



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.09.2025 № 1982-PM

г.Красногорск

О внесении изменений в Приложение к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 14.09.2023 № 2307-PM «Об определении местоположения береговых линий (границ водных объектов), установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области»

В соответствии с техническим отчетом, выполненным ООО «Экогидротехнологии», имеющим лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды от 03.10.2024 г. № Л039-00117-77/01414380 (вх. 04.09.2025 № 25Вх-56277):

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Приложение к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 14.09.2023 № 2307-PM «Об определении местоположения береговых линий (границ водных объектов), установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области» (с изменениями, внесенными распоряжениями Министерства экологии и природопользования Московской области от 05.12.2023 № 2660-PM, от 15.12.2023 № 2717-PM, от 22.03.2024 № 374-PM, от 10.07.2024 № 890-PM, от 02.08.2024 № 981-PM, от 03.09.2024 № 1159-PM, от 12.09.2024 № 1193-PM, от 24.01.2025 № 59-PM, от 30.01.2025 № 80-PM, от 14.07.2025 № 815-PM).

2. Отделу государственной гражданской службы и кадров Министерства экологии и природопользования Московской области обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего распоряжения на сайте Министерства экологии и природопользования Московской области на Интернет-портале Правительства Московской области (www.mer.mosreg.ru).

3. Отделу использования водных объектов Министерства экологии и природопользования Московской области:

030063

3.1. Направить копию настоящего распоряжения в семидневный срок со дня его опубликования в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Московской области для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации.

3.2. Направить копию настоящего распоряжения в пятидневный срок со дня его принятия в Прокуратуру Московской области.

3.3. Направить копию настоящего распоряжения в трехдневный срок со дня его принятия в Министерство информации и молодежной политики Московской области для опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3.4. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водных объектов), границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Прорваниха в городском округе Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в Государственный водный реестр.

3.5. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водных объектов) реки Прорваниха в городском округе Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

3.6. Направить сведения о границах водоохранной зоны и границах прибрежной защитной полосы реки Прорваниха в городском округе Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Управление Росреестра по Московской области для внесения в Единый государственный реестр недвижимости.

3.7. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водных объектов), границах водоохранной зоны и границах прибрежной защитной полосы реки Прорваниха в городском округе Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в Комитет по архитектуре и градостроительству Московской области.

3.8. Направить сведения о местоположении береговых линий (границ водных объектов), границах водоохранной зоны и границах прибрежной защитной полосы реки Прорваниха в городском округе Пушкинский Московской области в течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения в администрацию городского округа Пушкинский Московской области.

И.о. министра
экологии и природопользования
Московской области



В.А. Тюрин

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Министерства
экологии и природопользования
Московской области
№ 1182 - РМ от 26.09.2025

Изменения,

которые вносятся в Приложение к распоряжению Министерства экологии и природопользования Московской области от 14.09.2023 № 2307-РМ «Об определении местоположения береговых линий (границ водных объектов), установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос водных объектов на территории Московской области» (далее – Распоряжение)

1. Внести в Перечень водных объектов на территории Московской области, для которых устанавливаются: местоположение береговых линий (границы водных объектов), границы водоохранных зон и границы прибрежных защитных полос (далее – Перечень), являющийся приложением к Распоряжению (с изменениями, внесенными распоряжениями Министерства экологии и природопользования Московской области от 05.12.2023 № 2660-РМ, от 15.12.2023 № 2717-РМ, от 22.03.2024 № 374-РМ, от 10.07.2024 № 890-РМ, от 02.08.2024 № 981-РМ, от 03.09.2024 № 1159-РМ, от 12.09.2024 № 1193-РМ, от 24.01.2025 № 59-РМ, от 30.01.2025 № 80-РМ, от 14.07.2025 № 815-РМ), следующие изменения:

1. Строку 47 таблицы изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение (наименование городского округа Московской области)	Местоположение истока водного объекта (система координат МСК-50)	Местоположение устья водного объекта (система координат МСК-50)	Протяженность водного объекта (на территории Московской области), км	Протяженность водного объекта (общая), км	Протяженность береговых линий (по двум берегам), км	Ширина прибрежной защитной полосы, м	Ширина водоохранной зоны, м
47	река Прорваниха	городской округ Пушкинский	503750.63 2220446.73	505557.00 2225846.00	8,22	8,22	16,44	50	50

».

2. Дополнить Приложение к Распоряжению координатным описанием местоположения береговых линий (границ водного объекта), границ водоохранной зоны и границ прибрежной защитной полосы реки Прорваниха в городском округе Пушкинский Московской области (строка 47 Перечня) следующего содержания:

«

Каталог координат местоположения береговых линий (границ водного объекта) реки Прорваниха в городском округе Пушкинский Московской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.	
	X	Y
1	2	3
1	504573,68	2221889,13
2	504570,45	2221888,3
3	504565,13	2221885,9
4	504561,79	2221884,69
5	504558,69	2221882,93
6	504554,69	2221881,66
7	504531,45	2221875,84
8	504528,55	2221876,25
9	504525,47	2221871,94
10	504525,81	2221870,32
11	504525,71	2221868,89
12	504522,17	2221864,82
13	504512,19	2221859,89
14	504506,87	2221855,32
15	504504,89	2221852,31
16	504504,35	2221849,25
17	504501,82	2221845,13
18	504495,74	2221839,17
19	504481,37	2221821,52
20	504472,41	2221812,43
21	504459,61	2221795,16
22	504448,02	2221780,58
23	504445,93	2221776,21
24	504442,19	2221770,32
25	504439,43	2221766,88
26	504436,76	2221764,43
27	504432,89	2221760,99
28	504431,01	2221758,98
29	504430,35	2221756,92
30	504430,26	2221753,74
31	504429,72	2221752,43
32	504428,61	2221751,68
33	504425,72	2221751,23
34	504423,5	2221750,28
35	504421,39	2221748,21
36	504420,3	2221745,64
37	504418,76	2221742,65
38	504417,32	2221741,27
39	504415,22	2221739,64
40	504414,12	2221737,51

41	504413,24	2221736,13
42	504410,47	2221733,56
43	504409,04	2221731,37
44	504407,61	2221729,06
45	504405,72	2221728,62
46	504403,05	2221727,6
47	504401,62	2221725,66
48	504401,29	2221723,72
49	504401,31	2221721,48
50	504400,87	2221720,48
51	504399,54	2221719,23
52	504398,89	2221717,3
53	504398,57	2221715,3
54	504397,58	2221713,68
55	504396,02	2221712,6
56	504393,03	2221711,46
57	504391,69	2221710,33
58	504390,15	2221707,84
59	504387,28	2221703,58
60	504385,85	2221700,83
61	504383,43	2221696,27
62	504381,89	2221694,39
63	504379,12	2221691,95
64	504376,8	2221688,56
65	504374,05	2221684
66	504372,06	2221681,87
67	504370,07	2221679,56
68	504368,3	2221677,49
69	504367,54	2221675,68
70	504366,55	2221673,3
71	504365,23	2221671,61
72	504363,35	2221669,86
73	504360,91	2221667,78
74	504359,7	2221665,6
75	504358,37	2221664,34
76	504356,49	2221662,53
77	504355,28	2221660,47
78	504354,41	2221657,72
79	504353,53	2221656,15
80	504351,54	2221654,59
81	504349,65	2221652,95
82	504348,55	2221650,89
83	504346,14	2221645,08
84	504345,71	2221642,4
85	504345,05	2221639,91
86	504342,86	2221635,04
87	504340	2221629,54
88	504336,15	2221623,54
89	504334,72	2221620,23

90	504334,63	2221616,49
91	504335,55	2221612,89
92	504338,15	2221606,24
93	504343,12	2221595,37
94	504350,38	2221577,61
95	504358,31	2221556,62
96	504361,47	2221549,35
97	504370,59	2221533,96
98	504375,46	2221522,54
99	504378,54	2221511,35
100	504379,6	2221502,21
101	504379,43	2221494,73
102	504377,71	2221484,07
103	504375,65	2221475,96
104	504371,71	2221465,78
105	504369,42	2221458,74
106	504362,78	2221437,14
107	504360,16	2221429,41
108	504353,24	2221414,35
109	504341,25	2221391,85
110	504334,79	2221375,31
111	504330,88	2221360,96
112	504327,32	2221343,62
113	504317,62	2221280,04
114	504310,18	2221226,62
115	504298,09	2221136,18
116	504295,11	2221116,11
117	504292,53	2221101,83
118	504288,56	2221080,14
119	504284,52	2221051,71
120	504279,5	2221021,48
121	504275,15	2221005,51
122	504271,42	2220996,83
123	504267,91	2220990,39
124	504260,96	2220980,5
125	504255,35	2220971
126	504250,62	2220961,25
127	504246,9	2220951,7
128	504243,51	2220942,09
129	504238,24	2220930,59
130	504234,06	2220924,46
131	504231,75	2220920,27
132	504230,66	2220915,78
133	504230,07	2220904,45
134	504229,1	2220900,7
135	504227,11	2220898,01
136	504223,56	2220896,3
137	504220,69	2220893,17
138	504218,83	2220888,55

139	504208,85	2220865,81
140	504204,77	2220859,18
141	504197,71	2220849,67
142	504192,96	2220843,97
143	504181,46	2220832,12
144	504178,02	2220830,73
145	504175,69	2220828,91
146	504173,27	2220824,47
147	504170,3	2220820,59
148	504166,53	2220817,38
149	504157,22	2220809,6
150	504144,61	2220798,18
151	504134,88	2220788,15
152	504123,39	2220775,18
153	504110,93	2220756,97
154	504097,46	2220740,13
155	504080,13	2220719,21
156	504058,68	2220695,52
157	503950,81	2220579,01
158	503921,34	2220540,45
159	503897,94	2220512,07
160	503889,32	2220502,05
161	503878,27	2220490,76
162	503867,85	2220482,03
163	503858	2220473,99
164	503845,27	2220463,88
165	503843,61	2220462,87
166	503841,71	2220463,04
167	503839,72	2220461,97
168	503837,06	2220459,34
169	503832,87	2220454,39
170	503830,31	2220452,32
171	503826,87	2220450,17
172	503819,66	2220446,51
173	503817,67	2220444,63
174	503816,02	2220441,94
175	503814,03	2220439,69
176	503810,82	2220437,42
177	503797,18	2220429,17
178	503791,52	2220426,64
179	503787,19	2220425,62
180	503783,06	2220425,9
181	503775,47	2220428,59
182	503772,79	2220430,19
183	503771,33	2220431,92
184	503770,97	2220435,03
185	503769,39	2220438,2
186	503764,91	2220441,65
187	503762,78	2220444,32

188	503760,42	2220448,1
189	503759,07	2220449,09
190	503757,29	2220449,07
191	503753,41	2220447,36
192	503750,63	2220446,73
193	503746,63	2220446,32
194	503744,52	2220445,56
195	503743,86	2220443,38
196	503745,1	2220441,39
197	503749,12	2220439,55
198	503750,8	2220438,44
199	503752,82	2220436,27
200	503755,3	2220431,68
201	503757,21	2220429,64
202	503761,57	2220425,87
203	503768,62	2220421,19
204	503770,73	2220421,08
205	503776,16	2220424,73
206	503778,61	2220424,93
207	503782,74	2220424,15
208	503787,53	2220423,87
209	503792,43	2220425,02
210	503797,97	2220427,74
211	503807,73	2220433,67
212	503811,72	2220435,43
213	503815,5	2220436,27
214	503817,72	2220437,1
215	503819,16	2220438,91
216	503820,24	2220443,53
217	503821,89	2220445,65
218	503829	2220449,13
219	503832	2220451,21
220	503834,54	2220453,47
221	503838,19	2220457,79
222	503840,74	2220458,99
223	503843,3	2220458,89
224	503845,42	2220457,9
225	503847,42	2220458,1
226	503849,31	2220459,49
227	503861,58	2220471,34
228	503870,21	2220479,24
229	503880,62	2220488,91
230	503891,56	2220500,07
231	503900,07	2220509,72
232	503924,03	2220538,6
233	503952,94	2220576,59
234	504061,37	2220693,12
235	504083,04	2220716,74
236	504100,6	2220737,35

237	504114,63	2220754,75
238	504127,31	2220772,28
239	504136,26	2220781,75
240	504147,19	2220795,15
241	504160,04	2220806,13
242	504169,45	2220814,36
243	504173,21	2220818,24
244	504176,07	2220823,31
245	504178,05	2220825,81
246	504180,71	2220827,2
247	504182,82	2220828,15
248	504196,53	2220842,19
249	504200,84	2220847,58
250	504207,46	2220856,77
251	504211,75	2220864,59
252	504223,18	2220886,71
253	504225,6	2220891,52
254	504228,03	2220894,34
255	504230,35	2220896,48
256	504232,77	2220899,92
257	504233,97	2220903,79
258	504235,12	2220914,75
259	504236,55	2220918,19
260	504239,52	2220922,87
261	504243,26	2220929,32
262	504247,97	2220940,56
263	504251,14	2220949,98
264	504254,98	2220959,48
265	504259,25	2220969,22
266	504265,2	2220978,41
267	504272,49	2220987,62
268	504276,23	2220994,74
269	504280,05	2221005,29
270	504283,73	2221020,57
271	504288,76	2221050,99
272	504292,8	2221079,36
273	504296,88	2221100,94
274	504299,47	2221115,08
275	504302,67	2221135,47
276	504314,75	2221226,16
277	504322,19	2221279,33
278	504331,44	2221343,15
279	504334,56	2221359,74
280	504338,81	2221374,15
281	504344,93	2221390,07
282	504356,8	2221414,62
283	504362,72	2221428,37
284	504365,57	2221436,1
285	504372,65	2221458,26

286	504374,73	2221464
287	504379	2221475,05
288	504381,62	2221483,29
289	504383,54	2221494,89
290	504383,61	2221502,23
291	504382,43	2221511,82
292	504379,12	2221523,37
293	504373,81	2221535,43
294	504365,03	2221550,13
295	504361,19	2221558,37
296	504353,6	2221578,82
297	504345,91	2221596,88
298	504341,04	2221607,62
299	504338,21	2221614,08
300	504337,52	2221617,44
301	504337,84	2221620,37
302	504339,05	2221622,74
303	504341,9	2221628,49
304	504344,76	2221634,68
305	504346,52	2221639,17
306	504347,28	2221641,67
307	504347,71	2221644,35
308	504350,12	2221650,09
309	504351,44	2221652,41
310	504352,77	2221653,54
311	504354,87	2221655,3
312	504355,97	2221657,17
313	504356,84	2221659,91
314	504357,83	2221661,66
315	504359,27	2221662,98
316	504361,04	2221664,8
317	504362,25	2221666,93
318	504364,47	2221668,74
319	504366,57	2221670,75
320	504368	2221672,63
321	504368,88	2221674,94
322	504369,76	2221676,81
323	504371,41	2221678,81
324	504373,4	2221681,13
325	504375,39	2221683,26
326	504378,14	2221687,83
327	504380,46	2221691,02
328	504383,12	2221693,46
329	504384,77	2221695,54
330	504387,19	2221700,1
331	504388,62	2221702,34
332	504391,6	2221706,23
333	504393,16	2221708,54
334	504394,48	2221710,17

335	504397,48	2221711,43
336	504399,14	2221712,69
337	504400,13	2221714,81
338	504400,45	2221717,18
339	504401	2221718,55
340	504402,21	2221719,62
341	504402,87	2221721,37
342	504402,85	2221724,36
343	504403,95	2221726,23
344	504405,95	2221727,06
345	504408,06	2221727,07
346	504409,73	2221728,2
347	504410,38	2221730,45
348	504411,81	2221732,64
349	504414,58	2221735,27
350	504415,79	2221736,71
351	504416,78	2221738,59
352	504418,44	2221740,09
353	504420,1	2221741,85
354	504421,53	2221744,66
355	504422,74	2221747,41
356	504424,51	2221749,1
357	504426,17	2221749,73
358	504429,4	2221750,38
359	504431,17	2221751,7
360	504431,82	2221753,63
361	504431,91	2221756,8
362	504432,46	2221758,37
363	504434,01	2221759,94
364	504437,99	2221763,44
365	504440,99	2221766,02
366	504443,75	2221769,15
367	504449,27	2221777,29
368	504451,24	2221781,28
369	504461,29	2221793,61
370	504474,54	2221810,95
371	504483,49	2221820,1
372	504497,2	2221836,94
373	504503,83	2221843,71
374	504505,26	2221846,15
375	504506,47	2221848,96
376	504506,9	2221851,7
377	504508,44	2221854,2
378	504511,77	2221855,22
379	504514,87	2221857,67
380	504519,76	2221859,51
381	504521,54	2221859,46
382	504523,54	2221860,46
383	504526,51	2221865,21

384	504527,05	2221867,59
385	504527,93	2221868,96
386	504529,49	2221869,6
387	504532,37	2221871,98
388	504555,5	2221877,61
389	504558,16	2221878,69
390	504559,38	2221880,06
391	504560,03	2221881,94
392	504562,58	2221883,51
393	504565,91	2221884,72
394	504571,8	2221887,18
395	504574,69	2221888,07
396	504575,35	2221888,57
397	504573,69	2221889,69
1	504573,68	2221889,13
398	504688,3	2222087,52
399	504688,58	2222086,02
400	504691,98	2222085,54
401	504692,75	2222087,17
402	504695,3	2222089,36
403	504695,51	2222091,3
404	504698,54	2222104,89
405	504700,49	2222112,19
406	504702,81	2222115,14
407	504703,24	2222118,38
408	504702,55	2222121,3
409	504709,08	2222143,57
410	504715,35	2222155,44
411	504717,4	2222165,17
412	504721,26	2222172,48
413	504723,8	2222175,42
414	504725,12	2222178,48
415	504726,08	2222184,34
416	504728,7	2222193,57
417	504735,37	2222211,86
418	504741,16	2222227,96
419	504743,03	2222231,33
420	504745,7	2222231,47
421	504748,95	2222229,26
422	504753,08	2222227,66
423	504757,98	2222226,51
424	504761,99	2222226,79
425	504765,98	2222228,55
426	504770,09	2222232,13
427	504773,86	2222235,08
428	504775,95	2222238,02
429	504777,92	2222242,7
430	504780,12	2222248,2

431	504781,1	2222251,38
432	504780,75	2222254,18
433	504779,06	2222256,78
434	504776,93	2222259,08
435	504772,79	2222262,78
436	504771,66	2222264,89
437	504772,42	2222266,89
438	504774,19	2222268,89
439	504773,63	2222270,26
440	504769,28	2222270,86
441	504767,16	2222272,46
442	504764,57	2222275,62
443	504763,55	2222278,11
444	504760,96	2222283,07
445	504758,38	2222286,1
446	504756,91	2222288,77
447	504756,34	2222291,26
448	504755,64	2222295,93
449	504755,51	2222299,28
450	504755,59	2222303,33
451	504756,35	2222306,33
452	504757,9	2222308,58
453	504758,54	2222311,63
454	504758,29	2222316,3
455	504759,34	2222326,02
456	504759,99	2222329,08
457	504761,31	2222331,64
458	504761,63	2222334,32
459	504761,39	2222336,99
460	504761,92	2222340,67
461	504762,9	2222343,48
462	504763,55	2222346,72
463	504763,86	2222350,4
464	504764,26	2222356,75
465	504764,32	2222364,91
466	504764,06	2222371,63
467	504763,22	2222379,85
468	504762,74	2222385,19
469	504762,28	2222387,75
470	504760,93	2222389,92
471	504759,03	2222391,59
472	504758,13	2222393,7
473	504758,22	2222396,38
474	504760,09	2222399,93
475	504762,4	2222403,81
476	504764,6	2222408,06
477	504765,36	2222411,05
478	504765,56	2222414,67
479	504767,22	2222417,92

480	504775,69	2222451,28
481	504780,69	2222470,18
482	504783,29	2222481,09
483	504785,55	2222493,06
484	504787,8	2222506,71
485	504790,34	2222527,15
486	504791,42	2222532,89
487	504792,83	2222538,31
488	504793,24	2222543,67
489	504792,32	2222548,08
490	504790,97	2222551,13
491	504790,16	2222554,99
492	504791,14	2222557,92
493	504792,9	2222561,54
494	504793,55	2222564,65
495	504793,09	2222567,33
496	504791,29	2222570,69
497	504790,71	2222573,73
498	504790,43	2222581,76
499	504791,72	2222589,99
500	504794,58	2222595,73
501	504794,64	2222602,89
502	504796,94	2222608,38
503	504797,03	2222612,5
504	504795,84	2222624,64
505	504793,66	2222633,9
506	504792,96	2222639,62
507	504792,59	2222645,09
508	504792	2222649,89
509	504790,76	2222653,05
510	504788,06	2222657,02
511	504785,69	2222662,36
512	504785,23	2222664,97
513	504785,52	2222670,83
514	504784,83	2222675,24
515	504783,24	2222679,34
516	504778,87	2222685,04
517	504771,23	2222695,89
518	504770,2	2222699,25
519	504769,28	2222704,54
520	504767,69	2222709,2
521	504764,52	2222715,84
522	504762,15	2222720,86
523	504757,16	2222734,66
524	504755,67	2222742,12
525	504754,74	2222749,03
526	504755,02	2222757,56
527	504756,19	2222765,66
528	504756,26	2222771,51

529	504755,65	2222780,04
530	504755,93	2222788,01
531	504758,17	2222803,78
532	504759,55	2222814
533	504761,16	2222824,53
534	504762,68	2222830,52
535	504768,15	2222846,56
536	504778,43	2222876,51
537	504783,69	2222888,56
538	504789,07	2222901,23
539	504796	2222914,42
540	504802,28	2222925,23
541	504808,88	2222936,6
542	504814,29	2222946,47
543	504820,79	2222956,66
544	504826,08	2222965,6
545	504830,81	2222973,47
546	504833,67	2222979,91
547	504835,52	2222986,02
548	504836,26	2222992,38
549	504836,21	2223000,41
550	504835,26	2223009,99
551	504833,66	2223017,02
552	504831,95	2223022,99
553	504828,88	2223032,43
554	504821,17	2223055,54
555	504818,12	2223062,12
556	504815,31	2223066,28
557	504812,95	2223068,69
558	504812,27	2223070,3
559	504813,04	2223071,37
560	504815,28	2223070,82
561	504818,53	2223068,36
562	504820,76	2223067,8
563	504823,2	2223068,38
564	504824,64	2223069,39
565	504825,3	2223071,26
566	504824,62	2223073,25
567	504822,05	2223075,1
568	504818,03	2223076,94
569	504812,44	2223078,15
570	504810,77	2223079,2
571	504807,4	2223084,04
572	504804,13	2223089,68
573	504802,22	2223093,66
574	504800,96	2223098,07
575	504800,28	2223100,68
576	504798,81	2223103,41
577	504797,13	2223105,45

578	504795,56	2223108,12
579	504794,31	2223112,35
580	504792,92	2223120,68
581	504792,21	2223127,78
582	504792,84	2223133,26
583	504795,45	2223142,8
584	504796,32	2223146,86
585	504797,39	2223153,33
586	504799,02	2223160,13
587	504801,52	2223168,74
588	504803,48	2223175,98
589	504805,1	2223184,33
590	504806,17	2223190,56
591	504808,05	2223193,32
592	504811,15	2223195,21
593	504814,06	2223195,35
594	504817,18	2223194,31
595	504819,74	2223194,13
596	504821,51	2223195,33
597	504822,73	2223197,52
598	504823,71	2223200,63
599	504825,46	2223204,57
600	504827,45	2223207,38
601	504830,77	2223210,08
602	504834,77	2223212,41
603	504837,42	2223214,79
604	504840,84	2223219,61
605	504841,94	2223223,1
606	504842,25	2223226,78
607	504842,79	2223229,58
608	504843,77	2223231,71
609	504846,54	2223234,03
610	504847,64	2223235,84
611	504848,85	2223238,84
612	504850,84	2223240,59
613	504853,95	2223242,1
614	504856,72	2223244,12
615	504858,04	2223246,43
616	504860,37	2223248,62
617	504864,37	2223251,45
618	504866,69	2223253,82
619	504871	2223258,71
620	504874,1	2223261,41
621	504878,43	2223263,55
622	504881,31	2223266,56
623	504882,74	2223268,68
624	504884,18	2223269,44
625	504885,97	2223268,95
626	504887,53	2223267,66

627	504889,88	2223266,12
628	504892,89	2223265,51
629	504895,67	2223265,78
630	504897,89	2223267,41
631	504900,21	2223269,79
632	504903,18	2223275,29
633	504904,84	2223276,86
634	504907,74	2223277
635	504910,87	2223275,78
636	504915,35	2223271,69
637	504916,36	2223269,27
638	504916,38	2223266,78
639	504918,28	2223265,73
640	504920,39	2223266,36
641	504923,38	2223268,44
642	504928,82	2223271,28
643	504932,93	2223272,86
644	504936,49	2223273,69
645	504939,05	2223273,46
646	504941,28	2223272,29
647	504943,52	2223270,06
648	504946,65	2223268,84
649	504949,65	2223268,91
650	504951,65	2223270,05
651	504952,86	2223272,8
652	504955,08	2223275,61
653	504958,73	2223278,18
654	504960,28	2223280,26
655	504961,15	2223283,12
656	504960,58	2223285,86
657	504959,12	2223287,84
658	504958,66	2223290,27
659	504959,09	2223292,13
660	504960,87	2223293,33
661	504963,65	2223293,78
662	504966,2	2223294,73
663	504969,2	2223296,37
664	504971,98	2223296,76
665	504974,31	2223297,96
666	504976,29	2223301,33
667	504976,5	2223303,45
668	504975,92	2223306,93
669	504975,66	2223312,91
670	504976,31	2223315,28
671	504977,86	2223317,47
672	504978,51	2223320,09
673	504978,05	2223323,14
674	504977,47	2223325,81
675	504975,9	2223328,23

676	504975,55	2223331,15
677	504976,86	2223334,09
678	504979,63	2223336,47
679	504984,73	2223340,92
680	504987,39	2223342
681	504989,62	2223341,89
682	504991,63	2223340,15
683	504993,97	2223340,42
684	504993,73	2223342,97
685	504994,92	2223347,78
686	504994,9	2223351,08
687	504996,33	2223354,01
688	504997,99	2223355,51
689	505002,01	2223356,29
690	505004,78	2223357,11
691	505007,33	2223359,43
692	505008,98	2223362,49
693	505011,09	2223363,44
694	505013,76	2223363,14
695	505016,77	2223363,72
696	505020,66	2223364,68
697	505024,67	2223364,02
698	505027,24	2223362,17
699	505028,93	2223358,63
700	505030,78	2223347,87
701	505031,71	2223341,96
702	505033,06	2223338,92
703	505035,52	2223336,82
704	505038,65	2223336,03
705	505042,77	2223335,43
706	505046,34	2223334,52
707	505049,59	2223332,8
708	505053,28	2223329,77
709	505055,97	2223326,74
710	505061,36	2223318,49
711	505063,16	2223316,39
712	505066,17	2223315,47
713	505068,95	2223315,49
714	505073,4	2223316,82
715	505077,74	2223316,48
716	505080,53	2223315,81
717	505084,21	2223314,09
718	505088,46	2223311,19
719	505090,25	2223309,33
720	505091,06	2223305,23
721	505091,77	2223298,45
722	505093,14	2223293,54
723	505095,5	2223290,5
724	505099,07	2223289,15

725	505103,64	2223288,06
726	505106,65	2223287,2
727	505110,23	2223285,3
728	505114,7	2223282,33
729	505118,84	2223279,56
730	505124,08	2223277,29
731	505128,66	2223275,83
732	505134,45	2223274,99
733	505139,24	2223275,02
734	505143,58	2223275,73
735	505148,03	2223277,57
736	505151,46	2223279,64
737	505154,34	2223283,14
738	505156,21	2223286,95
739	505157,4	2223291,94
740	505157,82	2223295,93
741	505157,35	2223299,91
742	505156,54	2223304,2
743	505154,96	2223307,99
744	505152,83	2223311,09
745	505150,36	2223313,32
746	505147,68	2223315,17
747	505144,67	2223316,33
748	505140,54	2223316,25
749	505138,75	2223317,54
750	505138,96	2223320,16
751	505141,39	2223324,16
752	505142,7	2223327,52
753	505143,89	2223334,2
754	505144,2	2223337,93
755	505145,41	2223339,93
756	505147,19	2223340,44
757	505149,64	2223339,53
758	505152,88	2223338,36
759	505155,89	2223337,7
760	505160,56	2223337,6
761	505164,8	2223336,44
762	505168,6	2223334,22
763	505171,51	2223332,62
764	505174,51	2223332,27
765	505177,3	2223331,6
766	505180,21	2223330
767	505191,52	2223320,92
768	505196,33	2223316,03
769	505198,35	2223313,12
770	505200,48	2223311,88
771	505203,48	2223312,21
772	505207,37	2223313,92
773	505210,36	2223315,69

774	505212,46	2223318,38
775	505213,55	2223322,11
776	505212,53	2223325,28
777	505210,84	2223328,32
778	505210,94	2223330,75
779	505212,48	2223333,38
780	505216,57	2223337,2
781	505219,35	2223338,21
782	505221,8	2223338,17
783	505228,27	2223336,4
784	505233,28	2223335,68
785	505236,85	2223335,39
786	505240,64	2223335,42
787	505243,87	2223335,88
788	505247,08	2223337,76
789	505248,63	2223340,14
790	505248,83	2223342,69
791	505248,26	2223345,86
792	505248,34	2223349,6
793	505249,22	2223352,54
794	505251,09	2223354,91
795	505253,42	2223356,3
796	505256,65	2223356,19
797	505259,88	2223356,46
798	505264,1	2223357,67
799	505267,66	2223358,87
800	505270,1	2223360,5
801	505271,75	2223362,51
802	505272,52	2223364,75
803	505273,5	2223368,5
804	505273,8	2223372,92
805	505273,66	2223378,34
806	505273,08	2223381,94
807	505271,61	2223384,73
808	505270,05	2223385,91
809	505267,71	2223386,58
810	505264,7	2223386
811	505262,48	2223384,93
812	505259,38	2223382,54
813	505257,06	2223379,6
814	505254,52	2223376,91
815	505251,52	2223375,46
816	505248,63	2223375,01
817	505245,62	2223375,8
818	505243,16	2223377,09
819	505240,71	2223378,56
820	505238,91	2223380,67
821	505238	2223383,59
822	505238,42	2223387,58

823	505239,96	2223390,52
824	505247,5	2223396,29
825	505250,04	2223399,48
826	505250,68	2223402,97
827	505250,22	2223406,7
828	505248,41	2223409,99
829	505243,72	2223413,13
830	505240,58	2223415,92
831	505238,79	2223418,34
832	505237,88	2223421,44
833	505237,19	2223424,62
834	505237,17	2223427,41
835	505237,49	2223429,66
836	505239,04	2223431,23
837	505240,82	2223431,67
838	505244,16	2223431,38
839	505246,28	2223430,46
840	505248,08	2223428,11
841	505249,54	2223425,19
842	505250,12	2223422,64
843	505252,12	2223422,16
844	505255,57	2223423,49
845	505259,11	2223426,06
846	505261,21	2223428,44
847	505264,21	2223429,64
848	505266,53	2223431,84
849	505267,3	2223433,83
850	505266,29	2223435,13
851	505263,96	2223434,43
852	505261,5	2223435,23
853	505259,37	2223437,89
854	505257,69	2223440,37
855	505255,56	2223442,66
856	505253,88	2223443,95
857	505251,09	2223445,25
858	505248,41	2223446,16
859	505246,29	2223447,64
860	505244,94	2223449,63
861	505244,14	2223452,05
862	505244,12	2223456,04
863	505244,32	2223460,39
864	505243,74	2223463,75
865	505244,06	2223466,5
866	505244,71	2223469,18
867	505246,03	2223471,49
868	505247,69	2223473,31
869	505248,79	2223475,49
870	505249,43	2223478,92
871	505250,42	2223481,04

872	505251,86	2223482,3
873	505254,86	2223483,25
874	505258,65	2223483,27
875	505260,88	2223481,98
876	505261,78	2223479,81
877	505262,58	2223477,82
878	505266,27	2223474,79
879	505268,16	2223474,67
880	505269,49	2223476,56
881	505272,7	2223478,57
882	505274,81	2223480,01
883	505277,04	2223479,65
884	505279,59	2223480,6
885	505280,69	2223482,35
886	505282,49	2223482,17
887	505284,39	2223479,51
888	505285,84	2223479,27
889	505285,05	2223482,19
890	505285,04	2223483,81
891	505286,69	2223486,5
892	505288,45	2223489,12
893	505289,11	2223490,93
894	505289,21	2223493,36
895	505288,3	2223496,28
896	505286,05	2223499,19
897	505282,25	2223502,59
898	505278,1	2223505,18
899	505277,97	2223508,23
900	505279,73	2223512,54
901	505280,16	2223515,03
902	505279,26	2223516,89
903	505276,91	2223518,75
904	505276,23	2223520,05
905	505277,11	2223521,3
906	505279,23	2223521,44
907	505281,79	2223523,01
908	505283,56	2223524,64
909	505287,11	2223526,84
910	505289,66	2223527,73
911	505290,54	2223529,47
912	505289,2	2223530,97
913	505286,74	2223532,01
914	505283,74	2223531,55
915	505280,61	2223532,59
916	505278,04	2223534,07
917	505276,8	2223536,06
918	505275,44	2223539,65
919	505274,2	2223543,08
920	505272,39	2223547,73

921	505270,58	2223551,2
922	505269,12	2223554,25
923	505268,88	2223557,18
924	505270,3	2223560,48
925	505273,18	2223563,3
926	505275,84	2223564,81
927	505281,63	2223566,53
928	505284,19	2223566,98
929	505286,31	2223566,06
930	505287,65	2223564,45
931	505288,23	2223561,15
932	505288,91	2223558,73
933	505290,48	2223557,55
934	505293,38	2223556,52
935	505296,17	2223555,97
936	505298,17	2223556,29
937	505299,61	2223557,37
938	505299,26	2223559,48
939	505297,57	2223562,64
940	505293,09	2223567,4
941	505289,06	2223571,24
942	505286,71	2223573,91
943	505285,58	2223576,26
944	505285,11	2223579,32
945	505285,76	2223582
946	505287,85	2223586,3
947	505289,16	2223590,3
948	505290,14	2223593,85
949	505290,35	2223596,4
950	505290,88	2223600,27
951	505291,76	2223602,95
952	505294,3	2223606,02
953	505297,29	2223608,96
954	505299,38	2223612,4
955	505300,59	2223615,77
956	505301,45	2223620,44
957	505301,43	2223623,86
958	505303,3	2223627,36
959	505306,28	2223630,43
960	505309,73	2223631,51
961	505311,84	2223631,34
962	505314,07	2223630,86
963	505313,61	2223633,84
964	505311,71	2223635,63
965	505310,69	2223637,87
966	505311,35	2223639,99
967	505312,56	2223641,86
968	505312,33	2223643,3
969	505310,76	2223644,16

970	505308,86	2223646,57
971	505308,17	2223650
972	505308,49	2223652,42
973	505310,03	2223654,3
974	505312,02	2223656,31
975	505313,45	2223659,74
976	505314,99	2223662,92
977	505316,65	2223665,11
978	505316,96	2223667,6
979	505315,5	2223671,08
980	505315,14	2223674
981	505316,11	2223680,55
982	505316,41	2223684,54
983	505315,48	2223691
984	505314,35	2223694,24
985	505312,44	2223696,59
986	505309,88	2223698,01
987	505306,97	2223699,23
988	505305,63	2223700,59
989	505304,95	2223702,52
990	505305,71	2223705,2
991	505307,7	2223707,33
992	505313,13	2223711,66
993	505321,89	2223717,57
994	505329,33	2223721,34
995	505334,33	2223722,94
996	505337,11	2223724,32
997	505338,99	2223726,45
998	505341,06	2223733,25
999	505343,82	2223737,74
1000	505347,25	2223740,88
1001	505351,46	2223744,33
1002	505353,34	2223745,52
1003	505355,68	2223746,22
1004	505358,01	2223746,24
1005	505361,58	2223745,7
1006	505364,15	2223744,66
1007	505366,72	2223742,18
1008	505368,86	2223738,71
1009	505371,55	2223735,18
1010	505374,35	2223732,89
1011	505376,93	2223731,85
1012	505383,05	2223731,52
1013	505389,96	2223730,87
1014	505395,97	2223730,22
1015	505399,64	2223730,93
1016	505403,08	2223732,57
1017	505405,86	2223732,96
1018	505409,1	2223732,36

1019	505411,67	2223730,5
1020	505414,46	2223729,28
1021	505418,36	2223728,68
1022	505420,92	2223727,76
1023	505423,28	2223726,03
1024	505424,97	2223723,3
1025	505426,65	2223721,51
1026	505428,55	2223720,78
1027	505431,66	2223721,16
1028	505435,66	2223722,5
1029	505438,1	2223724,26
1030	505439,64	2223726,38
1031	505440,41	2223729,44
1032	505440,82	2223734,79
1033	505439,91	2223737,15
1034	505438,01	2223738,63
1035	505436,33	2223740,99
1036	505435,42	2223744,34
1037	505434,95	2223746,89
1038	505435,84	2223748,02
1039	505439,51	2223747,67
1040	505447,53	2223748,28
1041	505450,19	2223749,61
1042	505451,95	2223752,17
1043	505452,49	2223755,35
1044	505451,69	2223758,64
1045	505448,89	2223762,11
1046	505446,19	2223765,96
1047	505444,28	2223768,62
1048	505443,27	2223771,1
1049	505443,59	2223773,53
1050	505445,36	2223774,73
1051	505448,37	2223774,74
1052	505452,27	2223773,71
1053	505453,29	2223771,16
1054	505453,19	2223768,67
1055	505453,76	2223766,38
1056	505455,11	2223764,83
1057	505457,45	2223763,34
1058	505461,58	2223761,63
1059	505467,27	2223759,67
1060	505471,63	2223758,39
1061	505476,64	2223758,61
1062	505480,97	2223759,57
1063	505485,08	2223762,15
1064	505488,28	2223765,72
1065	505491,48	2223770,96
1066	505495,99	2223779,08
1067	505498,75	2223784,08

1068	505500,3	2223785,09
1069	505502,42	2223784,79
1070	505503,77	2223782,62
1071	505505,48	2223775,22
1072	505507,39	2223772,56
1073	505510,74	2223771,08
1074	505514,41	2223771,54
1075	505518,19	2223773,49
1076	505521,74	2223776,06
1077	505524,62	2223778,07
1078	505527,95	2223779,84
1079	505530,84	2223781,29
1080	505534,84	2223782,43
1081	505539,28	2223783,4
1082	505543,05	2223785,6
1083	505545,6	2223787,48
1084	505547,81	2223790,42
1085	505549,35	2223793,79
1086	505550,76	2223799,65
1087	505551,74	2223804,2
1088	505553,38	2223808,57
1089	505555,13	2223813,13
1090	505558	2223817,75
1091	505560,31	2223821,94
1092	505562,17	2223827,24
1093	505563,7	2223833,1
1094	505567,11	2223839,78
1095	505569,97	2223846,08
1096	505571,49	2223851,45
1097	505572,46	2223856,87
1098	505572,09	2223863,78
1099	505570,49	2223869,62
1100	505566,2	2223879,56
1101	505561,35	2223888,43
1102	505558,1	2223892,58
1103	505554,18	2223895,17
1104	505549,05	2223897,69
1105	505545,7	2223899,91
1106	505543,23	2223903,26
1107	505541,53	2223908,17
1108	505538,32	2223922,34
1109	505536,04	2223930,85
1110	505533,1	2223939,24
1111	505531,51	2223944,64
1112	505530,7	2223948,94
1113	505530,45	2223954,54
1114	505529,75	2223959,33
1115	505530,17	2223962,88
1116	505533,15	2223966,76

1117	505534,8	2223970,51
1118	505535,66	2223975,05
1119	505534,86	2223979,16
1120	505532,39	2223982,76
1121	505529,81	2223985,66
1122	505526,12	2223988,13
1123	505523	2223989,17
1124	505520,22	2223989,16
1125	505518,98	2223991,01
1126	505519,63	2223993,45
1127	505521,85	2223995,01
1128	505524,62	2223996,84
1129	505525,84	2223998,4
1130	505526,82	2224002,02
1131	505526,8	2224004,7
1132	505526,12	2224006,56
1133	505524,86	2224012,4
1134	505523,39	2224016,75
1135	505521,25	2224020,85
1136	505519,34	2224023,82
1137	505519,1	2224025,87
1138	505520,21	2224027,32
1139	505522,32	2224027,39
1140	505526,22	2224026,23
1141	505529,12	2224025,87
1142	505532,12	2224026,27
1143	505534,35	2224025,84
1144	505536,81	2224024,74
1145	505540,16	2224022,2
1146	505543,3	2224018,86
1147	505543,54	2224016,87
1148	505542,55	2224013,81
1149	505542,8	2224009,02
1150	505543,83	2224004,99
1151	505544,18	2224002,31
1152	505544,09	2223999,39
1153	505544,99	2223997,59
1154	505546,77	2223997,6
1155	505547,65	2223999,53
1156	505547,63	2224002,83
1157	505548,5	2224006,7
1158	505548,48	2224009,19
1159	505547,68	2224012,23
1160	505547,56	2224014,85
1161	505548,65	2224018,34
1162	505548,19	2224021,32
1163	505546,72	2224023,93
1164	505544,59	2224025,97
1165	505542,02	2224027,95

1166	505536,66	2224031,46
1167	505534,64	2224033,44
1168	505533,73	2224036,24
1169	505532,01	2224044,39
1170	505531,44	2224047,31
1171	505529,97	2224050,35
1172	505527,96	2224052,58
1173	505524,49	2224054,67
1174	505521,8	2224057,45
1175	505520,79	2224060,37
1176	505520,32	2224063,74
1177	505519,63	2224066,96
1178	505518,06	2224069,88
1179	505516,26	2224072,8
1180	505515,57	2224075,04
1181	505516,68	2224076,29
1182	505519,35	2224075,99
1183	505521,47	2224076,2
1184	505522,91	2224077,38
1185	505523,34	2224079,57
1186	505522,77	2224081,99
1187	505521,53	2224084,47
1188	505519,4	2224086,57
1189	505515,6	2224088,98
1190	505512,36	2224090,33
1191	505509,57	2224090,75
1192	505505,67	2224090,66
1193	505502,56	2224089,77
1194	505500,35	2224088,21
1195	505498,56	2224088,26
1196	505497,44	2224089,44
1197	505496,2	2224093,22
1198	505494,73	2224096,88
1199	505491,92	2224100,73
1200	505491,8	2224103,15
1201	505493,33	2224107,65
1202	505492,65	2224109,2
1203	505490,98	2224109,81
1204	505487,52	2224110,41
1205	505484,84	2224111,27
1206	505482,38	2224113,43
1207	505481,48	2224115,86
1208	505482,02	2224118,54
1209	505485,33	2224122,35
1210	505486,98	2224125,48
1211	505488,29	2224130,72
1212	505489,71	2224134,77
1213	505491,25	2224138,08
1214	505493,79	2224140,89

1215	505495,22	2224143,64
1216	505495,87	2224146,45
1217	505496,3	2224149,5
1218	505495,84	2224152,86
1219	505494,92	2224156,28
1220	505493,24	2224158,57
1221	505490,89	2224160,55
1222	505489,2	2224163,34
1223	505488,85	2224166,08
1224	505489,95	2224168,27
1225	505491,62	2224168,89
1226	505493,29	2224168,16
1227	505495,54	2224165,37
1228	505497,34	2224162,64
1229	505499,01	2224161,53
1230	505501,91	2224161,43
1231	505503,69	2224160,82
1232	505504,81	2224159,64
1233	505506,04	2224158,47
1234	505508,39	2224157,29
1235	505511,52	2224155,32
1236	505514,2	2224153,22
1237	505515,89	2224152,67
1238	505517,56	2224152,62
1239	505519,45	2224152,88
1240	505521,45	2224153,33
1241	505523,22	2224154,21
1242	505524,55	2224155,52
1243	505525,66	2224157,09
1244	505526,42	2224158,71
1245	505526,19	2224160,14
1246	505525,52	2224161,2
1247	505524,18	2224162,37
1248	505522,39	2224162,85
1249	505520,83	2224163,6
1250	505519,82	2224164,96
1251	505518,12	2224169,62
1252	505516,86	2224175,34
1253	505516,17	2224179,06
1254	505515,48	2224181,49
1255	505514,47	2224182,92
1256	505513,13	2224183,59
1257	505511,12	2224183,52
1258	505509,24	2224182,45
1259	505507,25	2224180,63
1260	505505,25	2224179,94
1261	505503,8	2224180,3
1262	505503,45	2224181,98
1263	505503,77	2224185,53

1264	505503,41	2224189,38
1265	505502,94	2224192,93
1266	505503,38	2224194,86
1267	505506,46	2224199,43
1268	505508,12	2224201,37
1269	505511,11	2224203,88
1270	505511,88	2224205,63
1271	505511,42	2224208,23
1272	505510,52	2224209,48
1273	505508,29	2224211,15
1274	505506,5	2224212,5
1275	505505,37	2224214,36
1276	505504,58	2224217,28
1277	505504,23	2224219,83
1278	505504,55	2224222,2
1279	505507,93	2224233,62
1280	505510,66	2224242,6
1281	505512,62	2224249,02
1282	505513,94	2224252,08
1283	505515,92	2224257,14
1284	505517,12	2224261,13
1285	505517,66	2224264,99
1286	505518,07	2224270,53
1287	505519,16	2224273,58
1288	505520,49	2224275,15
1289	505522,04	2224276,03
1290	505524,27	2224276,42
1291	505529,5	2224275,89
1292	505535,97	2224274,94
1293	505540,31	2224274,71
1294	505542,98	2224275,1
1295	505545,09	2224276,36
1296	505546,3	2224278,17
1297	505547,06	2224281,22
1298	505547,7	2224286,71
1299	505548,34	2224290,01
1300	505548,22	2224292,13
1301	505547,32	2224294,3
1302	505544,73	2224297,71
1303	505543,5	2224298,76
1304	505542,28	2224299,5
1305	505538,93	2224301,04
1306	505536,58	2224301,83
1307	505535,13	2224303,56
1308	505535,56	2224305,68
1309	505537,67	2224307
1310	505543,88	2224309,59
1311	505550,22	2224311,25
1312	505555,11	2224311,78

1313	505562,69	2224311,76
1314	505566,14	2224312,53
1315	505569,25	2224314,54
1316	505570,68	2224316,85
1317	505571,87	2224322,02
1318	505573,59	2224332,37
1319	505575,01	2224337,85
1320	505576,87	2224341,86
1321	505578,98	2224343,36
1322	505584,1	2224344,14
1323	505587,21	2224344,03
1324	505590,33	2224343,55
1325	505592,78	2224344,19
1326	505598,43	2224349,39
1327	505604,07	2224354,78
1328	505604,95	2224356,65
1329	505605,27	2224359,71
1330	505606,37	2224361,39
1331	505612,16	2224362,3
1332	505619,62	2224362,59
1333	505623,52	2224362,55
1334	505625,96	2224363,56
1335	505627,72	2224366,62
1336	505627,7	2224370,36
1337	505626,57	2224372,59
1338	505624,22	2224374,89
1339	505619,31	2224377,53
1340	505613,38	2224381,98
1341	505610,92	2224384,58
1342	505609,9	2224386,56
1343	505609,67	2224388,74
1344	505610,88	2224389,93
1345	505613,23	2224389,38
1346	505615,45	2224389,71
1347	505616,67	2224391,21
1348	505618,55	2224391,72
1349	505620,12	2224390,05
1350	505619,8	2224387,93
1351	505620,26	2224385,5
1352	505622,06	2224382,84
1353	505625,97	2224380,06
1354	505630,44	2224378,09
1355	505637,57	2224376,02
1356	505645,6	2224374,57
1357	505649,71	2224374,91
1358	505652,93	2224376,36
1359	505656,49	2224379,43
1360	505658,25	2224381,87
1361	505661,48	2224382,82

1362	505664,82	2224382,85
1363	505667,7	2224383,92
1364	505669,81	2224386,17
1365	505671,79	2224389,36
1366	505674,45	2224390,93
1367	505676,45	2224391,81
1368	505679,11	2224394,39
1369	505680,54	2224396,82
1370	505681,52	2224400,62
1371	505681,83	2224404,43
1372	505683,16	2224406,11
1373	505686,71	2224406,94
1374	505689,38	2224408,39
1375	505691,7	2224410,7
1376	505694,79	2224415,21
1377	505695,89	2224418,52
1378	505695,85	2224423,87
1379	505695,59	2224430,96
1380	505694,66	2224437,87
1381	505693,16	2224446,89
1382	505692,11	2224453,67
1383	505691,52	2224459,39
1384	505692,62	2224462,32
1385	505694,72	2224463,95
1386	505701,17	2224466,35
1387	505713,28	2224471,78
1388	505717,16	2224474,17
1389	505720,7	2224477,12
1390	505724,91	2224481,38
1391	505727,67	2224484,87
1392	505730,01	2224484,89
1393	505731,45	2224486,02
1394	505731,22	2224487,88
1395	505729,54	2224489,56
1396	505726,3	2224490,97
1397	505723,72	2224493,76
1398	505720,92	2224497,35
1399	505720,01	2224500,02
1400	505719,99	2224503,19
1401	505720,54	2224505,31
1402	505722,19	2224507,81
1403	505725,52	2224509,83
1404	505728,85	2224510,91
1405	505733,3	2224510,93
1406	505739,88	2224510,03
1407	505744,9	2224508,2
1408	505749,82	2224505,31
1409	505754,4	2224502,65
1410	505758,19	2224501,87

1411	505761,86	2224502,45
1412	505764,97	2224504,52
1413	505766,62	2224506,83
1414	505767,5	2224509,51
1415	505767,6	2224512,01
1416	505767,23	2224517,85
1417	505768,54	2224521,6
1418	505771,64	2224524,92
1419	505775,75	2224526,25
1420	505786,76	2224527,13
1421	505790,43	2224528,21
1422	505791,88	2224527,65
1423	505792,12	2224525,72
1424	505791,69	2224522,98
1425	505789,95	2224515,82
1426	505789,64	2224511,33
1427	505790,55	2224508,22
1428	505793,13	2224505,69
1429	505796,15	2224503,28
1430	505799,5	2224502,8
1431	505802,5	2224503,01
1432	505806,61	2224504,65
1433	505809,83	2224507,09
1434	505814,58	2224512,16
1435	505817,57	2224515,23
1436	505822,11	2224518,62
1437	505825,67	2224519,95
1438	505827,66	2224521,52
1439	505829,09	2224524,7
1440	505829,85	2224528,07
1441	505829,83	2224531,24
1442	505829,03	2224534,29
1443	505827,57	2224536,65
1444	505825,11	2224538,68
1445	505821,54	2224539,72
1446	505816,76	2224539,69
1447	505812,64	2224538,73
1448	505808,32	2224536,46
1449	505805,77	2224533,77
1450	505804,1	2224533,21
1451	505802,1	2224533,75
1452	505801,64	2224535,86
1453	505802,17	2224539,98
1454	505803,6	2224543,34
1455	505806,03	2224546,54
1456	505809,03	2224547,74
1457	505813,03	2224548,57
1458	505817,93	2224548,35
1459	505822,6	2224548,5

1460	505826,16	2224549,33
1461	505832,49	2224551,49
1462	505836,16	2224553,25
1463	505841,04	2224555,77
1464	505844,27	2224556,72
1465	505847,17	2224557,05
1466	505850,06	2224556,82
1467	505851,51	2224556,08
1468	505852,19	2224554,53
1469	505853,75	2224554,1
1470	505854,97	2224554,67
1471	505855,29	2224556,98
1472	505856,62	2224558,79
1473	505860,49	2224563,17
1474	505870,54	2224576,61
1475	505873,3	2224579,43
1476	505876,3	2224581,13
1477	505878,97	2224582,21
1478	505882,08	2224582,66
1479	505885,2	2224582,24
1480	505891,57	2224580,41
1481	505895,35	2224580,62
1482	505898,79	2224582,45
1483	505901,1	2224586,32
1484	505901,52	2224590,74
1485	505900,04	2224596,4
1486	505897,57	2224601,05
1487	505893,19	2224606,38
1488	505891,51	2224609,42
1489	505891,04	2224612,78
1490	505891,58	2224616,27
1491	505894,55	2224621,2
1492	505899,2	2224625,33
1493	505904,42	2224627,86
1494	505912,09	2224630,21
1495	505925,19	2224635,2
1496	505927,53	2224636,21
1497	505930,52	2224637,72
1498	505932,96	2224639,6
1499	505934,51	2224641,91
1500	505935,49	2224644,41
1501	505935,48	2224646,96
1502	505934,67	2224651,76
1503	505934,87	2224655,62
1504	505936,75	2224658,68
1505	505939,52	2224660,81
1506	505943,19	2224661,76
1507	505953,31	2224663,57
1508	505955,98	2224664,71

1509	505959,2	2224666,34
1510	505962,85	2224669,04
1511	505966,72	2224673,24
1512	505968,71	2224677,04
1513	505971,52	2224691,13
1514	505971,8	2224698,98
1515	505971,1	2224704,88
1516	505970,07	2224710,79
1517	505967,79	2224718,56
1518	505962,81	2224732,16
1519	505960,32	2224740,24
1520	505959,29	2224744,21
1521	505956,41	2224761,38
1522	505953,52	2224778,85
1523	505953,15	2224784,64
1524	505951,79	2224788,87
1525	505949,32	2224793,08
1526	505942,37	2224801,45
1527	505940,9	2224804,24
1528	505940,31	2224810,21
1529	505938,27	2224817,35
1530	505936,68	2224820,96
1531	505934,43	2224823,62
1532	505929,18	2224828,13
1533	505921,22	2224837,37
1534	505917,75	2224840,95
1535	505913,72	2224843,98
1536	505910,49	2224844,64
1537	505908,26	2224844,51
1538	505906,04	2224843,07
1539	505899,97	2224834
1540	505897,31	2224832,24
1541	505895,09	2224831,48
1542	505892,86	2224831,71
1543	505890,41	2224832,51
1544	505888,61	2224834
1545	505888,04	2224835,86
1546	505888,25	2224837,67
1547	505890,56	2224844,34
1548	505891,44	2224846,15
1549	505894,54	2224849,71
1550	505898,52	2224853,85
1551	505908,6	2224862,56
1552	505910,92	2224864,94
1553	505912,02	2224867,19
1554	505911,67	2224870,24
1555	505909,32	2224873,27
1556	505905,07	2224877,04
1557	505902,72	2224878,22

1558	505900,27	2224878,94
1559	505896,59	2224879,11
1560	505892,25	2224878,83
1561	505885,12	2224877,74
1562	505879,45	2224876,52
1563	505874,12	2224874,18
1564	505868,91	2224871,54
1565	505864,25	2224867,9
1566	505856,05	2224861,88
1567	505852,94	2224860,92
1568	505849,38	2224861,28
1569	505847,03	2224862,51
1570	505845,46	2224864,87
1571	505844,55	2224868,6
1572	505845,07	2224874,33
1573	505846,03	2224880,68
1574	505851,62	2224896,59
1575	505853,46	2224905,07
1576	505854,2	2224911,61
1577	505854,43	2224929,29
1578	505853,49	2224937,12
1579	505850,89	2224944,7
1580	505845,27	2224954,19
1581	505839,43	2224960,57
1582	505832,95	2224965,45
1583	505826,58	2224969,77
1584	505818,64	2224975,7
1585	505813,61	2224978,59
1586	505807,58	2224981,17
1587	505804,9	2224982,72
1588	505803,11	2224984,57
1589	505801,76	2224987,74
1590	505800,6	2224994,52
1591	505799,58	2224997,81
1592	505797,23	2225000,35
1593	505785,13	2225011,42
1594	505782,44	2225015,27
1595	505781,08	2225019,81
1596	505780,83	2225023,53
1597	505782,37	2225027,53
1598	505782,01	2225032,07
1599	505778,76	2225036,04
1600	505773,83	2225040,18
1601	505759,84	2225053,92
1602	505757,14	2225057,95
1603	505756,12	2225061,93
1604	505756,51	2225070,14
1605	505757,59	2225076,44
1606	505760,23	2225081,68

1607	505765,09	2225088,43
1608	505768,29	2225093,62
1609	505769,93	2225097,8
1610	505770,58	2225101,23
1611	505770,12	2225104,4
1612	505767,08	2225109,61
1613	505762,14	2225116,74
1614	505760,67	2225121,34
1615	505760,87	2225125,64
1616	505764,91	2225138,23
1617	505769,94	2225153,89
1618	505770,91	2225160,05
1619	505770,76	2225165,79
1620	505769,16	2225173,99
1621	505763,05	2225190,2
1622	505761,23	2225197,91
1623	505760,06	2225207,49
1624	505759,91	2225214,65
1625	505761,31	2225222,38
1626	505764,15	2225230,67
1627	505767,46	2225235,85
1628	505769,78	2225239,86
1629	505770,42	2225243,96
1630	505769,5	2225249,44
1631	505768,24	2225256,35
1632	505767,41	2225264,55
1633	505767,93	2225270,59
1634	505770,11	2225278,33
1635	505774,3	2225286,45
1636	505777,51	2225289,52
1637	505782,06	2225291,97
1638	505792,06	2225294,95
1639	505799,41	2225296,49
1640	505801,3	2225297,12
1641	505804,4	2225299,56
1642	505805,95	2225300,94
1643	505806,83	2225302,51
1644	505808,15	2225305,82
1645	505809,54	2225314,73
1646	505811,74	2225319,53
1647	505815,61	2225324,34
1648	505822,15	2225328,62
1649	505827,03	2225332,5
1650	505829,13	2225335,69
1651	505829,77	2225339,99
1652	505828,03	2225352,74
1653	505826,17	2225365,62
1654	505824,86	2225381,04
1655	505824,23	2225393,8

1656	505823,83	2225404,45
1657	505824,08	2225419,07
1658	505823,61	2225423,62
1659	505822,03	2225427,47
1660	505819,12	2225429,56
1661	505815,44	2225430,73
1662	505810,54	2225431,95
1663	505804,85	2225433,1
1664	505799,95	2225433,38
1665	505792,6	2225432,84
1666	505783,15	2225431,04
1667	505778,25	2225430,83
1668	505775,47	2225430,93
1669	505772,35	2225431,66
1670	505768,89	2225432,7
1671	505760,85	2225436,45
1672	505744,89	2225442,59
1673	505741,77	2225443,37
1674	505734,97	2225444,77
1675	505731,63	2225445,06
1676	505722,94	2225445,14
1677	505705,13	2225444,54
1678	505696,33	2225444,36
1679	505690,21	2225444,51
1680	505683,74	2225445,85
1681	505678,6	2225448,87
1682	505674,12	2225454,13
1683	505671,52	2225460,9
1684	505668,43	2225476,88
1685	505666,26	2225485,53
1686	505661,88	2225492,91
1687	505658,74	2225496,87
1688	505657,39	2225498,3
1689	505653,92	2225500,08
1690	505651,47	2225500,94
1691	505647,79	2225500,92
1692	505640,12	2225500,13
1693	505638,34	2225500,12
1694	505635,22	2225500,53
1695	505632,43	2225501,58
1696	505630,86	2225502,63
1697	505628,18	2225504,98
1698	505625,7	2225510,13
1699	505622,89	2225514,79
1700	505619,87	2225518,13
1701	505616,51	2225520,35
1702	505612,94	2225521,95
1703	505607,02	2225523,78
1704	505602,01	2225524,37

1705	505594,32	2225524,65
1706	505590,32	2225524,99
1707	505586,63	2225526,4
1708	505578,81	2225531,09
1709	505576,13	2225533,44
1710	505574,11	2225536,05
1711	505572,09	2225539,27
1712	505570,84	2225543,12
1713	505570,37	2225547,66
1714	505570,79	2225552,71
1715	505572,21	2225556,64
1716	505574,64	2225560,88
1717	505577,62	2225564,89
1718	505581,82	2225570,07
1719	505583,81	2225571,65
1720	505586,14	2225572,97
1721	505590,7	2225574,55
1722	505599,7	2225577,03
1723	505603,48	2225578,04
1724	505607,14	2225580,25
1725	505610,03	2225583,88
1726	505611,89	2225588,74
1727	505612,53	2225593,85
1728	505612,72	2225598,83
1729	505612,48	2225603,24
1730	505611,22	2225608,47
1731	505609,53	2225612,44
1732	505606,59	2225618,27
1733	505603,11	2225623,24
1734	505599,98	2225626,58
1735	505597,18	2225629,18
1736	505593,49	2225631,84
1737	505590,48	2225633,19
1738	505587,69	2225634,48
1739	505583,45	2225635,83
1740	505578,77	2225636,61
1741	505573,09	2225637,32
1742	505568,52	2225637,79
1743	505565,84	2225638,53
1744	505563,61	2225640,07
1745	505562,03	2225642,8
1746	505561,9	2225645,48
1747	505562,78	2225648,47
1748	505564,89	2225650,17
1749	505567,78	2225651,31
1750	505571,56	2225652,01
1751	505575,22	2225653,28
1752	505577,99	2225655,72
1753	505579,31	2225658,28

1754	505579,52	2225661,7
1755	505578,71	2225665,68
1756	505577,24	2225670,47
1757	505575,43	2225675,94
1758	505571,69	2225686,5
1759	505568,53	2225694,89
1760	505566,62	2225697,8
1761	505564,49	2225699,84
1762	505561,24	2225702,19
1763	505555,99	2225705,15
1764	505552,75	2225707,12
1765	505550,51	2225709,78
1766	505548,71	2225713,08
1767	505546,44	2225721,9
1768	505545,85	2225726,51
1769	505546,6	2225731,42
1770	505552,64	2225746,02
1771	505555,28	2225753,2
1772	505556,14	2225757,5
1773	505556,44	2225762,98
1774	505555,42	2225766,77
1775	505552,51	2225770,49
1776	505548,48	2225773,02
1777	505544,68	2225776,05
1778	505542,44	2225779,33
1779	505541,63	2225784,5
1780	505543,27	2225789,12
1781	505546,81	2225793,37
1782	505549,35	2225797,43
1783	505550,66	2225801,48
1784	505550,52	2225806,22
1785	505549,49	2225811,44
1786	505547,67	2225817,65
1787	505546,09	2225822,56
1788	505545,18	2225826,48
1789	505545,49	2225829,46
1790	505547,25	2225832,96
1791	505550,46	2225836,03
1792	505553,67	2225839,35
1793	505556,54	2225843,12
1794	505561	2225845
1795	505553	2225847
1796	505553,31	2225844,45
1797	505551,66	2225840,46
1798	505548,79	2225837,52
1799	505544,91	2225833,7
1800	505543,15	2225830,14
1801	505542,84	2225826,46
1802	505543,64	2225822,3

1803	505545,56	2225816,77
1804	505547,27	2225811,05
1805	505548,3	2225806,01
1806	505548,43	2225801,72
1807	505547,12	2225798,04
1808	505544,8	2225794,48
1809	505541,26	2225790,17
1810	505539,29	2225784,49
1811	505540,33	2225778,33
1812	505543,24	2225774,3
1813	505547,27	2225771,02
1814	505551,07	2225768,99
1815	505553,64	2225765,89
1816	505554,33	2225762,28
1817	505554,25	2225757,49
1818	505553,38	2225753,19
1819	505551,08	2225746,7
1820	505544,6	2225731,79
1821	505543,85	2225726,68
1822	505544,32	2225722,13
1823	505546,94	2225712,32
1824	505548,51	2225708,96
1825	505551,2	2225705,8
1826	505554,89	2225703,14
1827	505560,14	2225700,19
1828	505563,28	2225697,91
1829	505565,07	2225696,17
1830	505566,53	2225693,81
1831	505569,47	2225685,99
1832	505573,2	2225675,43
1833	505575,02	2225670,08
1834	505576,49	2225665,3
1835	505577,29	2225661,5
1836	505577,08	2225658,7
1837	505576,09	2225656,95
1838	505574,1	2225655,26
1839	505570,88	2225654,24
1840	505567,09	2225653,54
1841	505563,65	2225652,09
1842	505561,2	2225650,14
1843	505559,99	2225648,02
1844	505559,67	2225645,59
1845	505559,8	2225643,16
1846	505560,59	2225640,42
1847	505562,16	2225638,25
1848	505564,74	2225636,53
1849	505568,09	2225635,55
1850	505572,65	2225635,08
1851	505578,34	2225634,37

1852	505582,79	2225633,59
1853	505586,58	2225632,48
1854	505589,38	2225631,19
1855	505592,83	2225629,78
1856	505595,52	2225627,8
1857	505598,54	2225625,2
1858	505601,34	2225621,99
1859	505604,6	2225617,14
1860	505607,52	2225611,31
1861	505609,1	2225607,58
1862	505610,25	2225602,99
1863	505610,5	2225598,76
1864	505610,3	2225593,9
1865	505609,66	2225589,04
1866	505608,01	2225584,92
1867	505605,58	2225581,92
1868	505602,47	2225580,1
1869	505598,8	2225579,14
1870	505589,8	2225576,66
1871	505585,02	2225574,95
1872	505582,36	2225573,44
1873	505580,03	2225571,5
1874	505575,61	2225566
1875	505572,63	2225562
1876	505570,09	2225557,5
1877	505568,56	2225552,95
1878	505568,14	2225547,59
1879	505568,62	2225542,74
1880	505570,09	2225538,2
1881	505572,11	2225534,92
1882	505574,69	2225531,69
1883	505577,6	2225529,16
1884	505585,53	2225524,53
1885	505589,66	2225523
1886	505593,78	2225522,9
1887	505601,46	2225522,63
1888	505606,36	2225521,91
1889	505612,28	2225520,2
1890	505616,08	2225518,35
1891	505619,1	2225516,26
1892	505621,56	2225513,47
1893	505623,92	2225509,75
1894	505626,51	2225504,16
1895	505629,2	2225501,13
1896	505631,21	2225499,64
1897	505634,67	2225498,29
1898	505638,35	2225497,88
1899	505640,24	2225497,88
1900	505646,92	2225498,61

1901	505650,7	2225498,69
1902	505653,15	2225497,96
1903	505655,95	2225496,48
1904	505657,3	2225495,06
1905	505659,99	2225491,59
1906	505664,15	2225484,64
1907	505666,31	2225476,37
1908	505669,86	2225459,83
1909	505672,57	2225452,7
1910	505676,94	2225447,93
1911	505682,3	2225444,35
1912	505689,66	2225442,52
1913	505695,68	2225442,12
1914	505705,15	2225442,29
1915	505722,62	2225442,9
1916	505730,97	2225442,82
1917	505734,31	2225442,65
1918	505741,56	2225441,14
1919	505744,57	2225440,28
1920	505759,97	2225434,39
1921	505768,12	2225430,58
1922	505774,25	2225428,87
1923	505777,04	2225428,57
1924	505783,38	2225428,8
1925	505792,95	2225430,6
1926	505799,52	2225431,13
1927	505804,64	2225430,85
1928	505810,55	2225429,64
1929	505815,68	2225428,36
1930	505819,36	2225426,52
1931	505821,27	2225423,6
1932	505821,97	2225419,38
1933	505821,39	2225403,81
1934	505821,56	2225393,17
1935	505822,18	2225381,16
1936	505823,73	2225364,79
1937	505825,47	2225352,47
1938	505827,55	2225339,54
1939	505827,01	2225336,12
1940	505825,46	2225333,55
1941	505820,7	2225329,67
1942	505814,49	2225325,65
1943	505810,07	2225320,33
1944	505807,76	2225315,39
1945	505806,14	2225306,8
1946	505805,15	2225303,8
1947	505804,16	2225302,37
1948	505802,61	2225300,93
1949	505800,51	2225298,99

1950	505797,84	2225297,72
1951	505791,16	2225296,5
1952	505780,94	2225293,27
1953	505776,16	2225290,56
1954	505772,73	2225287,12
1955	505768,22	2225278,82
1956	505766,04	2225270,71
1957	505765,52	2225264,3
1958	505766,34	2225256,08
1959	505767,61	2225249,42
1960	505768,42	2225243,96
1961	505767,77	2225240,4
1962	505765,56	2225236,9
1963	505762,15	2225231,28
1964	505759,19	2225222,37
1965	505758,01	2225214,64
1966	505758,17	2225207,35
1967	505759,45	2225197,46
1968	505761,28	2225189,13
1969	505767,04	2225173,73
1970	505768,76	2225165,33
1971	505768,68	2225160,29
1972	505767,6	2225154,06
1973	505762,79	2225138,91
1974	505758,64	2225125,74
1975	505758,33	2225121,26
1976	505759,36	2225116,73
1977	505765,31	2225108,35
1978	505767,78	2225103,95
1979	505768,36	2225101,09
1980	505767,82	2225098,29
1981	505766,28	2225094,67
1982	505762,97	2225089,36
1983	505758,33	2225082,86
1984	505755,47	2225077,11
1985	505754,18	2225070,13
1986	505754,01	2225061,1
1987	505754,92	2225057,25
1988	505757,84	2225052,84
1989	505771,73	2225038,61
1990	505777,21	2225034,28
1991	505778,78	2225031,12
1992	505778,91	2225028,32
1993	505778,27	2225024,02
1994	505778,74	2225018,73
1995	505779,88	2225014,76
1996	505783,36	2225009,73
1997	505795,11	2224999,03
1998	505797,14	2224996,49

1999	505798,27	2224993,82
2000	505799,76	2224986,79
2001	505801,45	2224983,01
2002	505803,36	2224980,84
2003	505806,15	2224979,36
2004	505812,84	2224976,79
2005	505817,31	2224974,26
2006	505824,8	2224968,58
2007	505831,51	2224963,83
2008	505837,99	2224958,82
2009	505843,38	2224952,87
2010	505848,89	2224943,63
2011	505851,27	2224936,98
2012	505852,54	2224928,9
2013	505852,53	2224911,72
2014	505851,79	2224905,49
2015	505849,83	2224896,83
2016	505844,25	2224881,1
2017	505843,05	2224874,81
2018	505842,65	2224868,15
2019	505843,79	2224863,67
2020	505845,7	2224861,01
2021	505848,16	2224859,59
2022	505852,84	2224858,94
2023	505857,17	2224860,7
2024	505865,82	2224866,86
2025	505870,59	2224870,06
2026	505876,14	2224872,76
2027	505880,58	2224874,66
2028	505885,36	2224875,75
2029	505892,04	2224876,53
2030	505897,72	2224876,88
2031	505901,62	2224876,21
2032	505904,63	2224874,55
2033	505907,43	2224872,01
2034	505909,45	2224869,47
2035	505909,68	2224867,61
2036	505908,69	2224865,8
2037	505897,07	2224855,46
2038	505892,86	2224851,27
2039	505889,53	2224847,32
2040	505888,54	2224845,14
2041	505886,14	2224837,97
2042	505885,93	2224835,6
2043	505886,5	2224833,05
2044	505888,63	2224830,88
2045	505890,42	2224830,02
2046	505892,99	2224829,41
2047	505895,55	2224829,5

2048	505897,99	2224830,19
2049	505901,1	2224832,32
2050	505907,39	2224840,89
2051	505909,05	2224842,21
2052	505911,17	2224842,35
2053	505913,85	2224841,61
2054	505916,42	2224839,33
2055	505920,12	2224835,24
2056	505927,63	2224826,39
2057	505933,11	2224822
2058	505934,79	2224819,76
2059	505936,83	2224816,29
2060	505938,31	2224810,45
2061	505938,9	2224803,98
2062	505940,37	2224800,62
2063	505947,44	2224791,52
2064	505949,79	2224788,17
2065	505950,93	2224784,07
2066	505951,3	2224778,65
2067	505954,3	2224760,93
2068	505957,52	2224743,27
2069	505958,43	2224739,54
2070	505960,7	2224731,53
2071	505966,02	2224717,8
2072	505967,95	2224710,34
2073	505969,21	2224704,37
2074	505969,58	2224699,08
2075	505969,29	2224691,67
2076	505966,59	2224677,9
2077	505964,94	2224674,15
2078	505961,29	2224670,59
2079	505958,07	2224668,26
2080	505954,52	2224666,5
2081	505952,19	2224665,55
2082	505942,85	2224663,45
2083	505939,51	2224662,68
2084	505936,85	2224661,23
2085	505934,74	2224658,92
2086	505932,97	2224656,23
2087	505932,55	2224653,18
2088	505932,78	2224650,93
2089	505933,48	2224646,27
2090	505932,94	2224643,34
2091	505931,28	2224641,09
2092	505928,84	2224639,46
2093	505926,07	2224638,01
2094	505923,74	2224637
2095	505911,41	2224632,38
2096	505903,19	2224629,59

2097	505898,08	2224627,26
2098	505892,87	2224622,69
2099	505889,45	2224617
2100	505888,69	2224612,51
2101	505889,27	2224608,72
2102	505891,42	2224605,06
2103	505895,79	2224599,92
2104	505897,93	2224595,76
2105	505899,19	2224590,85
2106	505898,99	2224586,99
2107	505897,44	2224584,62
2108	505895,11	2224582,86
2109	505891,11	2224582,53
2110	505885,19	2224584,11
2111	505881,96	2224584,59
2112	505878,84	2224584,13
2113	505875,62	2224583,06
2114	505872,29	2224581,11
2115	505869,2	2224577,78
2116	505858,92	2224563,97
2117	505854,83	2224559,65
2118	505852,72	2224558,77
2119	505850,27	2224558,75
2120	505847,26	2224559,36
2121	505843,93	2224559,08
2122	505840,36	2224557,89
2123	505835,59	2224555,24
2124	505831,81	2224553,42
2125	505826,37	2224551,51
2126	505822,48	2224550,74
2127	505818,25	2224550,53
2128	505813,02	2224550,75
2129	505809,57	2224550,29
2130	505805,79	2224548,9
2131	505803,8	2224547,39
2132	505801,15	2224543,46
2133	505799,4	2224538,59
2134	505798,08	2224535,53
2135	505795,52	2224533,09
2136	505790,53	2224530,44
2137	505785,97	2224529,24
2138	505778,96	2224528,64
2139	505773,85	2224528,04
2140	505769,74	2224526,28
2141	505766,53	2224522,33
2142	505765,11	2224518,16
2143	505765,25	2224512,49
2144	505764,94	2224509,93
2145	505764,06	2224507,63

2146	505761,62	2224505,74
2147	505758,62	2224505,11
2148	505755,28	2224505,59
2149	505751,26	2224507,67
2150	505745,55	2224510,76
2151	505740,09	2224512,4
2152	505733,63	2224513,18
2153	505728,39	2224513,02
2154	505724,28	2224512,06
2155	505720,84	2224509,68
2156	505718,75	2224506,12
2157	505718,32	2224503,56
2158	505718,35	2224499,2
2159	505719,14	2224496,53
2160	505721,28	2224492,81
2161	505722,19	2224489,64
2162	505721,88	2224486,03
2163	505722,45	2224483,54
2164	505721,57	2224481,35
2165	505718,03	2224477,91
2166	505715,26	2224475,77
2167	505711,15	2224473,2
2168	505699,93	2224467,96
2169	505692,82	2224466,06
2170	505690,38	2224464,42
2171	505688,28	2224461,12
2172	505687,86	2224457,63
2173	505689	2224453,27
2174	505690,6	2224446,62
2175	505692,1	2224437,29
2176	505693,03	2224430,02
2177	505693,42	2224421,99
2178	505692,99	2224418,31
2179	505691,67	2224415,37
2180	505689,69	2224412,63
2181	505686,81	2224410,24
2182	505683,03	2224408,6
2183	505680,81	2224407,28
2184	505679,71	2224404,72
2185	505679,29	2224400,61
2186	505678,53	2224397,8
2187	505677,65	2224395,81
2188	505675,65	2224395,42
2189	505672,19	2224397,65
2190	505669,84	2224399,87
2191	505669,04	2224402,92
2192	505667,24	2224406,02
2193	505661,31	2224410,78
2194	505656,4	2224412,68

2195	505653,04	2224413,77
2196	505649,37	2224414,13
2197	505646,03	2224413,73
2198	505643,15	2224411,85
2199	505641,05	2224408,79
2200	505639,85	2224404,61
2201	505638,63	2224403,3
2202	505636,74	2224403,66
2203	505635,5	2224405,52
2204	505634,15	2224409,12
2205	505632,01	2224412,4
2206	505629,55	2224414,94
2207	505626,52	2224417,97
2208	505623,51	2224419,45
2209	505619,39	2224420,05
2210	505613,72	2224418,83
2211	505605,6	2224415,48
2212	505601,06	2224412,1
2213	505598,74	2224409,03
2214	505598,43	2224405,17
2215	505600,37	2224396,96
2216	505599,49	2224394,53
2217	505596,6	2224393,7
2218	505592,81	2224394,36
2219	505588,37	2224393,53
2220	505583,82	2224390,33
2221	505577,19	2224382
2222	505570,56	2224374
2223	505567,81	2224369,07
2224	505566,83	2224364,02
2225	505567,2	2224358,85
2226	505568,56	2224354,82
2227	505569,38	2224347,28
2228	505568,75	2224342,05
2229	505567,01	2224335,13
2230	505565,93	2224329,52
2231	505565,39	2224326,16
2232	505565,08	2224322,67
2233	505563,53	2224320,98
2234	505561,41	2224320,41
2235	505556,62	2224320,69
2236	505552,5	2224320,29
2237	505547,83	2224319,27
2238	505540,39	2224317,17
2239	505532,29	2224313,14
2240	505527,08	2224308,81
2241	505523,32	2224305,24
2242	505520,88	2224303,6
2243	505517,76	2224302,9

2244	505514,98	2224301,83
2245	505513,55	2224299,02
2246	505513,67	2224296,21
2247	505515,14	2224293,61
2248	505519,96	2224289,16
2249	505520,75	2224287,54
2250	505521,21	2224284,5
2251	505520,78	2224282,63
2252	505519,34	2224280,74
2253	505516,79	2224279,05
2254	505514,46	2224276,74
2255	505513,03	2224273,68
2256	505512,05	2224270,19
2257	505511,42	2224264,33
2258	505510,44	2224260,96
2259	505508,67	2224257,59
2260	505507,47	2224253,65
2261	505505,74	2224246,18
2262	505503,78	2224237,82
2263	505500,63	2224225,35
2264	505499,77	2224221,05
2265	505499,56	2224217,69
2266	505500,14	2224214,27
2267	505501,39	2224210,91
2268	505503,07	2224208,37
2269	505504,75	2224206,82
2270	505505,43	2224205,52
2271	505504,99	2224203,84
2272	505503,11	2224201,65
2273	505501,79	2224199,4
2274	505499,92	2224195,53
2275	505499,49	2224193,16
2276	505499,84	2224189,55
2277	505499,76	2224184,95
2278	505498,77	2224182,88
2279	505498	2224181,13
2280	505498,13	2224178,96
2281	505500,59	2224176,17
2282	505503,16	2224175,75
2283	505508,16	2224176,34
2284	505509,94	2224177,41
2285	505510,82	2224179,03
2286	505512,71	2224178,61
2287	505513,74	2224174,82
2288	505515,11	2224168,04
2289	505516,93	2224163,82
2290	505518,39	2224161,65
2291	505520,97	2224159,24
2292	505522,53	2224157,76

2293	505521,54	2224156,82
2294	505518,76	2224156,36
2295	505516,19	2224156,78
2296	505512,95	2224158,13
2297	505511,16	2224159,61
2298	505508,03	2224160,9
2299	505506,13	2224162,45
2300	505505,01	2224163,87
2301	505503,11	2224164,86
2302	505500,88	2224165,21
2303	505499,43	2224166,33
2304	505498,3	2224168,25
2305	505497,29	2224170,3
2306	505495,72	2224172,41
2307	505493,7	2224174,76
2308	505491,69	2224176,43
2309	505488,78	2224177,65
2310	505485,89	2224178,02
2311	505483,33	2224177,07
2312	505481,12	2224174,75
2313	505479,25	2224170,63
2314	505478,29	2224164,33
2315	505477,22	2224157,54
2316	505476,27	2224148,57
2317	505475,54	2224140,53
2318	505475,69	2224134,68
2319	505476,27	2224129,46
2320	505476,63	2224125,91
2321	505476,32	2224122,05
2322	505474,79	2224117,24
2323	505473,38	2224110,14
2324	505473,2	2224104,6
2325	505473,46	2224097,38
2326	505474,17	2224090,48
2327	505473,99	2224084,12
2328	505472,91	2224078,08
2329	505470,94	2224071,96
2330	505470,64	2224067,73
2331	505471,99	2224064,25
2332	505474,68	2224060,97
2333	505481,28	2224056,46
2334	505487,31	2224053,39
2335	505491	2224050,36
2336	505493,47	2224047,01
2337	505495,27	2224043,78
2338	505497,84	2224043,12
2339	505500,61	2224044,57
2340	505502,95	2224044,27
2341	505504,52	2224043,16

2342	505505,99	2224039,43
2343	505507,56	2224036,27
2344	505509,58	2224034,03
2345	505511,49	2224031,75
2346	505512,73	2224027,9
2347	505516,35	2224020,5
2348	505518,39	2224014,17
2349	505520,45	2224005,96
2350	505520,36	2224002,6
2351	505519,37	2223999,98
2352	505517,05	2223997,91
2353	505513,26	2223995,77
2354	505510,95	2223991,77
2355	505510,75	2223987,66
2356	505511,78	2223984,13
2357	505514,46	2223981,34
2358	505518,15	2223980,8
2359	505521,93	2223981,88
2360	505524,71	2223981,9
2361	505527,39	2223980,55
2362	505528,74	2223977,94
2363	505528,66	2223974,2
2364	505526,9	2223970,09
2365	505524,46	2223967,77
2366	505522,03	2223965,88
2367	505517,27	2223961,5
2368	505514,27	2223958,31
2369	505512,85	2223954,68
2370	505511,99	2223948,95
2371	505512,02	2223943,79
2372	505512,64	2223933,27
2373	505514,22	2223929,66
2374	505517,48	2223925,95
2375	505520,94	2223924,91
2376	505524,39	2223924,62
2377	505526,85	2223923,45
2378	505529,77	2223918,62
2379	505530,57	2223915,82
2380	505530,03	2223912,77
2381	505526,64	2223903,78
2382	505524,11	2223898,84
2383	505520,13	2223893,09
2384	505517,71	2223888,47
2385	505517,97	2223883,37
2386	505519,1	2223880,08
2387	505523,81	2223874,75
2388	505525,38	2223871,71
2389	505525,63	2223867,85
2390	505524,66	2223862,8

2391	505524,91	2223858,57
2392	505526,27	2223854,84
2393	505528,96	2223850,87
2394	505530,21	2223847,65
2395	505529,9	2223843,66
2396	505528,14	2223839,54
2397	505525,83	2223835,36
2398	505524,74	2223831,05
2399	505524,11	2223825,63
2400	505523,13	2223821,83
2401	505520,58	2223819,2
2402	505517,25	2223818,06
2403	505511,68	2223817,71
2404	505507,23	2223816,69
2405	505503,46	2223814,92
2406	505498,58	2223812,09
2407	505494,59	2223808,77
2408	505490,5	2223803,14
2409	505488,08	2223798,83
2410	505486,56	2223793,53
2411	505485,92	2223787,55
2412	505485,95	2223783,45
2413	505484,75	2223779,95
2414	505482,09	2223777,26
2415	505478,76	2223775,67
2416	505476,09	2223774,97
2417	505471,87	2223774,64
2418	505468,18	2223775,11
2419	505465,84	2223775,91
2420	505463,27	2223777,39
2421	505460,57	2223780,85
2422	505458,45	2223782,65
2423	505456,1	2223783,63
2424	505453,99	2223784,06
2425	505450,87	2223784,47
2426	505446,53	2223784,32
2427	505443,3	2223783,49
2428	505441,76	2223781,61
2429	505441	2223778
2430	505439,02	2223774
2431	505437,93	2223770,39
2432	505438,39	2223767,46
2433	505439,97	2223763,37
2434	505440,9	2223757,77
2435	505440,13	2223756,14
2436	505438,35	2223755,76
2437	505436,67	2223757,62
2438	505432,62	2223764,44
2439	505430,04	2223767,72

2440	505426,91	2223769,38
2441	505423,46	2223770,49
2442	505420,99	2223770,78
2443	505417,88	2223770,51
2444	505414,1	2223769,62
2445	505410,44	2223767,85
2446	505407,57	2223764,1
2447	505406,37	2223759,86
2448	505406,73	2223755,69
2449	505408,75	2223752,16
2450	505411,88	2223750,8
2451	505415,89	2223750,46
2452	505418,89	2223750,23
2453	505421,9	2223749,56
2454	505424,15	2223748,51
2455	505426,39	2223746,41
2456	505428,52	2223743,37
2457	505431,56	2223737,91
2458	505431,12	2223736,04
2459	505429,35	2223735,78
2460	505423,98	2223740,1
2461	505419,83	2223742,38
2462	505416,04	2223743,54
2463	505412,48	2223743,27
2464	505410,37	2223742,58
2465	505407,49	2223740,69
2466	505405,15	2223740,37
2467	505400,92	2223740,71
2468	505397,91	2223740,63
2469	505394,35	2223740,24
2470	505389,9	2223739,4
2471	505384,34	2223738,55
2472	505380,78	2223738,91
2473	505376,65	2223740,5
2474	505373,73	2223743,16
2475	505368,45	2223750,16
2476	505365,65	2223753,19
2477	505361,52	2223756,03
2478	505358,28	2223756,7
2479	505354,61	2223756,12
2480	505351,29	2223754,1
2481	505347,75	2223750,72
2482	505341,77	2223744,95
2483	505338,12	2223740,26
2484	505335,7	2223736,39
2485	505333,83	2223732,27
2486	505331,95	2223730,39
2487	505326,16	2223728,49
2488	505319,73	2223725,08

2489	505311,41	2223720,31
2490	505303,76	2223715,46
2491	505299,22	2223711,02
2492	505297,68	2223708,45
2493	505296,36	2223705,27
2494	505295,61	2223700,34
2495	505294,3	2223695,98
2496	505291,77	2223691,8
2497	505288,89	2223688,59
2498	505286,02	2223685,28
2499	505281,92	2223681,77
2500	505278,83	2223676,83
2501	505275,87	2223668,16
2502	505274,02	2223660,99
2503	505271,52	2223651,51
2504	505268,57	2223642,96
2505	505264,41	2223631,91
2506	505261,34	2223624,18
2507	505259,15	2223618,31
2508	505258,85	2223612,34
2509	505260	2223606,61
2510	505262,14	2223602,21
2511	505266,08	2223595,69
2512	505269,67	2223590,17
2513	505273,38	2223585,65
2514	505274,73	2223582,61
2515	505274,74	2223580,37
2516	505273,54	2223577,44
2517	505268,67	2223572,86
2518	505263,56	2223569,9
2519	505261,23	2223568,96
2520	505259,13	2223566,95
2521	505257,26	2223563,77
2522	505255,51	2223558,52
2523	505255,87	2223554,67
2524	505257,91	2223548,7
2525	505258,27	2223544,35
2526	505257,65	2223535,5
2527	505256,45	2223531,69
2528	505254,47	2223528,69
2529	505251,94	2223522,83
2530	505252,3	2223519,4
2531	505253,77	2223516,37
2532	505256,79	2223513,45
2533	505259,35	2223512,66
2534	505263,58	2223513,18
2535	505266,13	2223514,57
2536	505266,48	2223512,58
2537	505264,95	2223508,03

2538	505264,09	2223503,48
2539	505262,54	2223500,97
2540	505258,67	2223497,47
2541	505255,57	2223495,21
2542	505252,9	2223493,88
2543	505249,02	2223492,24
2544	505245,91	2223490,48
2545	505243,26	2223487,66
2546	505240,71	2223485,9
2547	505237,72	2223483,64
2548	505235,72	2223481,64
2549	505233,28	2223478,44
2550	505231,75	2223474,33
2551	505231,55	2223470,53
2552	505232,24	2223466,86
2553	505233,15	2223464,31
2554	505234,64	2223456,6
2555	505236,47	2223451,69
2556	505238,6	2223448,9
2557	505241,73	2223446,56
2558	505243,75	2223444,46
2559	505244,32	2223442,34
2560	505243,66	2223440,04
2561	505241,01	2223437,65
2562	505238,9	2223435,77
2563	505236,25	2223433,45
2564	505234,47	2223430,94
2565	505233,93	2223427,59
2566	505234,06	2223425,15
2567	505235,33	2223419,56
2568	505236,24	2223416,89
2569	505237,25	2223415,09
2570	505238,48	2223413,66
2571	505240,16	2223412,49
2572	505243,62	2223410,52
2573	505245,19	2223409,29
2574	505246,76	2223407,3
2575	505247,55	2223404,94
2576	505247,57	2223401,89
2577	505245,92	2223399,21
2578	505243,04	2223396,51
2579	505239,27	2223393,87
2580	505237,28	2223391,55
2581	505235,97	2223388,75
2582	505235,43	2223385,44
2583	505235,9	2223381,33
2584	505237,37	2223378,3
2585	505240,5	2223375,08
2586	505244,64	2223373,11

2587	505248,43	2223372,33
2588	505251,76	2223372,78
2589	505255,32	2223373,98
2590	505257,75	2223376
2591	505261,29	2223380,69
2592	505264,17	2223382,69
2593	505266,72	2223383,64
2594	505268,95	2223383,66
2595	505270,41	2223382,18
2596	505271,09	2223379,44
2597	505271,12	2223373,96
2598	505270,27	2223367,54
2599	505268,73	2223364,74
2600	505266,74	2223362,73
2601	505263,85	2223361,65
2602	505259,74	2223361,07
2603	505254,4	2223360,28
2604	505250,85	2223358,65
2605	505248,08	2223356,01
2606	505246,54	2223353,57
2607	505245,78	2223350,27
2608	505245,47	2223346,65
2609	505244,82	2223342,79
2610	505243,28	2223339,86
2611	505241,07	2223338,54
2612	505237,62	2223337,7
2613	505232,04	2223338,48
2614	505227,8	2223339,26
2615	505222,9	2223340,79
2616	505219,89	2223341,02
2617	505217,33	2223340,38
2618	505215	2223338,87
2619	505211,02	2223334,8
2620	505208,7	2223331,48
2621	505208,61	2223328,18
2622	505209,74	2223325,52
2623	505210,21	2223322,47
2624	505208,78	2223319,28
2625	505206,35	2223316,65
2626	505202,57	2223315,26
2627	505200,46	2223315,25
2628	505198,55	2223317,6
2629	505192,62	2223323,04
2630	505182,42	2223331,19
2631	505178,06	2223334,28
2632	505174,38	2223335,44
2633	505171,04	2223336,05
2634	505166,12	2223338,82
2635	505160,66	2223340,28

2636	505155,65	2223340,24
2637	505152,19	2223341,16
2638	505148,29	2223342,88
2639	505145,73	2223342,86
2640	505143,95	2223341,8
2641	505142,52	2223339,72
2642	505141,88	2223334,99
2643	505141,01	2223329,88
2644	505139,92	2223326,58
2645	505137,71	2223323,32
2646	505134,95	2223320,13
2647	505134,41	2223317,08
2648	505135,76	2223314,28
2649	505138,33	2223313,49
2650	505143,9	2223314,09
2651	505146,24	2223313,54
2652	505149,15	2223311,56
2653	505151,28	2223309,65
2654	505152,85	2223307,11
2655	505154,54	2223303,76
2656	505155,34	2223300,09
2657	505155,37	2223295,91
2658	505155,17	2223292,12
2659	505153,98	2223287,44
2660	505152,33	2223284,07
2661	505150,01	2223281,25
2662	505147,01	2223279,49
2663	505143,35	2223278,09
2664	505139,34	2223277,14
2665	505134,77	2223277,1
2666	505129,65	2223277,82
2667	505124,96	2223279,29
2668	505119,94	2223281,44
2669	505115,8	2223284,22
2670	505111,78	2223286,86
2671	505107,42	2223289,51
2672	505104,3	2223290,43
2673	505099,51	2223291,14
2674	505096,72	2223292,18
2675	505095,14	2223294,3
2676	505094,22	2223298,71
2677	505093,17	2223305,24
2678	505092,82	2223308,72
2679	505093,81	2223310,28
2680	505095,82	2223311,11
2681	505097,03	2223312,98
2682	505098,34	2223316,97
2683	505099,32	2223321,28
2684	505100,73	2223326,83

2685	505103,03	2223332,2
2686	505106,11	2223338,45
2687	505109,19	2223344,06
2688	505112,39	2223349,81
2689	505115,26	2223354,06
2690	505118,02	2223357,44
2691	505119,89	2223360,38
2692	505120,21	2223363,43
2693	505118,86	2223365,79
2694	505114,39	2223368,44
2695	505109,69	2223371,09
2696	505101,55	2223374,09
2697	505094,52	2223376,47
2698	505087,71	2223377,98
2699	505078,9	2223380,73
2700	505069,52	2223384,53
2701	505065,29	2223385,69
2702	505062,17	2223385,3
2703	505057,73	2223383,97
2704	505051,83	2223383,37
2705	505045,14	2223383,7
2706	505041,02	2223383,43
2707	505037,47	2223382,09
2708	505034,59	2223379,28
2709	505032,28	2223374,59
2710	505030,07	2223372,33
2711	505027,29	2223371,76
2712	505022,17	2223372,6
2713	505018,72	2223372,39
2714	505015,38	2223371,62
2715	505012,05	2223369,98
2716	505008,84	2223367,29
2717	505006,4	2223365,09
2718	505003,63	2223364,32
2719	505000,17	2223363,99
2720	504997,84	2223362,67
2721	504995,96	2223360,11
2722	504993,85	2223359,6
2723	504991,51	2223360,27
2724	504989,04	2223362,86
2725	504988,24	2223365,79
2726	504988,67	2223369,65
2727	504987,54	2223371,63
2728	504985,53	2223372,56
2729	504982,19	2223372,54
2730	504979,41	2223371,71
2731	504978,09	2223369,59
2732	504976,01	2223363,85
2733	504974,58	2223361,72

2734	504971,92	2223359,46
2735	504968,38	2223356,51
2736	504964,6	2223354,5
2737	504964,17	2223352,38
2738	504964,75	2223348,2
2739	504964,1	2223346,21
2740	504962,21	2223345,71
2741	504959,53	2223346,62
2742	504957,2	2223346,17
2743	504954,87	2223344,6
2744	504952,75	2223344,15
2745	504950,63	2223344,95
2746	504948,85	2223344,56
2747	504948,08	2223342,93
2748	504948,2	2223340,57
2749	504947,89	2223337,33
2750	504946,46	2223334,96
2751	504943,13	2223332,26
2752	504940,14	2223330,25
2753	504937,36	2223329,3
2754	504934,58	2223329,84
2755	504931,33	2223332,56
2756	504929,54	2223334,16
2757	504927,42	2223334,84
2758	504924,42	2223334,69
2759	504921,75	2223333,43
2760	504919,66	2223330,68
2761	504919,45	2223327,88
2762	504920,47	2223325,52
2763	504922,7	2223324,1
2764	504922,94	2223321,55
2765	504919,74	2223317,86
2766	504917,19	2223315,97
2767	504914,19	2223314,89
2768	504911,85	2223315
2769	504907,95	2223315,92
2770	504905,05	2223314,96
2771	504902,28	2223312,33
2772	504900,86	2223308,95
2773	504900,32	2223306,15
2774	504901,11	2223304,16
2775	504903,67	2223303,68
2776	504906	2223305,13
2777	504907,44	2223307,57
2778	504908,21	2223309,75
2779	504909,87	2223310,45
2780	504911,55	2223309,9
2781	504913,12	2223307,79
2782	504913,13	2223305,42

2783	504912,03	2223303,24
2784	504909,71	2223301,54
2785	504905,81	2223299,77
2786	504900,7	2223298,12
2787	504898,04	2223296,37
2788	504896,06	2223293,17
2789	504891,31	2223286,61
2790	504888,55	2223283,6
2791	504886	2223281,53
2792	504882,23	2223279,14
2793	504877,57	2223276,68
2794	504870,68	2223273,84
2795	504865,01	2223272,62
2796	504861,68	2223272,11
2797	504860,23	2223270,6
2798	504860,46	2223268,73
2799	504861,82	2223267,12
2800	504864,5	2223266,39
2801	504864,95	2223264,78
2802	504864,3	2223262,65
2803	504862,2	2223259,15
2804	504858,55	2223254,84
2805	504856	2223253,14
2806	504851,34	2223251
2807	504848,56	2223249,48
2808	504846,35	2223247,23
2809	504844,59	2223244,04
2810	504842,15	2223242,16
2811	504838,48	2223241,2
2812	504834,93	2223239,62
2813	504832,61	2223237,24
2814	504831,07	2223233,93
2815	504828,86	2223230,74
2816	504825,32	2223227,91
2817	504821,21	2223225,65
2818	504816,44	2223224
2819	504812,55	2223221,36
2820	504802,47	2223212,4
2821	504799,16	2223207,51
2822	504796,98	2223201,03
2823	504794,57	2223195,16
2824	504791,15	2223188,85
2825	504786,75	2223180,85
2826	504782,91	2223171,68
2827	504779,86	2223161,75
2828	504778,25	2223151,66
2829	504777,54	2223141,25
2830	504778,4	2223128,68
2831	504780,47	2223117,8

2832	504784,2	2223107,99
2833	504789,16	2223098,68
2834	504793,77	2223090,98
2835	504798,05	2223082,92
2836	504802,23	2223073,79
2837	504806,18	2223064,6
2838	504808,78	2223058,89
2839	504809,02	2223055,46
2840	504807,71	2223051,41
2841	504803,96	2223046,65
2842	504803,42	2223043,16
2843	504804,9	2223039,19
2844	504806,47	2223036,52
2845	504809,04	2223035,48
2846	504809,58	2223038,29
2847	504808,77	2223042,14
2848	504808,75	2223046,37
2849	504811,07	2223049,56
2850	504813,18	2223049,64
2851	504815,77	2223046,54
2852	504816,68	2223043,12
2853	504817,38	2223039,02
2854	504820,31	2223032,06
2855	504822,92	2223024,67
2856	504825,87	2223015,22
2857	504827,36	2223008,45
2858	504827,97	2223000,04
2859	504827,36	2222992,2
2860	504825,95	2222986,33
2861	504823,98	2222980,91
2862	504820,57	2222974,22
2863	504817,59	2222970,09
2864	504813,94	2222965,64
2865	504809,96	2222960,33
2866	504804,88	2222953,07
2867	504797,49	2222943,19
2868	504792,2	2222934,75
2869	504786,47	2222925,56
2870	504781,19	2222914,51
2871	504775,26	2222902,7
2872	504768,55	2222889,4
2873	504762,95	2222875,36
2874	504757,26	2222859,5
2875	504753,24	2222844,97
2876	504751,41	2222834,31
2877	504749,02	2222824,33
2878	504746,97	2222814,73
2879	504746,04	2222803,95
2880	504745,44	2222792,37

2881	504746,5	2222783,47
2882	504747,89	2222774,38
2883	504748,05	2222768,03
2884	504747,54	2222760,56
2885	504746,93	2222751,78
2886	504747,64	2222744,18
2887	504749,36	2222736,48
2888	504751,86	2222729,08
2889	504756,71	2222718,59
2890	504761,55	2222709,72
2891	504764,26	2222704,26
2892	504765,17	2222700,78
2893	504765,75	2222697,11
2894	504767,57	2222693,38
2895	504776,77	2222682,55
2896	504780,36	2222677,21
2897	504781,72	2222674,16
2898	504782,07	2222670,68
2899	504782,45	2222664,83
2900	504783,25	2222660,85
2901	504785,84	2222655,83
2902	504788,65	2222651,98
2903	504789,78	2222649,06
2904	504790,37	2222643,72
2905	504790,73	2222639,36
2906	504791,55	2222633,39
2907	504793,61	2222624,31
2908	504794,92	2222612,11
2909	504794,94	2222608,62
2910	504792,97	2222603,32
2911	504792,68	2222595,97
2912	504789,93	2222590,66
2913	504788,54	2222581,99
2914	504788,72	2222571,72
2915	504789,74	2222568,43
2916	504790,87	2222566,01
2917	504790,67	2222563,2
2918	504788,68	2222559,9
2919	504787,37	2222556,83
2920	504787,27	2222553,78
2921	504788,19	2222549,93
2922	504789,43	2222547,13
2923	504790,01	2222543,4
2924	504789,49	2222538,54
2925	504787,74	2222533,42
2926	504786,77	2222527,81
2927	504783,79	2222507,12
2928	504781,54	2222493,54
2929	504779,17	2222481,75

2930	504776,56	2222471,34
2931	504772,1	2222455,24
2932	504764,74	2222420,39
2933	504762,98	2222417,64
2934	504760	2222414,38
2935	504758,01	2222411,19
2936	504756,26	2222406,95
2937	504753,75	2222398,15
2938	504753,34	2222393,48
2939	504754,03	2222390,12
2940	504755,84	2222386,21
2941	504756,64	2222382,23
2942	504756,02	2222375,5
2943	504754,86	2222365,28
2944	504753,59	2222355
2945	504753,08	2222347,15
2946	504752,26	2222337,3
2947	504750,98	2222327,4
2948	504749,59	2222318,8
2949	504748,23	2222306,02
2950	504746,96	2222295,24
2951	504747,12	2222287,65
2952	504747,27	2222281,48
2953	504746,76	2222274,69
2954	504745,25	2222267,03
2955	504745,71	2222264,48
2956	504747,84	2222263
2957	504750,62	2222262,52
2958	504752,95	2222263,71
2959	504754,27	2222267,09
2960	504755,36	2222271,08
2961	504755,44	2222274,75
2962	504756,09	2222278,36
2963	504757,19	2222279,56
2964	504758,87	2222278,51
2965	504760,11	2222275,34
2966	504761,82	2222269,25
2967	504763,97	2222264,35
2968	504765,77	2222260,87
2969	504768,36	2222259,02
2970	504771,81	2222258,11
2971	504773,82	2222257,62
2972	504775,84	2222255,89
2973	504777,3	2222253,66
2974	504777,76	2222250,98
2975	504777,22	2222248,3
2976	504776,45	2222246,74
2977	504773,8	2222243,92
2978	504771,81	2222241,73

2979	504770,16	2222237,74
2980	504768,74	2222234,55
2981	504766,3	2222231,99
2982	504763,3	2222230,28
2983	504759,97	2222229,02
2984	504755,74	2222228,86
2985	504750,27	2222230,82
2986	504746,02	2222234,03
2987	504743,46	2222234,76
2988	504741,23	2222234
2989	504739,69	2222231,56
2990	504737,27	2222226,75
2991	504732,13	2222213,27
2992	504725,69	2222193,92
2993	504722,74	2222184,31
2994	504722,55	2222179,27
2995	504721,24	2222176,46
2996	504718,9	2222173,95
2997	504715,06	2222166,33
2998	504713,46	2222155,8
2999	504707,3	2222144,3
3000	504700	2222120,22
3001	504697	2222118,83
3002	504695	2222117,39
3003	504693,91	2222114,57
3004	504691,86	2222105,22
3005	504689,27	2222091,26
398	504688,3	2222087,52

Каталог координат местоположения водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Прорваниха в городском округе Пушкинский Московской области

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.	
	X	Y
1	2	3
1	504575,35	2221888,57
2	504574,69	2221888,07
3	504571,8	2221887,18
4	504565,91	2221884,72
5	504562,58	2221883,51
6	504560,03	2221881,94
7	504559,38	2221880,06
8	504558,16	2221878,69
9	504555,5	2221877,61
10	504532,37	2221871,98
11	504529,49	2221869,6
12	504527,93	2221868,96
13	504527,05	2221867,59
14	504526,51	2221865,21
15	504523,54	2221860,46
16	504521,54	2221859,46
17	504519,76	2221859,51
18	504514,87	2221857,67
19	504511,77	2221855,22
20	504508,44	2221854,2
21	504506,9	2221851,7
22	504506,47	2221848,96
23	504505,26	2221846,15
24	504503,83	2221843,71
25	504497,2	2221836,94
26	504483,49	2221820,1
27	504474,54	2221810,95
28	504461,29	2221793,61
29	504451,24	2221781,28
30	504449,27	2221777,29
31	504443,75	2221769,15
32	504440,99	2221766,02
33	504437,99	2221763,44
34	504434,01	2221759,94
35	504432,46	2221758,37
36	504431,91	2221756,8
37	504431,82	2221753,63
38	504431,17	2221751,7
39	504429,4	2221750,38
40	504426,17	2221749,73
41	504424,51	2221749,1

42	504422,74	2221747,41
43	504421,53	2221744,66
44	504420,1	2221741,85
45	504418,44	2221740,09
46	504416,78	2221738,59
47	504415,79	2221736,71
48	504414,58	2221735,27
49	504411,81	2221732,64
50	504410,38	2221730,45
51	504409,73	2221728,2
52	504408,06	2221727,07
53	504405,95	2221727,06
54	504403,95	2221726,23
55	504402,85	2221724,36
56	504402,87	2221721,37
57	504402,21	2221719,62
58	504401	2221718,55
59	504400,45	2221717,18
60	504400,13	2221714,81
61	504399,14	2221712,69
62	504397,48	2221711,43
63	504394,48	2221710,17
64	504393,16	2221708,54
65	504391,6	2221706,23
66	504388,62	2221702,34
67	504387,19	2221700,1
68	504384,77	2221695,54
69	504383,12	2221693,46
70	504380,46	2221691,02
71	504378,14	2221687,83
72	504375,39	2221683,26
73	504373,4	2221681,13
74	504371,41	2221678,81
75	504369,76	2221676,81
76	504368,88	2221674,94
77	504368	2221672,63
78	504366,57	2221670,75
79	504364,47	2221668,74
80	504362,25	2221666,93
81	504361,04	2221664,8
82	504359,27	2221662,98
83	504357,83	2221661,66
84	504356,84	2221659,91
85	504355,97	2221657,17
86	504354,87	2221655,3
87	504352,77	2221653,54
88	504351,44	2221652,41
89	504350,12	2221650,09
90	504347,71	2221644,35

91	504347,28	2221641,67
92	504346,52	2221639,17
93	504344,76	2221634,68
94	504341,9	2221628,49
95	504339,05	2221622,74
96	504337,84	2221620,37
97	504337,52	2221617,44
98	504338,21	2221614,08
99	504341,04	2221607,62
100	504345,91	2221596,88
101	504353,6	2221578,82
102	504361,19	2221558,37
103	504365,03	2221550,13
104	504373,81	2221535,43
105	504379,12	2221523,37
106	504382,43	2221511,82
107	504383,61	2221502,23
108	504383,54	2221494,89
109	504381,62	2221483,29
110	504379	2221475,05
111	504374,73	2221464
112	504372,65	2221458,26
113	504365,57	2221436,1
114	504362,72	2221428,37
115	504356,8	2221414,62
116	504344,93	2221390,07
117	504338,81	2221374,15
118	504334,56	2221359,74
119	504331,44	2221343,15
120	504322,19	2221279,33
121	504314,75	2221226,16
122	504302,67	2221135,47
123	504299,47	2221115,08
124	504296,88	2221100,94
125	504292,8	2221079,36
126	504288,76	2221050,99
127	504283,73	2221020,57
128	504280,05	2221005,29
129	504276,23	2220994,74
130	504272,49	2220987,62
131	504265,2	2220978,41
132	504259,25	2220969,22
133	504254,98	2220959,48
134	504251,14	2220949,98
135	504247,97	2220940,56
136	504243,26	2220929,32
137	504239,52	2220922,87
138	504236,55	2220918,19
139	504235,12	2220914,75

140	504233,97	2220903,79
141	504232,77	2220899,92
142	504230,35	2220896,48
143	504228,03	2220894,34
144	504225,6	2220891,52
145	504223,18	2220886,71
146	504211,75	2220864,59
147	504207,46	2220856,77
148	504200,84	2220847,58
149	504196,53	2220842,19
150	504182,82	2220828,15
151	504180,71	2220827,2
152	504178,05	2220825,81
153	504176,07	2220823,31
154	504173,21	2220818,24
155	504169,45	2220814,36
156	504160,04	2220806,13
157	504147,19	2220795,15
158	504136,26	2220781,75
159	504127,31	2220772,28
160	504114,63	2220754,75
161	504100,6	2220737,35
162	504083,04	2220716,74
163	504061,37	2220693,12
164	503952,94	2220576,59
165	503924,03	2220538,6
166	503900,07	2220509,72
167	503891,56	2220500,07
168	503880,62	2220488,91
169	503870,21	2220479,24
170	503861,58	2220471,34
171	503849,31	2220459,49
172	503847,42	2220458,1
173	503845,42	2220457,9
174	503843,3	2220458,89
175	503840,74	2220458,99
176	503838,19	2220457,79
177	503834,54	2220453,47
178	503832	2220451,21
179	503829	2220449,13
180	503821,89	2220445,65
181	503820,24	2220443,53
182	503819,16	2220438,91
183	503817,72	2220437,1
184	503815,5	2220436,27
185	503811,72	2220435,43
186	503807,73	2220433,67
187	503797,97	2220427,74
188	503792,43	2220425,02

189	503787,53	2220423,87
190	503782,74	2220424,15
191	503778,61	2220424,93
192	503776,16	2220424,73
193	503770,73	2220421,08
194	503768,62	2220421,19
195	503761,57	2220425,87
196	503757,21	2220429,64
197	503755,3	2220431,68
198	503752,82	2220436,27
199	503750,8	2220438,44
200	503749,12	2220439,55
201	503745,1	2220441,39
202	503743,86	2220443,38
203	503744,52	2220445,56
204	503746,63	2220446,32
205	503750,63	2220446,73
206	503753,41	2220447,36
207	503757,29	2220449,07
208	503759,07	2220449,09
209	503760,42	2220448,1
210	503762,78	2220444,32
211	503764,91	2220441,65
212	503769,39	2220438,2
213	503770,97	2220435,03
214	503771,33	2220431,92
215	503772,79	2220430,19
216	503775,47	2220428,59
217	503783,06	2220425,9
218	503787,19	2220425,62
219	503791,52	2220426,64
220	503797,18	2220429,17
221	503810,82	2220437,42
222	503814,03	2220439,69
223	503816,02	2220441,94
224	503817,67	2220444,63
225	503819,66	2220446,51
226	503826,87	2220450,17
227	503830,31	2220452,32
228	503832,87	2220454,39
229	503837,06	2220459,34
230	503839,72	2220461,97
231	503841,71	2220463,04
232	503843,61	2220462,87
233	503845,27	2220463,88
234	503858	2220473,99
235	503867,85	2220482,03
236	503878,27	2220490,76
237	503889,32	2220502,05

238	503897,94	2220512,07
239	503921,34	2220540,45
240	503950,81	2220579,01
241	504058,68	2220695,52
242	504080,13	2220719,21
243	504097,46	2220740,13
244	504110,93	2220756,97
245	504123,39	2220775,18
246	504134,88	2220788,15
247	504144,61	2220798,18
248	504157,22	2220809,6
249	504166,53	2220817,38
250	504170,3	2220820,59
251	504173,27	2220824,47
252	504175,69	2220828,91
253	504178,02	2220830,73
254	504181,46	2220832,12
255	504192,96	2220843,97
256	504197,71	2220849,67
257	504204,77	2220859,18
258	504208,85	2220865,81
259	504218,83	2220888,55
260	504220,69	2220893,17
261	504223,56	2220896,3
262	504227,11	2220898,01
263	504229,1	2220900,7
264	504230,07	2220904,45
265	504230,66	2220915,78
266	504231,75	2220920,27
267	504234,06	2220924,46
268	504238,24	2220930,59
269	504243,51	2220942,09
270	504246,9	2220951,7
271	504250,62	2220961,25
272	504255,35	2220971
273	504260,96	2220980,5
274	504267,91	2220990,39
275	504271,42	2220996,83
276	504275,15	2221005,51
277	504279,5	2221021,48
278	504284,52	2221051,71
279	504288,56	2221080,14
280	504292,53	2221101,83
281	504295,11	2221116,11
282	504298,09	2221136,18
283	504310,18	2221226,62
284	504317,62	2221280,04
285	504327,32	2221343,62
286	504330,88	2221360,96

287	504334,79	2221375,31
288	504341,25	2221391,85
289	504353,24	2221414,35
290	504360,16	2221429,41
291	504362,78	2221437,14
292	504369,42	2221458,74
293	504371,71	2221465,78
294	504375,65	2221475,96
295	504377,71	2221484,07
296	504379,43	2221494,73
297	504379,6	2221502,21
298	504378,54	2221511,35
299	504375,46	2221522,54
300	504370,59	2221533,96
301	504361,47	2221549,35
302	504358,31	2221556,62
303	504350,38	2221577,61
304	504343,12	2221595,37
305	504338,15	2221606,24
306	504335,55	2221612,89
307	504334,63	2221616,49
308	504334,72	2221620,23
309	504336,15	2221623,54
310	504340	2221629,54
311	504342,86	2221635,04
312	504345,05	2221639,91
313	504345,71	2221642,4
314	504346,14	2221645,08
315	504348,55	2221650,89
316	504349,65	2221652,95
317	504351,54	2221654,59
318	504353,53	2221656,15
319	504354,41	2221657,72
320	504355,28	2221660,47
321	504356,49	2221662,53
322	504358,37	2221664,34
323	504359,7	2221665,6
324	504360,91	2221667,78
325	504363,35	2221669,86
326	504365,23	2221671,61
327	504366,55	2221673,3
328	504367,54	2221675,68
329	504368,3	2221677,49
330	504370,07	2221679,56
331	504372,06	2221681,87
332	504374,05	2221684
333	504376,8	2221688,56
334	504379,12	2221691,95
335	504381,89	2221694,39

336	504383,43	2221696,27
337	504385,85	2221700,83
338	504387,28	2221703,58
339	504390,15	2221707,84
340	504391,69	2221710,33
341	504393,03	2221711,46
342	504396,02	2221712,6
343	504397,58	2221713,68
344	504398,57	2221715,3
345	504398,89	2221717,3
346	504399,54	2221719,23
347	504400,87	2221720,48
348	504401,31	2221721,48
349	504401,29	2221723,72
350	504401,62	2221725,66
351	504403,05	2221727,6
352	504405,72	2221728,62
353	504407,61	2221729,06
354	504409,04	2221731,37
355	504410,47	2221733,56
356	504413,24	2221736,13
357	504414,12	2221737,51
358	504415,22	2221739,64
359	504417,32	2221741,27
360	504418,76	2221742,65
361	504420,3	2221745,64
362	504421,39	2221748,21
363	504423,5	2221750,28
364	504425,72	2221751,23
365	504428,61	2221751,68
366	504429,72	2221752,43
367	504430,26	2221753,74
368	504430,35	2221756,92
369	504431,01	2221758,98
370	504432,89	2221760,99
371	504436,76	2221764,43
372	504439,43	2221766,88
373	504442,19	2221770,32
374	504445,93	2221776,21
375	504448,02	2221780,58
376	504459,61	2221795,16
377	504472,41	2221812,43
378	504481,37	2221821,52
379	504495,74	2221839,17
380	504501,82	2221845,13
381	504504,35	2221849,25
382	504504,89	2221852,31
383	504506,87	2221855,32
384	504512,19	2221859,89

385	504522,17	2221864,82
386	504525,71	2221868,89
387	504525,81	2221870,32
388	504525,47	2221871,94
389	504528,55	2221876,25
390	504531,45	2221875,84
391	504554,69	2221881,66
392	504558,69	2221882,93
393	504561,79	2221884,69
394	504565,13	2221885,9
395	504570,45	2221888,3
396	504573,68	2221889,13
397	504573,69	2221889,69
398	504521,51	2221924,89
399	504519,3	2221924,34
400	504503,55	2221919,55
401	504485,48	2221901,98
402	504479,61	2221897,82
403	504474,29	2221893,25
404	504463,12	2221879,79
405	504460,68	2221874,81
406	504456,97	2221870,74
407	504444,09	2221854,93
408	504436,8	2221847,53
409	504432,24	2221842,2
410	504419,94	2221825,61
411	504408,88	2221811,69
412	504404,72	2221805,58
413	504399,67	2221798,36
414	504394,49	2221793,13
415	504386,37	2221783,9
416	504378,09	2221773,21
417	504373,95	2221767,24
418	504361,37	2221755,33
419	504358,32	2221750,66
420	504356,2	2221744,78
421	504349,17	2221736,63
422	504345,81	2221731,52
423	504341,99	2221724,86
424	504337,86	2221720,19
425	504333,78	2221714,04
426	504330,3	2221709,98
427	504325	2221702,49
428	504321,81	2221698,55
429	504311,32	2221683,98
430	504305,54	2221676,5
431	504302,37	2221670,05
432	504299,96	2221664,24
433	504296,69	2221654,63

434	504292,85	2221648,54
435	504288,82	2221640,06
436	504284,63	2221616,49
437	504287,11	2221600,51
438	504288,98	2221594,68
439	504292,68	2221585,45
440	504297,22	2221575,51
441	504303,84	2221559,31
442	504312,45	2221536,69
443	504315,61	2221529,42
444	504318,46	2221523,86
445	504325,89	2221511,31
446	504328,15	2221506,02
447	504329,52	2221499,3
448	504327,93	2221491,19
449	504324,16	2221481,25
450	504321,63	2221473,43
451	504313,64	2221447,92
452	504308,42	2221436,56
453	504297,12	2221415,36
454	504294,68	2221410,04
455	504288,22	2221393,5
456	504286,55	2221388,45
457	504281,9	2221371,02
458	504277,89	2221351,16
459	504268,1	2221286,94
460	504260,62	2221233,25
461	504248,58	2221143,16
462	504245,77	2221124,23
463	504243,34	2221110,78
464	504239,06	2221087,17
465	504235,1	2221059,32
466	504230,59	2221032,17
467	504227,83	2221022,03
468	504225,37	2221016,81
469	504217,91	2221005,92
470	504210,36	2220992,82
471	504204,03	2220979,4
472	504199,75	2220968,33
473	504197,11	2220960,86
474	504194,55	2220955,26
475	504190,76	2220949,46
476	504187,96	2220944,41
477	504183,16	2220932,07
478	504181,52	2220923,8
479	504177,39	2220918,17
480	504172,74	2220907,94
481	504163,33	2220887,24
482	504155,76	2220877,43

483	504151,4	2220872,94
484	504144,91	2220868,31
485	504132,7	2220854,27
486	504123,66	2220846,66
487	504108,72	2220832,99
488	504097,45	2220821,31
489	504085,96	2220808,34
490	504082,13	2220803,42
491	504070,72	2220786,74
492	504058,68	2220771,7
493	504042,33	2220751,95
494	504021,8	2220729,29
495	503911,08	2220609,37
496	503882,17	2220571,55
497	503859,69	2220544,28
498	503852,46	2220535,88
499	503844,27	2220527,5
500	503835,99	2220520,56
501	503826,64	2220512,94
502	503819,84	2220507,53
503	503814,72	2220505,27
504	503804,57	2220497,53
505	503799,59	2220492,4
506	503794,66	2220489,81
507	503788,64	2220489,41
508	503784,07	2220492,39
509	503756,73	2220499,07
510	503741,53	2220496,06
511	503727,58	2220492,6
512	503719,52	2220488,86
513	503701,22	2220470,56
514	503696,01	2220457,87
515	503693,86	2220443,38
516	503702,66	2220414,95
517	503713,98	2220404
518	503720,71	2220395,47
519	503724,51	2220391,82
520	503728,87	2220388,05
521	503733,92	2220384,21
522	503743,62	2220377,89
523	503770,73	2220371,08
524	503782,02	2220374,11
525	503787,53	2220373,87
526	503798,95	2220375,19
527	503803,85	2220376,34
528	503814,47	2220380,14
529	503823,93	2220385,01
530	503829,51	2220388,4
531	503835,23	2220390,27

532	503842,72	2220393,8
533	503858,29	2220407,78
534	503862,29	2220411,53
535	503872,42	2220414,8
536	503878,93	2220419,21
537	503884,04	2220423,52
538	503895,83	2220434,91
539	503904,24	2220442,61
540	503916,33	2220453,91
541	503929,06	2220467
542	503938,55	2220477,79
543	503963,82	2220508,32
544	503991,23	2220544,34
545	504098,21	2220659,32
546	504121,1	2220684,31
547	504139,52	2220705,97
548	504155,14	2220725,45
549	504165,9	2220740,32
550	504175,01	2220750,15
551	504183,09	2220760,06
552	504192,96	2220768,49
553	504205,36	2220779,56
554	504209,12	2220783,44
555	504213,52	2220789,28
556	504218,59	2220793,22
557	504235,58	2220810,96
558	504241,41	2220818,36
559	504248,03	2220827,55
560	504251,3	2220832,72
561	504256,17	2220841,64
562	504267,34	2220863,26
563	504271,24	2220867,71
564	504276,07	2220874,92
565	504281,73	2220888,98
566	504283,8	2220899,56
567	504286,56	2220904,32
568	504289,37	2220910
569	504295,36	2220924,61
570	504298,05	2220932,62
571	504301,06	2220940,07
572	504305,88	2220949,24
573	504311,69	2220956,59
574	504316,75	2220964,37
575	504320,49	2220971,49
576	504323,24	2220977,72
577	504327,06	2220988,27
578	504328,66	2220993,58
579	504333,06	2221012,41
580	504338,26	2221043,94

581	504342,14	2221071,19
582	504346,06	2221091,93
583	504348,87	2221107,33
584	504352,23	2221128,87
585	504364,29	2221219,39
586	504371,69	2221272,28
587	504380,77	2221334,94
588	504383,23	2221348,02
589	504386,2	2221358,08
590	504390,85	2221370,18
591	504402,72	2221394,85
592	504409,63	2221411,07
593	504413,2	2221420,88
594	504421,56	2221446,47
595	504426,65	2221459,9
596	504429,27	2221468,14
597	504430,95	2221475,13
598	504432,87	2221486,73
599	504433,54	2221494,41
600	504433,61	2221502,23
601	504433,24	2221508,34
602	504432,06	2221517,93
603	504430,5	2221525,59
604	504427,19	2221537,14
605	504424,88	2221543,52
606	504419,57	2221555,58
607	504416,74	2221561,07
608	504407,36	2221577,66
609	504399,6	2221598,41
610	504391,6	2221617,18
611	504394,36	2221624,63
612	504397,97	2221629,95
613	504401,14	2221634,63
614	504407,8	2221642,36
615	504412,16	2221649,44
616	504419,16	2221659,02
617	504423,94	2221664,47
618	504429,37	2221672,86
619	504442,44	2221687,69
620	504446,03	2221695,68
621	504453,12	2221703,42
622	504456,47	2221707,54
623	504461,06	2221711,62
624	504476,33	2221730,81
625	504481,25	2221736,08
626	504485,13	2221741,09
627	504490,65	2221749,23
628	504493,44	2221753,92
629	504501,02	2221763,25

630	504512,42	2221778,17
631	504522,26	2221788,53
632	504534,53	2221803,59
633	504539,55	2221808,73
634	504548,54	2221817,16
635	504558,65	2221826,92
636	504567,33	2221829,03
637	504576,97	2221832,36
638	504583,16	2221835,39
639	504589,41	2221840,28
640	504599,69	2221844,77
641	504606,26	2221849,26
642	504611,13	2221854,78
643	504617,09	2221860,41
1	504575,35	2221888,57
644	504740,59	2222069,96
645	504744,31	2222080,42
646	504747,24	2222093,46
647	504752,38	2222108,56
648	504753,08	2222115,92
649	504755,64	2222124,67
650	504759,56	2222132,09
651	504764,28	2222145,13
652	504767,1	2222150,42
653	504771,03	2222158,68
654	504774,96	2222173,44
655	504776,87	2222179,73
656	504786,16	2222182,8
657	504790,98	2222185,25
658	504798,82	2222190,85
659	504804,67	2222195,7
660	504814,61	2222206,11
661	504819,25	2222213,02
662	504822,03	2222218,62
663	504824,34	2222224,13
664	504826,54	2222229,63
665	504828,88	2222236,65
666	504831,1	2222251,38
667	504830,36	2222260,38
668	504824,05	2222279,18
669	504821,32	2222283,52
670	504819,91	2222289,18
671	504816,93	2222295,26
672	504807,79	2222304,4
673	504808,54	2222311,63
674	504808,9	2222318,69
675	504811,28	2222328,39
676	504812,57	2222336,89

677	504813,76	2222347,26
678	504814,26	2222356,38
679	504814,28	2222366,84
680	504813,8	2222376,71
681	504812,99	2222384,63
682	504812,07	2222393,14
683	504813,82	2222398,73
684	504815,68	2222405,62
685	504824,09	2222438,73
686	504829,33	2222458,59
687	504832,42	2222471,81
688	504834,88	2222484,93
689	504837,42	2222500,54
690	504839,77	2222519,44
691	504841,22	2222525,72
692	504842,68	2222534,5
693	504843,24	2222543,67
694	504842,49	2222554,42
695	504843,55	2222564,65
696	504842,83	2222573,11
697	504840,91	2222580,03
698	504844,59	2222596,26
699	504847,02	2222611,41
700	504846,79	2222617,38
701	504845,6	2222629,52
702	504844,51	2222636,1
703	504842,96	2222642,69
704	504842,48	2222648,46
705	504841,63	2222655,99
706	504837,3	2222671,31
707	504835,13	2222675,83
708	504834,23	2222682,97
709	504829,86	2222697,42
710	504826,54	2222704,34
711	504822,92	2222709,76
712	504817,56	2222716,94
713	504815,01	2222725,35
714	504812,81	2222730,74
715	504808,37	2222740,08
716	504805,46	2222748,13
717	504804,9	2222753,15
718	504805,68	2222758,51
719	504806,19	2222765,06
720	504806,13	2222775,08
721	504805,81	2222783,6
722	504807,72	2222797,09
723	504809,04	2222806,88
724	504810,65	2222816,28
725	504815,46	2222830,37

726	504825,06	2222858,36
727	504829,71	2222869,02
728	504834,29	2222879,79
729	504839,77	2222890,22
730	504845,52	2222900,13
731	504852,73	2222912,57
732	504857,34	2222920,98
733	504863,82	2222931,2
734	504869,02	2222939,99
735	504874,11	2222948,47
736	504876,51	2222953,18
737	504879,37	2222959,62
738	504881,52	2222965,42
739	504883,37	2222971,53
740	504885,18	2222980,24
741	504885,92	2222986,6
742	504886,26	2222992,69
743	504885,97	2223005,34
744	504885,02	2223014,92
745	504884,01	2223021,09
746	504881,73	2223030,79
747	504879,5	2223038,45
748	504876,31	2223048,25
749	504873,04	2223058,06
750	504875,3	2223071,26
751	504871,93	2223089,42
752	504867,92	2223098,25
753	504851,26	2223115,68
754	504846,55	2223118,66
755	504842,94	2223126,91
756	504844,34	2223132,32
757	504845,65	2223138,7
758	504847,37	2223147,32
759	504849,57	2223153,94
760	504866,87	2223174,26
761	504870,83	2223177,59
762	504878,2	2223185,86
763	504884,14	2223194,61
764	504889,25	2223206,88
765	504893,25	2223210,63
766	504900,5	2223216,01
767	504907,94	2223218,4
768	504918,28	2223215,73
769	504932,58	2223217,82
770	504938,96	2223220,29
771	504950,82	2223218,92
772	504976,65	2223226,75
773	504987,52	2223237,3
774	505000,37	2223250,38

775	505003,58	2223255,26
776	505006,35	2223261,65
777	505019,59	2223276,33
778	505025,2	2223283,85
779	505038,16	2223273,09
780	505050,14	2223268,08
781	505056	2223259,84
782	505070,5	2223247,2
783	505081,38	2223242,38
784	505087,13	2223240,62
785	505093,84	2223236,26
786	505098,96	2223233,68
787	505104,2	2223231,41
788	505113,47	2223228,19
789	505121,48	2223226,35
790	505127,27	2223225,51
791	505134,45	2223224,99
792	505139,55	2223225,02
793	505151,65	2223226,39
794	505167,14	2223231,36
795	505177,29	2223236,83
796	505192,95	2223251,37
797	505200,48	2223261,88
798	505208,95	2223262,51
799	505227,49	2223268,15
800	505235,83	2223272,66
801	505250,92	2223286,38
802	505272,35	2223294,61
803	505288,98	2223310,47
804	505292,66	2223315,57
805	505297,87	2223318,92
806	505310,4	2223330,79
807	505315,05	2223337,51
808	505319,8	2223348,5
809	505321,88	2223355,86
810	505323,39	2223365,11
811	505323,78	2223374,21
812	505323,64	2223379,63
813	505322,44	2223389,89
814	505317,32	2223405,25
815	505314,91	2223409,73
816	505313,93	2223415,79
817	505317,3	2223433,83
818	505315,48	2223440,61
819	505329,14	2223454,27
820	505331,82	2223464,27
821	505336,08	2223473,8
822	505339,21	2223493,36
823	505336,11	2223510,91

824	505342,91	2223532,37
825	505349,61	2223557,37
826	505348,59	2223567,66
827	505342,68	2223587,4
828	505345,94	2223594,43
829	505357,37	2223605,86
830	505364,07	2223630,86
831	505363,02	2223641,47
832	505362,17	2223646,73
833	505366,58	2223661,42
834	505366,96	2223667,6
835	505365,97	2223676,8
836	505366,38	2223683,67
837	505374,24	2223681,92
838	505379,36	2223681,65
839	505384,93	2223681,12
840	505390,59	2223680,51
841	505395,97	2223680,22
842	505401,65	2223678,21
843	505410,62	2223674,11
844	505428,55	2223670,78
845	505437,72	2223671,53
846	505451,54	2223675,09
847	505460,66	2223679,2
848	505467,35	2223683,71
849	505480,09	2223696,99
850	505482,94	2223701,38
851	505486,29	2223709,64
852	505491,79	2223710,76
853	505507,55	2223717,22
854	505513,37	2223721,24
855	505520,63	2223721,93
856	505537,33	2223727,1
857	505543,19	2223730,19
858	505549,95	2223734,55
859	505568,25	2223742,42
860	505575,27	2223747,24
861	505587,78	2223760,38
862	505591,11	2223765,42
863	505594,83	2223773,01
864	505597,96	2223782,09
865	505599,37	2223787,95
866	505601,3	2223792,75
867	505604,1	2223797,8
868	505607,49	2223805,38
869	505609,35	2223810,68
870	505612,64	2223819,11
871	505615,5	2223825,41
872	505618,08	2223832,46

873	505620,71	2223842,64
874	505621,68	2223848,06
875	505622,39	2223859,54
876	505622,02	2223866,45
877	505620,31	2223876,99
878	505618,71	2223882,83
879	505616,4	2223889,43
880	505610,07	2223903,55
881	505604,65	2223913,43
882	505600,72	2223919,26
883	505597,47	2223923,41
884	505586,62	2223935,28
885	505583,23	2223947,39
886	505581,32	2223952,82
887	505583,93	2223961,2
888	505584,95	2223967,48
889	505590,07	2223972,6
890	505593,14	2223978,79
891	505597,28	2223995,73
892	505598,48	2224009,59
893	505598,65	2224018,34
894	505597,6	2224028,95
895	505590,02	2224048,93
896	505578,63	2224062,55
897	505574,98	2224072,12
898	505573,34	2224079,57
899	505571,44	2224093,45
900	505567,49	2224104,35
901	505564,83	2224109,47
902	505559,64	2224119,9
903	505565,38	2224126,66
904	505568,96	2224132,09
905	505571,69	2224137,47
906	505576,42	2224158,71
907	505575,56	2224168,08
908	505567,78	2224187,91
909	505563,58	2224195,15
910	505561,88	2224205,63
911	505560,66	2224216,94
912	505558,65	2224228,56
913	505570,72	2224233,43
914	505586,66	2224248,57
915	505589,6	2224253,17
916	505594,82	2224266,08
917	505596,39	2224272,55
918	505613,98	2224291,85
919	505617,78	2224300,89
920	505626,64	2224307,4
921	505634,54	2224314,74

922	505645,08	2224317,36
923	505650,96	2224320,26
924	505656,46	2224325,76
925	505673,46	2224330,77
926	505677,93	2224333,06
927	505685,11	2224337,05
928	505692,7	2224340,62
929	505706,63	2224352,42
930	505713,92	2224358,5
931	505723,63	2224371,46
932	505726,98	2224375,27
933	505732,95	2224382,44
934	505738,09	2224390,21
935	505743,34	2224402,75
936	505745,89	2224418,89
937	505745,82	2224425,7
938	505745,53	2224433,14
939	505752,71	2224438,71
940	505757,64	2224443,37
941	505762,32	2224446,69
942	505769,67	2224453,06
943	505780,28	2224456,82
944	505792,41	2224453,31
945	505799,5	2224452,8
946	505805,99	2224453,13
947	505825,14	2224458,21
948	505831,61	2224461,35
949	505840,03	2224467,24
950	505846,32	2224472,9
951	505850,67	2224476,65
952	505858,63	2224482,27
953	505870,96	2224496,52
954	505874,69	2224504,19
955	505879,97	2224511,37
956	505898,68	2224530,85
957	505918,83	2224536,48
958	505923,79	2224539,15
959	505941,72	2224556,82
960	505944,4	2224561,32
961	505950,88	2224581,59
962	505951,52	2224590,74
963	505955,52	2224594,42
964	505963,48	2224599,99
965	505976,03	2224614,05
966	505979,6	2224620,63
967	505984,2	2224623,04
968	505992,59	2224628,84
969	505999,62	2224635,16
970	506003,49	2224639,36

971	506010,02	2224648,24
972	506013	2224653,84
973	506017,74	2224667,26
974	506020,55	2224681,35
975	506021,49	2224689,35
976	506021,8	2224698,98
977	506021,45	2224704,87
978	506020,36	2224713,46
979	506019,33	2224719,37
980	506018,05	2224724,87
981	506014,74	2224735,75
982	506010,21	2224748,13
983	506008,24	2224754,64
984	506005,73	2224769,6
985	506003,05	2224787,83
986	505999,39	2224804,17
987	505995,09	2224813,87
988	505992,45	2224818,38
989	505988,28	2224824,32
990	505986,35	2224831,09
991	505982,44	2224841,11
992	505979,98	2224845,96
993	505972,6	2224855,91
994	505967,01	2224861,55
995	505962,02	2224867,19
996	505961,34	2224875,94
997	505954,97	2224895,24
998	505948,83	2224903,91
999	505942,5	2224910,67
1000	505938,25	2224914,44
1001	505930,07	2224920,34
1002	505925,16	2224922,9
1003	505914,37	2224926,91
1004	505904,43	2224929,29
1005	505904,07	2224935,25
1006	505903,13	2224943,08
1007	505900,79	2224953,34
1008	505898,19	2224960,92
1009	505893,91	2224970,18
1010	505888,29	2224979,67
1011	505882,15	2224987,95
1012	505876,31	2224994,33
1013	505869,51	2225000,51
1014	505861,01	2225006,83
1015	505855,59	2225010,51
1016	505844,91	2225018,16
1017	505842,88	2225022,81
1018	505836,28	2225031,77
1019	505831,7	2225036,53

1020	505825,31	2225057,07
1021	505820,7	2225063,74
1022	505817,45	2225067,71
1023	505813,22	2225072
1024	505816,48	2225079,54
1025	505819,71	2225091,92
1026	505820,58	2225101,23
1027	505819,6	2225111,58
1028	505814,03	2225127,65
1029	505817,54	2225138,6
1030	505819,33	2225146,11
1031	505820,3	2225152,27
1032	505820,89	2225161,36
1033	505820,74	2225167,1
1034	505819,83	2225175,37
1035	505818,23	2225183,57
1036	505815,95	2225191,63
1037	505810,97	2225204,82
1038	505810,15	2225209,84
1039	505813,08	2225214,86
1040	505819,82	2225236,25
1041	505820,42	2225243,96
1042	505819,84	2225250,91
1043	505826,3	2225253,82
1044	505835,32	2225260,27
1045	505839,2	2225263,6
1046	505850,45	2225278,06
1047	505854,59	2225287,3
1048	505858,15	2225293,36
1049	505868,79	2225305,01
1050	505872,43	2225310,69
1051	505879,23	2225332,63
1052	505879,77	2225339,99
1053	505879,31	2225346,75
1054	505877,52	2225359,89
1055	505875,87	2225371,31
1056	505874,76	2225384,39
1057	505874,18	2225395,97
1058	505873,85	2225404,96
1059	505874,08	2225419,07
1060	505873,35	2225428,76
1061	505868,29	2225446,45
1062	505865,33	2225452,47
1063	505851,2	2225468,08
1064	505844,12	2225472,86
1065	505834,27	2225477,21
1066	505827,52	2225479,25
1067	505820,45	2225480,96
1068	505814,76	2225482,11

1069	505802,8	2225483,3
1070	505796,29	2225483,25
1071	505788,94	2225482,71
1072	505778,8	2225483,12
1073	505762,84	2225489,26
1074	505757,02	2225491,1
1075	505751,85	2225492,34
1076	505745,05	2225493,74
1077	505739,3	2225494,58
1078	505732,09	2225495,06
1079	505721,26	2225495,11
1080	505714,76	2225497,7
1081	505709,26	2225511,05
1082	505704,88	2225518,43
1083	505701,06	2225523,98
1084	505697,92	2225527,94
1085	505693,75	2225532,62
1086	505682,39	2225541,6
1087	505676,74	2225544,57
1088	505668,03	2225548,12
1089	505656,96	2225551,66
1090	505653,33	2225558,88
1091	505656,73	2225566,01
1092	505658,59	2225570,87
1093	505661,5	2225582,53
1094	505662,49	2225591,94
1095	505662,72	2225598,83
1096	505662,41	2225605,96
1097	505661,09	2225614,95
1098	505659,83	2225620,18
1099	505657,23	2225628,05
1100	505654,17	2225634,95
1101	505651,23	2225640,78
1102	505647,55	2225646,95
1103	505644,07	2225651,92
1104	505636,46	2225660,77
1105	505631,2	2225665,82
1106	505628,52	2225671,67
1107	505626,51	2225680,35
1108	505624,71	2225686,18
1109	505622,56	2225692,63
1110	505618,48	2225704,12
1111	505615,32	2225712,51
1112	505611,83	2225719,89
1113	505608,42	2225725,24
1114	505602,21	2225735,95
1115	505605,17	2225747,69
1116	505606,07	2225754,77
1117	505606,44	2225762,98

1118	505603,7	2225779,76
1119	505599,02	2225791,06
1120	505600,66	2225801,48
1121	505600,5	2225807,7
1122	505599,64	2225815,34
1123	505604,3	2225820
1124	505611	2225845
1125	505610,7	2225846,12
1126	505607	2225849
1127	505602	2225855
1128	505599	2225855
1129	505587	2225851
1130	505575	2225847
1131	505561	2225845
1132	505556,54	2225843,12
1133	505553,67	2225839,35
1134	505550,46	2225836,03
1135	505547,25	2225832,96
1136	505545,49	2225829,46
1137	505545,18	2225826,48
1138	505546,09	2225822,56
1139	505547,67	2225817,65
1140	505549,49	2225811,44
1141	505550,52	2225806,22
1142	505550,66	2225801,48
1143	505549,35	2225797,43
1144	505546,81	2225793,37
1145	505543,27	2225789,12
1146	505541,63	2225784,5
1147	505542,44	2225779,33
1148	505544,68	2225776,05
1149	505548,48	2225773,02
1150	505552,51	2225770,49
1151	505555,42	2225766,77
1152	505556,44	2225762,98
1153	505556,14	2225757,5
1154	505555,28	2225753,2
1155	505552,64	2225746,02
1156	505546,6	2225731,42
1157	505545,85	2225726,51
1158	505546,44	2225721,9
1159	505548,71	2225713,08
1160	505550,51	2225709,78
1161	505552,75	2225707,12
1162	505555,99	2225705,15
1163	505561,24	2225702,19
1164	505564,49	2225699,84
1165	505566,62	2225697,8
1166	505568,53	2225694,89

1167	505571,69	2225686,5
1168	505575,43	2225675,94
1169	505577,24	2225670,47
1170	505578,71	2225665,68
1171	505579,52	2225661,7
1172	505579,31	2225658,28
1173	505577,99	2225655,72
1174	505575,22	2225653,28
1175	505571,56	2225652,01
1176	505567,78	2225651,31
1177	505564,89	2225650,17
1178	505562,78	2225648,47
1179	505561,9	2225645,48
1180	505562,03	2225642,8
1181	505563,61	2225640,07
1182	505565,84	2225638,53
1183	505568,52	2225637,79
1184	505573,09	2225637,32
1185	505578,77	2225636,61
1186	505583,45	2225635,83
1187	505587,69	2225634,48
1188	505590,48	2225633,19
1189	505593,49	2225631,84
1190	505597,18	2225629,18
1191	505599,98	2225626,58
1192	505603,11	2225623,24
1193	505606,59	2225618,27
1194	505609,53	2225612,44
1195	505611,22	2225608,47
1196	505612,48	2225603,24
1197	505612,72	2225598,83
1198	505612,53	2225593,85
1199	505611,89	2225588,74
1200	505610,03	2225583,88
1201	505607,14	2225580,25
1202	505603,48	2225578,04
1203	505599,7	2225577,03
1204	505590,7	2225574,55
1205	505586,14	2225572,97
1206	505583,81	2225571,65
1207	505581,82	2225570,07
1208	505577,62	2225564,89
1209	505574,64	2225560,88
1210	505572,21	2225556,64
1211	505570,79	2225552,71
1212	505570,37	2225547,66
1213	505570,84	2225543,12
1214	505572,09	2225539,27
1215	505574,11	2225536,05

1216	505576,13	2225533,44
1217	505578,81	2225531,09
1218	505586,63	2225526,4
1219	505590,32	2225524,99
1220	505594,32	2225524,65
1221	505602,01	2225524,37
1222	505607,02	2225523,78
1223	505612,94	2225521,95
1224	505616,51	2225520,35
1225	505619,87	2225518,13
1226	505622,89	2225514,79
1227	505625,7	2225510,13
1228	505628,18	2225504,98
1229	505630,86	2225502,63
1230	505632,43	2225501,58
1231	505635,22	2225500,53
1232	505638,34	2225500,12
1233	505640,12	2225500,13
1234	505647,79	2225500,92
1235	505651,47	2225500,94
1236	505653,92	2225500,08
1237	505657,39	2225498,3
1238	505658,74	2225496,87
1239	505661,88	2225492,91
1240	505666,26	2225485,53
1241	505668,43	2225476,88
1242	505671,52	2225460,9
1243	505674,12	2225454,13
1244	505678,6	2225448,87
1245	505683,74	2225445,85
1246	505690,21	2225444,51
1247	505696,33	2225444,36
1248	505705,13	2225444,54
1249	505722,94	2225445,14
1250	505731,63	2225445,06
1251	505734,97	2225444,77
1252	505741,77	2225443,37
1253	505744,89	2225442,59
1254	505760,85	2225436,45
1255	505768,89	2225432,7
1256	505772,35	2225431,66
1257	505775,47	2225430,93
1258	505778,25	2225430,83
1259	505783,15	2225431,04
1260	505792,6	2225432,84
1261	505799,95	2225433,38
1262	505804,85	2225433,1
1263	505810,54	2225431,95
1264	505815,44	2225430,73

1265	505819,12	2225429,56
1266	505822,03	2225427,47
1267	505823,61	2225423,62
1268	505824,08	2225419,07
1269	505823,83	2225404,45
1270	505824,23	2225393,8
1271	505824,86	2225381,04
1272	505826,17	2225365,62
1273	505828,03	2225352,74
1274	505829,77	2225339,99
1275	505829,13	2225335,69
1276	505827,03	2225332,5
1277	505822,15	2225328,62
1278	505815,61	2225324,34
1279	505811,74	2225319,53
1280	505809,54	2225314,73
1281	505808,15	2225305,82
1282	505806,83	2225302,51
1283	505805,95	2225300,94
1284	505804,4	2225299,56
1285	505801,3	2225297,12
1286	505799,41	2225296,49
1287	505792,06	2225294,95
1288	505782,06	2225291,97
1289	505777,51	2225289,52
1290	505774,3	2225286,45
1291	505770,11	2225278,33
1292	505767,93	2225270,59
1293	505767,41	2225264,55
1294	505768,24	2225256,35
1295	505769,5	2225249,44
1296	505770,42	2225243,96
1297	505769,78	2225239,86
1298	505767,46	2225235,85
1299	505764,15	2225230,67
1300	505761,31	2225222,38
1301	505759,91	2225214,65
1302	505760,06	2225207,49
1303	505761,23	2225197,91
1304	505763,05	2225190,2
1305	505769,16	2225173,99
1306	505770,76	2225165,79
1307	505770,91	2225160,05
1308	505769,94	2225153,89
1309	505764,91	2225138,23
1310	505760,87	2225125,64
1311	505760,67	2225121,34
1312	505762,14	2225116,74
1313	505767,08	2225109,61

1314	505770,12	2225104,4
1315	505770,58	2225101,23
1316	505769,93	2225097,8
1317	505768,29	2225093,62
1318	505765,09	2225088,43
1319	505760,23	2225081,68
1320	505757,59	2225076,44
1321	505756,51	2225070,14
1322	505756,12	2225061,93
1323	505757,14	2225057,95
1324	505759,84	2225053,92
1325	505773,83	2225040,18
1326	505778,76	2225036,04
1327	505782,01	2225032,07
1328	505782,37	2225027,53
1329	505780,83	2225023,53
1330	505781,08	2225019,81
1331	505782,44	2225015,27
1332	505785,13	2225011,42
1333	505797,23	2225000,35
1334	505799,58	2224997,81
1335	505800,6	2224994,52
1336	505801,76	2224987,74
1337	505803,11	2224984,57
1338	505804,9	2224982,72
1339	505807,58	2224981,17
1340	505813,61	2224978,59
1341	505818,64	2224975,7
1342	505826,58	2224969,77
1343	505832,95	2224965,45
1344	505839,43	2224960,57
1345	505845,27	2224954,19
1346	505850,89	2224944,7
1347	505853,49	2224937,12
1348	505854,43	2224929,29
1349	505854,2	2224911,61
1350	505853,46	2224905,07
1351	505851,62	2224896,59
1352	505846,03	2224880,68
1353	505845,07	2224874,33
1354	505844,55	2224868,6
1355	505845,46	2224864,87
1356	505847,03	2224862,51
1357	505849,38	2224861,28
1358	505852,94	2224860,92
1359	505856,05	2224861,88
1360	505864,25	2224867,9
1361	505868,91	2224871,54
1362	505874,12	2224874,18

1363	505879,45	2224876,52
1364	505885,12	2224877,74
1365	505892,25	2224878,83
1366	505896,59	2224879,11
1367	505900,27	2224878,94
1368	505902,72	2224878,22
1369	505905,07	2224877,04
1370	505909,32	2224873,27
1371	505911,67	2224870,24
1372	505912,02	2224867,19
1373	505910,92	2224864,94
1374	505908,6	2224862,56
1375	505898,52	2224853,85
1376	505894,54	2224849,71
1377	505891,44	2224846,15
1378	505890,56	2224844,34
1379	505888,25	2224837,67
1380	505888,04	2224835,86
1381	505888,61	2224834
1382	505890,41	2224832,51
1383	505892,86	2224831,71
1384	505895,09	2224831,48
1385	505897,31	2224832,24
1386	505899,97	2224834
1387	505906,04	2224843,07
1388	505908,26	2224844,51
1389	505910,49	2224844,64
1390	505913,72	2224843,98
1391	505917,75	2224840,95
1392	505921,22	2224837,37
1393	505929,18	2224828,13
1394	505934,43	2224823,62
1395	505936,68	2224820,96
1396	505938,27	2224817,35
1397	505940,31	2224810,21
1398	505940,9	2224804,24
1399	505942,37	2224801,45
1400	505949,32	2224793,08
1401	505951,79	2224788,87
1402	505953,15	2224784,64
1403	505953,52	2224778,85
1404	505956,41	2224761,38
1405	505959,29	2224744,21
1406	505960,32	2224740,24
1407	505962,81	2224732,16
1408	505967,79	2224718,56
1409	505970,07	2224710,79
1410	505971,1	2224704,88
1411	505971,8	2224698,98

1412	505971,52	2224691,13
1413	505968,71	2224677,04
1414	505966,72	2224673,24
1415	505962,85	2224669,04
1416	505959,2	2224666,34
1417	505955,98	2224664,71
1418	505953,31	2224663,57
1419	505943,19	2224661,76
1420	505939,52	2224660,81
1421	505936,75	2224658,68
1422	505934,87	2224655,62
1423	505934,67	2224651,76
1424	505935,48	2224646,96
1425	505935,49	2224644,41
1426	505934,51	2224641,91
1427	505932,96	2224639,6
1428	505930,52	2224637,72
1429	505927,53	2224636,21
1430	505925,19	2224635,2
1431	505912,09	2224630,21
1432	505904,42	2224627,86
1433	505899,2	2224625,33
1434	505894,55	2224621,2
1435	505891,58	2224616,27
1436	505891,04	2224612,78
1437	505891,51	2224609,42
1438	505893,19	2224606,38
1439	505897,57	2224601,05
1440	505900,04	2224596,4
1441	505901,52	2224590,74
1442	505901,1	2224586,32
1443	505898,79	2224582,45
1444	505895,35	2224580,62
1445	505891,57	2224580,41
1446	505885,2	2224582,24
1447	505882,08	2224582,66
1448	505878,97	2224582,21
1449	505876,3	2224581,13
1450	505873,3	2224579,43
1451	505870,54	2224576,61
1452	505860,49	2224563,17
1453	505856,62	2224558,79
1454	505855,29	2224556,98
1455	505854,97	2224554,67
1456	505853,75	2224554,1
1457	505852,19	2224554,53
1458	505851,51	2224556,08
1459	505850,06	2224556,82
1460	505847,17	2224557,05

1461	505844,27	2224556,72
1462	505841,04	2224555,77
1463	505836,16	2224553,25
1464	505832,49	2224551,49
1465	505826,16	2224549,33
1466	505822,6	2224548,5
1467	505817,93	2224548,35
1468	505813,03	2224548,57
1469	505809,03	2224547,74
1470	505806,03	2224546,54
1471	505803,6	2224543,34
1472	505802,17	2224539,98
1473	505801,64	2224535,86
1474	505802,1	2224533,75
1475	505804,1	2224533,21
1476	505805,77	2224533,77
1477	505808,32	2224536,46
1478	505812,64	2224538,73
1479	505816,76	2224539,69
1480	505821,54	2224539,72
1481	505825,11	2224538,68
1482	505827,57	2224536,65
1483	505829,03	2224534,29
1484	505829,83	2224531,24
1485	505829,85	2224528,07
1486	505829,09	2224524,7
1487	505827,66	2224521,52
1488	505825,67	2224519,95
1489	505822,11	2224518,62
1490	505817,57	2224515,23
1491	505814,58	2224512,16
1492	505809,83	2224507,09
1493	505806,61	2224504,65
1494	505802,5	2224503,01
1495	505799,5	2224502,8
1496	505796,15	2224503,28
1497	505793,13	2224505,69
1498	505790,55	2224508,22
1499	505789,64	2224511,33
1500	505789,95	2224515,82
1501	505791,69	2224522,98
1502	505792,12	2224525,72
1503	505791,88	2224527,65
1504	505790,43	2224528,21
1505	505786,76	2224527,13
1506	505775,75	2224526,25
1507	505771,64	2224524,92
1508	505768,54	2224521,6
1509	505767,23	2224517,85

1510	505767,6	2224512,01
1511	505767,5	2224509,51
1512	505766,62	2224506,83
1513	505764,97	2224504,52
1514	505761,86	2224502,45
1515	505758,19	2224501,87
1516	505754,4	2224502,65
1517	505749,82	2224505,31
1518	505744,9	2224508,2
1519	505739,88	2224510,03
1520	505733,3	2224510,93
1521	505728,85	2224510,91
1522	505725,52	2224509,83
1523	505722,19	2224507,81
1524	505720,54	2224505,31
1525	505719,99	2224503,19
1526	505720,01	2224500,02
1527	505720,92	2224497,35
1528	505723,72	2224493,76
1529	505726,3	2224490,97
1530	505729,54	2224489,56
1531	505731,22	2224487,88
1532	505731,45	2224486,02
1533	505730,01	2224484,89
1534	505727,67	2224484,87
1535	505724,91	2224481,38
1536	505720,7	2224477,12
1537	505717,16	2224474,17
1538	505713,28	2224471,78
1539	505701,17	2224466,35
1540	505694,72	2224463,95
1541	505692,62	2224462,32
1542	505691,52	2224459,39
1543	505692,11	2224453,67
1544	505693,16	2224446,89
1545	505694,66	2224437,87
1546	505695,59	2224430,96
1547	505695,85	2224423,87
1548	505695,89	2224418,52
1549	505694,79	2224415,21
1550	505691,7	2224410,7
1551	505689,38	2224408,39
1552	505686,71	2224406,94
1553	505683,16	2224406,11
1554	505681,83	2224404,43
1555	505681,52	2224400,62
1556	505680,54	2224396,82
1557	505679,11	2224394,39
1558	505676,45	2224391,81

1559	505674,45	2224390,93
1560	505671,79	2224389,36
1561	505669,81	2224386,17
1562	505667,7	2224383,92
1563	505664,82	2224382,85
1564	505661,48	2224382,82
1565	505658,25	2224381,87
1566	505656,49	2224379,43
1567	505652,93	2224376,36
1568	505649,71	2224374,91
1569	505645,6	2224374,57
1570	505637,57	2224376,02
1571	505630,44	2224378,09
1572	505625,97	2224380,06
1573	505622,06	2224382,84
1574	505620,26	2224385,5
1575	505619,8	2224387,93
1576	505620,12	2224390,05
1577	505618,55	2224391,72
1578	505616,67	2224391,21
1579	505615,45	2224389,71
1580	505613,23	2224389,38
1581	505610,88	2224389,93
1582	505609,67	2224388,74
1583	505609,9	2224386,56
1584	505610,92	2224384,58
1585	505613,38	2224381,98
1586	505619,31	2224377,53
1587	505624,22	2224374,89
1588	505626,57	2224372,59
1589	505627,7	2224370,36
1590	505627,72	2224366,62
1591	505625,96	2224363,56
1592	505623,52	2224362,55
1593	505619,62	2224362,59
1594	505612,16	2224362,3
1595	505606,37	2224361,39
1596	505605,27	2224359,71
1597	505604,95	2224356,65
1598	505604,07	2224354,78
1599	505598,43	2224349,39
1600	505592,78	2224344,19
1601	505590,33	2224343,55
1602	505587,21	2224344,03
1603	505584,1	2224344,14
1604	505578,98	2224343,36
1605	505576,87	2224341,86
1606	505575,01	2224337,85
1607	505573,59	2224332,37

1608	505571,87	2224322,02
1609	505570,68	2224316,85
1610	505569,25	2224314,54
1611	505566,14	2224312,53
1612	505562,69	2224311,76
1613	505555,11	2224311,78
1614	505550,22	2224311,25
1615	505543,88	2224309,59
1616	505537,67	2224307
1617	505535,56	2224305,68
1618	505535,13	2224303,56
1619	505536,58	2224301,83
1620	505538,93	2224301,04
1621	505542,28	2224299,5
1622	505543,5	2224298,76
1623	505544,73	2224297,71
1624	505547,32	2224294,3
1625	505548,22	2224292,13
1626	505548,34	2224290,01
1627	505547,7	2224286,71
1628	505547,06	2224281,22
1629	505546,3	2224278,17
1630	505545,09	2224276,36
1631	505542,98	2224275,1
1632	505540,31	2224274,71
1633	505535,97	2224274,94
1634	505529,5	2224275,89
1635	505524,27	2224276,42
1636	505522,04	2224276,03
1637	505520,49	2224275,15
1638	505519,16	2224273,58
1639	505518,07	2224270,53
1640	505517,66	2224264,99
1641	505517,12	2224261,13
1642	505515,92	2224257,14
1643	505513,94	2224252,08
1644	505512,62	2224249,02
1645	505510,66	2224242,6
1646	505507,93	2224233,62
1647	505504,55	2224222,2
1648	505504,23	2224219,83
1649	505504,58	2224217,28
1650	505505,37	2224214,36
1651	505506,5	2224212,5
1652	505508,29	2224211,15
1653	505510,52	2224209,48
1654	505511,42	2224208,23
1655	505511,88	2224205,63
1656	505511,11	2224203,88

1657	505508,12	2224201,37
1658	505506,46	2224199,43
1659	505503,38	2224194,86
1660	505502,94	2224192,93
1661	505503,41	2224189,38
1662	505503,77	2224185,53
1663	505503,45	2224181,98
1664	505503,8	2224180,3
1665	505505,25	2224179,94
1666	505507,25	2224180,63
1667	505509,24	2224182,45
1668	505511,12	2224183,52
1669	505513,13	2224183,59
1670	505514,47	2224182,92
1671	505515,48	2224181,49
1672	505516,17	2224179,06
1673	505516,86	2224175,34
1674	505518,12	2224169,62
1675	505519,82	2224164,96
1676	505520,83	2224163,6
1677	505522,39	2224162,85
1678	505524,18	2224162,37
1679	505525,52	2224161,2
1680	505526,19	2224160,14
1681	505526,42	2224158,71
1682	505525,66	2224157,09
1683	505524,55	2224155,52
1684	505523,22	2224154,21
1685	505521,45	2224153,33
1686	505519,45	2224152,88
1687	505517,56	2224152,62
1688	505515,89	2224152,67
1689	505514,2	2224153,22
1690	505511,52	2224155,32
1691	505508,39	2224157,29
1692	505506,04	2224158,47
1693	505504,81	2224159,64
1694	505503,69	2224160,82
1695	505501,91	2224161,43
1696	505499,01	2224161,53
1697	505497,34	2224162,64
1698	505495,54	2224165,37
1699	505493,29	2224168,16
1700	505491,62	2224168,89
1701	505489,95	2224168,27
1702	505488,85	2224166,08
1703	505489,2	2224163,34
1704	505490,89	2224160,55
1705	505493,24	2224158,57

1706	505494,92	2224156,28
1707	505495,84	2224152,86
1708	505496,3	2224149,5
1709	505495,87	2224146,45
1710	505495,22	2224143,64
1711	505493,79	2224140,89
1712	505491,25	2224138,08
1713	505489,71	2224134,77
1714	505488,29	2224130,72
1715	505486,98	2224125,48
1716	505485,33	2224122,35
1717	505482,02	2224118,54
1718	505481,48	2224115,86
1719	505482,38	2224113,43
1720	505484,84	2224111,27
1721	505487,52	2224110,41
1722	505490,98	2224109,81
1723	505492,65	2224109,2
1724	505493,33	2224107,65
1725	505491,8	2224103,15
1726	505491,92	2224100,73
1727	505494,73	2224096,88
1728	505496,2	2224093,22
1729	505497,44	2224089,44
1730	505498,56	2224088,26
1731	505500,35	2224088,21
1732	505502,56	2224089,77
1733	505505,67	2224090,66
1734	505509,57	2224090,75
1735	505512,36	2224090,33
1736	505515,6	2224088,98
1737	505519,4	2224086,57
1738	505521,53	2224084,47
1739	505522,77	2224081,99
1740	505523,34	2224079,57
1741	505522,91	2224077,38
1742	505521,47	2224076,2
1743	505519,35	2224075,99
1744	505516,68	2224076,29
1745	505515,57	2224075,04
1746	505516,26	2224072,8
1747	505518,06	2224069,88
1748	505519,63	2224066,96
1749	505520,32	2224063,74
1750	505520,79	2224060,37
1751	505521,8	2224057,45
1752	505524,49	2224054,67
1753	505527,96	2224052,58
1754	505529,97	2224050,35

1755	505531,44	2224047,31
1756	505532,01	2224044,39
1757	505533,73	2224036,24
1758	505534,64	2224033,44
1759	505536,66	2224031,46
1760	505542,02	2224027,95
1761	505544,59	2224025,97
1762	505546,72	2224023,93
1763	505548,19	2224021,32
1764	505548,65	2224018,34
1765	505547,56	2224014,85
1766	505547,68	2224012,23
1767	505548,48	2224009,19
1768	505548,5	2224006,7
1769	505547,63	2224002,83
1770	505547,65	2223999,53
1771	505546,77	2223997,6
1772	505544,99	2223997,59
1773	505544,09	2223999,39
1774	505544,18	2224002,31
1775	505543,83	2224004,99
1776	505542,8	2224009,02
1777	505542,55	2224013,81
1778	505543,54	2224016,87
1779	505543,3	2224018,86
1780	505540,16	2224022,2
1781	505536,81	2224024,74
1782	505534,35	2224025,84
1783	505532,12	2224026,27
1784	505529,12	2224025,87
1785	505526,22	2224026,23
1786	505522,32	2224027,39
1787	505520,21	2224027,32
1788	505519,1	2224025,87
1789	505519,34	2224023,82
1790	505521,25	2224020,85
1791	505523,39	2224016,75
1792	505524,86	2224012,4
1793	505526,12	2224006,56
1794	505526,8	2224004,7
1795	505526,82	2224002,02
1796	505525,84	2223998,4
1797	505524,62	2223996,84
1798	505521,85	2223995,01
1799	505519,63	2223993,45
1800	505518,98	2223991,01
1801	505520,22	2223989,16
1802	505523	2223989,17
1803	505526,12	2223988,13

1804	505529,81	2223985,66
1805	505532,39	2223982,76
1806	505534,86	2223979,16
1807	505535,66	2223975,05
1808	505534,8	2223970,51
1809	505533,15	2223966,76
1810	505530,17	2223962,88
1811	505529,75	2223959,33
1812	505530,45	2223954,54
1813	505530,7	2223948,94
1814	505531,51	2223944,64
1815	505533,1	2223939,24
1816	505536,04	2223930,85
1817	505538,32	2223922,34
1818	505541,53	2223908,17
1819	505543,23	2223903,26
1820	505545,7	2223899,91
1821	505549,05	2223897,69
1822	505554,18	2223895,17
1823	505558,1	2223892,58
1824	505561,35	2223888,43
1825	505566,2	2223879,56
1826	505570,49	2223869,62
1827	505572,09	2223863,78
1828	505572,46	2223856,87
1829	505571,49	2223851,45
1830	505569,97	2223846,08
1831	505567,11	2223839,78
1832	505563,7	2223833,1
1833	505562,17	2223827,24
1834	505560,31	2223821,94
1835	505558	2223817,75
1836	505555,13	2223813,13
1837	505553,38	2223808,57
1838	505551,74	2223804,2
1839	505550,76	2223799,65
1840	505549,35	2223793,79
1841	505547,81	2223790,42
1842	505545,6	2223787,48
1843	505543,05	2223785,6
1844	505539,28	2223783,4
1845	505534,84	2223782,43
1846	505530,84	2223781,29
1847	505527,95	2223779,84
1848	505524,62	2223778,07
1849	505521,74	2223776,06
1850	505518,19	2223773,49
1851	505514,41	2223771,54
1852	505510,74	2223771,08

1853	505507,39	2223772,56
1854	505505,48	2223775,22
1855	505503,77	2223782,62
1856	505502,42	2223784,79
1857	505500,3	2223785,09
1858	505498,75	2223784,08
1859	505495,99	2223779,08
1860	505491,48	2223770,96
1861	505488,28	2223765,72
1862	505485,08	2223762,15
1863	505480,97	2223759,57
1864	505476,64	2223758,61
1865	505471,63	2223758,39
1866	505467,27	2223759,67
1867	505461,58	2223761,63
1868	505457,45	2223763,34
1869	505455,11	2223764,83
1870	505453,76	2223766,38
1871	505453,19	2223768,67
1872	505453,29	2223771,16
1873	505452,27	2223773,71
1874	505448,37	2223774,74
1875	505445,36	2223774,73
1876	505443,59	2223773,53
1877	505443,27	2223771,1
1878	505444,28	2223768,62
1879	505446,19	2223765,96
1880	505448,89	2223762,11
1881	505451,69	2223758,64
1882	505452,49	2223755,35
1883	505451,95	2223752,17
1884	505450,19	2223749,61
1885	505447,53	2223748,28
1886	505439,51	2223747,67
1887	505435,84	2223748,02
1888	505434,95	2223746,89
1889	505435,42	2223744,34
1890	505436,33	2223740,99
1891	505438,01	2223738,63
1892	505439,91	2223737,15
1893	505440,82	2223734,79
1894	505440,41	2223729,44
1895	505439,64	2223726,38
1896	505438,1	2223724,26
1897	505435,66	2223722,5
1898	505431,66	2223721,16
1899	505428,55	2223720,78
1900	505426,65	2223721,51
1901	505424,97	2223723,3

1902	505423,28	2223726,03
1903	505420,92	2223727,76
1904	505418,36	2223728,68
1905	505414,46	2223729,28
1906	505411,67	2223730,5
1907	505409,1	2223732,36
1908	505405,86	2223732,96
1909	505403,08	2223732,57
1910	505399,64	2223730,93
1911	505395,97	2223730,22
1912	505389,96	2223730,87
1913	505383,05	2223731,52
1914	505376,93	2223731,85
1915	505374,35	2223732,89
1916	505371,55	2223735,18
1917	505368,86	2223738,71
1918	505366,72	2223742,18
1919	505364,15	2223744,66
1920	505361,58	2223745,7
1921	505358,01	2223746,24
1922	505355,68	2223746,22
1923	505353,34	2223745,52
1924	505351,46	2223744,33
1925	505347,25	2223740,88
1926	505343,82	2223737,74
1927	505341,06	2223733,25
1928	505338,99	2223726,45
1929	505337,11	2223724,32
1930	505334,33	2223722,94
1931	505329,33	2223721,34
1932	505321,89	2223717,57
1933	505313,13	2223711,66
1934	505307,7	2223707,33
1935	505305,71	2223705,2
1936	505304,95	2223702,52
1937	505305,63	2223700,59
1938	505306,97	2223699,23
1939	505309,88	2223698,01
1940	505312,44	2223696,59
1941	505314,35	2223694,24
1942	505315,48	2223691
1943	505316,41	2223684,54
1944	505316,11	2223680,55
1945	505315,14	2223674
1946	505315,5	2223671,08
1947	505316,96	2223667,6
1948	505316,65	2223665,11
1949	505314,99	2223662,92
1950	505313,45	2223659,74

1951	505312,02	2223656,31
1952	505310,03	2223654,3
1953	505308,49	2223652,42
1954	505308,17	2223650
1955	505308,86	2223646,57
1956	505310,76	2223644,16
1957	505312,33	2223643,3
1958	505312,56	2223641,86
1959	505311,35	2223639,99
1960	505310,69	2223637,87
1961	505311,71	2223635,63
1962	505313,61	2223633,84
1963	505314,07	2223630,86
1964	505311,84	2223631,34
1965	505309,73	2223631,51
1966	505306,28	2223630,43
1967	505303,3	2223627,36
1968	505301,43	2223623,86
1969	505301,45	2223620,44
1970	505300,59	2223615,77
1971	505299,38	2223612,4
1972	505297,29	2223608,96
1973	505294,3	2223606,02
1974	505291,76	2223602,95
1975	505290,88	2223600,27
1976	505290,35	2223596,4
1977	505290,14	2223593,85
1978	505289,16	2223590,3
1979	505287,85	2223586,3
1980	505285,76	2223582
1981	505285,11	2223579,32
1982	505285,58	2223576,26
1983	505286,71	2223573,91
1984	505289,06	2223571,24
1985	505293,09	2223567,4
1986	505297,57	2223562,64
1987	505299,26	2223559,48
1988	505299,61	2223557,37
1989	505298,17	2223556,29
1990	505296,17	2223555,97
1991	505293,38	2223556,52
1992	505290,48	2223557,55
1993	505288,91	2223558,73
1994	505288,23	2223561,15
1995	505287,65	2223564,45
1996	505286,31	2223566,06
1997	505284,19	2223566,98
1998	505281,63	2223566,53
1999	505275,84	2223564,81

2000	505273,18	2223563,3
2001	505270,3	2223560,48
2002	505268,88	2223557,18
2003	505269,12	2223554,25
2004	505270,58	2223551,2
2005	505272,39	2223547,73
2006	505274,2	2223543,08
2007	505275,44	2223539,65
2008	505276,8	2223536,06
2009	505278,04	2223534,07
2010	505280,61	2223532,59
2011	505283,74	2223531,55
2012	505286,74	2223532,01
2013	505289,2	2223530,97
2014	505290,54	2223529,47
2015	505289,66	2223527,73
2016	505287,11	2223526,84
2017	505283,56	2223524,64
2018	505281,79	2223523,01
2019	505279,23	2223521,44
2020	505277,11	2223521,3
2021	505276,23	2223520,05
2022	505276,91	2223518,75
2023	505279,26	2223516,89
2024	505280,16	2223515,03
2025	505279,73	2223512,54
2026	505277,97	2223508,23
2027	505278,1	2223505,18
2028	505282,25	2223502,59
2029	505286,05	2223499,19
2030	505288,3	2223496,28
2031	505289,21	2223493,36
2032	505289,11	2223490,93
2033	505288,45	2223489,12
2034	505286,69	2223486,5
2035	505285,04	2223483,81
2036	505285,05	2223482,19
2037	505285,84	2223479,27
2038	505284,39	2223479,51
2039	505282,49	2223482,17
2040	505280,69	2223482,35
2041	505279,59	2223480,6
2042	505277,04	2223479,65
2043	505274,81	2223480,01
2044	505272,7	2223478,57
2045	505269,49	2223476,56
2046	505268,16	2223474,67
2047	505266,27	2223474,79
2048	505262,58	2223477,82

2049	505261,78	2223479,81
2050	505260,88	2223481,98
2051	505258,65	2223483,27
2052	505254,86	2223483,25
2053	505251,86	2223482,3
2054	505250,42	2223481,04
2055	505249,43	2223478,92
2056	505248,79	2223475,49
2057	505247,69	2223473,31
2058	505246,03	2223471,49
2059	505244,71	2223469,18
2060	505244,06	2223466,5
2061	505243,74	2223463,75
2062	505244,32	2223460,39
2063	505244,12	2223456,04
2064	505244,14	2223452,05
2065	505244,94	2223449,63
2066	505246,29	2223447,64
2067	505248,41	2223446,16
2068	505251,09	2223445,25
2069	505253,88	2223443,95
2070	505255,56	2223442,66
2071	505257,69	2223440,37
2072	505259,37	2223437,89
2073	505261,5	2223435,23
2074	505263,96	2223434,43
2075	505266,29	2223435,13
2076	505267,3	2223433,83
2077	505266,53	2223431,84
2078	505264,21	2223429,64
2079	505261,21	2223428,44
2080	505259,11	2223426,06
2081	505255,57	2223423,49
2082	505252,12	2223422,16
2083	505250,12	2223422,64
2084	505249,54	2223425,19
2085	505248,08	2223428,11
2086	505246,28	2223430,46
2087	505244,16	2223431,38
2088	505240,82	2223431,67
2089	505239,04	2223431,23
2090	505237,49	2223429,66
2091	505237,17	2223427,41
2092	505237,19	2223424,62
2093	505237,88	2223421,44
2094	505238,79	2223418,34
2095	505240,58	2223415,92
2096	505243,72	2223413,13
2097	505248,41	2223409,99

2098	505250,22	2223406,7
2099	505250,68	2223402,97
2100	505250,04	2223399,48
2101	505247,5	2223396,29
2102	505239,96	2223390,52
2103	505238,42	2223387,58
2104	505238	2223383,59
2105	505238,91	2223380,67
2106	505240,71	2223378,56
2107	505243,16	2223377,09
2108	505245,62	2223375,8
2109	505248,63	2223375,01
2110	505251,52	2223375,46
2111	505254,52	2223376,91
2112	505257,06	2223379,6
2113	505259,38	2223382,54
2114	505262,48	2223384,93
2115	505264,7	2223386
2116	505267,71	2223386,58
2117	505270,05	2223385,91
2118	505271,61	2223384,73
2119	505273,08	2223381,94
2120	505273,66	2223378,34
2121	505273,8	2223372,92
2122	505273,5	2223368,5
2123	505272,52	2223364,75
2124	505271,75	2223362,51
2125	505270,1	2223360,5
2126	505267,66	2223358,87
2127	505264,1	2223357,67
2128	505259,88	2223356,46
2129	505256,65	2223356,19
2130	505253,42	2223356,3
2131	505251,09	2223354,91
2132	505249,22	2223352,54
2133	505248,34	2223349,6
2134	505248,26	2223345,86
2135	505248,83	2223342,69
2136	505248,63	2223340,14
2137	505247,08	2223337,76
2138	505243,87	2223335,88
2139	505240,64	2223335,42
2140	505236,85	2223335,39
2141	505233,28	2223335,68
2142	505228,27	2223336,4
2143	505221,8	2223338,17
2144	505219,35	2223338,21
2145	505216,57	2223337,2
2146	505212,48	2223333,38

2147	505210,94	2223330,75
2148	505210,84	2223328,32
2149	505212,53	2223325,28
2150	505213,55	2223322,11
2151	505212,46	2223318,38
2152	505210,36	2223315,69
2153	505207,37	2223313,92
2154	505203,48	2223312,21
2155	505200,48	2223311,88
2156	505198,35	2223313,12
2157	505196,33	2223316,03
2158	505191,52	2223320,92
2159	505180,21	2223330
2160	505177,3	2223331,6
2161	505174,51	2223332,27
2162	505171,51	2223332,62
2163	505168,6	2223334,22
2164	505164,8	2223336,44
2165	505160,56	2223337,6
2166	505155,89	2223337,7
2167	505152,88	2223338,36
2168	505149,64	2223339,53
2169	505147,19	2223340,44
2170	505145,41	2223339,93
2171	505144,2	2223337,93
2172	505143,89	2223334,2
2173	505142,7	2223327,52
2174	505141,39	2223324,16
2175	505138,96	2223320,16
2176	505138,75	2223317,54
2177	505140,54	2223316,25
2178	505144,67	2223316,33
2179	505147,68	2223315,17
2180	505150,36	2223313,32
2181	505152,83	2223311,09
2182	505154,96	2223307,99
2183	505156,54	2223304,2
2184	505157,35	2223299,91
2185	505157,82	2223295,93
2186	505157,4	2223291,94
2187	505156,21	2223286,95
2188	505154,34	2223283,14
2189	505151,46	2223279,64
2190	505148,03	2223277,57
2191	505143,58	2223275,73
2192	505139,24	2223275,02
2193	505134,45	2223274,99
2194	505128,66	2223275,83
2195	505124,08	2223277,29

2196	505118,84	2223279,56
2197	505114,7	2223282,33
2198	505110,23	2223285,3
2199	505106,65	2223287,2
2200	505103,64	2223288,06
2201	505099,07	2223289,15
2202	505095,5	2223290,5
2203	505093,14	2223293,54
2204	505091,77	2223298,45
2205	505091,06	2223305,23
2206	505090,25	2223309,33
2207	505088,46	2223311,19
2208	505084,21	2223314,09
2209	505080,53	2223315,81
2210	505077,74	2223316,48
2211	505073,4	2223316,82
2212	505068,95	2223315,49
2213	505066,17	2223315,47
2214	505063,16	2223316,39
2215	505061,36	2223318,49
2216	505055,97	2223326,74
2217	505053,28	2223329,77
2218	505049,59	2223332,8
2219	505046,34	2223334,52
2220	505042,77	2223335,43
2221	505038,65	2223336,03
2222	505035,52	2223336,82
2223	505033,06	2223338,92
2224	505031,71	2223341,96
2225	505030,78	2223347,87
2226	505028,93	2223358,63
2227	505027,24	2223362,17
2228	505024,67	2223364,02
2229	505020,66	2223364,68
2230	505016,77	2223363,72
2231	505013,76	2223363,14
2232	505011,09	2223363,44
2233	505008,98	2223362,49
2234	505007,33	2223359,43
2235	505004,78	2223357,11
2236	505002,01	2223356,29
2237	504997,99	2223355,51
2238	504996,33	2223354,01
2239	504994,9	2223351,08
2240	504994,92	2223347,78
2241	504993,73	2223342,97
2242	504993,97	2223340,42
2243	504991,63	2223340,15
2244	504989,62	2223341,89

2245	504987,39	2223342
2246	504984,73	2223340,92
2247	504979,63	2223336,47
2248	504976,86	2223334,09
2249	504975,55	2223331,15
2250	504975,9	2223328,23
2251	504977,47	2223325,81
2252	504978,05	2223323,14
2253	504978,51	2223320,09
2254	504977,86	2223317,47
2255	504976,31	2223315,28
2256	504975,66	2223312,91
2257	504975,92	2223306,93
2258	504976,5	2223303,45
2259	504976,29	2223301,33
2260	504974,31	2223297,96
2261	504971,98	2223296,76
2262	504969,2	2223296,37
2263	504966,2	2223294,73
2264	504963,65	2223293,78
2265	504960,87	2223293,33
2266	504959,09	2223292,13
2267	504958,66	2223290,27
2268	504959,12	2223287,84
2269	504960,58	2223285,86
2270	504961,15	2223283,12
2271	504960,28	2223280,26
2272	504958,73	2223278,18
2273	504955,08	2223275,61
2274	504952,86	2223272,8
2275	504951,65	2223270,05
2276	504949,65	2223268,91
2277	504946,65	2223268,84
2278	504943,52	2223270,06
2279	504941,28	2223272,29
2280	504939,05	2223273,46
2281	504936,49	2223273,69
2282	504932,93	2223272,86
2283	504928,82	2223271,28
2284	504923,38	2223268,44
2285	504920,39	2223266,36
2286	504918,28	2223265,73
2287	504916,38	2223266,78
2288	504916,36	2223269,27
2289	504915,35	2223271,69
2290	504910,87	2223275,78
2291	504907,74	2223277
2292	504904,84	2223276,86
2293	504903,18	2223275,29

2294	504900,21	2223269,79
2295	504897,89	2223267,41
2296	504895,67	2223265,78
2297	504892,89	2223265,51
2298	504889,88	2223266,12
2299	504887,53	2223267,66
2300	504885,97	2223268,95
2301	504884,18	2223269,44
2302	504882,74	2223268,68
2303	504881,31	2223266,56
2304	504878,43	2223263,55
2305	504874,1	2223261,41
2306	504871	2223258,71
2307	504866,69	2223253,82
2308	504864,37	2223251,45
2309	504860,37	2223248,62
2310	504858,04	2223246,43
2311	504856,72	2223244,12
2312	504853,95	2223242,1
2313	504850,84	2223240,59
2314	504848,85	2223238,84
2315	504847,64	2223235,84
2316	504846,54	2223234,03
2317	504843,77	2223231,71
2318	504842,79	2223229,58
2319	504842,25	2223226,78
2320	504841,94	2223223,1
2321	504840,84	2223219,61
2322	504837,42	2223214,79
2323	504834,77	2223212,41
2324	504830,77	2223210,08
2325	504827,45	2223207,38
2326	504825,46	2223204,57
2327	504823,71	2223200,63
2328	504822,73	2223197,52
2329	504821,51	2223195,33
2330	504819,74	2223194,13
2331	504817,18	2223194,31
2332	504814,06	2223195,35
2333	504811,15	2223195,21
2334	504808,05	2223193,32
2335	504806,17	2223190,56
2336	504805,1	2223184,33
2337	504803,48	2223175,98
2338	504801,52	2223168,74
2339	504799,02	2223160,13
2340	504797,39	2223153,33
2341	504796,32	2223146,86
2342	504795,45	2223142,8

2343	504792,84	2223133,26
2344	504792,21	2223127,78
2345	504792,92	2223120,68
2346	504794,31	2223112,35
2347	504795,56	2223108,12
2348	504797,13	2223105,45
2349	504798,81	2223103,41
2350	504800,28	2223100,68
2351	504800,96	2223098,07
2352	504802,22	2223093,66
2353	504804,13	2223089,68
2354	504807,4	2223084,04
2355	504810,77	2223079,2
2356	504812,44	2223078,15
2357	504818,03	2223076,94
2358	504822,05	2223075,1
2359	504824,62	2223073,25
2360	504825,3	2223071,26
2361	504824,64	2223069,39
2362	504823,2	2223068,38
2363	504820,76	2223067,8
2364	504818,53	2223068,36
2365	504815,28	2223070,82
2366	504813,04	2223071,37
2367	504812,27	2223070,3
2368	504812,95	2223068,69
2369	504815,31	2223066,28
2370	504818,12	2223062,12
2371	504821,17	2223055,54
2372	504828,88	2223032,43
2373	504831,95	2223022,99
2374	504833,66	2223017,02
2375	504835,26	2223009,99
2376	504836,21	2223000,41
2377	504836,26	2222992,38
2378	504835,52	2222986,02
2379	504833,67	2222979,91
2380	504830,81	2222973,47
2381	504826,08	2222965,6
2382	504820,79	2222956,66
2383	504814,29	2222946,47
2384	504808,88	2222936,6
2385	504802,28	2222925,23
2386	504796	2222914,42
2387	504789,07	2222901,23
2388	504783,69	2222888,56
2389	504778,43	2222876,51
2390	504768,15	2222846,56
2391	504762,68	2222830,52

2392	504761,16	2222824,53
2393	504759,55	2222814
2394	504758,17	2222803,78
2395	504755,93	2222788,01
2396	504755,65	2222780,04
2397	504756,26	2222771,51
2398	504756,19	2222765,66
2399	504755,02	2222757,56
2400	504754,74	2222749,03
2401	504755,67	2222742,12
2402	504757,16	2222734,66
2403	504762,15	2222720,86
2404	504764,52	2222715,84
2405	504767,69	2222709,2
2406	504769,28	2222704,54
2407	504770,2	2222699,25
2408	504771,23	2222695,89
2409	504778,87	2222685,04
2410	504783,24	2222679,34
2411	504784,83	2222675,24
2412	504785,52	2222670,83
2413	504785,23	2222664,97
2414	504785,69	2222662,36
2415	504788,06	2222657,02
2416	504790,76	2222653,05
2417	504792	2222649,89
2418	504792,59	2222645,09
2419	504792,96	2222639,62
2420	504793,66	2222633,9
2421	504795,84	2222624,64
2422	504797,03	2222612,5
2423	504796,94	2222608,38
2424	504794,64	2222602,89
2425	504794,58	2222595,73
2426	504791,72	2222589,99
2427	504790,43	2222581,76
2428	504790,71	2222573,73
2429	504791,29	2222570,69
2430	504793,09	2222567,33
2431	504793,55	2222564,65
2432	504792,9	2222561,54
2433	504791,14	2222557,92
2434	504790,16	2222554,99
2435	504790,97	2222551,13
2436	504792,32	2222548,08
2437	504793,24	2222543,67
2438	504792,83	2222538,31
2439	504791,42	2222532,89
2440	504790,34	2222527,15

2441	504787,8	2222506,71
2442	504785,55	2222493,06
2443	504783,29	2222481,09
2444	504780,69	2222470,18
2445	504775,69	2222451,28
2446	504767,22	2222417,92
2447	504765,56	2222414,67
2448	504765,36	2222411,05
2449	504764,6	2222408,06
2450	504762,4	2222403,81
2451	504760,09	2222399,93
2452	504758,22	2222396,38
2453	504758,13	2222393,7
2454	504759,03	2222391,59
2455	504760,93	2222389,92
2456	504762,28	2222387,75
2457	504762,74	2222385,19
2458	504763,22	2222379,85
2459	504764,06	2222371,63
2460	504764,32	2222364,91
2461	504764,26	2222356,75
2462	504763,86	2222350,4
2463	504763,55	2222346,72
2464	504762,9	2222343,48
2465	504761,92	2222340,67
2466	504761,39	2222336,99
2467	504761,63	2222334,32
2468	504761,31	2222331,64
2469	504759,99	2222329,08
2470	504759,34	2222326,02
2471	504758,29	2222316,3
2472	504758,54	2222311,63
2473	504757,9	2222308,58
2474	504756,35	2222306,33
2475	504755,59	2222303,33
2476	504755,51	2222299,28
2477	504755,64	2222295,93
2478	504756,34	2222291,26
2479	504756,91	2222288,77
2480	504758,38	2222286,1
2481	504760,96	2222283,07
2482	504763,55	2222278,11
2483	504764,57	2222275,62
2484	504767,16	2222272,46
2485	504769,28	2222270,86
2486	504773,63	2222270,26
2487	504774,19	2222268,89
2488	504772,42	2222266,89
2489	504771,66	2222264,89

2490	504772,79	2222262,78
2491	504776,93	2222259,08
2492	504779,06	2222256,78
2493	504780,75	2222254,18
2494	504781,1	2222251,38
2495	504780,12	2222248,2
2496	504777,92	2222242,7
2497	504775,95	2222238,02
2498	504773,86	2222235,08
2499	504770,09	2222232,13
2500	504765,98	2222228,55
2501	504761,99	2222226,79
2502	504757,98	2222226,51
2503	504753,08	2222227,66
2504	504748,95	2222229,26
2505	504745,7	2222231,47
2506	504743,03	2222231,33
2507	504741,16	2222227,96
2508	504735,37	2222211,86
2509	504728,7	2222193,57
2510	504726,08	2222184,34
2511	504725,12	2222178,48
2512	504723,8	2222175,42
2513	504721,26	2222172,48
2514	504717,4	2222165,17
2515	504715,35	2222155,44
2516	504709,08	2222143,57
2517	504702,55	2222121,3
2518	504703,24	2222118,38
2519	504702,81	2222115,14
2520	504700,49	2222112,19
2521	504698,54	2222104,89
2522	504695,51	2222091,3
2523	504695,3	2222089,36
2524	504692,75	2222087,17
2525	504691,98	2222085,54
644	504740,59	2222069,96
2526	504688,58	2222086,02
2527	504688,3	2222087,52
2528	504689,27	2222091,26
2529	504691,86	2222105,22
2530	504693,91	2222114,57
2531	504695	2222117,39
2532	504697	2222118,83
2533	504700	2222120,22
2534	504707,3	2222144,3
2535	504713,46	2222155,8
2536	504715,06	2222166,33

2537	504718,9	2222173,95
2538	504721,24	2222176,46
2539	504722,55	2222179,27
2540	504722,74	2222184,31
2541	504725,69	2222193,92
2542	504732,13	2222213,27
2543	504737,27	2222226,75
2544	504739,69	2222231,56
2545	504741,23	2222234
2546	504743,46	2222234,76
2547	504746,02	2222234,03
2548	504750,27	2222230,82
2549	504755,74	2222228,86
2550	504759,97	2222229,02
2551	504763,3	2222230,28
2552	504766,3	2222231,99
2553	504768,74	2222234,55
2554	504770,16	2222237,74
2555	504771,81	2222241,73
2556	504773,8	2222243,92
2557	504776,45	2222246,74
2558	504777,22	2222248,3
2559	504777,76	2222250,98
2560	504777,3	2222253,66
2561	504775,84	2222255,89
2562	504773,82	2222257,62
2563	504771,81	2222258,11
2564	504768,36	2222259,02
2565	504765,77	2222260,87
2566	504763,97	2222264,35
2567	504761,82	2222269,25
2568	504760,11	2222275,34
2569	504758,87	2222278,51
2570	504757,19	2222279,56
2571	504756,09	2222278,36
2572	504755,44	2222274,75
2573	504755,36	2222271,08
2574	504754,27	2222267,09
2575	504752,95	2222263,71
2576	504750,62	2222262,52
2577	504747,84	2222263
2578	504745,71	2222264,48
2579	504745,25	2222267,03
2580	504746,76	2222274,69
2581	504747,27	2222281,48
2582	504747,12	2222287,65
2583	504746,96	2222295,24
2584	504748,23	2222306,02
2585	504749,59	2222318,8

2586	504750,98	2222327,4
2587	504752,26	2222337,3
2588	504753,08	2222347,15
2589	504753,59	2222355
2590	504754,86	2222365,28
2591	504756,02	2222375,5
2592	504756,64	2222382,23
2593	504755,84	2222386,21
2594	504754,03	2222390,12
2595	504753,34	2222393,48
2596	504753,75	2222398,15
2597	504756,26	2222406,95
2598	504758,01	2222411,19
2599	504760	2222414,38
2600	504762,98	2222417,64
2601	504764,74	2222420,39
2602	504772,1	2222455,24
2603	504776,56	2222471,34
2604	504779,17	2222481,75
2605	504781,54	2222493,54
2606	504783,79	2222507,12
2607	504786,77	2222527,81
2608	504787,74	2222533,42
2609	504789,49	2222538,54
2610	504790,01	2222543,4
2611	504789,43	2222547,13
2612	504788,19	2222549,93
2613	504787,27	2222553,78
2614	504787,37	2222556,83
2615	504788,68	2222559,9
2616	504790,67	2222563,2
2617	504790,87	2222566,01
2618	504789,74	2222568,43
2619	504788,72	2222571,72
2620	504788,54	2222581,99
2621	504789,93	2222590,66
2622	504792,68	2222595,97
2623	504792,97	2222603,32
2624	504794,94	2222608,62
2625	504794,92	2222612,11
2626	504793,61	2222624,31
2627	504791,55	2222633,39
2628	504790,73	2222639,36
2629	504790,37	2222643,72
2630	504789,78	2222649,06
2631	504788,65	2222651,98
2632	504785,84	2222655,83
2633	504783,25	2222660,85
2634	504782,45	2222664,83

2635	504782,07	2222670,68
2636	504781,72	2222674,16
2637	504780,36	2222677,21
2638	504776,77	2222682,55
2639	504767,57	2222693,38
2640	504765,75	2222697,11
2641	504765,17	2222700,78
2642	504764,26	2222704,26
2643	504761,55	2222709,72
2644	504756,71	2222718,59
2645	504751,86	2222729,08
2646	504749,36	2222736,48
2647	504747,64	2222744,18
2648	504746,93	2222751,78
2649	504747,54	2222760,56
2650	504748,05	2222768,03
2651	504747,89	2222774,38
2652	504746,5	2222783,47
2653	504745,44	2222792,37
2654	504746,04	2222803,95
2655	504746,97	2222814,73
2656	504749,02	2222824,33
2657	504751,41	2222834,31
2658	504753,24	2222844,97
2659	504757,26	2222859,5
2660	504762,95	2222875,36
2661	504768,55	2222889,4
2662	504775,26	2222902,7
2663	504781,19	2222914,51
2664	504786,47	2222925,56
2665	504792,2	2222934,75
2666	504797,49	2222943,19
2667	504804,88	2222953,07
2668	504809,96	2222960,33
2669	504813,94	2222965,64
2670	504817,59	2222970,09
2671	504820,57	2222974,22
2672	504823,98	2222980,91
2673	504825,95	2222986,33
2674	504827,36	2222992,2
2675	504827,97	2223000,04
2676	504827,36	2223008,45
2677	504825,87	2223015,22
2678	504822,92	2223024,67
2679	504820,31	2223032,06
2680	504817,38	2223039,02
2681	504816,68	2223043,12
2682	504815,77	2223046,54
2683	504813,18	2223049,64

2684	504811,07	2223049,56
2685	504808,75	2223046,37
2686	504808,77	2223042,14
2687	504809,58	2223038,29
2688	504809,04	2223035,48
2689	504806,47	2223036,52
2690	504804,9	2223039,19
2691	504803,42	2223043,16
2692	504803,96	2223046,65
2693	504807,71	2223051,41
2694	504809,02	2223055,46
2695	504808,78	2223058,89
2696	504806,18	2223064,6
2697	504802,23	2223073,79
2698	504798,05	2223082,92
2699	504793,77	2223090,98
2700	504789,16	2223098,68
2701	504784,2	2223107,99
2702	504780,47	2223117,8
2703	504778,4	2223128,68
2704	504777,54	2223141,25
2705	504778,25	2223151,66
2706	504779,86	2223161,75
2707	504782,91	2223171,68
2708	504786,75	2223180,85
2709	504791,15	2223188,85
2710	504794,57	2223195,16
2711	504796,98	2223201,03
2712	504799,16	2223207,51
2713	504802,47	2223212,4
2714	504812,55	2223221,36
2715	504816,44	2223224
2716	504821,21	2223225,65
2717	504825,32	2223227,91
2718	504828,86	2223230,74
2719	504831,07	2223233,93
2720	504832,61	2223237,24
2721	504834,93	2223239,62
2722	504838,48	2223241,2
2723	504842,15	2223242,16
2724	504844,59	2223244,04
2725	504846,35	2223247,23
2726	504848,56	2223249,48
2727	504851,34	2223251
2728	504856	2223253,14
2729	504858,55	2223254,84
2730	504862,2	2223259,15
2731	504864,3	2223262,65
2732	504864,95	2223264,78

2733	504864,5	2223266,39
2734	504861,82	2223267,12
2735	504860,46	2223268,73
2736	504860,23	2223270,6
2737	504861,68	2223272,11
2738	504865,01	2223272,62
2739	504870,68	2223273,84
2740	504877,57	2223276,68
2741	504882,23	2223279,14
2742	504886	2223281,53
2743	504888,55	2223283,6
2744	504891,31	2223286,61
2745	504896,06	2223293,17
2746	504898,04	2223296,37
2747	504900,7	2223298,12
2748	504905,81	2223299,77
2749	504909,71	2223301,54
2750	504912,03	2223303,24
2751	504913,13	2223305,42
2752	504913,12	2223307,79
2753	504911,55	2223309,9
2754	504909,87	2223310,45
2755	504908,21	2223309,75
2756	504907,44	2223307,57
2757	504906	2223305,13
2758	504903,67	2223303,68
2759	504901,11	2223304,16
2760	504900,32	2223306,15
2761	504900,86	2223308,95
2762	504902,28	2223312,33
2763	504905,05	2223314,96
2764	504907,95	2223315,92
2765	504911,85	2223315
2766	504914,19	2223314,89
2767	504917,19	2223315,97
2768	504919,74	2223317,86
2769	504922,94	2223321,55
2770	504922,7	2223324,1
2771	504920,47	2223325,52
2772	504919,45	2223327,88
2773	504919,66	2223330,68
2774	504921,75	2223333,43
2775	504924,42	2223334,69
2776	504927,42	2223334,84
2777	504929,54	2223334,16
2778	504931,33	2223332,56
2779	504934,58	2223329,84
2780	504937,36	2223329,3
2781	504940,14	2223330,25

2782	504943,13	2223332,26
2783	504946,46	2223334,96
2784	504947,89	2223337,33
2785	504948,2	2223340,57
2786	504948,08	2223342,93
2787	504948,85	2223344,56
2788	504950,63	2223344,95
2789	504952,75	2223344,15
2790	504954,87	2223344,6
2791	504957,2	2223346,17
2792	504959,53	2223346,62
2793	504962,21	2223345,71
2794	504964,1	2223346,21
2795	504964,75	2223348,2
2796	504964,17	2223352,38
2797	504964,6	2223354,5
2798	504968,38	2223356,51
2799	504971,92	2223359,46
2800	504974,58	2223361,72
2801	504976,01	2223363,85
2802	504978,09	2223369,59
2803	504979,41	2223371,71
2804	504982,19	2223372,54
2805	504985,53	2223372,56
2806	504987,54	2223371,63
2807	504988,67	2223369,65
2808	504988,24	2223365,79
2809	504989,04	2223362,86
2810	504991,51	2223360,27
2811	504993,85	2223359,6
2812	504995,96	2223360,11
2813	504997,84	2223362,67
2814	505000,17	2223363,99
2815	505003,63	2223364,32
2816	505006,4	2223365,09
2817	505008,84	2223367,29
2818	505012,05	2223369,98
2819	505015,38	2223371,62
2820	505018,72	2223372,39
2821	505022,17	2223372,6
2822	505027,29	2223371,76
2823	505030,07	2223372,33
2824	505032,28	2223374,59
2825	505034,59	2223379,28
2826	505037,47	2223382,09
2827	505041,02	2223383,43
2828	505045,14	2223383,7
2829	505051,83	2223383,37
2830	505057,73	2223383,97

2831	505062,17	2223385,3
2832	505065,29	2223385,69
2833	505069,52	2223384,53
2834	505078,9	2223380,73
2835	505087,71	2223377,98
2836	505094,52	2223376,47
2837	505101,55	2223374,09
2838	505109,69	2223371,09
2839	505114,39	2223368,44
2840	505118,86	2223365,79
2841	505120,21	2223363,43
2842	505119,89	2223360,38
2843	505118,02	2223357,44
2844	505115,26	2223354,06
2845	505112,39	2223349,81
2846	505109,19	2223344,06
2847	505106,11	2223338,45
2848	505103,03	2223332,2
2849	505100,73	2223326,83
2850	505099,32	2223321,28
2851	505098,34	2223316,97
2852	505097,03	2223312,98
2853	505095,82	2223311,11
2854	505093,81	2223310,28
2855	505092,82	2223308,72
2856	505093,17	2223305,24
2857	505094,22	2223298,71
2858	505095,14	2223294,3
2859	505096,72	2223292,18
2860	505099,51	2223291,14
2861	505104,3	2223290,43
2862	505107,42	2223289,51
2863	505111,78	2223286,86
2864	505115,8	2223284,22
2865	505119,94	2223281,44
2866	505124,96	2223279,29
2867	505129,65	2223277,82
2868	505134,77	2223277,1
2869	505139,34	2223277,14
2870	505143,35	2223278,09
2871	505147,01	2223279,49
2872	505150,01	2223281,25
2873	505152,33	2223284,07
2874	505153,98	2223287,44
2875	505155,17	2223292,12
2876	505155,37	2223295,91
2877	505155,34	2223300,09
2878	505154,54	2223303,76
2879	505152,85	2223307,11

2880	505151,28	2223309,65
2881	505149,15	2223311,56
2882	505146,24	2223313,54
2883	505143,9	2223314,09
2884	505138,33	2223313,49
2885	505135,76	2223314,28
2886	505134,41	2223317,08
2887	505134,95	2223320,13
2888	505137,71	2223323,32
2889	505139,92	2223326,58
2890	505141,01	2223329,88
2891	505141,88	2223334,99
2892	505142,52	2223339,72
2893	505143,95	2223341,8
2894	505145,73	2223342,86
2895	505148,29	2223342,88
2896	505152,19	2223341,16
2897	505155,65	2223340,24
2898	505160,66	2223340,28
2899	505166,12	2223338,82
2900	505171,04	2223336,05
2901	505174,38	2223335,44
2902	505178,06	2223334,28
2903	505182,42	2223331,19
2904	505192,62	2223323,04
2905	505198,55	2223317,6
2906	505200,46	2223315,25
2907	505202,57	2223315,26
2908	505206,35	2223316,65
2909	505208,78	2223319,28
2910	505210,21	2223322,47
2911	505209,74	2223325,52
2912	505208,61	2223328,18
2913	505208,7	2223331,48
2914	505211,02	2223334,8
2915	505215	2223338,87
2916	505217,33	2223340,38
2917	505219,89	2223341,02
2918	505222,9	2223340,79
2919	505227,8	2223339,26
2920	505232,04	2223338,48
2921	505237,62	2223337,7
2922	505241,07	2223338,54
2923	505243,28	2223339,86
2924	505244,82	2223342,79
2925	505245,47	2223346,65
2926	505245,78	2223350,27
2927	505246,54	2223353,57
2928	505248,08	2223356,01

2929	505250,85	2223358,65
2930	505254,4	2223360,28
2931	505259,74	2223361,07
2932	505263,85	2223361,65
2933	505266,74	2223362,73
2934	505268,73	2223364,74
2935	505270,27	2223367,54
2936	505271,12	2223373,96
2937	505271,09	2223379,44
2938	505270,41	2223382,18
2939	505268,95	2223383,66
2940	505266,72	2223383,64
2941	505264,17	2223382,69
2942	505261,29	2223380,69
2943	505257,75	2223376
2944	505255,32	2223373,98
2945	505251,76	2223372,78
2946	505248,43	2223372,33
2947	505244,64	2223373,11
2948	505240,5	2223375,08
2949	505237,37	2223378,3
2950	505235,9	2223381,33
2951	505235,43	2223385,44
2952	505235,97	2223388,75
2953	505237,28	2223391,55
2954	505239,27	2223393,87
2955	505243,04	2223396,51
2956	505245,92	2223399,21
2957	505247,57	2223401,89
2958	505247,55	2223404,94
2959	505246,76	2223407,3
2960	505245,19	2223409,29
2961	505243,62	2223410,52
2962	505240,16	2223412,49
2963	505238,48	2223413,66
2964	505237,25	2223415,09
2965	505236,24	2223416,89
2966	505235,33	2223419,56
2967	505234,06	2223425,15
2968	505233,93	2223427,59
2969	505234,47	2223430,94
2970	505236,25	2223433,45
2971	505238,9	2223435,77
2972	505241,01	2223437,65
2973	505243,66	2223440,04
2974	505244,32	2223442,34
2975	505243,75	2223444,46
2976	505241,73	2223446,56
2977	505238,6	2223448,9

2978	505236,47	2223451,69
2979	505234,64	2223456,6
2980	505233,15	2223464,31
2981	505232,24	2223466,86
2982	505231,55	2223470,53
2983	505231,75	2223474,33
2984	505233,28	2223478,44
2985	505235,72	2223481,64
2986	505237,72	2223483,64
2987	505240,71	2223485,9
2988	505243,26	2223487,66
2989	505245,91	2223490,48
2990	505249,02	2223492,24
2991	505252,9	2223493,88
2992	505255,57	2223495,21
2993	505258,67	2223497,47
2994	505262,54	2223500,97
2995	505264,09	2223503,48
2996	505264,95	2223508,03
2997	505266,48	2223512,58
2998	505266,13	2223514,57
2999	505263,58	2223513,18
3000	505259,35	2223512,66
3001	505256,79	2223513,45
3002	505253,77	2223516,37
3003	505252,3	2223519,4
3004	505251,94	2223522,83
3005	505254,47	2223528,69
3006	505256,45	2223531,69
3007	505257,65	2223535,5
3008	505258,27	2223544,35
3009	505257,91	2223548,7
3010	505255,87	2223554,67
3011	505255,51	2223558,52
3012	505257,26	2223563,77
3013	505259,13	2223566,95
3014	505261,23	2223568,96
3015	505263,56	2223569,9
3016	505268,67	2223572,86
3017	505273,54	2223577,44
3018	505274,74	2223580,37
3019	505274,73	2223582,61
3020	505273,38	2223585,65
3021	505269,67	2223590,17
3022	505266,08	2223595,69
3023	505262,14	2223602,21
3024	505260	2223606,61
3025	505258,85	2223612,34
3026	505259,15	2223618,31

3027	505261,34	2223624,18
3028	505264,41	2223631,91
3029	505268,57	2223642,96
3030	505271,52	2223651,51
3031	505274,02	2223660,99
3032	505275,87	2223668,16
3033	505278,83	2223676,83
3034	505281,92	2223681,77
3035	505286,02	2223685,28
3036	505288,89	2223688,59
3037	505291,77	2223691,8
3038	505294,3	2223695,98
3039	505295,61	2223700,34
3040	505296,36	2223705,27
3041	505297,68	2223708,45
3042	505299,22	2223711,02
3043	505303,76	2223715,46
3044	505311,41	2223720,31
3045	505319,73	2223725,08
3046	505326,16	2223728,49
3047	505331,95	2223730,39
3048	505333,83	2223732,27
3049	505335,7	2223736,39
3050	505338,12	2223740,26
3051	505341,77	2223744,95
3052	505347,75	2223750,72
3053	505351,29	2223754,1
3054	505354,61	2223756,12
3055	505358,28	2223756,7
3056	505361,52	2223756,03
3057	505365,65	2223753,19
3058	505368,45	2223750,16
3059	505373,73	2223743,16
3060	505376,65	2223740,5
3061	505380,78	2223738,91
3062	505384,34	2223738,55
3063	505389,9	2223739,4
3064	505394,35	2223740,24
3065	505397,91	2223740,63
3066	505400,92	2223740,71
3067	505405,15	2223740,37
3068	505407,49	2223740,69
3069	505410,37	2223742,58
3070	505412,48	2223743,27
3071	505416,04	2223743,54
3072	505419,83	2223742,38
3073	505423,98	2223740,1
3074	505429,35	2223735,78
3075	505431,12	2223736,04

3076	505431,56	2223737,91
3077	505428,52	2223743,37
3078	505426,39	2223746,41
3079	505424,15	2223748,51
3080	505421,9	2223749,56
3081	505418,89	2223750,23
3082	505415,89	2223750,46
3083	505411,88	2223750,8
3084	505408,75	2223752,16
3085	505406,73	2223755,69
3086	505406,37	2223759,86
3087	505407,57	2223764,1
3088	505410,44	2223767,85
3089	505414,1	2223769,62
3090	505417,88	2223770,51
3091	505420,99	2223770,78
3092	505423,46	2223770,49
3093	505426,91	2223769,38
3094	505430,04	2223767,72
3095	505432,62	2223764,44
3096	505436,67	2223757,62
3097	505438,35	2223755,76
3098	505440,13	2223756,14
3099	505440,9	2223757,77
3100	505439,97	2223763,37
3101	505438,39	2223767,46
3102	505437,93	2223770,39
3103	505439,02	2223774
3104	505441	2223778
3105	505441,76	2223781,61
3106	505443,3	2223783,49
3107	505446,53	2223784,32
3108	505450,87	2223784,47
3109	505453,99	2223784,06
3110	505456,1	2223783,63
3111	505458,45	2223782,65
3112	505460,57	2223780,85
3113	505463,27	2223777,39
3114	505465,84	2223775,91
3115	505468,18	2223775,11
3116	505471,87	2223774,64
3117	505476,09	2223774,97
3118	505478,76	2223775,67
3119	505482,09	2223777,26
3120	505484,75	2223779,95
3121	505485,95	2223783,45
3122	505485,92	2223787,55
3123	505486,56	2223793,53
3124	505488,08	2223798,83

3125	505490,5	2223803,14
3126	505494,59	2223808,77
3127	505498,58	2223812,09
3128	505503,46	2223814,92
3129	505507,23	2223816,69
3130	505511,68	2223817,71
3131	505517,25	2223818,06
3132	505520,58	2223819,2
3133	505523,13	2223821,83
3134	505524,11	2223825,63
3135	505524,74	2223831,05
3136	505525,83	2223835,36
3137	505528,14	2223839,54
3138	505529,9	2223843,66
3139	505530,21	2223847,65
3140	505528,96	2223850,87
3141	505526,27	2223854,84
3142	505524,91	2223858,57
3143	505524,66	2223862,8
3144	505525,63	2223867,85
3145	505525,38	2223871,71
3146	505523,81	2223874,75
3147	505519,1	2223880,08
3148	505517,97	2223883,37
3149	505517,71	2223888,47
3150	505520,13	2223893,09
3151	505524,11	2223898,84
3152	505526,64	2223903,78
3153	505530,03	2223912,77
3154	505530,57	2223915,82
3155	505529,77	2223918,62
3156	505526,85	2223923,45
3157	505524,39	2223924,62
3158	505520,94	2223924,91
3159	505517,48	2223925,95
3160	505514,22	2223929,66
3161	505512,64	2223933,27
3162	505512,02	2223943,79
3163	505511,99	2223948,95
3164	505512,85	2223954,68
3165	505514,27	2223958,31
3166	505517,27	2223961,5
3167	505522,03	2223965,88
3168	505524,46	2223967,77
3169	505526,9	2223970,09
3170	505528,66	2223974,2
3171	505528,74	2223977,94
3172	505527,39	2223980,55
3173	505524,71	2223981,9

3174	505521,93	2223981,88
3175	505518,15	2223980,8
3176	505514,46	2223981,34
3177	505511,78	2223984,13
3178	505510,75	2223987,66
3179	505510,95	2223991,77
3180	505513,26	2223995,77
3181	505517,05	2223997,91
3182	505519,37	2223999,98
3183	505520,36	2224002,6
3184	505520,45	2224005,96
3185	505518,39	2224014,17
3186	505516,35	2224020,5
3187	505512,73	2224027,9
3188	505511,49	2224031,75
3189	505509,58	2224034,03
3190	505507,56	2224036,27
3191	505505,99	2224039,43
3192	505504,52	2224043,16
3193	505502,95	2224044,27
3194	505500,61	2224044,57
3195	505497,84	2224043,12
3196	505495,27	2224043,78
3197	505493,47	2224047,01
3198	505491	2224050,36
3199	505487,31	2224053,39
3200	505481,28	2224056,46
3201	505474,68	2224060,97
3202	505471,99	2224064,25
3203	505470,64	2224067,73
3204	505470,94	2224071,96
3205	505472,91	2224078,08
3206	505473,99	2224084,12
3207	505474,17	2224090,48
3208	505473,46	2224097,38
3209	505473,2	2224104,6
3210	505473,38	2224110,14
3211	505474,79	2224117,24
3212	505476,32	2224122,05
3213	505476,63	2224125,91
3214	505476,27	2224129,46
3215	505475,69	2224134,68
3216	505475,54	2224140,53
3217	505476,27	2224148,57
3218	505477,22	2224157,54
3219	505478,29	2224164,33
3220	505479,25	2224170,63
3221	505481,12	2224174,75
3222	505483,33	2224177,07

3223	505485,89	2224178,02
3224	505488,78	2224177,65
3225	505491,69	2224176,43
3226	505493,7	2224174,76
3227	505495,72	2224172,41
3228	505497,29	2224170,3
3229	505498,3	2224168,25
3230	505499,43	2224166,33
3231	505500,88	2224165,21
3232	505503,11	2224164,86
3233	505505,01	2224163,87
3234	505506,13	2224162,45
3235	505508,03	2224160,9
3236	505511,16	2224159,61
3237	505512,95	2224158,13
3238	505516,19	2224156,78
3239	505518,76	2224156,36
3240	505521,54	2224156,82
3241	505522,53	2224157,76
3242	505520,97	2224159,24
3243	505518,39	2224161,65
3244	505516,93	2224163,82
3245	505515,11	2224168,04
3246	505513,74	2224174,82
3247	505512,71	2224178,61
3248	505510,82	2224179,03
3249	505509,94	2224177,41
3250	505508,16	2224176,34
3251	505503,16	2224175,75
3252	505500,59	2224176,17
3253	505498,13	2224178,96
3254	505498	2224181,13
3255	505498,77	2224182,88
3256	505499,76	2224184,95
3257	505499,84	2224189,55
3258	505499,49	2224193,16
3259	505499,92	2224195,53
3260	505501,79	2224199,4
3261	505503,11	2224201,65
3262	505504,99	2224203,84
3263	505505,43	2224205,52
3264	505504,75	2224206,82
3265	505503,07	2224208,37
3266	505501,39	2224210,91
3267	505500,14	2224214,27
3268	505499,56	2224217,69
3269	505499,77	2224221,05
3270	505500,63	2224225,35
3271	505503,78	2224237,82

3272	505505,74	2224246,18
3273	505507,47	2224253,65
3274	505508,67	2224257,59
3275	505510,44	2224260,96
3276	505511,42	2224264,33
3277	505512,05	2224270,19
3278	505513,03	2224273,68
3279	505514,46	2224276,74
3280	505516,79	2224279,05
3281	505519,34	2224280,74
3282	505520,78	2224282,63
3283	505521,21	2224284,5
3284	505520,75	2224287,54
3285	505519,96	2224289,16
3286	505515,14	2224293,61
3287	505513,67	2224296,21
3288	505513,55	2224299,02
3289	505514,98	2224301,83
3290	505517,76	2224302,9
3291	505520,88	2224303,6
3292	505523,32	2224305,24
3293	505527,08	2224308,81
3294	505532,29	2224313,14
3295	505540,39	2224317,17
3296	505547,83	2224319,27
3297	505552,5	2224320,29
3298	505556,62	2224320,69
3299	505561,41	2224320,41
3300	505563,53	2224320,98
3301	505565,08	2224322,67
3302	505565,39	2224326,16
3303	505565,93	2224329,52
3304	505567,01	2224335,13
3305	505568,75	2224342,05
3306	505569,38	2224347,28
3307	505568,56	2224354,82
3308	505567,2	2224358,85
3309	505566,83	2224364,02
3310	505567,81	2224369,07
3311	505570,56	2224374
3312	505577,19	2224382
3313	505583,82	2224390,33
3314	505588,37	2224393,53
3315	505592,81	2224394,36
3316	505596,6	2224393,7
3317	505599,49	2224394,53
3318	505600,37	2224396,96
3319	505598,43	2224405,17
3320	505598,74	2224409,03

3321	505601,06	2224412,1
3322	505605,6	2224415,48
3323	505613,72	2224418,83
3324	505619,39	2224420,05
3325	505623,51	2224419,45
3326	505626,52	2224417,97
3327	505629,55	2224414,94
3328	505632,01	2224412,4
3329	505634,15	2224409,12
3330	505635,5	2224405,52
3331	505636,74	2224403,66
3332	505638,63	2224403,3
3333	505639,85	2224404,61
3334	505641,05	2224408,79
3335	505643,15	2224411,85
3336	505646,03	2224413,73
3337	505649,37	2224414,13
3338	505653,04	2224413,77
3339	505656,4	2224412,68
3340	505661,31	2224410,78
3341	505667,24	2224406,02
3342	505669,04	2224402,92
3343	505669,84	2224399,87
3344	505672,19	2224397,65
3345	505675,65	2224395,42
3346	505677,65	2224395,81
3347	505678,53	2224397,8
3348	505679,29	2224400,61
3349	505679,71	2224404,72
3350	505680,81	2224407,28
3351	505683,03	2224408,6
3352	505686,81	2224410,24
3353	505689,69	2224412,63
3354	505691,67	2224415,37
3355	505692,99	2224418,31
3356	505693,42	2224421,99
3357	505693,03	2224430,02
3358	505692,1	2224437,29
3359	505690,6	2224446,62
3360	505689	2224453,27
3361	505687,86	2224457,63
3362	505688,28	2224461,12
3363	505690,38	2224464,42
3364	505692,82	2224466,06
3365	505699,93	2224467,96
3366	505711,15	2224473,2
3367	505715,26	2224475,77
3368	505718,03	2224477,91
3369	505721,57	2224481,35

3370	505722,45	2224483,54
3371	505721,88	2224486,03
3372	505722,19	2224489,64
3373	505721,28	2224492,81
3374	505719,14	2224496,53
3375	505718,35	2224499,2
3376	505718,32	2224503,56
3377	505718,75	2224506,12
3378	505720,84	2224509,68
3379	505724,28	2224512,06
3380	505728,39	2224513,02
3381	505733,63	2224513,18
3382	505740,09	2224512,4
3383	505745,55	2224510,76
3384	505751,26	2224507,67
3385	505755,28	2224505,59
3386	505758,62	2224505,11
3387	505761,62	2224505,74
3388	505764,06	2224507,63
3389	505764,94	2224509,93
3390	505765,25	2224512,49
3391	505765,11	2224518,16
3392	505766,53	2224522,33
3393	505769,74	2224526,28
3394	505773,85	2224528,04
3395	505778,96	2224528,64
3396	505785,97	2224529,24
3397	505790,53	2224530,44
3398	505795,52	2224533,09
3399	505798,08	2224535,53
3400	505799,4	2224538,59
3401	505801,15	2224543,46
3402	505803,8	2224547,39
3403	505805,79	2224548,9
3404	505809,57	2224550,29
3405	505813,02	2224550,75
3406	505818,25	2224550,53
3407	505822,48	2224550,74
3408	505826,37	2224551,51
3409	505831,81	2224553,42
3410	505835,59	2224555,24
3411	505840,36	2224557,89
3412	505843,93	2224559,08
3413	505847,26	2224559,36
3414	505850,27	2224558,75
3415	505852,72	2224558,77
3416	505854,83	2224559,65
3417	505858,92	2224563,97
3418	505869,2	2224577,78

3419	505872,29	2224581,11
3420	505875,62	2224583,06
3421	505878,84	2224584,13
3422	505881,96	2224584,59
3423	505885,19	2224584,11
3424	505891,11	2224582,53
3425	505895,11	2224582,86
3426	505897,44	2224584,62
3427	505898,99	2224586,99
3428	505899,19	2224590,85
3429	505897,93	2224595,76
3430	505895,79	2224599,92
3431	505891,42	2224605,06
3432	505889,27	2224608,72
3433	505888,69	2224612,51
3434	505889,45	2224617
3435	505892,87	2224622,69
3436	505898,08	2224627,26
3437	505903,19	2224629,59
3438	505911,41	2224632,38
3439	505923,74	2224637
3440	505926,07	2224638,01
3441	505928,84	2224639,46
3442	505931,28	2224641,09
3443	505932,94	2224643,34
3444	505933,48	2224646,27
3445	505932,78	2224650,93
3446	505932,55	2224653,18
3447	505932,97	2224656,23
3448	505934,74	2224658,92
3449	505936,85	2224661,23
3450	505939,51	2224662,68
3451	505942,85	2224663,45
3452	505952,19	2224665,55
3453	505954,52	2224666,5
3454	505958,07	2224668,26
3455	505961,29	2224670,59
3456	505964,94	2224674,15
3457	505966,59	2224677,9
3458	505969,29	2224691,67
3459	505969,58	2224699,08
3460	505969,21	2224704,37
3461	505967,95	2224710,34
3462	505966,02	2224717,8
3463	505960,7	2224731,53
3464	505958,43	2224739,54
3465	505957,52	2224743,27
3466	505954,3	2224760,93
3467	505951,3	2224778,65

3468	505950,93	2224784,07
3469	505949,79	2224788,17
3470	505947,44	2224791,52
3471	505940,37	2224800,62
3472	505938,9	2224803,98
3473	505938,31	2224810,45
3474	505936,83	2224816,29
3475	505934,79	2224819,76
3476	505933,11	2224822
3477	505927,63	2224826,39
3478	505920,12	2224835,24
3479	505916,42	2224839,33
3480	505913,85	2224841,61
3481	505911,17	2224842,35
3482	505909,05	2224842,21
3483	505907,39	2224840,89
3484	505901,1	2224832,32
3485	505897,99	2224830,19
3486	505895,55	2224829,5
3487	505892,99	2224829,41
3488	505890,42	2224830,02
3489	505888,63	2224830,88
3490	505886,5	2224833,05
3491	505885,93	2224835,6
3492	505886,14	2224837,97
3493	505888,54	2224845,14
3494	505889,53	2224847,32
3495	505892,86	2224851,27
3496	505897,07	2224855,46
3497	505908,69	2224865,8
3498	505909,68	2224867,61
3499	505909,45	2224869,47
3500	505907,43	2224872,01
3501	505904,63	2224874,55
3502	505901,62	2224876,21
3503	505897,72	2224876,88
3504	505892,04	2224876,53
3505	505885,36	2224875,75
3506	505880,58	2224874,66
3507	505876,14	2224872,76
3508	505870,59	2224870,06
3509	505865,82	2224866,86
3510	505857,17	2224860,7
3511	505852,84	2224858,94
3512	505848,16	2224859,59
3513	505845,7	2224861,01
3514	505843,79	2224863,67
3515	505842,65	2224868,15
3516	505843,05	2224874,81

3517	505844,25	2224881,1
3518	505849,83	2224896,83
3519	505851,79	2224905,49
3520	505852,53	2224911,72
3521	505852,54	2224928,9
3522	505851,27	2224936,98
3523	505848,89	2224943,63
3524	505843,38	2224952,87
3525	505837,99	2224958,82
3526	505831,51	2224963,83
3527	505824,8	2224968,58
3528	505817,31	2224974,26
3529	505812,84	2224976,79
3530	505806,15	2224979,36
3531	505803,36	2224980,84
3532	505801,45	2224983,01
3533	505799,76	2224986,79
3534	505798,27	2224993,82
3535	505797,14	2224996,49
3536	505795,11	2224999,03
3537	505783,36	2225009,73
3538	505779,88	2225014,76
3539	505778,74	2225018,73
3540	505778,27	2225024,02
3541	505778,91	2225028,32
3542	505778,78	2225031,12
3543	505777,21	2225034,28
3544	505771,73	2225038,61
3545	505757,84	2225052,84
3546	505754,92	2225057,25
3547	505754,01	2225061,1
3548	505754,18	2225070,13
3549	505755,47	2225077,11
3550	505758,33	2225082,86
3551	505762,97	2225089,36
3552	505766,28	2225094,67
3553	505767,82	2225098,29
3554	505768,36	2225101,09
3555	505767,78	2225103,95
3556	505765,31	2225108,35
3557	505759,36	2225116,73
3558	505758,33	2225121,26
3559	505758,64	2225125,74
3560	505762,79	2225138,91
3561	505767,6	2225154,06
3562	505768,68	2225160,29
3563	505768,76	2225165,33
3564	505767,04	2225173,73
3565	505761,28	2225189,13

3566	505759,45	2225197,46
3567	505758,17	2225207,35
3568	505758,01	2225214,64
3569	505759,19	2225222,37
3570	505762,15	2225231,28
3571	505765,56	2225236,9
3572	505767,77	2225240,4
3573	505768,42	2225243,96
3574	505767,61	2225249,42
3575	505766,34	2225256,08
3576	505765,52	2225264,3
3577	505766,04	2225270,71
3578	505768,22	2225278,82
3579	505772,73	2225287,12
3580	505776,16	2225290,56
3581	505780,94	2225293,27
3582	505791,16	2225296,5
3583	505797,84	2225297,72
3584	505800,51	2225298,99
3585	505802,61	2225300,93
3586	505804,16	2225302,37
3587	505805,15	2225303,8
3588	505806,14	2225306,8
3589	505807,76	2225315,39
3590	505810,07	2225320,33
3591	505814,49	2225325,65
3592	505820,7	2225329,67
3593	505825,46	2225333,55
3594	505827,01	2225336,12
3595	505827,55	2225339,54
3596	505825,47	2225352,47
3597	505823,73	2225364,79
3598	505822,18	2225381,16
3599	505821,56	2225393,17
3600	505821,39	2225403,81
3601	505821,97	2225419,38
3602	505821,27	2225423,6
3603	505819,36	2225426,52
3604	505815,68	2225428,36
3605	505810,55	2225429,64
3606	505804,64	2225430,85
3607	505799,52	2225431,13
3608	505792,95	2225430,6
3609	505783,38	2225428,8
3610	505777,04	2225428,57
3611	505774,25	2225428,87
3612	505768,12	2225430,58
3613	505759,97	2225434,39
3614	505744,57	2225440,28

3615	505741,56	2225441,14
3616	505734,31	2225442,65
3617	505730,97	2225442,82
3618	505722,62	2225442,9
3619	505705,15	2225442,29
3620	505695,68	2225442,12
3621	505689,66	2225442,52
3622	505682,3	2225444,35
3623	505676,94	2225447,93
3624	505672,57	2225452,7
3625	505669,86	2225459,83
3626	505666,31	2225476,37
3627	505664,15	2225484,64
3628	505659,99	2225491,59
3629	505657,3	2225495,06
3630	505655,95	2225496,48
3631	505653,15	2225497,96
3632	505650,7	2225498,69
3633	505646,92	2225498,61
3634	505640,24	2225497,88
3635	505638,35	2225497,88
3636	505634,67	2225498,29
3637	505631,21	2225499,64
3638	505629,2	2225501,13
3639	505626,51	2225504,16
3640	505623,92	2225509,75
3641	505621,56	2225513,47
3642	505619,1	2225516,26
3643	505616,08	2225518,35
3644	505612,28	2225520,2
3645	505606,36	2225521,91
3646	505601,46	2225522,63
3647	505593,78	2225522,9
3648	505589,66	2225523
3649	505585,53	2225524,53
3650	505577,6	2225529,16
3651	505574,69	2225531,69
3652	505572,11	2225534,92
3653	505570,09	2225538,2
3654	505568,62	2225542,74
3655	505568,14	2225547,59
3656	505568,56	2225552,95
3657	505570,09	2225557,5
3658	505572,63	2225562
3659	505575,61	2225566
3660	505580,03	2225571,5
3661	505582,36	2225573,44
3662	505585,02	2225574,95
3663	505589,8	2225576,66

3664	505598,8	2225579,14
3665	505602,47	2225580,1
3666	505605,58	2225581,92
3667	505608,01	2225584,92
3668	505609,66	2225589,04
3669	505610,3	2225593,9
3670	505610,5	2225598,76
3671	505610,25	2225602,99
3672	505609,1	2225607,58
3673	505607,52	2225611,31
3674	505604,6	2225617,14
3675	505601,34	2225621,99
3676	505598,54	2225625,2
3677	505595,52	2225627,8
3678	505592,83	2225629,78
3679	505589,38	2225631,19
3680	505586,58	2225632,48
3681	505582,79	2225633,59
3682	505578,34	2225634,37
3683	505572,65	2225635,08
3684	505568,09	2225635,55
3685	505564,74	2225636,53
3686	505562,16	2225638,25
3687	505560,59	2225640,42
3688	505559,8	2225643,16
3689	505559,67	2225645,59
3690	505559,99	2225648,02
3691	505561,2	2225650,14
3692	505563,65	2225652,09
3693	505567,09	2225653,54
3694	505570,88	2225654,24
3695	505574,1	2225655,26
3696	505576,09	2225656,95
3697	505577,08	2225658,7
3698	505577,29	2225661,5
3699	505576,49	2225665,3
3700	505575,02	2225670,08
3701	505573,2	2225675,43
3702	505569,47	2225685,99
3703	505566,53	2225693,81
3704	505565,07	2225696,17
3705	505563,28	2225697,91
3706	505560,14	2225700,19
3707	505554,89	2225703,14
3708	505551,2	2225705,8
3709	505548,51	2225708,96
3710	505546,94	2225712,32
3711	505544,32	2225722,13
3712	505543,85	2225726,68

3713	505544,6	2225731,79
3714	505551,08	2225746,7
3715	505553,38	2225753,19
3716	505554,25	2225757,49
3717	505554,33	2225762,28
3718	505553,64	2225765,89
3719	505551,07	2225768,99
3720	505547,27	2225771,02
3721	505543,24	2225774,3
3722	505540,33	2225778,33
3723	505539,29	2225784,49
3724	505541,26	2225790,17
3725	505544,8	2225794,48
3726	505547,12	2225798,04
3727	505548,43	2225801,72
3728	505548,3	2225806,01
3729	505547,27	2225811,05
3730	505545,56	2225816,77
3731	505543,64	2225822,3
3732	505542,84	2225826,46
3733	505543,15	2225830,14
3734	505544,91	2225833,7
3735	505548,79	2225837,52
3736	505551,66	2225840,46
3737	505553,31	2225844,45
3738	505553	2225847
3739	505545	2225850
3740	505541	2225855
3741	505538	2225860
3742	505536	2225867
3743	505536	2225876
3744	505540	2225882
3745	505550	2225890
3746	505558,35	2225895,57
3747	505553	2225897
3748	505528	2225890,3
3749	505508,25	2225867,29
3750	505501,61	2225858,7
3751	505498,33	2225852,3
3752	505493,33	2225834,34
3753	505492,84	2225826,46
3754	505494,54	2225812,86
3755	505494,02	2225806,55
3756	505492,05	2225800,87
3757	505489,29	2225784,49
3758	505489,99	2225776,17
3759	505491,03	2225770,01
3760	505498,54	2225751
3761	505495,13	2225739,05

3762	505494,38	2225733,94
3763	505493,85	2225726,68
3764	505494,58	2225716,99
3765	505496,01	2225709,23
3766	505498,63	2225699,42
3767	505501,64	2225691,15
3768	505505,21	2225683,96
3769	505510,44	2225676,55
3770	505515,9	2225670,83
3771	505510,1	2225652,12
3772	505509,67	2225645,59
3773	505509,87	2225640,49
3774	505512,55	2225626,57
3775	505517,29	2225615,42
3776	505521,65	2225608,94
3777	505535,54	2225595,9
3778	505532,53	2225591,87
3779	505529,09	2225586,58
3780	505526,55	2225582,08
3781	505521,17	2225568,89
3782	505518,71	2225556,86
3783	505518,14	2225547,59
3784	505518,86	2225537,82
3785	505522,52	2225522,8
3786	505526,79	2225513,2
3787	505529,54	2225508,7
3788	505535,62	2225500,48
3789	505544,79	2225491,43
3790	505552,39	2225485,98
3791	505560,53	2225481,23
3792	505572,29	2225476,11
3793	505587,51	2225473,19
3794	505591,81	2225467,93
3795	505601,43	2225459,47
3796	505606,21	2225456,34
3797	505616,5	2225451,71
3798	505620,97	2225449,34
3799	505623,12	2225442,07
3800	505625,83	2225434,94
3801	505629,27	2225427,7
3802	505635,7	2225418,92
3803	505640,07	2225414,15
3804	505649,17	2225406,35
3805	505657,3	2225401,05
3806	505670,24	2225395,83
3807	505677,6	2225394
3808	505686,35	2225392,63
3809	505696,58	2225392,13
3810	505706,89	2225392,32

3811	505723,25	2225392,89
3812	505729,11	2225392,66
3813	505740,43	2225388,33
3814	505746,95	2225385,29
3815	505754,69	2225382,42
3816	505760,82	2225380,71
3817	505772,4	2225376,45
3818	505774,22	2225357,8
3819	505771,61	2225352,28
3820	505766,77	2225345,33
3821	505764,17	2225340,2
3822	505756,28	2225336,77
3823	505751,16	2225333,86
3824	505737,32	2225322,42
3825	505728,8	2225310,99
3826	505724,29	2225302,69
3827	505719,93	2225291,8
3828	505717,75	2225283,69
3829	505716,2	2225274,75
3830	505715,68	2225268,34
3831	505715,77	2225259,34
3832	505714,7	2225247,04
3833	505711,74	2225238,13
3834	505709,76	2225229,92
3835	505708,58	2225222,19
3836	505708,02	2225213,54
3837	505708,18	2225206,25
3838	505708,58	2225200,93
3839	505710,61	2225186,73
3840	505712,44	2225178,4
3841	505714,45	2225171,61
3842	505717,84	2225162,55
3843	505715,1	2225153,94
3844	505710,95	2225140,77
3845	505708,76	2225129,19
3846	505708,33	2225121,26
3847	505710,6	2225105,64
3848	505710,7	2225099,38
3849	505706,3	2225086,2
3850	505705,01	2225079,22
3851	505704,19	2225071,07
3852	505704,01	2225061,1
3853	505706,26	2225045,75
3854	505713,23	2225029,65
3855	505716,15	2225025,24
3856	505722,06	2225017,91
3857	505729,73	2225010,06
3858	505731,82	2225000,96
3859	505738,76	2224986,31

3860	505742,24	2224981,28
3861	505753,03	2224969,73
3862	505755,8	2224962,6
3863	505758,15	2224958,01
3864	505765,83	2224947,8
3865	505782,72	2224935,19
3866	505790,58	2224931,78
3867	505795,91	2224927,77
3868	505802,54	2224923,03
3869	505801,72	2224910,76
3870	505797,13	2224897,82
3871	505795,14	2224890,47
3872	505793,94	2224884,18
3873	505793,14	2224877,81
3874	505792,65	2224868,15
3875	505795,33	2224851,34
3876	505800,49	2224838,67
3877	505805,09	2224831,85
3878	505823,16	2224816,29
3879	505843,2	2224808,05
3880	505852,95	2224795,86
3881	505863,63	2224787,58
3882	505868,77	2224784,95
3883	505881,44	2224780,76
3884	505892,99	2224779,41
3885	505897,07	2224775,62
3886	505902,39	2224768,01
3887	505905,11	2224751,96
3888	505908,94	2224731,42
3889	505910,32	2224725,91
3890	505914,08	2224713,47
3891	505916,6	2224706,97
3892	505911,85	2224704,53
3893	505897,82	2224692,64
3894	505891,2	2224683,71
3895	505887,12	2224676,94
3896	505882,45	2224675,08
3897	505873,08	2224670,56
3898	505865,11	2224664,85
3899	505859,9	2224660,28
3900	505850,02	2224648,45
3901	505846,15	2224642
3902	505840,15	2224625,34
3903	505839,15	2224617,93
3904	505832,55	2224611,79
3905	505829,09	2224607,64
3906	505824,55	2224605,32
3907	505813,02	2224600,75
3908	505802,96	2224599,85

3909	505788,53	2224595,83
3910	505780,79	2224592,2
3911	505773,58	2224587,22
3912	505763,41	2224576,47
3913	505750,06	2224572,24
3914	505744,74	2224569,58
3915	505732,1	2224563,16
3916	505726,86	2224563
3917	505712,91	2224560,75
3918	505699,28	2224555,36
3919	505692,39	2224550,8
3920	505675,45	2224531,12
3921	505669,44	2224514,4
3922	505667,82	2224509,36
3923	505662,49	2224505,92
3924	505648,2	2224491,26
3925	505644,98	2224486,12
3926	505638,57	2224466,49
3927	505626,6	2224469,53
3928	505619,39	2224470,05
3929	505608,87	2224468,93
3930	505603,2	2224467,71
3931	505594,65	2224465,05
3932	505586,53	2224461,7
3933	505580,6	2224458,78
3934	505575,74	2224455,59
3935	505571,2	2224452,21
3936	505558,85	2224439,18
3937	505554,36	2224430,57
3938	505544,7	2224421,47
3939	505538,38	2224413,52
3940	505532,06	2224405,9
3941	505526,89	2224398,36
3942	505524,14	2224393,43
3943	505518,73	2224378,6
3944	505517,75	2224373,55
3945	505516,93	2224361,34
3946	505507,29	2224356,44
3947	505500,33	2224351,59
3948	505496,04	2224348,02
3949	505489,98	2224345,13
3950	505471,68	2224326,83
3951	505468,99	2224321,7
3952	505463,72	2224294,08
3953	505463,91	2224283,71
3954	505460,84	2224272,16
3955	505458,76	2224264,93
3956	505457,04	2224257,53
3957	505455,2	2224249,65

3958	505452,15	2224237,6
3959	505450,74	2224230,86
3960	505449,66	2224220,81
3961	505449,89	2224213,73
3962	505444,92	2224209,24
3963	505437,82	2224199,75
3964	505433,72	2224191,3
3965	505429,82	2224178,16
3966	505428,88	2224171,99
3967	505427,5	2224162,81
3968	505426,47	2224153,09
3969	505425,74	2224145,05
3970	505425,56	2224139,25
3971	505425,71	2224133,4
3972	505425,75	2224126,98
3973	505424,34	2224119,88
3974	505423,41	2224111,76
3975	505423,23	2224102,8
3976	505423,49	2224095,58
3977	505423,35	2224087,28
3978	505421,07	2224075,5
3979	505420,64	2224067,73
3980	505425,37	2224046,17
3981	505428,69	2224039,25
3982	505436,02	2224029,26
3983	505446,47	2224019,69
3984	505453,07	2224015,18
3985	505458,86	2224011,77
3986	505464,53	2224006,16
3987	505461,01	2223994,2
3988	505460,75	2223987,66
3989	505462,75	2223973,65
3990	505464,87	2223967,58
3991	505463,4	2223962,1
3992	505462,54	2223956,37
3993	505461,99	2223948,66
3994	505462,11	2223940,85
3995	505462,73	2223930,33
3996	505468,42	2223909,61
3997	505471,5	2223903,86
3998	505467,77	2223885,92
3999	505468,03	2223880,82
4000	505471,81	2223863,84
4001	505473,5	2223855,34
4002	505466,6	2223850,52
4003	505462,61	2223847,2
4004	505450,87	2223834,47
4005	505444,8	2223834,29
4006	505430,86	2223831,92

4007	505418,3	2223826,79
4008	505410,01	2223819,76
4009	505402,64	2223818,29
4010	505392,33	2223814,63
4011	505385,44	2223811,15
4012	505376,38	2223803,19
4013	505368,41	2223805,66
4014	505358,28	2223806,7
4015	505346,8	2223805,51
4016	505329,61	2223799,42
4017	505325,3	2223796,81
4018	505316,76	2223790,26
4019	505313,03	2223786,7
4020	505307,05	2223780,93
4021	505302,31	2223775,66
4022	505294,86	2223768,46
4023	505284,64	2223762,54
4024	505276,99	2223757,69
4025	505268,8	2223751,21
4026	505264,26	2223746,77
4027	505254,38	2223733,45
4028	505250,18	2223724,44
4029	505248,62	2223718,84
4030	505239,53	2223708,29
4031	505235,53	2223701,83
4032	505231,51	2223692,98
4033	505227,46	2223680,65
4034	505225,64	2223673,61
4035	505223,65	2223666,06
4036	505221,53	2223659,93
4037	505217,77	2223649,95
4038	505214,49	2223641,66
4039	505212,3	2223635,79
4040	505209,21	2223620,82
4041	505208,85	2223612,34
4042	505209,83	2223602,5
4043	505210,98	2223596,77
4044	505213,8	2223588,41
4045	505209,83	2223579,58
4046	505208,08	2223574,33
4047	505205,51	2223558,52
4048	505206,09	2223550,01
4049	505206,04	2223542,65
4050	505201,94	2223522,83
4051	505200,36	2223517
4052	505193,52	2223508,76
4053	505189,98	2223503,44
4054	505184,89	2223491,77
4055	505181,82	2223476,96

4056	505181,55	2223470,53
4057	505183,1	2223457,62
4058	505184,56	2223452,24
4059	505186,64	2223443,22
4060	505184,57	2223435,55
4061	505183,93	2223427,59
4062	505184,13	2223422,49
4063	505185,3	2223414,07
4064	505186,57	2223408,48
4065	505188,35	2223402,4
4066	505186,08	2223393,49
4067	505185,48	2223384,49
4068	505179,04	2223387,12
4069	505173,58	2223388,58
4070	505162,16	2223390,79
4071	505144,36	2223408,8
4072	505138,95	2223411,99
4073	505134,25	2223414,64
4074	505126,98	2223418,01
4075	505117,58	2223421,45
4076	505110,55	2223423,83
4077	505100,59	2223426,34
4078	505095,76	2223427,85
4079	505088,29	2223430,87
4080	505078,51	2223433,91
4081	505065,29	2223435,69
4082	505055,97	2223434,91
4083	505045,14	2223433,7
4084	505037,75	2223433,32
4085	505019,81	2223428,87
4086	505012,47	2223425,39
4087	505006,53	2223420,89
4088	505000,88	2223419,18
4089	504981,89	2223422,54
4090	504965,11	2223419,62
4091	504954,41	2223415,01
4092	504935,65	2223396,02
4093	504932,9	2223391,37
4094	504923,85	2223387,86
4095	504920,18	2223384,19
4096	504903,08	2223379,91
4097	504896,75	2223376,73
4098	504879,85	2223360,93
4099	504876,29	2223355,45
4100	504867,85	2223348,59
4101	504858,98	2223337,33
4102	504854,76	2223328,32
4103	504852,54	2223320,98
4104	504836,68	2223315,41

4105	504824,17	2223305,23
4106	504816,93	2223295,6
4107	504814,24	2223285,56
4108	504809,93	2223282,92
4109	504796,81	2223272,14
4110	504791,44	2223267,3
4111	504784,47	2223262,73
4112	504779,33	2223258,73
4113	504769,25	2223249,77
4114	504761,06	2223240,43
4115	504755,86	2223232,51
4116	504751,77	2223223,45
4117	504750,11	2223218,51
4118	504747,26	2223212,81
4119	504742,94	2223204,95
4120	504740,63	2223200,16
4121	504735,11	2223186,36
4122	504732,06	2223176,43
4123	504730,48	2223169,63
4124	504728,37	2223155,06
4125	504727,66	2223144,65
4126	504727,66	2223137,84
4127	504728,52	2223125,27
4128	504729,28	2223119,33
4129	504731,35	2223108,45
4130	504733,73	2223100,03
4131	504737,46	2223090,22
4132	504740,07	2223084,48
4133	504746,26	2223073
4134	504750,21	2223066,4
4135	504755,25	2223056,29
4136	504754,01	2223050,81
4137	504753,42	2223043,16
4138	504758,05	2223021,72
4139	504763,37	2223011,18
4140	504773,93	2222995,63
4141	504768,99	2222989
4142	504764,37	2222982,38
4143	504755,12	2222969,74
4144	504749,77	2222961,2
4145	504744,04	2222952,01
4146	504741,36	2222947,12
4147	504736,29	2222936,51
4148	504730,6	2222925,18
4149	504722,11	2222907,92
4150	504715,89	2222892,24
4151	504709,07	2222872,83
4152	504703,96	2222853,43
4153	504702,41	2222844,37

4154	504700,12	2222834,77
4155	504698,07	2222825,17
4156	504697,16	2222819,03
4157	504696,11	2222806,54
4158	504695,44	2222792,37
4159	504695,79	2222786,46
4160	504697,07	2222775,91
4161	504698,01	2222769,11
4162	504697,66	2222764
4163	504697,05	2222755,25
4164	504697,15	2222747,13
4165	504697,86	2222739,53
4166	504698,84	2222733,28
4167	504700,56	2222725,58
4168	504701,99	2222720,48
4169	504704,49	2222713,08
4170	504706,48	2222708,1
4171	504712,82	2222694,64
4172	504717,23	2222686,54
4173	504720,81	2222675,18
4174	504724,27	2222668,38
4175	504729,46	2222661,01
4176	504733,22	2222656,59
4177	504734,23	2222651
4178	504738,82	2222637,92
4179	504741,2	2222632,56
4180	504742,79	2222622,33
4181	504744,54	2222612,95
4182	504743,37	2222607,1
4183	504740,56	2222598,58
4184	504739,17	2222589,91
4185	504738,55	2222581,11
4186	504739,32	2222567,15
4187	504737,27	2222553,78
4188	504738,47	2222541,94
4189	504737,28	2222534,94
4190	504734,38	2222514,77
4191	504732,35	2222502,56
4192	504730,38	2222492,76
4193	504728,21	2222484,1
4194	504723,18	2222465,57
4195	504717,58	2222440,84
4196	504714,71	2222436,19
4197	504710,04	2222426,03
4198	504708,18	2222420,66
4199	504705,67	2222411,86
4200	504703,94	2222402,52
4201	504703,34	2222393,48
4202	504704,36	2222383,42

4203	504705,92	2222377,43
4204	504705,21	2222371,16
4205	504703,7	2222358,24
4206	504703,21	2222350,85
4207	504702,53	2222342,58
4208	504701,49	2222334,6
4209	504699,87	2222324,09
4210	504698,54	2222311,59
4211	504697,3	2222301,09
4212	504696,97	2222294,19
4213	504697,22	2222282,75
4214	504696,19	2222276,7
4215	504695,25	2222267,03
4216	504695,02	2222254,03
4217	504692,6	2222249,22
4218	504690,55	2222244,56
4219	504684,69	2222229,06
4220	504677,89	2222208,59
4221	504674,25	2222196,45
4222	504670,41	2222188,83
4223	504665,63	2222173,84
4224	504663,22	2222167,91
4225	504659,45	2222158,81
4226	504655,87	2222147,01
4227	504651,7	2222142,39
4228	504647,27	2222132,6
4229	504645,07	2222125,28
4230	504642,7	2222114,34
4231	504640,08	2222101,01
2526	504688,58	2222086,02