616	410420,01	1323491,44
5613	410414,36	1323493,16
5617	410193,97	1323543,52
5618	410192,23	1323537,77
5619	410197,98	1323536,03

5620	410199,72	1323541,78
5617	410193,97	1323543,52
5621	410176,18	1323565,74
5622	410174,46	1323560,09
5623	410180,1	1323558,37
5624	410181,82	1323564,02
5621	410176,18	1323565,74
5625	409954,35	1323616,24
5626	409952,61	1323610,49
5627	409958,35	1323608,75
5628	409960,09	1323614,5
5625	409954,35	1323616,24
5629	409931,4	1323640,29
5630	409929,68	1323634,64
5631	409935,32	1323632,93
5632	409937,04	1323638,57
5629	409931,4	1323640,29
5633	409715,8	1323689,78
5634	409714,06	1323684,04
5635	409719,8	1323682,3
5636	409721,54	1323688,04
5633	409715,8	1323689,78
5637	409692,67	1323713,33
5638	409690,95	1323707,69
5639	409696,6	1323705,97
5640	409698,31	1323711,62
5637	409692,67	1323713,33
5641	409476,61	1323762,5
5642	409474,88	1323756,76
5643	409480,62	1323755,02
5644	409482,36	1323760,76
5641	409476,61	1323762,5

5645	409452,9	1323786,39
5646	409451,18	1323780,74
5647	409456,83	1323779,02
5648	409458,55	1323784,67
5645	409452,9	1323786,39
5649	409237,89	1323835,14
5650	409236,15	1323829,2
5651	409241,89	1323827,46
5652	409243,63	1323833,2
5649	409237,89	1323835,14
5653	409214,34	1323859
5654	409212,62	1323853,36
5655	409218,26	1323851,64
5656	409219,98	1323857,28
5653	409214,34	1323859
5657	408999,77	1323907,42
5658	408997,72	1323901,78
5659	409003,36	1323899,73
5660	409005,41	1323905,37
5657	408999,77	1323907,42
5661	408989,08	1323927,3
5662	408987,38	1323921,64
5663	408993,03	1323919,94
5664	408994,72	1323925,6
5661	408989,08	1323927,3
5665	408770,97	1323996,45
5666	408764,49	1323992,29
5667	408768,65	1323985,82
5668	408775,14	1323989,98
5665	408770,97	1323996,45
5669	408752,47	1323985,1
5670	408746,16	1323981,23
5671	408750,02	1323974,92

5672	408756,33	1323978,79
5669	408752,47	1323985,1
3Y1 (68)		
5673	411581,45	1323248,15
5674	411562,73	1323236,76
5675	411523,43	1323219,83
5676	411509,1	1323215,5
5677	411484,41	1323209,78
5678	411463,11	1323207,21
5679	411427,76	1323208,44
5680	411409,69	1323210,08
5681	411370,43	1323221,81
5682	411363,65	1323223,98
5683	411358,08	1323205,74
5684	411363,72	1323204,02
5685	411362	1323198,38
5686	411371,18	1323195,49
5687	411390,92	1323164,25
5688	411408	1323174,65
5689	411431,87	1323188,82
5690	411471,52	1323184,09
5691	411475,43	1323183,62
5692	411556,69	1323229,63
5693	411560,41	1323232,4
5673	411581,45	1323248,15
3Y1 (69)		
5682	411363,65	1323223,98
5694	411336,7	1323232,61
5695	411266,15	1323255,73
5696	411201,88	1323275,21
5697	411146,78	1323293,85
5698	411065,22	1323319,47
5699	410972,61	1323344,32
5700	410946,72	1323353,02
5701	410941,57	1323342,03
5702	410940,5	1323340,99
5703	410958,3	1323335,04
5704	410967,26	1323345,11
5705	411031,54	1323324,64

5706	411113,63	1323299,96
5682	411363,65	1323223,98
3Y1 (70)		
5707	410904,55	1323361,67
5708	410907,63	1323366,15
5709	410749,78	1323414,58
5710	410601,22	1323459,06
5711	410351,91	1323530,54
5712	410246,91	1323563,64
5713	410127,05	1323601,59
5714	410043,73	1323626,67
5715	409935,76	1323658,01
5716	409838,06	1323687,85
5717	409752	1323713,94
5718	409751,38	1323711,93
5719	410015,37	1323630,36
5720	410016,11	1323632,77
5721	410317,45	1323540,61
5722	410499,05	1323485,74
5723	410562,04	1323466,04
5724	410567,42	1323464,36
5725	410566,35	1323461,21
5726	410576,62	1323458,34
5727	410745,13	1323410,6
5707	410904,55	1323361,67
3Y1 (71)		
5728	409711,57	1323724,96
5729	409711,92	1323726,1
5730	409579,44	1323767,92
5731	409447,13	1323807,79
5732	409336,77	1323841,91
5733	409335,86	1323838,94
5728	409711,57	1323724,96
3Y1 (72)		
5734	408868,16	1323985,64
5735	408789,89	1324009,36
5736	408789,8	1324008,72
5737	408805,42	1323999,52
5738	408826,08	1323992,32

5739	408866,84	1323981,27
5734	408868,16	1323985,64
3Y1 (73)		
5740	409404,96	1326610,9
5741	409413,83	1326594,76
5742	409418,52	1326586,24
5743	409415,78	1326583,38
5744	409418,92	1326576,97
5745	409452,81	1326507,59
5746	409478,05	1326459,86
5747	409496,54	1326424,9
5748	409556,01	1326319,15
5749	409577,65	1326289,11
5750	409606,23	1326274,47
5751	409685,8	1326265,43
5752	409756,07	1326256,04
5753	409844,48	1326242,87
5754	409948,52	1326225,35
5755	410082,86	1326206,56
5756	410117,78	1326194,72
5757	410138,15	1326180
5758	410150,42	1326164,71
5759	410154,38	1326157,17
5760	410160,13	1326146,25
5761	410524,43	1326096,99
5762	410564,96	1326092,99
5763	410553,81	1326012,94
5764	410501,98	1325644,18
5765	410518,85	1325641,89
5766	410523,81	1325682,93
5767	410550,29	1325680,52
5768	410656,27	1325670,85
5769	410679,75	1325674,02
5770	410684,15	1325730,81
5771	410691,42	1325770,01
5772	410703,97	1325823,71
5773	410735,41	1325820,08
5774	410830,62	1325806,31
5775	410834,34	1325807,68

5776	410836,36	1325826,76
5777	410867,33	1325823,14
5778	410868,72	1325831,59
5779	410895,66	1325830,55
5780	410906,04	1325893,7
5781	411054,61	1325947,39
5782	411093,15	1325940,99
5783	411092,94	1325927,47
5784	411184,79	1325910,5
5785	411185,11	1325911,62
5786	411246,33	1325909,33
5787	411249,69	1325920,75
5788	411261,11	1325917,39
5789	411257,75	1325905,97
5790	411294,44	1325901,74
5791	411295,28	1325907,85
5792	411305,39	1325981,26
5793	411353,24	1326325,72
5794	411339,45	1326329,85
5795	411108,92	1326399,9
5796	411146,74	1326517,32
5797	410948,29	1326584,3
5798	410954,94	1326632,39
5799	410867,05	1326666,68
5800	410851,82	1326621,59
5801	410835,25	1326572,53
5802	410780,34	1326591,08
5803	410691,99	1326620,92
5804	410655,23	1326633,34
5805	410590,57	1326438,79
5806	410015,92	1326632,87
5807	409951,97	1326654,46
5808	409603,54	1326772,16
5809	409570,14	1326783,44
5810	409562,59	1326771,25
5740	409404,96	1326610,9
5811	410908,78	1326449,99
5812	410899,08	1326443,64

5813	410905,34	1326434,74
5814	410915,83	1326440,68
5811	410908,78	1326449,99
5815	410874,66	1326430,02
5816	410864,96	1326423,77
5817	410872,39	1326412,75
5818	410881,1	1326419,62
5815	410874,66	1326430,02
5819	410842,14	1326409,62
5820	410832,04	1326403,57
5821	410838,58	1326393,07
5822	410848,88	1326399,01
5819	410842,14	1326409,62
5823	410606,49	1325995,44
5824	410606,39	1325989,04
5825	410611,99	1325992,15
5823	410606,49	1325995,44
5826	410758,85	1325976,66
5827	410758,75	1325970,26
5828	410764,35	1325973,38
5826	410758,85	1325976,66
5829	410914,11	1325958,01
5830	410914	1325951,25
5831	410919,9	1325954,54
5829	410914,11	1325958,01
5832	411051,99	1326333,05
5833	411049,69	1326326,48
5834	411056,35	1326323,88
5835	411058,56	1326330,95
5832	411051,99	1326333,05
5836	411061,22	1326360,71
5837	411059,21	1326353,94

5838	411066,08	1326351,53
5839	411068,09	1326358,5
5836	411061,22	1326360,71
5840	411173,56	1326355,47
5841	411172,05	1326348,69
5842	411177,92	1326346,8
5843	411179,74	1326354,07
5840	411173,56	1326355,47
5844	411244,33	1326268,85
5845	411242,02	1326262,29
5846	411248,79	1326259,78
5847	411251,19	1326266,45
5844	411244,33	1326268,85
5848	411253,38	1326297,82
5849	411250,87	1326290,86
5850	411257,53	1326288,45
5851	411260,34	1326295,01
5848	411253,38	1326297,82
5852	411308,69	1326310,76
5853	411306,48	1326303,9
5854	411313,45	1326301,79
5855	411315,36	1326308,56
5852	411308,69	1326310,76
5856	411307,21	1326280,18
5857	411304,7	1326273,22
5858	411311,07	1326270,92
5859	411313,58	1326277,68
5856	411307,21	1326280,18
5860	411315,77	1326245,14
5861	411313,66	1326238,07
5862	411320,63	1326235,66
5863	411323,13	1326242,63
5860	411315,77	1326245,14


3Y1 (74)		
5864	427796,27	1337673,97
5865	427795,88	1337689,64
5866	427795,11	1337710,55
5867	427795,98	1337742,69
5868	427803,22	1337816,8
5869	427805,06	1337864,15
5870	427802,41	1337893,96
5871	427804,27	1337930,14
5872	427806,37	1337957,14
5873	427812,5	1337995,15
5874	427815,78	1338056,32
5875	427816,16	1338095,37
5876	427817,86	1338141,44
5877	427631,99	1338093,46
5878	427560,37	1338019,53
5879	427411,65	1338035,44
5880	427419,98	1338285,1
5881	427348,82	1338277,32
5882	427348,35	1338299,19
5883	427342,75	1338301,05
5884	427342,21	1338334,66
5885	427335,03	1338356,98
5886	427346,54	1338382,81
5887	427343,8	1338508,88
5888	427264,27	1338486,28
5889	427250,4	1338773,12
5890	426899,5	1338772,53
5891	426897,7	1338717,89
5892	426896,09	1338635,52
5893	426894,22	1338574,48
5894	426892,4	1338531,84
5895	426891,82	1338502,52
5896	426890,01	1338471,76
5897	426890,87	1338429,71
5898	426895,29	1338410,68
5899	426906,22	1338380,24
5900	426909,76	1338362,63
5901	426909,2	1338349,76

5902	426906,71	1338330,89
5903	426898,46	1338304,62
5904	426892,62	1338288,89
5905	426888,55	1338270,48
5906	426876,66	1338242,24
5907	426870,24	1338218,02
5908	426867,96	1338188,43
5909	426866,79	1338129,39
5910	426870,47	1338084,03
5911	426869,7	1338034,85
5912	426869,7	1338002,16
5913	426866,11	1337947,24
5914	426864,62	1337914,72
5915	426863,16	1337883,86
5916	426866,69	1337841,18
5917	426864,15	1337793,5
5918	426856,94	1337728,34
5919	426857,08	1337700,44
5920	426861,11	1337663,22
5921	426859,64	1337626,99
5922	426856,89	1337609,04
5923	426857,68	1337582,94
5924	426857,95	1337532,98
5925	426857,24	1337494,78
5926	426861,47	1337469,63
5927	426863,83	1337443,96
5928	426859,92	1337424,42
5929	426857,86	1337406,49
5930	426857,95	1337402,05
5931	426858,25	1337386,47
5932	426859,71	1337363,6
5933	426862,07	1337334,42
5934	426862,82	1337330,75
5935	426876,88	1337336,52
5936	426915,22	1337351,36
5937	426958,89	1337367,52
5938	427012,41	1337386,76
5939	427043,32	1337401,53
5940	427060,42	1337405,66

5941	427100,75	1337420,65
5942	427158,56	1337443,21
5943	427186,32	1337455,62
5944	427217,24	1337465,06
5945	427257,74	1337481,2
5946	427293,14	1337490,64
5947	427338,35	1337505,14
5948	427387,29	1337522,87
5949	427426,26	1337537,99
5950	427465,8	1337554,06
5951	427504,46	1337569,62
5952	427546,92	1337585,83
5953	427590,08	1337601,8
5954	427630,78	1337615,25
5955	427684,23	1337632,98
5956	427723,43	1337646,9
5957	427763,82	1337663,53
5958	427788,39	1337670,44
5864	427796,27	1337673,97
5959	427787,26	1337671,6
5960	427787,02	1337672,57
5961	427786,05	1337672,33
5962	427786,29	1337671,36
5959	427787,26	1337671,6
5963	427721,88	1337655,52
5964	427721,64	1337656,49
5965	427720,67	1337656,25
5966	427720,91	1337655,28
5963	427721,88	1337655,52
5967	427671,62	1337638,34
5968	427671,42	1337639,32
5969	427670,44	1337639,12
5970	427670,64	1337638,14
5967	427671,62	1337638,34
5971	427670,69	1337642,93

5972	427670,49	1337643,91
5973	427669,51	1337643,72
5974	427669,71	1337642,74
5971	427670,69	1337642,93
5975	427666,25	1337642,04
5976	427666,05	1337643,03
5977	427665,07	1337642,83
5978	427665,26	1337641,85
5975	427666,25	1337642,04
5979	427616,26	1337623,48
5980	427615,92	1337624,42
5981	427614,98	1337624,08
5982	427615,32	1337623,14
5979	427616,26	1337623,48
5983	427559,25	1337603,15
5984	427558,92	1337604,09
5985	427557,97	1337603,76
5986	427558,31	1337602,81
5983	427559,25	1337603,15
5987	427499,88	1337582,14
5988	427499,55	1337583,08
5989	427498,61	1337582,75
5990	427498,94	1337581,8
5987	427499,88	1337582,14
5991	427441,93	1337561,08
5992	427441,59	1337562,02
5993	427440,65	1337561,68
5994	427440,99	1337560,74
5991	427441,93	1337561,08
5995	427385,86	1337541
5996	427385,53	1337541,94
5997	427384,59	1337541,61
5998	427384,92	1337540,66

5995	427385,86	1337541
5999	427329,58	1337520,86
6000	427329,25	1337521,81
6001	427328,31	1337521,47
6002	427328,64	1337520,53
5999	427329,58	1337520,86
6003	427272,23	1337500,35
6004	427271,89	1337501,29
6005	427270,95	1337500,95
6006	427271,28	1337500,01
6003	427272,23	1337500,35
6007	427211,87	1337478,29
6008	427211,53	1337479,23
6009	427210,59	1337478,89
6010	427210,93	1337477,95
6007	427211,87	1337478,29
6011	427153,55	1337457,82
6012	427153,22	1337458,76
6013	427152,27	1337458,43
6014	427152,6	1337457,49
6011	427153,55	1337457,82
6015	427096,37	1337437,23
6016	427096,03	1337438,17
6017	427095,09	1337437,83
6018	427095,43	1337436,89
6015	427096,37	1337437,23
6019	427037,11	1337416,4
6020	427036,78	1337417,34
6021	427035,83	1337417,01
6022	427036,16	1337416,07
6019	427037,11	1337416,4
6023	426979,03	1337395,71




6024	426978,7	1337396,66
6025	426977,75	1337396,32
6026	426978,09	1337395,38
6023	426979,03	1337395,71
6027	426919,14	1337374,34
6028	426918,8	1337375,29
6029	426917,86	1337374,95
6030	426918,19	1337374,01
6027	426919,14	1337374,34
6031	426864,4	1337354,65
6032	426864,06	1337355,59
6033	426863,12	1337355,25
6034	426863,46	1337354,31
6031	426864,4	1337354,65
3Y1 (75)		
6035	408783,91	1324037,79
6036	408805,34	1324185,61
6037	408972,4	1325250,57
6038	408981,72	1325332,62
6039	408984,53	1325350,69
6040	409032,78	1325657,47
6041	409024,46	1325655,32
6042	409009,07	1325652,19
6043	408993,53	1325649,87
6044	408977,9	1325648,37
6045	408962,21	1325647,69
6046	408946,5	1325647,83
6047	408930,82	1325648,79
6048	408915,84	1325650,49
6049	408906,16	1325651,83
6050	408886,87	1325654,5
6051	408867,76	1325657,31
6052	408852,19	1325659,36
6053	408836,74	1325662,22
6054	408821,48	1325665,88
6055	408806,41	1325670,34
6056	408791,6	1325675,58

6057	408777,09	1325681,6
6058	408762,91	1325688,35
6059	408749,11	1325695,84
6060	408735,71	1325704,05
6061	408725,88	1325699,76
6062	408711,22	1325694,13
6063	408696,28	1325689,28
6064	408681,11	1325685,2
6065	408665,75	1325681,94
6066	408650,23	1325679,48
6067	408634,61	1325677,83
6068	408618,92	1325677,01
6069	408603,22	1325677
6070	408587,53	1325677,83
6071	408571,91	1325679,46
6072	408565,61	1325680,33
6073	408553,76	1325682,04
6074	408538,32	1325684,92
6075	408523,06	1325688,61
6076	408508	1325693,09
6077	408493,2	1325698,35
6078	408478,69	1325704,39
6079	408464,53	1325711,17
6080	408450,74	1325718,67
6081	408437,36	1325726,9
6082	408424,42	1325735,82
6083	408411,98	1325745,4
6084	408400,04	1325755,62
6085	408388,67	1325766,45
6086	408377,88	1325777,86
6087	408367,69	1325789,81
6088	408358,14	1325802,29
6089	408283,19	1325812,79
6090	408208,23	1325823,31
6091	408173,37	1325827,69
6092	408138,51	1325832,07
6093	408039,42	1325844,53
6094	407960,69	1325854,42
6095	407955,89	1325812

6096	407934,83	1325637,66
6097	407923,1	1325530,01
6098	407906,05	1325379,83
6099	407888,56	1325224,36
6100	407866,88	1325047,51
6101	407846,77	1324869,7
6102	407832,34	1324712,23
6103	407822,52	1324564,73
6104	407824,24	1324540,59
6105	407831,26	1324515,44
6106	407846,44	1324472,68
6107	407861,46	1324439,51
6108	407876,84	1324408,74
6109	407906,07	1324365,13
6110	407933,51	1324335,08
6111	407980,12	1324297,12
6112	408020,1	1324274,17
6113	408054,74	1324259,93
6114	408117,77	1324241,27
6115	408197,71	1324214,17
6116	408274,36	1324190,54
6117	408388,33	1324156,48
6118	408502,28	1324121,38
6119	408628,33	1324081,46
6035	408783,91	1324037,79
6120	408788,56	1324239,85
6121	408787,8	1324233,9
6122	408793,75	1324233,13
6123	408794,51	1324239,09
6120	408788,56	1324239,85
6124	408805,89	1324244,89
6125	408804,87	1324239,08
6126	408810,69	1324238,07
6127	408811,71	1324243,87
6124	408805,89	1324244,89
6128	408844,23	1324492,42

6129	408843,36	1324486,58
6130	408849,19	1324485,71
6131	408850,06	1324491,54
6128	408844,23	1324492,42
6132	408828,87	1324497,51
6133	408827,95	1324491,57
6134	408833,89	1324490,65
6135	408834,81	1324496,59
6132	408828,87	1324497,51
6136	408866,56	1324739,42
6137	408865,64	1324733,48
6138	408871,58	1324732,56
6139	408872,5	1324738,5
6136	408866,56	1324739,42
6140	408884,32	1324749
6141	408883,3	1324743,21
6142	408889,12	1324742,19
6143	408890,14	1324747,97
6140	408884,32	1324749
6144	408923,83	1325001,65
6145	408922,92	1324995,82
6146	408928,75	1324994,91
6147	408929,66	1325000,74
6144	408923,83	1325001,65
6148	408910,14	1325016,01
6149	408909,21	1325010,09
6150	408915,14	1325009,15
6151	408916,07	1325015,08
6148	408910,14	1325016,01
6152	408963,56	1325257,11
6153	408962,65	1325251,28
6154	408968,48	1325250,37
6155	408969,39	1325256,2

6152	408963,56	1325257,11
6156	408950,31	1325272,36
6157	408949,38	1325266,44
6158	408955,31	1325265,51
6159	408956,24	1325271,43
6156	408950,31	1325272,36
6160	409003,84	1325513,84
6161	409002,93	1325508,01
6162	409008,76	1325507,1
6163	409009,67	1325512,93
6160	409003,84	1325513,84
6164	408991	1325533,55
6165	408990,08	1325527,61
6166	408996,02	1325526,69
6167	408996,94	1325532,63
6164	408991	1325533,55
3Y1 (76)		
6168	409387,42	1326607,49
6169	409224,07	1326904,63
6170	408964,33	1327385,28
6171	408925,53	1327458,81
6172	408811,82	1327674,29
6173	408759,24	1327745,59
6174	408675,21	1327859,53
6175	408533,02	1328006,86
6176	408475,1	1328063,55
6177	408288,6	1328215,15
6178	408280,27	1328220,52
6179	408184,44	1328282,3
6180	408145,1	1328304,26
6181	408039,94	1328362,94
6182	407989,04	1328384,24
6183	407625,9	1328536,22
6184	407618,2	1328496,2
6185	407615,36	1328447,85
6186	407615,56	1328385,38



6187	407620,83	1328343,07
6188	407649,33	1328263,87
6189	407664,46	1328225,39
6190	407700,23	1328176,17
6191	407728,8	1328140,25
6192	407874,69	1327975,56
6193	407920,91	1327919,59
6194	407943,76	1327887,3
6195	407978,26	1327836,35
6196	407993,52	1327810,45
6197	408016,77	1327769,52
6198	408036,45	1327725,5
6199	408054,99	1327678,53
6200	408060,48	1327659,13
6201	408068,72	1327632,64
6202	408076,65	1327599,25
6203	408083,5	1327566,93
6204	408091,04	1327533,22
6205	408106,11	1327433,87
6206	408109,55	1327402,7
6207	408110,9	1327389,35
6208	408111,26	1327366,35
6209	408113,12	1327311,15
6210	408114,53	1327275,03
6211	408111,51	1327254,07
6212	408104,34	1327168,79
6213	408093,1	1327059,15
6214	408072,83	1326908,27
6215	408052,73	1326705,06
6216	408039,99	1326573,94
6217	408007,46	1326251,71
6218	408087,02	1326241,71
6219	408188,42	1326228,96
6220	408223,63	1326224,54
6221	408258,84	1326220,11
6222	408263,06	1326219,54
6223	408325,88	1326210,74
6224	408384,6	1326202,51
6225	408386,46	1326215,92

6226	408406,02	1326213,21
6227	408411,18	1326217,57
6228	408423,55	1326227,25
6229	408436,42	1326236,27
6230	408449,73	1326244,6
6231	408463,46	1326252,22
6232	408477,57	1326259,12
6233	408492,03	1326265,27
6234	408506,78	1326270,65
6235	408521,8	1326275,26
6236	408537,04	1326279,07
6237	408552,45	1326282,08
6238	408568	1326284,27
6239	408583,65	1326285,66
6240	408599,35	1326286,22
6241	408615,05	1326285,96
6242	408630,73	1326284,87
6243	408646,32	1326282,97
6244	408653,29	1326282,02
6245	408672,85	1326278,65
6246	408692,15	1326273,99
6247	408702,95	1326285,4
6248	408714,32	1326296,23
6249	408726,25	1326306,44
6250	408738,7	1326316,02
6251	408751,63	1326324,94
6252	408765,01	1326333,17
6253	408778,8	1326340,68
6254	408792,96	1326347,47
6255	408807,47	1326353,5
6256	408822,27	1326358,76
6257	408837,32	1326363,25
6258	408852,59	1326366,93
6259	408868,02	1326369,83
6260	408883,6	1326371,89
6261	408899,25	1326373,15
6262	408914,95	1326373,59
6263	408930,66	1326373,2
6264	408946,31	1326371,99

6265	408956,58	1326370,75
6266	408985,56	1326366,73
6267	409014,53	1326362,72
6268	409030,03	1326360,16
6269	409045,37	1326356,79
6270	409060,51	1326352,62
6271	409075,42	1326347,66
6272	409090,04	1326341,94
6273	409104,35	1326335,45
6274	409118,29	1326328,23
6275	409118,6	1326328,05
6276	409378,11	1326598,18
6277	409379,54	1326599,61
6168	409387,42	1326607,49
6278	408995,99	1326458,09
6279	408995,59	1326458,07
6280	408995,19	1326457,97
6281	408994,81	1326457,8
6282	408994,48	1326457,58
6283	408994,18	1326457,29
6284	408993,95	1326456,97
6285	408993,77	1326456,6
6286	408993,66	1326456,2
6287	408993,62	1326455,8
6288	408993,64	1326455,4
6289	408993,75	1326455
6290	408993,91	1326454,63
6291	408994,14	1326454,29
6292	408994,42	1326454
6293	408994,75	1326453,76
6294	408995,12	1326453,59
6295	408995,52	1326453,47
6296	408995,91	1326453,43
6297	408996,32	1326453,46
6298	408996,72	1326453,56
6299	408997,09	1326453,73
6300	408997,42	1326453,95
6301	408997,72	1326454,24

6302	408997,95	1326454,56
6303	408998,13	1326454,93
6304	408998,24	1326455,33
6305	408998,28	1326455,73
6306	408998,26	1326456,13
6307	408998,15	1326456,53
6308	408997,99	1326456,9
6309	408997,76	1326457,24
6310	408997,48	1326457,53
6311	408997,15	1326457,77
6312	408996,78	1326457,94
6313	408996,39	1326458,06
6278	408995,99	1326458,09
6314	408982,36	1326426,19
6315	408980,76	1326424,63
6316	408982,31	1326423,03
6317	408983,92	1326424,59
6314	408982,36	1326426,19
6318	408957,7	1326427,16
6319	408956,08	1326425,59
6320	408957,65	1326423,96
6321	408959,28	1326425,54
6318	408957,7	1326427,16
6321	408943,14	1326629,09
6322	408936,49	1326626,93
6323	408938,65	1326620,27
6324	408945,31	1326622,44
6321	408943,14	1326629,09
6325	408923,03	1326608,28
6326	408921,43	1326606,73
6327	408922,99	1326605,12
6328	408924,59	1326606,68
6325	408923,03	1326608,28
6329	408899,33	1326606,88

6330	408897,7	1326605,3
6331	408899,28	1326603,68
6332	408900,9	1326605,25
6329	408899,33	1326606,88
6333	408880,44	1326812,47
6334	408880,04	1326812,44
6335	408879,64	1326812,34
6336	408879,27	1326812,18
6337	408878,94	1326811,95
6338	408878,64	1326811,67
6340	408878,41	1326811,34
6341	408878,23	1326810,97
6342	408878,11	1326810,57
6343	408878,08	1326810,17
6344	408878,1	1326809,77
6345	408878,21	1326809,37
6346	408878,37	1326809
6347	408878,6	1326808,67
6348	408878,88	1326808,37
6349	408879,21	1326808,14
6350	408879,57	1326807,96
6351	408879,97	1326807,84
6352	408880,37	1326807,81
6353	408880,77	1326807,83
6354	408881,17	1326807,94
6355	408881,55	1326808,1
6356	408881,88	1326808,33
6357	408882,17	1326808,61
6358	408882,41	1326808,94
6359	408882,59	1326809,3
6360	408882,7	1326809,7
6361	408882,74	1326810,1
6362	408882,71	1326810,5
6363	408882,61	1326810,9
6364	408882,45	1326811,28
6365	408882,22	1326811,61
6366	408881,94	1326811,91
6367	408881,61	1326812,14

6368	408881,24	1326812,32
6369	408880,84	1326812,43
6333	408880,44	1326812,47
6370	408857,81	1326808,2
6371	408856,21	1326806,64
6372	408857,77	1326805,04
6373	408859,37	1326806,59
6370	408857,81	1326808,2
6374	408839,45	1326790,71
6375	408837,82	1326789,14
6376	408839,4	1326787,51
6377	408841,02	1326789,09
6374	408839,45	1326790,71
6378	408827,85	1326983,04
6379	408821,14	1326981,07
6380	408823,12	1326974,36
6381	408829,83	1326976,33
6378	408827,85	1326983,04
6382	408791,01	1327012,52
6383	408789,41	1327010,97
6384	408790,96	1327009,36
6385	408792,57	1327010,92
6382	408791,01	1327012,52
6386	408773,79	1326991,93
6387	408772,16	1326990,36
6388	408773,74	1326988,73
6389	408775,36	1326990,31
6386	408773,79	1326991,93
6390	408789,58	1327091,14
6391	408789,18	1327091,11
6392	408788,78	1327091,01
6393	408788,41	1327090,85
6394	408788,07	1327090,62

6395	408787,78	1327090,33
6396	408787,54	1327090,01
6397	408787,37	1327089,64
6398	408787,25	1327089,24
6399	408787,22	1327088,84
6400	408787,24	1327088,44
6401	408787,34	1327088,04
6402	408787,51	1327087,67
6403	408787,73	1327087,33
6404	408788,02	1327087,04
6405	408788,34	1327086,81
6406	408788,71	1327086,63
6407	408789,11	1327086,51
6408	408789,51	1327086,48
6409	408789,91	1327086,5
6410	408790,31	1327086,6
6411	408790,68	1327086,77
6412	408791,02	1327086,99
6413	408791,31	1327087,28
6414	408791,55	1327087,61
6415	408791,72	1327087,97
6416	408791,84	1327088,37
6417	408791,88	1327088,77
6418	408791,85	1327089,17
6419	408791,75	1327089,57
6420	408791,58	1327089,95
6421	408791,36	1327090,28
6422	408791,07	1327090,57
6423	408790,75	1327090,81
6424	408790,38	1327090,98
6425	408789,98	1327091,1
6390	408789,58	1327091,14
6426	408747,86	1327228,1
6427	408741,2	1327225,93
6428	408743,37	1327219,28
6429	408750,03	1327221,44
6426	408747,86	1327228,1

6430	408735,35	1327183,73
6431	408733,74	1327182,18
6432	408735,3	1327180,57
6433	408736,9	1327182,13
6430	408735,35	1327183,73
6434	408713,68	1327176,67
6435	408712,06	1327175,09
6436	408713,64	1327173,47
6437	408715,26	1327175,04
6434	408713,68	1327176,67
6438	408696,48	1327377,7
6439	408696,08	1327377,68
6440	408695,68	1327377,57
6441	408695,31	1327377,41
6442	408694,97	1327377,18
6443	408694,68	1327376,9
6444	408694,44	1327376,57
6445	408694,27	1327376,21
6446	408694,15	1327375,81
6447	408694,11	1327375,41
6448	408694,14	1327375,01
6449	408694,24	1327374,61
6450	408694,41	1327374,23
6451	408694,63	1327373,9
6452	408694,92	1327373,61
6453	408695,24	1327373,37
6454	408695,61	1327373,19
6455	408696,01	1327373,08
6456	408696,41	1327373,04
6457	408696,81	1327373,07
6458	408697,21	1327373,17
6459	408697,58	1327373,33
6460	408697,92	1327373,56
6461	408698,21	1327373,84
6462	408698,45	1327374,17
6463	408698,62	1327374,54
6464	408698,74	1327374,94



6465	408698,77	1327375,34
6466	408698,75	1327375,74
6467	408698,65	1327376,14
6468	408698,48	1327376,51
6469	408698,26	1327376,84
6470	408697,97	1327377,14
6471	408697,65	1327377,37
6472	408697,28	1327377,55
6473	408696,88	1327377,67
6438	408696,48	1327377,7
6474	408646,8	1327381,72
6475	408645,18	1327380,15
6476	408646,75	1327378,52
6477	408648,38	1327380,1
6474	408646,8	1327381,72
6478	408648,63	1327532,44
6479	408641,98	1327530,27
6480	408644,14	1327523,62
6481	408650,8	1327525,79
6478	408648,63	1327532,44
6482	408612,59	1327559,31
6483	408610,99	1327557,76
6484	408612,54	1327556,16
6485	408614,15	1327557,71
6482	408612,59	1327559,31
6486	408594,14	1327543,05
6487	408592,51	1327541,47
6488	408594,09	1327539,85
6489	408595,71	1327541,42
6486	408594,14	1327543,05
6490	408611,4	1327637,25
6491	408611	1327637,22
6492	408610,6	1327637,12
6493	408610,23	1327636,96

6494	408609,89	1327636,73
6495	408609,6	1327636,44
6496	408609,36	1327636,12
6497	408609,19	1327635,75
6498	408609,07	1327635,35
6499	408609,04	1327634,95
6500	408609,06	1327634,55
6501	408609,16	1327634,15
6502	408609,33	1327633,78
6503	408609,55	1327633,45
6504	408609,84	1327633,15
6505	408610,16	1327632,92
6506	408610,53	1327632,74
6507	408610,93	1327632,62
6508	408611,33	1327632,59
6509	408611,73	1327632,61
6510	408612,13	1327632,71
6511	408612,5	1327632,88
6512	408612,84	1327633,1
6513	408613,13	1327633,39
6514	408613,37	1327633,72
6515	408613,54	1327634,08
6516	408613,66	1327634,48
6517	408613,7	1327634,88
6518	408613,67	1327635,28
6519	408613,57	1327635,68
6520	408613,4	1327636,06
6521	408613,18	1327636,39
6522	408612,89	1327636,68
6523	408612,57	1327636,92
6524	408612,2	1327637,09
6525	408611,8	1327637,21
6490	408611,4	1327637,25
6526	408578,39	1327747,18
6527	408570,74	1327742,4
6528	408575,56	1327734,68
6529	408583,21	1327739,46
6526	408578,39	1327747,18

6530	408558,65	1327732,81
6531	408552,68	1327728,69
6532	408556,79	1327722,73
6533	408562,76	1327726,85
6530	408558,65	1327732,81
6534	408538,84	1327719,79
6535	408532,73	1327715,9
6536	408536,61	1327709,78
6537	408542,74	1327713,67
6534	408538,84	1327719,79
6538	408430,24	1327844,29
6539	408428,64	1327842,74
6540	408430,19	1327841,13
6541	408431,8	1327842,69
6538	408430,24	1327844,29
6542	408420,09	1327822,2
6543	408418,46	1327820,62
6544	408420,04	1327819
6545	408421,66	1327820,57
6542	408420,09	1327822,2
6546	408393,88	1327910,75
6547	408389,19	1327905,54
6548	408394,4	1327900,86
6549	408399,08	1327906,07
6546	408393,88	1327910,75
6550	408321,05	1327942,32
6551	408319,45	1327940,77
6552	408321	1327939,17
6553	408322,61	1327940,72
6550	408321,05	1327942,32
6554	408276,23	1327951,78
6555	408274,61	1327950,21

6556	408276,18	1327948,58
6557	408277,81	1327950,16
6554	408276,23	1327951,78
6558	408279,99	1328011,3
6559	408279,59	1328011,28
6560	408279,18	1328011,18
6561	408278,81	1328011,01
6562	408278,48	1328010,79
6563	408278,18	1328010,5
6564	408277,95	1328010,18
6565	408277,77	1328009,81
6566	408277,66	1328009,41
6567	408277,62	1328009,01
6568	408277,64	1328008,61
6569	408277,75	1328008,21
6570	408277,91	1328007,84
6571	408278,14	1328007,5
6572	408278,42	1328007,21
6573	408278,75	1328006,97
6574	408279,12	1328006,8
6575	408279,51	1328006,68
6576	408279,91	1328006,64
6577	408280,31	1328006,67
6578	408280,72	1328006,77
6579	408281,09	1328006,94
6580	408281,42	1328007,16
6581	408281,72	1328007,45
6582	408281,95	1328007,77
6583	408282,13	1328008,14
6584	408282,24	1328008,54
6585	408282,28	1328008,94
6586	408282,26	1328009,34
6587	408282,15	1328009,74
6588	408281,99	1328010,11
6589	408281,76	1328010,45
6590	408281,48	1328010,74
6591	408281,15	1328010,98
6592	408280,78	1328011,15

6593	408280,39	1328011,27
6558	408279,99	1328011,3
6594	408179,44	1328069,75
6595	408177,83	1328068,2
6596	408179,39	1328066,59
6597	408180,99	1328068,15
6594	408179,44	1328069,75
6598	408138,65	1328075,81
6599	408137,03	1328074,23
6600	408138,6	1328072,61
6601	408140,23	1328074,18
6598	408138,65	1328075,81
6602	408163,48	1328118,42
6603	408158,87	1328113,16
6604	408164,12	1328108,55
6605	408168,74	1328113,81
6602	408163,48	1328118,42
6606	408056,34	1328181,05
6607	408054,74	1328179,5
6608	408056,29	1328177,89
6609	408057,9	1328179,45
6606	408056,34	1328181,05
6610	408049,4	1328218,82
6611	408048,98	1328218,79
6612	408048,59	1328218,69
6613	408048,22	1328218,53
6614	408047,89	1328218,3
6615	408047,59	1328218,02
6616	408047,36	1328217,69
6617	408047,18	1328217,32
6618	408047,07	1328216,93
6619	408047,03	1328216,52
6620	408047,05	1328216,11
6621	408047,16	1328215,72

6622	408047,32	1328215,35
6623	408047,55	1328215,02
6624	408047,83	1328214,72
6625	408048,16	1328214,49
6626	408048,53	1328214,31
6627	408048,91	1328214,19
6628	408049,32	1328214,16
6629	408049,73	1328214,18
6630	408050,12	1328214,29
6631	408050,5	1328214,45
6632	408050,83	1328214,67
6633	408051,13	1328214,96
6634	408051,36	1328215,29
6635	408051,54	1328215,65
6636	408051,65	1328216,04
6637	408051,7	1328216,45
6638	408051,67	1328216,86
6639	408051,56	1328217,25
6640	408051,4	1328217,63
6641	408051,17	1328217,96
6642	408050,89	1328218,25
6643	408050,56	1328218,49
6644	408050,19	1328218,67
6645	408049,8	1328218,78
6610	408049,4	1328218,82
6646	408001,28	1328199,24
6647	407999,66	1328197,67
6648	408001,23	1328196,04
6649	408002,86	1328197,62
6646	408001,28	1328199,24
6650	407977,11	1328290,07
6651	407968,74	1328286,5
6652	407972,31	1328278,13
6653	407980,68	1328281,7
6650	407977,11	1328290,07
6654	407927,95	1328296,7

6655	407926,52	1328289,59
6656	407933,63	1328288,17
6657	407935,06	1328295,26
6654	407927,95	1328296,7
6658	407884,09	1328305,2
6659	407882,71	1328298,08
6660	407889,83	1328296,7
6661	407891,21	1328303,82
6658	407884,09	1328305,2
6662	407974,66	1328365,28
6663	407974,26	1328365,26
6664	407973,86	1328365,16
6665	407973,49	1328364,99
6666	407973,16	1328364,77
6667	407972,86	1328364,48
6668	407972,63	1328364,15
6669	407972,45	1328363,79
6670	407972,33	1328363,39
6671	407972,3	1328362,99
6672	407972,32	1328362,59
6673	407972,43	1328362,19
6674	407972,59	1328361,81
6675	407972,81	1328361,48
6676	407973,1	1328361,19
6677	407973,43	1328360,95
6678	407973,79	1328360,78
6679	407974,19	1328360,66
6680	407974,59	1328360,62
6681	407974,99	1328360,65
6682	407975,39	1328360,75
6683	407975,77	1328360,91
6684	407976,1	1328361,14
6685	407976,39	1328361,43
6686	407976,63	1328361,75
6687	407976,81	1328362,12
6688	407976,92	1328362,52
6689	407976,96	1328362,92

6690	407976,93	1328363,32
6691	407976,83	1328363,72
6692	407976,67	1328364,09
6693	407976,44	1328364,43
6694	407976,16	1328364,72
6695	407975,83	1328364,95
6696	407975,46	1328365,13
6697	407975,06	1328365,25
6662	407974,66	1328365,28

».

Статья 2.

Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Липецка

Е.Ю. Уваркина

Графическое описание границ Липецкого городского лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области



Условные обозначения:

- граница населенного пункта;
- граница муниципального образования;
- городские леса;
- земельный участок, включаемый в границы городских лесов;
- земельный участок, исключаемый из границ городских лесов.

Пояснительная записка


В соответствии с требованиями, установленными Федеральным законом от 06.10.2013 №131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», полномочия по проведению работ по установлению границ городских лесов отнесены к органам местного самоуправления.

В связи с планируемым проведением реконструкции ГРС-3 для присоединения резервного газопровода (проектируемый объект расположен на земельных участках 48:20:0000000:52950 площадью 89215 кв.м, 48:20:0046701:188 площадью 604540 кв.м) предлагается исключение упомянутых земельных участков из границ городских лесов с одновременным включением земельного участка с кадастровым номером 48:02:0990101:7070 площадью 950329 кв.м. Таким образом, требования статьи 116 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ, в соответствии с которой изменение границ земель, на которых располагаются городские леса, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается, соблюдены.

Изменение границ согласовано с управлением лесного хозяйства Липецкой области, МГУ Росимущества в Тамбовской и Липецкой областях, управлением имущественных и земельных отношений Липецкой области.

Сведения об изменении границы также включены в генеральный план города Липецка на период до 2042 года, утвержденного постановлением Правительства Липецкой области от 30.12.2022 №370.


Заместитель главы администрации
города Липецка – председатель
департамента градостроительства и архитектуры

 С.И.Сурмей

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту изменений в решение Липецкого городского Совета депутатов
от 28.02.2023 № 470 «Об установлении границ Липецкого лесничества,
расположенного на землях населенных пунктов городского округа город
Липецк Липецкой области»

Внесение изменений в решение Липецкого городского Совета депутатов от 28.02.2023 № 470 «Об установлении границ Липецкого лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области» дополнительных бюджетных средств из бюджета города Липецка не потребует.

Заместитель главы администрации
города Липецка - председатель департамента
градостроительства и архитектуры




С.И. Сурмей

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов города Липецка, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием проекта изменений в решение Липецкого городского Совета депутатов от 28.02.2023 № 470 «Об установлении границ Липецкого лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области»

Нормативные правовые акты, подлежащие признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с принятием проекта изменений в решение Липецкого городского Совета депутатов от 28.02.2023 № 470 «Об установлении границ Липецкого лесничества, расположенного на землях населенных пунктов городского округа город Липецк Липецкой области», отсутствуют.

Заместитель главы администрации
города Липецка - председатель департамента
градостроительства и архитектуры

 С.И. Сурмий