

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «22» июля 2024 года № 1942

Об утверждении местоположения береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек реки Кумбито (Кумбита) (код водного объекта: 01040100812102000013840), расположенной на территории Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области и Волховского муниципального района Ленинградской области

В соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13.3, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23.03.2016 № 164, Положением о Комитете по природным ресурсам Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2014 № 341:

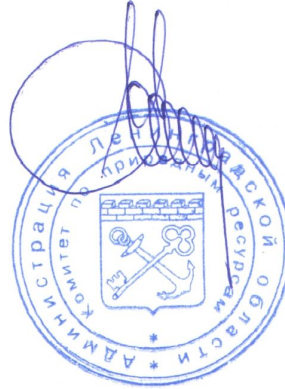
1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки реки Кумбито (Кумбита) (установленная протяженность местоположения береговой линии составляет 22,34 км, в том числе по левому берегу – 11,0 км, по правому берегу – 11,09 км) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела комплексного использования водных ресурсов департамента природных ресурсов Комитета по природным ресурсам Ленинградской области в 30-дневный срок с даты принятия настоящего распоряжения обеспечить подготовку сведений о местоположении береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек реки Кумбито

(Кумбита) в Невско-Ладожское бассейновое водное управление для последующего направления Невско-Ладожским бассейновым водным управлением в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения сведений в установленном порядке в государственный водный реестр.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по природным ресурсам Ленинградской области Д.С. Халтунена.

И.о. председателя
Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области



О.И. Батищев

Приложение
к распоряжению Комитета
по природным ресурсам
Ленинградской области

от «22» июля 2024 года № 1842

Перечень координат характерных точек береговой линии (границы водного объекта)
реки Кумбито (Кумбита) (код водного объекта: 01040100812102000013840),
расположенной на территории Лодейнопольского муниципального района
Ленинградской области и Волховского муниципального района Ленинградской области

Порядковые номера характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	492119,03	2363347,15
2	492119,75	2363355,99
3	492120,62	2363369,72
4	492121,42	2363383,59
5	492122,07	2363392,59
6	492122,50	2363396,79
7	492123,08	2363398,83
8	492124,54	2363400,79
9	492125,41	2363402,53
10	492126,45	2363405,16
11	492128,23	2363407,62
12	492131,42	2363410,86
13	492133,94	2363413,66
14	492135,70	2363416,20
15	492138,41	2363422,48
16	492140,05	2363427,59
17	492140,81	2363433,34
18	492141,18	2363437,68
19	492141,74	2363441,13
20	492142,73	2363444,43
21	492143,49	2363447,58
22	492143,41	2363449,87
23	492142,82	2363451,97
24	492140,96	2363454,01
25	492138,94	2363455,33
26	492135,59	2363456,78
27	492132,76	2363458,42
28	492130,51	2363459,60
29	492127,96	2363460,79
30	492125,19	2363462,37
31	492122,51	2363463,16
32	492119,43	2363463,93
33	492116,00	2363465,21
34	492112,43	2363466,59
35	492108,35	2363468,35
36	492105,58	2363469,30
37	492102,42	2363470,38
38	492098,63	2363471,89

39	492093,83	2363473,74
40	492088,06	2363475,99
41	492084,13	2363477,68
42	492078,65	2363479,32
43	492073,38	2363480,73
44	492067,52	2363482,18
45	492060,88	2363484,67
46	492054,89	2363486,93
47	492047,17	2363489,76
48	492040,38	2363492,26
49	492035,88	2363494,62
50	492032,18	2363496,74
51	492028,02	2363498,42
52	492022,68	2363499,78
53	492018,43	2363500,43
54	492015,65	2363501,47
55	492013,72	2363503,23
56	492011,78	2363505,22
57	492007,93	2363507,48
58	492002,91	2363509,54
59	491998,75	2363511,30
60	491995,08	2363514,23
61	491991,00	2363517,99
62	491987,15	2363522,24
63	491983,31	2363524,72
64	491979,02	2363526,78
65	491976,03	2363527,85
66	491972,40	2363529,65
67	491969,09	2363532,71
68	491965,56	2363535,20
69	491962,96	2363537,43
70	491959,09	2363540,86
71	491955,18	2363543,42
72	491951,47	2363544,87
73	491947,65	2363545,66
74	491945,54	2363546,68
75	491942,15	2363549,09
76	491938,36	2363552,60
77	491934,87	2363554,64
78	491930,38	2363557,36
79	491923,96	2363561,92
80	491916,82	2363567,03
81	491907,43	2363574,27
82	491898,86	2363580,74
83	491893,51	2363584,31
84	491889,77	2363587,67
85	491885,46	2363591,22

86	491878,91	2363596,45
87	491872,32	2363602,87
88	491862,71	2363612,17
89	491852,02	2363624,34
90	491840,35	2363637,88
91	491826,22	2363653,54
92	491814,89	2363668,98
93	491807,71	2363680,14
94	491799,73	2363691,96
95	491794,21	2363699,81
96	491788,99	2363707,38
97	491786,79	2363712,31
98	491785,56	2363715,76
99	491783,91	2363719,21
100	491781,62	2363721,94
101	491778,61	2363724,40
102	491776,74	2363726,24
103	491774,93	2363729,85
104	491773,47	2363735,06
105	491772,86	2363738,92
106	491772,37	2363742,19
107	491770,88	2363746,53
108	491767,96	2363752,40
109	491764,89	2363758,24
110	491759,64	2363764,92
111	491754,55	2363771,88
112	491751,32	2363777,00
113	491748,68	2363782,27
114	491746,30	2363786,49
115	491743,82	2363791,88
116	491742,05	2363797,12
117	491739,86	2363802,35
118	491736,77	2363807,49
119	491733,66	2363811,58
120	491730,82	2363815,06
121	491728,56	2363818,82
122	491727,20	2363822,42
123	491724,36	2363830,94
124	491720,30	2363842,45
125	491716,81	2363853,80
126	491714,36	2363860,23
127	491710,60	2363867,45
128	491706,55	2363874,52
129	491702,65	2363882,05
130	491699,17	2363888,95
131	491695,71	2363896,16
132	491692,18	2363905,73

133	491688,11	2363917,39
134	491684,38	2363930,23
135	491680,49	2363942,76
136	491677,24	2363952,03
137	491674,90	2363957,88
138	491672,59	2363964,00
139	491671,28	2363969,38
140	491670,01	2363975,93
141	491669,59	2363981,26
142	491668,42	2363986,18
143	491666,66	2363991,39
144	491663,85	2363995,93
145	491660,61	2363999,29
146	491657,76	2364002,33
147	491653,87	2364019,76
148	491653,27	2364023,90
149	491652,44	2364030,31
150	491651,96	2364038,89
151	491651,16	2364046,30
152	491649,93	2364054,04
153	491648,51	2364060,73
154	491646,54	2364068,18
155	491644,51	2364074,16
156	491643,09	2364080,57
157	491642,58	2364087,67
158	491642,84	2364096,09
159	491642,76	2364103,05
160	491641,60	2364113,00
161	491640,22	2364125,16
162	491639,73	2364133,46
163	491638,73	2364143,54
164	491637,34	2364155,87
165	491636,37	2364172,15
166	491636,37	2364186,20
167	491635,65	2364200,88
168	491634,91	2364215,23
169	491634,74	2364228,41
170	491634,97	2364240,51
171	491635,43	2364255,14
172	491636,40	2364266,64
173	491637,29	2364276,22
174	491638,31	2364285,36
175	491638,56	2364293,19
176	491638,53	2364301,62
177	491638,22	2364310,50
178	491637,28	2364318,37
179	491636,25	2364326,97
180	491635,58	2364334,54
181	491635,29	2364344,16
182	491635,54	2364356,57
183	491636,43	2364370,30
184	491638,35	2364384,43
185	491640,95	2364396,77
186	491643,41	2364409,11
187	491644,88	2364418,67
188	491646,03	2364426,63
189	491646,42	2364434,74
190	491646,07	2364442,29
191	491645,41	2364449,56
192	491644,65	2364458,01
193	491644,73	2364465,26
194	491646,25	2364471,42
195	491648,71	2364478,88
196	491650,70	2364486,23
197	491651,82	2364493,58
198	491652,05	2364500,97
199	491651,75	2364509,99
200	491650,80	2364517,43
201	491649,60	2364521,45
202	491649,58	2364530,32
203	491650,78	2364535,47

204	491651,69	2364540,75
205	491652,20	2364547,68
206	491652,27	2364554,63
207	491651,82	2364563,67
208	491651,21	2364572,27
209	491650,66	2364583,08
210	491651,36	2364591,47
211	491652,13	2364601,37
212	491652,39	2364609,78
213	491652,19	2364617,78
214	491651,33	2364627,71
215	491650,11	2364640,47
216	491648,91	2364653,97
217	491646,95	2364671,18
218	491645,62	2364685,56
219	491644,73	2364699,35
220	491644,59	2364708,66
221	491644,38	2364716,21
222	491643,92	2364725,09
223	491642,63	2364735,47
224	491640,22	2364747,84
225	491636,82	2364761,84
226	491632,79	2364774,69
227	491629,19	2364786,76
228	491624,57	2364799,79
229	491618,95	2364813,43
230	491615,95	2364820,36
231	491613,48	2364826,22
232	491611,18	2364832,80
233	491610,04	2364838,89
234	491609,95	2364845,24
235	491609,75	2364848,07
236	491606,20	2364862,07
237	491604,64	2364864,35
238	491601,77	2364866,80
239	491598,74	2364868,98
240	491595,41	2364870,99
241	491592,24	2364873,32
242	491589,93	2364875,02
243	491587,63	2364877,45
244	491585,67	2364880,47
245	491583,31	2364885,58
246	491581,14	2364891,27
247	491578,80	2364896,82
248	491575,48	2364903,57
249	491571,39	2364909,92
250	491567,42	2364914,93
251	491563,84	2364918,57
252	491560,52	2364920,90
253	491556,61	2364922,94
254	491552,69	2364925,14
255	491548,79	2364928,07
256	491544,67	2364932,93
257	491539,56	2364939,76
258	491534,31	2364946,28
259	491528,58	2364952,08
260	491522,75	2364958,91
261	491515,57	2364965,21
262	491506,95	2364972,43
263	491498,17	2364979,66
264	491490,81	2364985,37
265	491484,48	2364990,74
266	491479,48	2364995,93
267	491474,20	2365001,57
268	491469,35	2365006,75
269	491462,90	2365012,86
270	491456,87	2365018,07
271	491449,80	2365023,35
272	491441,11	2365028,94
273	491431,82	2365033,66
274	491423,11	2365038,52

275	491416,02	2365043,03
276	491407,95	2365049,06
277	491399,28	2365055,39
278	491393,22	2365059,73
279	491385,00	2365065,76
280	491377,04	2365071,03
281	491365,16	2365078,06
282	491352,08	2365084,69
283	491340,48	2365091,13
284	491329,78	2365098,41
285	491318,65	2365105,85
286	491307,93	2365112,57
287	491301,24	2365115,74
288	491294,56	2365118,91
289	491290,93	2365120,94
290	491287,62	2365123,71
291	491282,16	2365128,47
292	491276,88	2365133,95
293	491272,90	2365139,10
294	491268,33	2365143,83
295	491262,59	2365149,20
296	491256,69	2365154,26
297	491251,21	2365158,29
298	491245,39	2365160,98
299	491239,24	2365162,36
300	491235,57	2365163,07
301	491231,93	2365164,52
302	491228,89	2365166,54
303	491224,42	2365169,78
304	491219,36	2365173,33
305	491213,55	2365176,63
306	491205,88	2365181,46
307	491196,61	2365186,94
308	491191,21	2365189,17
309	491186,24	2365190,66
310	491181,28	2365192,15
311	491178,65	2365193,42
312	491176,35	2365195,40
313	491173,35	2365198,61
314	491169,33	2365202,13
315	491163,42	2365207,21
316	491154,89	2365212,65
317	491144,46	2365218,76
318	491132,12	2365225,35
319	491120,08	2365232,23
320	491102,19	2365242,87
321	491088,86	2365250,84
322	491078,13	2365256,93
323	491068,71	2365262,55
324	491060,43	2365267,70
325	491052,03	2365273,14
326	491044,38	2365278,57
327	491035,99	2365284,00
328	491024,67	2365290,42
329	491015,24	2365295,45
330	491008,15	2365299,96
331	491003,70	2365303,82
332	490998,38	2365308,57
333	490993,48	2365312,26
334	490988,53	2365314,80
335	490983,03	2365318,23
336	490980,02	2365321,28
337	490977,31	2365324,03
338	490973,85	2365326,64
339	490970,23	2365328,84
340	490965,41	2365330,76
341	490960,32	2365332,98
342	490956,10	2365335,04
343	490951,35	2365338,61
344	490946,01	2365342,77
345	490941,34	2365348,97

346	490936,58	2365357,12
347	490933,07	2365362,99
348	490928,52	2365368,61
349	490921,94	2365375,18
350	490914,93	2365382,21
351	490910,52	2365387,37
352	490905,98	2365393,29
353	490901,52	2365401,57
354	490896,64	2365410,60
355	490893,52	2365419,41
356	490890,31	2365429,88
357	490887,72	2365441,34
358	490886,86	2365451,72
359	490886,02	2365457,80
360	490884,62	2365464,81
361	490883,07	2365471,78
362	490880,41	2365481,03
363	490877,82	2365492,35
364	490876,04	2365501,57
365	490874,61	2365511,96
366	490873,45	2365522,36
367	490871,48	2365534,26
368	490869,95	2365542,28
369	490867,98	2365554,18
370	490867,13	2365564,86
371	490866,89	2365575,81
372	490867,55	2365587,32
373	490867,69	2365600,94
374	490866,95	2365614,56
375	490865,50	2365624,97
376	490864,04	2365634,78
377	490862,62	2365645,76
378	490862,31	2365654,65
379	490862,88	2365663,20
380	490863,18	2365672,66
381	490863,12	2365680,05
382	490862,18	2365687,78
383	490859,74	2365694,67
384	490857,32	2365701,83
385	490856,05	2365708,38
386	490855,44	2365716,98
387	490855,06	2365723,80
388	490853,53	2365730,95
389	490850,76	2365736,96
390	490847,10	2365742,39
391	490844,31	2365747,81
392	490842,75	2365754,07
393	490841,52	2365761,79
394	490840,29	2365769,53
395	490838,43	2365776,40
396	490835,71	2365783,87
397	490832,13	2365791,67
398	490827,35	2365799,52
399	490822,90	2365808,24
400	490820,22	2365816,60
401	490816,08	2365825,60
402	490812,48	2365833,13
403	490808,88	2365840,63
404	490805,01	2365849,05
405	490800,55	2365857,47
406	490795,22	2365866,22
407	490788,13	2365875,31
408	490781,60	2365883,51
409	490773,32	2365892,64
410	490766,77	2365899,96
411	490759,84	2365904,91
412	490753,48	2365909,25
413	490748,57	2365912,67
414	490742,80	2365917,28
415	490733,26	2365923,50
416	490722,81	2365929,17

417	490711,77	2365934,84
418	490702,19	2365939,87
419	490697,21	2365941,52
420	490691,62	2365942,30
421	490687,53	2365943,60
422	490683,46	2365945,81
423	490678,59	2365950,09
424	490672,83	2365955,03
425	490666,75	2365958,76
426	490660,41	2365963,40
427	490652,82	2365966,60
428	490644,05	2365969,25
429	490636,10	2365970,10
430	490629,66	2365971,77
431	490623,24	2365974,06
432	490615,40	2365978,44
433	490608,72	2365981,91
434	490600,55	2365985,13
435	490592,10	2365988,65
436	490583,35	2365991,89
437	490573,10	2365994,88
438	490563,15	2365997,58
439	490553,47	2365999,95
440	490542,94	2366002,93
441	490535,92	2366005,23
442	490527,46	2366008,17
443	490518,14	2366012,32
444	490509,14	2366017,35
445	490500,99	2366021,44
446	490493,12	2366024,35
447	490483,16	2366027,05
448	490474,69	2366029,98
449	490467,12	2366033,18
450	490457,56	2366039,40
451	490445,95	2366045,70
452	490434,35	2366052,28
453	490421,30	2366059,48
454	490405,65	2366069,45
455	490394,39	2366077,51
456	490384,86	2366084,04
457	490373,89	2366092,06
458	490363,78	2366099,50
459	490355,41	2366105,68
460	490346,73	2366111,28
461	490339,25	2366117,14
462	490332,36	2366123,28
463	490326,04	2366129,10
464	490322,34	2366133,67
465	490318,94	2366138,19
466	490315,82	2366142,15
467	490312,92	2366143,71
468	490309,39	2366144,13
469	490305,27	2366144,56
470	490301,17	2366145,58
471	490297,39	2366147,47
472	490293,68	2366151,73
473	490290,01	2366156,87
474	490285,47	2366162,64
475	490280,57	2366166,65
476	490275,95	2366170,05
477	490269,88	2366174,10
478	490264,72	2366178,99
479	490261,61	2366183,24
480	490258,23	2366188,66
481	490254,84	2366193,20
482	490250,82	2366196,88
483	490246,21	2366200,29
484	490242,18	2366203,67
485	490236,14	2366208,61
486	490232,16	2366213,46
487	490227,93	2366220,11

488	490224,26	2366225,25
489	490220,56	2366229,82
490	490217,09	2366231,99
491	490213,63	2366234,76
492	490208,48	2366239,65
493	490203,63	2366245,15
494	490196,82	2366253,64
495	490189,40	2366262,17
496	490182,32	2366271,86
497	490176,70	2366280,62
498	490170,24	2366290,89
499	490165,77	2366299,01
500	490161,60	2366307,13
501	490158,81	2366312,26
502	490155,11	2366316,51
503	490150,56	2366322,00
504	490145,40	2366326,89
505	490140,26	2366332,67
506	490137,19	2366338,09
507	490133,89	2366345,90
508	490129,51	2366356,69
509	490124,77	2366365,41
510	490118,39	2366378,35
511	490113,12	2366388,88
512	490107,60	2366400,89
513	490103,43	2366409,31
514	490099,27	2366417,42
515	490094,83	2366426,43
516	490091,00	2366436,32
517	490087,77	2366446,20
518	490084,57	2366456,95
519	490082,23	2366466,79
520	490080,98	2366473,94
521	490079,14	2366481,08
522	490076,99	2366487,37
523	490074,49	2366492,48
524	490072,25	2366496,40
525	490070,30	2366500,02
526	490069,54	2366503,73
527	490069,35	2366507,43
528	490063,88	2366525,52
529	490061,78	2366528,98
530	490059,00	2366534,41
531	490056,81	2366539,80
532	490054,95	2366546,37
533	490053,95	2366552,02
534	490053,32	2366560,03
535	490052,38	2366567,46
536	490050,05	2366577,88
537	490047,50	2366590,10
538	490044,96	2366602,90
539	490042,15	2366616,89
540	490039,32	2366630,01
541	490037,30	2366640,72
542	490034,79	2366654,72
543	490033,13	2366667,20
544	490031,50	2366680,86
545	490030,43	2366693,62
546	490029,67	2366706,64
547	490028,97	2366721,76
548	490029,14	2366736,25
549	490029,18	2366746,91
550	490030,25	2366761,67
551	490030,69	2366775,25
552	490032,40	2366791,79
553	490034,65	2366806,50
554	490036,13	2366815,92
555	490037,32	2366825,36
556	490037,88	2366833,62
557	490039,01	2366840,97
558	490040,68	2366847,13

559	490043,87	2366854,44
560	490048,03	2366864,07
561	490051,02	2366874,62
562	490054,96	2366886,92
563	490058,88	2366898,63
564	490063,61	2366907,95
565	490066,75	2366913,77
566	490068,76	2366921,08
567	490069,24	2366926,99
568	490069,40	2366932,02
569	490072,50	2366936,35
570	490076,83	2366942,43
571	490082,98	2366950,21
572	490090,35	2366958,85
573	490098,99	2366970,13
574	490107,62	2366981,39
575	490115,68	2366992,96
576	490121,90	2367002,53
577	490128,78	2367014,72
578	490135,74	2367029,01
579	490141,19	2367042,14
580	490145,44	2367054,73
581	490148,32	2367070,90
582	490149,30	2367083,00
583	490150,08	2367088,89
584	490152,32	2367094,44
585	490156,42	2367102,30
586	490161,14	2367111,33
587	490162,87	2367118,96
588	490163,36	2367125,16
589	490162,10	2367132,01
590	490159,60	2367136,81
591	490157,08	2367141,04
592	490155,72	2367144,64
593	490155,30	2367149,98
594	490156,42	2367157,33
595	490159,69	2367166,99
596	490165,47	2367181,60
597	490170,35	2367195,64
598	490173,11	2367207,98
599	490174,80	2367223,61
600	490175,33	2367240,17
601	490175,55	2367255,83
602	490173,93	2367269,80
603	490170,51	2367282,91
604	490167,88	2367292,77
605	490167,02	2367302,86
606	490165,02	2367314,16
607	490161,27	2367326,12
608	490155,79	2367339,03
609	490149,40	2367351,66
610	490144,05	2367359,81
611	490136,68	2367369,52
612	490124,76	2367384,41
613	490114,52	2367396,57
614	490103,69	2367409,05
615	490094,89	2367419,68
616	490083,43	2367431,31
617	490071,96	2367441,73
618	490058,23	2367455,50
619	490048,51	2367465,58
620	490039,64	2367474,74
621	490029,38	2367486,31
622	490019,39	2367496,98
623	490010,25	2367506,45
624	490002,00	2367516,48
625	489992,06	2367528,94
626	489983,62	2367541,94
627	489978,27	2367549,80
628	489973,17	2367556,48
629	489965,46	2367564,71

630	489960,38	2367571,98
631	489953,05	2367582,59
632	489945,27	2367598,50
633	489939,51	2367612,01
634	489933,80	2367627,29
635	489928,44	2367644,03
636	489924,73	2367657,17
637	489922,53	2367671,44
638	489919,79	2367687,21
639	489917,07	2367703,59
640	489914,91	2367718,45
641	489914,50	2367733,56
642	489915,21	2367746,24
643	489916,54	2367759,81
644	489919,28	2367771,86
645	489921,66	2367781,25
646	489922,26	2367790,69
647	489921,37	2367799,59
648	489920,44	2367807,63
649	489920,07	2367814,15
650	489919,68	2367820,38
651	489918,69	2367826,33
652	489915,92	2367831,74
653	489911,67	2367837,50
654	489907,36	2367841,49
655	489904,56	2367846,01
656	489901,16	2367850,56
657	489897,99	2367853,03
658	489893,61	2367854,94
659	489889,53	2367856,56
660	489885,81	2367860,24
661	489883,02	2367865,06
662	489879,95	2367870,77
663	489875,72	2367876,83
664	489871,44	2367881,42
665	489866,54	2367885,11
666	489859,55	2367888,30
667	489854,29	2367890,25
668	489850,56	2367893,63
669	489847,73	2367897,58
670	489844,09	2367903,61
671	489840,40	2367908,16
672	489835,82	2367912,46
673	489830,02	2367915,90
674	489821,87	2367919,70
675	489814,30	2367923,21
676	489805,55	2367926,75
677	489797,06	2367929,11
678	489789,15	2367931,13
679	489780,98	2367934,06
680	489772,83	2367937,87
681	489764,95	2367940,79
682	489759,38	2367942,44
683	489752,91	2367943,24
684	489745,25	2367944,09
685	489737,27	2367943,76
686	489726,95	2367944,09
687	489714,78	2367942,72
688	489703,22	2367941,31
689	489691,07	2367940,23
690	489679,53	2367939,41
691	489665,59	2367938,10
692	489654,06	2367937,58
693	489641,00	2367935,94
694	489629,70	2367933,64
695	489620,16	2367931,29
696	489610,06	2367929,25
697	489601,11	2367926,56
698	489593,95	2367924,14
699	489587,33	2367920,52
700	489581,58	2367916,56

701	489575,88	2367914,08
702	489567,53	2367911,39
703	489558,33	2367910,20
704	489546,18	2367908,83
705	489536,07	2367906,79
706	489525,34	2367904,18
707	489513,10	2367900,13
708	489504,70	2367896,27
709	489497,81	2367893,24
710	489491,47	2367889,00
711	489486,64	2367885,90
712	489480,63	2367883,13
713	489473,77	2367880,99
714	489465,74	2367879,18
715	489457,73	2367878,25
716	489450,06	2367878,20
717	489443,54	2367877,82
718	489436,39	2367875,99
719	489427,72	2367873,01
720	489418,15	2367869,49
721	489408,30	2367865,96
722	489399,05	2367863,29
723	489394,00	2367862,57
724	489389,60	2367863,30
725	489384,60	2367864,36
726	489380,46	2367864,19
727	489375,99	2367863,14
728	489370,30	2367860,67
729	489364,01	2367857,91
730	489354,16	2367854,68
731	489345,50	2367852,00
732	489335,95	2367849,35
733	489324,92	2367846,46
734	489312,41	2367843,02
735	489302,28	2367840,10
736	489291,51	2367836,29
737	489284,02	2367832,98
738	489274,38	2367827,67
739	489266,81	2367821,70
740	489259,54	2367816,02
741	489253,16	2367810,90
742	489247,74	2367807,82
743	489241,19	2367806,27
744	489234,96	2367805,57
745	489227,58	2367805,51
746	489220,53	2367806,64
747	489214,41	2367809,50
748	489210,08	2367812,30
749	489205,70	2367813,91
750	489201,26	2367814,05
751	489195,34	2367813,95
752	489189,74	2367814,14
753	489185,03	2367814,58
754	489179,77	2367816,24
755	489173,04	2367818,52
756	489166,03	2367820,84
757	489156,92	2367822,30
758	489147,18	2367822,92
759	489135,94	2367822,69
760	489119,61	2367819,96
761	489106,83	2367817,72
762	489095,28	2367816,92
763	489084,06	2367816,98
764	489070,78	2367817,71
765	489059,89	2367818,94
766	489047,55	2367821,12
767	489037,89	2367823,80
768	489029,71	2367826,72
769	489020,14	2367832,36
770	489011,49	2367839,16
771	489003,16	2367846,54

772	488995,73	2367854,17
773	488988,59	2367861,81
774	488982,06	2367870,00
775	488977,35	2367879,63
776	488975,00	2367889,18
777	488975,03	2367899,23
778	488977,28	2367913,67
779	488980,70	2367928,36
780	488985,31	2367943,01
781	488990,70	2367954,08
782	488996,31	2367963,07
783	489001,62	2367971,78
784	489005,99	2367979,32
785	489012,19	2367988,00
786	489016,03	2367997,05
787	489018,66	2368005,27
788	489023,72	2368015,45
789	489029,60	2368023,84
790	489036,66	2368031,89
791	489044,01	2368039,96
792	489052,29	2368049,44
793	489060,35	2368061,02
794	489068,97	2368071,41
795	489079,10	2368083,21
796	489086,81	2368093,31
797	489097,30	2368106,89
798	489103,48	2368115,27
799	489109,07	2368123,37
800	489113,19	2368131,82
801	489118,22	2368141,13
802	489123,18	2368148,37
803	489127,79	2368153,85
804	489131,82	2368159,63
805	489134,06	2368164,89
806	489136,89	2368170,99
807	489139,88	2368176,51
808	489144,43	2368184,67
809	489149,55	2368192,04
810	489154,70	2368200,89
811	489162,74	2368211,44
812	489169,56	2368221,43
813	489176,98	2368231,83
814	489187,19	2368245,86
815	489192,93	2368254,11
816	489199,58	2368263,21
817	489205,57	2368270,26
818	489211,59	2368278,22
819	489218,19	2368285,99
820	489227,55	2368296,64
821	489238,43	2368308,42
822	489246,27	2368318,08
823	489254,68	2368326,68
824	489261,07	2368332,09
825	489270,09	2368337,12
826	489276,52	2368339,43
827	489284,68	2368340,51
828	489291,18	2368340,73
829	489296,14	2368343,09
830	489300,52	2368346,04
831	489305,31	2368348,11
832	489310,52	2368349,13
833	489315,71	2368349,86
834	489321,97	2368351,56
835	489327,49	2368353,31
836	489335,22	2368354,84
837	489342,69	2368357,40
838	489348,87	2368360,90
839	489354,94	2368365,74
840	489361,80	2368372,61
841	489368,57	2368380,98
842	489372,94	2368388,24

843	489376,34	2368397,29
844	489378,91	2368408,16
845	489379,91	2368420,56
846	489379,06	2368430,95
847	489376,85	2368444,78
848	489372,56	2368457,93
849	489367,16	2368469,07
850	489361,96	2368477,23
851	489357,95	2368485,50
852	489354,82	2368493,74
853	489352,47	2368503,14
854	489350,99	2368512,20
855	489350,29	2368522,59
856	489350,19	2368537,69
857	489350,94	2368551,43
858	489351,60	2368562,78
859	489351,74	2368571,22
860	489351,15	2368580,58
861	489350,18	2368587,10
862	489348,35	2368594,27
863	489346,19	2368600,40
864	489342,78	2368604,82
865	489338,47	2368608,66
866	489331,92	2368611,67
867	489325,05	2368613,82
868	489316,25	2368615,73
869	489305,22	2368617,13
870	489293,87	2368618,39
871	489282,34	2368617,88
872	489268,14	2368617,17
873	489255,98	2368615,78
874	489246,59	2368613,42
875	489237,90	2368609,71
876	489229,62	2368605,09
877	489219,89	2368600,98
878	489208,65	2368596,01
879	489195,96	2368592,13
880	489184,32	2368588,22
881	489172,93	2368583,27
882	489159,90	2368577,94
883	489152,38	2368573,87
884	489144,07	2368568,23
885	489134,00	2368558,50
886	489126,55	2368551,79
887	489120,11	2368545,03
888	489112,89	2368536,39
889	489106,48	2368530,38
890	489100,25	2368525,12
891	489093,87	2368519,55
892	489088,58	2368515,60
893	489085,37	2368512,28
894	489081,75	2368505,75
895	489079,69	2368501,09
896	489075,94	2368495,13
897	489072,24	2368490,22
898	489067,87	2368483,12
899	489064,55	2368476,27
900	489061,13	2368467,21
901	489058,05	2368458,43
902	489053,79	2368450,13
903	489049,68	2368442,12
904	489046,08	2368435,59
905	489043,25	2368430,35
906	489042,06	2368425,65
907	489040,94	2368418,43
908	489037,74	2368410,99
909	489033,85	2368404,76
910	489030,92	2368396,57
911	489029,17	2368388,48
912	489027,67	2368382,92
913	489026,32	2368377,91

914	489023,64	2368372,54
915	489019,13	2368365,72
916	489014,80	2368359,79
917	489008,96	2368353,04
918	489005,85	2368348,25
919	489002,75	2368343,90
920	488998,93	2368340,04
921	488994,86	2368337,21
922	488990,53	2368335,72
923	488984,00	2368335,05
924	488974,40	2368335,07
925	488964,97	2368335,81
926	488955,40	2368336,72
927	488944,36	2368338,41
928	488933,65	2368340,69
929	488924,90	2368343,77
930	488916,63	2368348,79
931	488910,86	2368353,11
932	488903,74	2368356,76
933	488895,55	2368359,23
934	488890,30	2368361,19
935	488886,08	2368363,25
936	488879,56	2368367,16
937	488869,69	2368372,80
938	488857,99	2368380,73
939	488846,72	2368388,81
940	488834,40	2368395,70
941	488822,36	2368403,21
942	488810,45	2368409,37
943	488802,58	2368412,59
944	488797,63	2368414,96
945	488794,76	2368417,43
946	488791,95	2368421,95
947	488788,13	2368426,83
948	488785,08	2368428,53
949	488778,97	2368431,99
950	488774,09	2368436,00
951	488768,65	2368441,66
952	488762,50	2368447,62
953	488753,49	2368456,95
954	488746,50	2368464,43
955	488740,53	2368471,88
956	488735,69	2368481,95
957	488728,50	2368492,69
958	488720,50	2368500,95
959	488712,38	2368510,37
960	488701,29	2368523,47
961	488693,99	2368530,66
962	488685,57	2368539,97
963	488676,11	2368549,01
964	488665,38	2368559,72
965	488654,53	2368571,18
966	488643,95	2368582,04
967	488633,17	2368591,41
968	488620,56	2368603,66
969	488607,45	2368618,14
970	488599,78	2368627,87
971	488590,08	2368638,54
972	488582,19	2368645,90
973	488574,55	2368651,34
974	488566,61	2368657,22
975	488560,02	2368663,36
976	488551,71	2368671,32
977	488544,90	2368675,85
978	488536,21	2368680,99
979	488524,01	2368687,48
980	488508,01	2368695,39
981	488491,46	2368704,23
982	488471,14	2368715,54
983	488460,72	2368722,24
984	488451,40	2368726,85

985	488439,87	2368730,93
986	488422,87	2368735,33
987	488408,50	2368738,47
988	488396,91	2368741,21
989	488380,78	2368744,84
990	488369,18	2368746,72
991	488349,13	2368748,55
992	488332,29	2368748,21
993	488316,88	2368746,94
994	488299,38	2368745,15
995	488282,76	2368743,03
996	488264,92	2368740,06
997	488251,53	2368736,93
998	488239,89	2368733,46
999	488229,72	2368729,78
1000	488217,82	2368723,20
1001	488208,46	2368717,14
1002	488198,56	2368707,87
1003	488186,53	2368697,14
1004	488171,95	2368680,59
1005	488163,13	2368668,44
1006	488152,83	2368656,04
1007	488140,05	2368640,33
1008	488129,09	2368626,05
1009	488116,99	2368608,52
1010	488106,76	2368593,63
1011	488097,73	2368579,42
1012	488087,48	2368564,36
1013	488080,40	2368555,71
1014	488069,71	2368545,11
1015	488059,63	2368535,09
1016	488045,27	2368520,74
1017	488036,04	2368509,20
1018	488031,35	2368501,66
1019	488026,74	2368496,48
1020	488021,60	2368492,80
1021	488014,97	2368488,86
1022	488008,88	2368483,44
1023	488001,54	2368475,99
1024	487990,82	2368464,20
1025	487983,38	2368454,07
1026	487976,37	2368447,20
1027	487967,61	2368441,27
1028	487959,80	2368437,38
1029	487948,18	2368434,79
1030	487937,78	2368433,36
1031	487931,24	2368432,08
1032	487925,56	2368429,90
1033	487921,34	2368427,38
1034	487916,50	2368424,24
1035	487910,65	2368421,47
1036	487904,69	2368419,90
1037	487896,53	2368418,97
1038	487890,32	2368419,33
1039	487881,80	2368420,64
1040	487873,46	2368422,98
1041	487861,08	2368428,57
1042	487851,20	2368433,78
1043	487839,27	2368439,79
1044	487828,01	2368443,42
1045	487815,82	2368445,74
1046	487802,56	2368446,90
1047	487784,53	2368446,90
1048	487771,54	2368447,36
1049	487756,38	2368444,59
1050	487745,08	2368442,60
1051	487732,56	2368439,45
1052	487719,39	2368434,56
1053	487706,76	2368427,85
1054	487697,08	2368421,08
1055	487685,80	2368410,73

1056	487674,94	2368399,54
1057	487666,77	2368388,99
1058	487660,69	2368379,44
1059	487656,29	2368371,28
1060	487650,96	2368366,72
1061	487647,16	2368363,45
1062	487642,75	2368359,44
1063	487638,72	2368353,79
1064	487635,60	2368348,57
1065	487631,42	2368342,77
1066	487624,21	2368334,59
1067	487616,66	2368325,19
1068	487608,15	2368313,63
1069	487600,57	2368303,23
1070	487591,88	2368290,47
1071	487583,23	2368274,07
1072	487575,18	2368262,27
1073	487570,66	2368251,35
1074	487565,71	2368240,26
1075	487560,45	2368228,73
1076	487555,38	2368217,95
1077	487548,24	2368203,07
1078	487543,20	2368193,32
1079	487538,32	2368184,14
1080	487532,59	2368176,04
1081	487530,07	2368171,24
1082	487527,70	2368166,29
1083	487525,47	2368161,61
1084	487522,66	2368157,11
1085	487516,48	2368149,02
1086	487509,14	2368141,42
1087	487493,77	2368127,41
1088	487488,12	2368121,97
1089	487486,98	2368119,05
1090	487484,21	2368115,44
1091	487480,06	2368110,23
1092	487475,88	2368104,44
1093	487470,17	2368097,53
1094	487463,28	2368090,21
1095	487455,93	2368082,29
1096	487448,12	2368073,81
1097	487441,56	2368067,22
1098	487431,95	2368057,90
1099	487423,72	2368050,77
1100	487414,62	2368043,52
1101	487406,00	2368037,44
1102	487395,94	2368032,42
1103	487387,24	2368028,41
1104	487377,31	2368023,71
1105	487368,72	2368018,36
1106	487358,05	2368012,93
1107	487346,22	2368007,99
1108	487335,58	2368003,30
1109	487327,35	2368000,75
1110	487318,54	2367997,77
1111	487313,16	2367995,88
1112	487307,94	2367994,28
1113	487303,19	2367993,84
1114	487290,60	2367992,91
1115	487289,20	2367990,74
1116	487287,53	2367989,16
1117	487285,00	2367988,20
1118	487280,55	2367988,20
1119	487276,26	2367988,18
1120	487271,23	2367987,74
1121	487265,86	2367986,49
1122	487260,77	2367984,58
1123	487252,41	2367981,89
1124	487241,69	2367979,58
1125	487229,19	2367977,03
1126	487217,27	2367974,15

1127	487204,45	2367970,71
1128	487193,99	2367967,20
1129	487184,07	2367962,49
1130	487175,09	2367958,65
1131	487169,09	2367956,16
1132	487160,38	2367952,01
1133	487152,25	2367947,25
1134	487142,57	2367940,75
1135	487134,08	2367934,20
1136	487124,63	2367928,13
1137	487117,04	2367922,32
1138	487113,82	2367918,56
1139	487111,79	2367915,23
1140	487109,89	2367911,60
1141	487108,29	2367907,63
1142	487105,94	2367903,42
1143	487103,28	2367898,91
1144	487100,40	2367896,50
1145	487096,95	2367894,99
1146	487093,50	2367893,77
1147	487089,85	2367892,12
1148	487084,70	2367888,43
1149	487079,78	2367882,37
1150	487074,82	2367875,41
1151	487070,39	2367869,34
1152	487067,60	2367865,27
1153	487064,67	2367861,38
1154	487062,21	2367858,66
1155	487059,89	2367855,60
1156	487056,36	2367851,43
1157	487052,98	2367847,40
1158	487050,53	2367844,67
1159	487048,08	2367842,38
1160	487043,67	2367838,36
1161	487040,28	2367834,18
1162	487037,17	2367829,69
1163	487034,37	2367825,20
1164	487032,78	2367823,26
1165	487030,93	2367820,73
1166	487029,43	2367817,82
1167	487028,14	2367814,47
1168	487027,74	2367811,36
1169	487027,79	2367808,25
1170	487028,67	2367805,56
1171	487030,26	2367802,47
1172	487033,54	2367798,51
1173	487038,40	2367793,63
1174	487044,41	2367787,51
1175	487049,38	2367781,13
1176	487053,79	2367775,66
1177	487057,37	2367771,98
1178	487062,06	2367766,21
1179	487064,54	2367760,79
1180	487065,59	2367756,75
1181	487065,19	2367753,21
1182	487063,76	2367750,46
1183	487061,22	2367749,35
1184	487058,70	2367749,43
1185	487055,78	2367750,56
1186	487053,65	2367753,31
1187	487050,00	2367759,05
1188	487045,86	2367763,91
1189	487041,92	2367769,82
1190	487038,33	2367773,04
1191	487035,26	2367774,18
1192	487032,58	2367773,66
1193	487030,48	2367772,70
1194	487028,55	2367772,32
1195	487026,31	2367771,80
1196	487024,79	2367770,38
1197	487023,97	2367767,88

1198	487023,12	2367764,35
1199	487021,80	2367760,26
1200	487019,88	2367755,73
1201	487017,37	2367751,36
1202	487013,81	2367746,15
1203	487010,05	2367739,61
1204	487006,89	2367733,33
1205	487004,49	2367727,65
1206	487002,33	2367720,46
1207	487000,38	2367715,04
1208	486998,36	2367711,99
1209	486995,60	2367709,12
1210	486993,45	2367706,52
1211	486992,14	2367702,73
1212	486991,57	2367698,60
1213	486990,41	2367694,78
1214	486990,02	2367691,83
1215	486989,76	2367688,14
1216	486989,50	2367684,75
1217	486988,79	2367681,22
1218	486987,06	2367678,01
1219	486984,92	2367675,72
1220	486982,62	2367673,13
1221	486979,45	2367671,01
1222	486975,83	2367669,06
1223	486972,35	2367666,35
1224	486968,39	2367662,92
1225	486965,18	2367659,33
1226	486961,96	2367655,73
1227	486958,90	2367652,71
1228	486955,82	2367649,26
1229	486953,19	2367645,50
1230	486951,02	2367642,15
1231	486948,41	2367639,28
1232	486945,50	2367636,41
1233	486942,15	2367633,26
1234	486940,25	2367631,82
1235	486938,57	2367630,02
1236	486937,69	2367627,64
1237	486936,54	2367624,26
1238	486934,81	2367620,78
1239	486933,25	2367618,15
1240	486931,24	2367615,71
1241	486928,79	2367613,13
1242	486926,65	2367610,81
1243	486924,12	2367608,09
1244	486914,66	2367596,55
1245	486913,74	2367595,25
1246	486911,85	2367594,28
1247	486909,69	2367593,75
1248	486907,39	2367593,45
1249	486905,29	2367592,92
1250	486902,83	2367592,12
1251	486900,44	2367591,01
1252	486897,94	2367589,54
1253	486895,45	2367587,92
1254	486892,18	2367584,98
1255	486889,36	2367582,35
1256	486886,29	2367578,89
1257	486883,31	2367575,86
1258	486880,90	2367574,17
1259	486878,73	2367573,57
1260	486876,78	2367572,60
1261	486874,61	2367571,56
1262	486873,08	2367570,21
1263	486871,56	2367568,93
1264	486869,96	2367567,49
1265	486868,55	2367564,88
1266	486867,36	2367562,38
1267	486866,79	2367560,56
1268	486865,83	2367558,60

1269	486864,73	2367556,41
1270	486863,19	2367554,37
1271	486861,72	2367552,81
1272	486859,90	2367551,30
1273	486858,37	2367549,80
1274	486856,47	2367548,15
1275	486855,25	2367547,02
1276	486855,67	2367548,73
1277	486857,58	2367550,68
1278	486859,40	2367552,25
1279	486861,09	2367553,96
1280	486862,61	2367555,63
1281	486863,87	2367557,43
1282	486864,90	2367559,49
1283	486865,78	2367561,74
1284	486866,37	2367564,25
1285	486867,03	2367566,21
1286	486868,14	2367568,48
1287	486869,76	2367570,66
1288	486871,66	2367572,37
1289	486873,62	2367573,41
1290	486875,95	2367574,59
1291	486878,20	2367575,55
1292	486880,08	2367576,61
1293	486881,97	2367578,17
1294	486883,88	2367579,95
1295	486885,50	2367581,99
1296	486887,18	2367583,85
1297	486888,80	2367585,72
1298	486890,86	2367587,80
1299	486892,83	2367589,52
1300	486895,77	2367591,36
1301	486898,70	2367592,52
1302	486902,50	2367593,81
1303	486904,75	2367594,61
1304	486906,10	2367595,24
1305	486907,59	2367595,79
1306	486908,93	2367595,80
1307	486910,49	2367595,75
1308	486911,90	2367596,08
1309	486913,02	2367596,49
1310	486913,79	2367597,28
1311	486923,10	2367608,76
1312	486925,56	2367611,64
1313	486927,41	2367614,16
1314	486929,41	2367616,62
1315	486931,97	2367620,16
1316	486933,69	2367623,30
1317	486934,51	2367625,48
1318	486935,25	2367627,98
1319	486936,28	2367630,18
1320	486937,99	2367632,70
1321	486940,12	2367634,57
1322	486942,77	2367636,48
1323	486945,43	2367638,76
1324	486947,57	2367640,90
1325	486949,70	2367643,14
1326	486952,10	2367646,45
1327	486953,84	2367650,03
1328	486955,03	2367652,28
1329	486956,03	2367653,66
1330	486957,18	2367654,73
1331	486957,89	2367656,26
1332	486957,94	2367657,81
1333	486957,18	2367659,19
1334	486955,52	2367660,63
1335	486955,27	2367661,84
1336	486955,38	2367663,30
1337	486956,18	2367664,91
1338	486957,57	2367666,73
1339	486959,46	2367668,14

1340	486961,43	2367669,33
1341	486964,14	2367670,87
1342	486966,41	2367672,80
1343	486967,80	2367674,47
1344	486968,90	2367676,34
1345	486969,39	2367677,95
1346	486970,26	2367679,71
1347	486971,24	2367680,34
1348	486972,50	2367680,51
1349	486973,58	2367679,82
1350	486974,14	2367678,62
1351	486974,77	2367677,42
1352	486975,84	2367676,27
1353	486977,44	2367675,62
1354	486979,73	2367675,63
1355	486981,69	2367676,74
1356	486983,44	2367680,31
1357	486984,88	2367679,60
1358	486986,34	2367681,12
1359	486987,07	2367683,16
1360	486987,28	2367685,00
1361	486986,99	2367687,67
1362	486986,79	2367690,43
1363	486986,44	2367693,17
1364	486986,35	2367695,18
1365	486986,79	2367697,30
1366	486987,33	2367700,40
1367	486987,43	2367703,44
1368	486987,44	2367705,81
1369	486987,65	2367708,08
1370	486988,62	2367710,44
1371	486990,61	2367712,82
1372	486992,67	2367714,74
1373	486994,57	2367716,46
1374	486996,41	2367718,48
1375	486997,95	2367720,49
1376	486999,29	2367722,81
1377	487000,09	2367724,94
1378	487000,68	2367726,92
1379	487001,88	2367729,98
1380	487003,47	2367732,83
1381	487004,88	2367735,37
1382	487006,63	2367739,46
1383	487008,54	2367743,32
1384	487009,75	2367746,76
1385	487010,74	2367749,85
1386	487011,41	2367752,11
1387	487012,67	2367754,67
1388	487014,62	2367757,71
1389	487017,25	2367761,48
1390	487019,13	2367764,81
1391	487020,92	2367767,80
1392	487022,04	2367770,05
1393	487023,10	2367773,21
1394	487023,47	2367775,40
1395	487023,54	2367777,49
1396	487022,95	2367780,17
1397	487022,07	2367782,41
1398	487020,35	2367786,18
1399	487016,95	2367791,02
1400	487013,42	2367795,95
1401	487010,09	2367800,20
1402	487006,87	2367803,92
1403	487003,61	2367808,05
1404	487000,46	2367811,47
1405	486998,24	2367813,68
1406	486996,91	2367815,82
1407	486995,00	2367818,46
1408	486993,88	2367820,72
1409	486992,78	2367823,20
1410	486990,86	2367825,55

1411	486989,38	2367827,52
1412	486988,26	2367829,41
1413	486987,15	2367831,89
1414	486985,93	2367835,11
1415	486984,82	2367837,37
1416	486983,73	2367840,23
1417	486983,48	2367841,70
1418	486983,47	2367843,55
1419	486983,99	2367845,99
1420	486985,40	2367848,39
1421	486986,64	2367849,97
1422	486988,32	2367851,69
1423	486990,49	2367852,81
1424	486993,38	2367852,79
1425	486995,87	2367852,20
1426	486997,82	2367850,80
1427	486999,16	2367848,97
1428	487000,26	2367846,27
1429	487001,68	2367842,53
1430	487003,67	2367839,50
1431	487005,64	2367836,56
1432	487007,49	2367834,27
1433	487008,99	2367832,74
1434	487010,48	2367830,54
1435	487011,57	2367828,06
1436	487013,17	2367824,91
1437	487014,65	2367822,63
1438	487016,87	2367820,41
1439	487018,73	2367818,80
1440	487020,51	2367818,75
1441	487022,69	2367819,93
1442	487024,45	2367821,94
1443	487026,45	2367823,64
1444	487028,81	2367825,41
1445	487030,74	2367827,24
1446	487033,25	2367831,75
1447	487035,04	2367835,44
1448	487036,84	2367838,49
1449	487039,01	2367840,88
1450	487042,66	2367843,88
1451	487045,85	2367846,74
1452	487050,49	2367852,65
1453	487054,16	2367856,39
1454	487059,05	2367861,42
1455	487063,37	2367866,77
1456	487067,81	2367871,79
1457	487071,54	2367877,45
1458	487076,35	2367884,39
1459	487080,07	2367889,75
1460	487084,33	2367893,47
1461	487088,55	2367896,29
1462	487093,37	2367898,80
1463	487098,03	2367901,17
1464	487101,25	2367904,47
1465	487104,20	2367908,82
1466	487106,44	2367914,22
1467	487108,95	2367918,72
1468	487111,31	2367922,94
1469	487114,70	2367927,28
1470	487119,41	2367931,56
1471	487125,49	2367936,55
1472	487130,47	2367939,79
1473	487135,16	2367943,19
1474	487139,42	2367946,75
1475	487143,04	2367949,32
1476	487147,74	2367952,42
1477	487152,84	2367954,92
1478	487158,73	2367958,72
1479	487164,12	2367962,06
1480	487171,24	2367966,17
1481	487176,33	2367968,21

1482	487183,04	2367970,08
1483	487191,26	2367972,61
1484	487198,83	2367974,99
1485	487203,37	2367976,97
1486	487209,18	2367978,71
1487	487217,09	2367980,95
1488	487224,10	2367982,95
1489	487230,07	2367984,39
1490	487237,36	2367986,08
1491	487243,20	2367988,11
1492	487249,76	2367989,81
1493	487256,01	2367991,24
1494	487261,05	2367992,82
1495	487266,26	2367994,28
1496	487271,16	2367995,00
1497	487273,69	2367995,37
1498	487276,09	2367996,47
1499	487278,66	2367998,18
1500	487282,40	2367999,68
1501	487286,43	2368000,45
1502	487288,47	2368000,24
1503	487290,07	2367999,22
1504	487290,60	2367997,51
1505	487302,89	2367998,14
1506	487304,57	2367999,86
1507	487306,73	2368002,90
1508	487308,00	2368005,37
1509	487309,67	2368006,81
1510	487312,21	2368007,46
1511	487316,22	2368008,22
1512	487321,73	2368009,51
1513	487327,24	2368010,96
1514	487331,75	2368012,90
1515	487335,95	2368014,83
1516	487340,17	2368017,50
1517	487345,90	2368020,73
1518	487352,66	2368024,07
1519	487360,01	2368027,67
1520	487366,49	2368031,47
1521	487374,16	2368035,65
1522	487381,41	2368040,15
1523	487388,96	2368045,25
1524	487397,88	2368051,18
1525	487405,60	2368056,85
1526	487413,92	2368062,93
1527	487424,98	2368071,16
1528	487434,25	2368078,85
1529	487440,98	2368085,74
1530	487449,22	2368094,06
1531	487457,38	2368103,87
1532	487463,86	2368112,69
1533	487467,87	2368117,60
1534	487474,94	2368121,20
1535	487475,20	2368124,61
1536	487478,34	2368125,69
1537	487482,19	2368126,02
1538	487485,57	2368125,61
1539	487490,74	2368130,03
1540	487490,84	2368133,13
1541	487490,95	2368136,39
1542	487491,65	2368139,78
1543	487492,81	2368143,57
1544	487494,55	2368147,08
1545	487497,18	2368150,68
1546	487500,72	2368155,16
1547	487503,85	2368160,38
1548	487508,82	2368167,93
1549	487514,50	2368174,56
1550	487519,35	2368182,25
1551	487524,05	2368190,53
1552	487529,87	2368201,45

1553	487538,51	2368217,30
1554	487546,21	2368231,12
1555	487551,59	2368242,35
1556	487556,29	2368250,78
1557	487561,29	2368258,90
1558	487565,76	2368268,83
1559	487569,47	2368278,17
1560	487574,04	2368287,06
1561	487579,50	2368296,07
1562	487584,64	2368304,18
1563	487589,49	2368312,31
1564	487594,48	2368320,59
1565	487599,16	2368327,99
1566	487604,75	2368336,55
1567	487610,14	2368343,17
1568	487615,97	2368349,20
1569	487622,08	2368355,52
1570	487627,28	2368360,83
1571	487631,89	2368366,31
1572	487635,77	2368371,80
1573	487640,40	2368377,87
1574	487645,31	2368383,63
1575	487649,17	2368388,83
1576	487651,71	2368394,08
1577	487652,63	2368399,83
1578	487652,52	2368405,45
1579	487651,33	2368409,95
1580	487650,15	2368414,11
1581	487649,97	2368418,11
1582	487650,69	2368421,81
1583	487652,41	2368424,71
1584	487673,48	2368431,72
1585	487676,40	2368430,43
1586	487678,84	2368428,29
1587	487681,62	2368427,59
1588	487684,15	2368428,27
1589	487687,46	2368430,07
1590	487692,26	2368432,00
1591	487697,00	2368434,51
1592	487702,97	2368438,75
1593	487708,65	2368442,71
1594	487715,04	2368445,90
1595	487721,77	2368448,65
1596	487728,79	2368450,80
1597	487739,51	2368453,25
1598	487748,14	2368455,20
1599	487756,74	2368456,10
1600	487764,15	2368456,44
1601	487772,15	2368457,22
1602	487781,05	2368458,27
1603	487789,08	2368459,78
1604	487797,40	2368461,14
1605	487804,95	2368461,19
1606	487813,65	2368460,62
1607	487823,48	2368458,66
1608	487833,58	2368455,67
1609	487844,23	2368451,63
1610	487857,76	2368444,67
1611	487869,72	2368439,69
1612	487877,77	2368437,34
1613	487885,25	2368435,63
1614	487890,49	2368435,59
1615	487898,34	2368435,80
1616	487905,63	2368437,33
1617	487913,98	2368439,72
1618	487921,00	2368442,01
1619	487930,76	2368447,02
1620	487939,20	2368451,47
1621	487949,01	2368458,13
1622	487959,00	2368465,35
1623	487966,62	2368472,66

1624	487973,92	2368478,78
1625	487980,12	2368483,30
1626	487988,30	2368489,26
1627	487994,56	2368495,27
1628	487999,92	2368500,88
1629	488004,76	2368504,55
1630	488010,83	2368508,95
1631	488018,80	2368513,58
1632	488025,76	2368518,24
1633	488032,99	2368524,97
1634	488039,41	2368531,56
1635	488049,30	2368542,04
1636	488055,60	2368549,82
1637	488063,46	2368559,78
1638	488072,36	2368569,86
1639	488082,76	2368580,33
1640	488092,05	2368591,43
1641	488101,13	2368602,52
1642	488108,10	2368612,22
1643	488116,28	2368623,34
1644	488122,16	2368631,29
1645	488129,88	2368641,12
1646	488136,07	2368649,94
1647	488142,57	2368658,76
1648	488147,81	2368665,11
1649	488153,44	2368670,09
1650	488156,21	2368673,71
1651	488157,96	2368677,49
1652	488157,93	2368681,21
1653	488158,04	2368684,44
1654	488159,20	2368688,25
1655	488161,81	2368691,59
1656	488171,04	2368702,67
1657	488179,27	2368710,11
1658	488190,96	2368719,64
1659	488203,83	2368729,00
1660	488217,57	2368738,16
1661	488232,87	2368744,92
1662	488250,20	2368750,87
1663	488262,43	2368754,46
1664	488278,64	2368757,33
1665	488292,74	2368759,23
1666	488307,56	2368760,67
1667	488319,26	2368761,19
1668	488345,61	2368764,82
1669	488356,96	2368763,85
1670	488368,35	2368761,65
1671	488385,34	2368756,96
1672	488397,15	2368754,85
1673	488408,67	2368754,47
1674	488423,83	2368752,65
1675	488436,02	2368750,62
1676	488446,43	2368747,91
1677	488455,46	2368743,47
1678	488462,82	2368738,20
1679	488470,78	2368733,35
1680	488482,67	2368726,59
1681	488493,39	2368719,88
1682	488506,16	2368712,81
1683	488520,14	2368706,28
1684	488527,65	2368701,01
1685	488536,11	2368693,48
1686	488543,96	2368689,23
1687	488552,66	2368684,20
1688	488565,04	2368674,31
1689	488576,15	2368665,96
1690	488588,26	2368656,99
1691	488600,06	2368646,69
1692	488610,03	2368635,70
1693	488615,68	2368627,67
1694	488621,92	2368619,78

1695	488627,90	2368612,63
1696	488635,22	2368606,02
1697	488642,48	2368601,94
1698	488647,26	2368599,13
1699	488651,73	2368595,72
1700	488655,82	2368589,95
1701	488660,36	2368584,04
1702	488666,79	2368577,32
1703	488676,60	2368565,46
1704	488684,46	2368557,35
1705	488693,53	2368549,81
1706	488703,28	2368540,75
1707	488713,84	2368529,62
1708	488725,15	2368518,29
1709	488733,21	2368507,37
1710	488740,54	2368496,17
1711	488748,08	2368487,34
1712	488755,70	2368476,45
1713	488764,67	2368465,94
1714	488771,97	2368458,76
1715	488778,45	2368453,66
1716	488784,49	2368448,12
1717	488791,91	2368440,33
1718	488799,02	2368432,11
1719	488804,89	2368426,16
1720	488813,31	2368421,74
1721	488822,26	2368415,23
1722	488827,01	2368411,22
1723	488832,91	2368406,14
1724	488839,24	2368401,06
1725	488845,31	2368396,86
1726	488853,88	2368392,58
1727	488863,50	2368388,71
1728	488873,40	2368384,26
1729	488880,32	2368378,72
1730	488886,09	2368374,24
1731	488891,91	2368371,66
1732	488897,47	2368369,72
1733	488904,75	2368366,52
1734	488911,42	2368362,75
1735	488921,29	2368357,53
1736	488930,91	2368353,23
1737	488937,62	2368350,78
1738	488947,29	2368348,11
1739	488957,29	2368346,75
1740	488968,52	2368346,53
1741	488978,47	2368347,99
1742	488985,18	2368350,27
1743	488992,42	2368354,63
1744	488998,34	2368359,78
1745	489005,10	2368367,68
1746	489008,76	2368375,56
1747	489012,37	2368382,40
1748	489016,90	2368389,50
1749	489022,06	2368398,21
1750	489026,77	2368406,64
1751	489028,54	2368411,33
1752	489030,69	2368418,50
1753	489032,95	2368424,35
1754	489037,00	2368430,58
1755	489040,75	2368437,10
1756	489043,50	2368444,26
1757	489045,87	2368453,66
1758	489049,68	2368466,41
1759	489054,10	2368479,46
1760	489059,67	2368491,85
1761	489065,14	2368500,85
1762	489073,96	2368512,83
1763	489082,67	2368521,88
1764	489090,48	2368530,21
1765	489099,79	2368539,52

1766	489108,51	2368548,85
1767	489115,19	2368557,39
1768	489123,17	2368566,30
1769	489131,09	2368573,89
1770	489139,42	2368580,13
1771	489148,33	2368586,20
1772	489161,10	2368592,60
1773	489170,84	2368596,70
1774	489181,59	2368600,21
1775	489191,92	2368604,32
1776	489200,77	2368608,90
1777	489207,58	2368613,27
1778	489213,59	2368616,49
1779	489219,39	2368617,76
1780	489224,86	2368617,75
1781	489230,77	2368617,85
1782	489239,53	2368619,33
1783	489249,51	2368621,37
1784	489259,15	2368622,99
1785	489268,96	2368624,88
1786	489279,20	2368626,18
1787	489290,60	2368626,98
1788	489304,06	2368627,30
1789	489313,06	2368627,14
1790	489322,77	2368625,93
1791	489331,42	2368623,74
1792	489339,98	2368619,31
1793	489345,47	2368614,98
1794	489351,04	2368609,18
1795	489355,83	2368602,07
1796	489358,22	2368593,85
1797	489359,25	2368584,80
1798	489359,78	2368573,98
1799	489358,63	2368561,29
1800	489357,60	2368552,31
1801	489357,44	2368542,54
1802	489357,87	2368533,35
1803	489358,44	2368523,42
1804	489358,83	2368513,04
1805	489360,37	2368501,61
1806	489363,78	2368492,60
1807	489368,17	2368482,24
1808	489373,18	2368472,91
1809	489377,99	2368461,97
1810	489382,17	2368453,99
1811	489384,39	2368445,04
1812	489385,85	2368435,65
1813	489387,13	2368425,27
1814	489387,35	2368413,86
1815	489386,33	2368404,87
1816	489384,62	2368398,12
1817	489380,68	2368390,41
1818	489376,50	2368384,47
1819	489373,21	2368378,37
1820	489369,61	2368372,27
1821	489367,65	2368366,56
1822	489366,05	2368362,75
1823	489363,87	2368359,57
1824	489360,38	2368356,43
1825	489356,93	2368354,78
1826	489351,99	2368353,00
1827	489344,88	2368352,07
1828	489336,65	2368349,22
1829	489327,69	2368346,25
1830	489318,47	2368344,18
1831	489308,80	2368342,14
1832	489301,50	2368340,32
1833	489297,94	2368339,83
1834	489292,83	2368337,18
1835	489288,63	2368335,39
1836	489280,84	2368332,08

1837	489272,75	2368328,52
1838	489264,48	2368324,04
1839	489256,62	2368318,24
1840	489251,42	2368312,93
1841	489247,55	2368308,03
1842	489241,81	2368299,47
1843	489235,79	2368291,55
1844	489230,22	2368283,73
1845	489222,42	2368275,56
1846	489215,69	2368268,66
1847	489211,20	2368261,86
1848	489206,30	2368256,68
1849	489200,13	2368248,89
1850	489193,36	2368240,39
1851	489184,99	2368228,37
1852	489174,47	2368213,78
1853	489167,05	2368203,81
1854	489160,73	2368195,57
1855	489156,96	2368188,59
1856	489150,91	2368179,91
1857	489144,33	2368168,74
1858	489139,71	2368158,09
1859	489134,32	2368146,71
1860	489128,76	2368134,60
1861	489123,63	2368122,20
1862	489117,20	2368108,47
1863	489112,37	2368100,34
1864	489108,69	2368092,32
1865	489104,78	2368085,34
1866	489101,71	2368081,74
1867	489098,54	2368079,62
1868	489094,62	2368077,08
1869	489090,93	2368072,78
1870	489086,90	2368066,98
1871	489082,37	2368059,43
1872	489078,46	2368052,61
1873	489074,42	2368046,66
1874	489070,75	2368042,48
1875	489066,02	2368038,21
1876	489060,99	2368033,79
1877	489055,81	2368028,63
1878	489051,34	2368023,00
1879	489046,33	2368013,98
1880	489039,59	2368002,06
1881	489034,87	2367993,20
1882	489031,22	2367985,77
1883	489027,29	2367978,20
1884	489023,38	2367971,53
1885	489018,60	2367965,30
1886	489013,50	2367958,52
1887	489009,14	2367951,71
1888	489004,58	2367943,12
1889	489000,41	2367933,05
1890	488996,69	2367923,26
1891	488993,83	2367912,40
1892	488992,54	2367904,30
1893	488991,72	2367897,38
1894	488991,79	2367890,56
1895	488993,70	2367881,03
1896	488997,62	2367874,08
1897	489003,98	2367865,59
1898	489011,45	2367858,84
1899	489020,29	2367853,39
1900	489027,83	2367849,13
1901	489036,26	2367845,03
1902	489043,24	2367841,54
1903	489047,71	2367838,28
1904	489053,03	2367833,68
1905	489056,81	2367831,76
1906	489062,95	2367829,66
1907	489070,00	2367828,24

1908	489075,46	2367827,93
1909	489081,97	2367828,45
1910	489087,59	2367828,56
1911	489094,09	2367828,50
1912	489101,16	2367828,27
1913	489107,38	2367828,50
1914	489113,03	2367829,67
1915	489119,17	2367831,97
1916	489125,62	2367835,02
1917	489130,58	2367837,82
1918	489135,20	2367839,00
1919	489140,82	2367839,11
1920	489147,60	2367838,75
1921	489155,39	2367837,61
1922	489164,94	2367835,81
1923	489174,33	2367834,03
1924	489183,58	2367831,95
1925	489192,37	2367829,90
1926	489200,74	2367828,59
1927	489208,41	2367827,61
1928	489218,26	2367826,53
1929	489227,00	2367827,00
1930	489235,76	2367828,35
1931	489245,28	2367830,40
1932	489254,09	2367833,38
1933	489263,53	2367837,36
1934	489270,15	2367840,84
1935	489276,94	2367845,51
1936	489284,91	2367850,14
1937	489292,11	2367853,29
1938	489302,57	2367856,65
1939	489314,49	2367859,98
1940	489327,28	2367862,67
1941	489336,67	2367865,31
1942	489347,42	2367868,52
1943	489357,29	2367872,49
1944	489363,56	2367874,36
1945	489369,04	2367875,07
1946	489374,26	2367876,39
1947	489378,46	2367878,46
1948	489383,30	2367881,85
1949	489389,17	2367885,22
1950	489395,63	2367888,27
1951	489403,52	2367890,53
1952	489417,08	2367894,09
1953	489426,03	2367896,76
1954	489434,40	2367899,58
1955	489443,37	2367902,71
1956	489451,31	2367906,28
1957	489460,00	2367910,15
1958	489471,38	2367914,81
1959	489486,50	2367920,69
1960	489497,53	2367924,03
1961	489511,85	2367928,45
1962	489526,29	2367931,97
1963	489535,68	2367934,03
1964	489543,72	2367936,13
1965	489549,84	2367938,30
1966	489554,05	2367940,68
1967	489559,17	2367943,48
1968	489564,12	2367945,84
1969	489571,13	2367947,67
1970	489580,78	2367949,43
1971	489588,99	2367951,84
1972	489601,94	2367954,96
1973	489619,01	2367957,66
1974	489634,01	2367959,99
1975	489650,77	2367962,11
1976	489669,41	2367962,98
1977	489677,55	2367963,31
1978	489688,77	2367963,10

1979	489696,13	2367962,56
1980	489701,74	2367962,68
1981	489706,05	2367963,41
1982	489711,68	2367963,83
1983	489716,40	2367963,67
1984	489721,55	2367962,77
1985	489727,59	2367962,44
1986	489736,45	2367962,15
1987	489744,87	2367962,31
1988	489755,05	2367962,28
1989	489766,71	2367961,61
1990	489774,48	2367962,09
1991	489782,68	2367957,53
1992	489793,77	2367953,61
1993	489803,96	2367948,85
1994	489813,52	2367942,93
1995	489823,66	2367936,68
1996	489832,79	2367931,34
1997	489842,07	2367926,15
1998	489849,26	2367920,30
1999	489857,64	2367914,12
2000	489865,68	2367907,20
2001	489872,56	2367900,46
2002	489878,71	2367894,34
2003	489884,18	2367890,18
2004	489890,81	2367885,24
2005	489897,18	2367881,02
2006	489904,21	2367874,73
2007	489913,13	2367867,33
2008	489919,99	2367860,32
2009	489925,38	2367853,48
2010	489930,19	2367846,67
2011	489935,83	2367838,34
2012	489939,85	2367830,67
2013	489941,56	2367823,96
2014	489942,50	2367816,52
2015	489942,18	2367806,49
2016	489941,61	2367798,22
2017	489940,58	2367789,38
2018	489938,47	2367778,65
2019	489936,80	2367768,34
2020	489935,80	2367755,80
2021	489935,05	2367741,76
2022	489936,02	2367726,04
2023	489938,09	2367712,68
2024	489939,03	2367704,94
2025	489939,61	2367695,44
2026	489940,73	2367684,33
2027	489943,14	2367672,26
2028	489945,82	2367663,73
2029	489949,94	2367654,29
2030	489951,83	2367648,61
2031	489952,18	2367645,34
2032	489952,33	2367641,18
2033	489953,51	2367636,56
2034	489956,21	2367633,24
2035	489959,09	2367630,76
2036	489960,88	2367627,01
2037	489961,91	2367622,25
2038	489962,30	2367616,02
2039	489963,87	2367609,89
2040	489967,71	2367600,75
2041	489973,72	2367590,36
2042	489981,58	2367577,67
2043	489988,76	2367566,77
2044	489995,69	2367557,38
2045	490000,10	2367551,48
2046	490003,95	2367547,50
2047	490008,37	2367542,63
2048	490012,37	2367538,21
2049	490016,35	2367533,64

2050	490022,77	2367526,61
2051	490028,87	2367518,88
2052	490034,42	2367512,48
2053	490040,15	2367506,97
2054	490047,41	2367498,46
2055	490054,68	2367490,24
2056	490062,54	2367481,99
2057	490071,60	2367474,74
2058	490078,07	2367469,21
2059	490084,52	2367463,23
2060	490090,94	2367456,07
2061	490097,64	2367448,30
2062	490107,50	2367438,37
2063	490117,98	2367428,86
2064	490126,83	2367419,70
2065	490136,42	2367409,33
2066	490147,23	2367396,41
2067	490156,00	2367384,29
2068	490159,85	2367380,17
2069	490164,17	2367376,92
2070	490178,20	2367358,58
2071	490179,86	2367354,96
2072	490180,97	2367348,28
2073	490181,20	2367341,76
2074	490183,38	2367331,78
2075	490186,11	2367319,70
2076	490189,34	2367308,82
2077	490191,18	2367301,51
2078	490191,84	2367294,83
2079	490191,57	2367286,40
2080	490191,53	2367280,35
2081	490192,22	2367274,41
2082	490193,33	2367267,86
2083	490196,30	2367259,19
2084	490198,09	2367255,14
2085	490198,84	2367250,97
2086	490198,89	2367247,71
2087	490197,98	2367242,42
2088	490196,06	2367233,30
2089	490193,72	2367220,22
2090	490192,78	2367209,59
2091	490192,48	2367199,98
2092	490191,53	2367193,67
2093	490190,17	2367188,23
2094	490188,61	2367180,89
2095	490187,51	2367174,11
2096	490186,89	2367168,65
2097	490186,94	2367161,11
2098	490188,63	2367154,10
2099	490190,83	2367149,01
2100	490191,18	2367146,04
2101	490190,49	2367142,95
2102	490189,06	2367139,90
2103	490185,81	2367130,82
2104	490182,19	2367124,13
2105	490180,30	2367120,50
2106	490178,97	2367115,80
2107	490178,31	2367109,03
2108	490177,47	2367101,51
2109	490176,19	2367098,14
2110	490174,26	2367093,17
2111	490172,44	2367087,18
2112	490169,90	2367077,33
2113	490168,74	2367068,66
2114	490167,59	2367060,41
2115	490165,59	2367053,36
2116	490162,67	2367045,18
2117	490157,57	2367033,65
2118	490152,69	2367024,19
2119	490150,58	2367018,05
2120	490148,73	2367011,30

2121	490146,14	2367004,14
2122	490142,19	2366996,12
2123	490136,83	2366985,95
2124	490130,94	2366977,26
2125	490127,54	2366972,33
2126	490124,22	2366965,49
2127	490121,83	2366960,38
2128	490119,20	2366956,33
2129	490114,91	2366951,59
2130	490110,58	2366945,81
2131	490106,68	2366939,42
2132	490100,94	2366930,44
2133	490098,21	2366923,58
2134	490096,09	2366917,59
2135	490093,75	2366913,51
2136	490091,42	2366910,33
2137	490089,47	2366904,78
2138	490087,30	2366897,14
2139	490084,47	2366887,02
2140	490081,89	2366880,32
2141	490079,02	2366873,74
2142	490075,30	2366863,65
2143	490071,85	2366852,82
2144	490068,00	2366838,75
2145	490065,58	2366827,87
2146	490062,82	2366815,53
2147	490061,39	2366803,16
2148	490060,12	2366791,07
2149	490058,74	2366780,45
2150	490057,36	2366769,55
2151	490056,47	2366760,41
2152	490056,13	2366749,62
2153	490056,45	2366736,44
2154	490057,73	2366721,45
2155	490058,47	2366707,69
2156	490059,47	2366692,86
2157	490060,98	2366675,50
2158	490063,46	2366656,04
2159	490066,12	2366633,16
2160	490068,35	2366619,63
2161	490071,53	2366603,70
2162	490072,91	2366596,11
2163	490075,06	2366584,94
2164	490077,62	2366577,18
2165	490079,69	2366572,82
2166	490080,16	2366569,11
2167	490080,18	2366564,96
2168	490079,93	2366562,01
2169	490079,41	2366554,78
2170	490078,71	2366551,41
2171	490078,63	2366549,03
2172	490079,64	2366543,53
2173	490081,42	2366539,33
2174	490082,82	2366536,76
2175	490084,78	2366533,44
2176	490091,49	2366516,53
2177	490092,89	2366514,26
2178	490093,39	2366511,43
2179	490093,29	2366508,33
2180	490092,99	2366503,75
2181	490092,85	2366499,31
2182	490093,58	2366494,56
2183	490095,39	2366490,81
2184	490098,23	2366487,60
2185	490100,80	2366484,56
2186	490103,88	2366479,28
2187	490106,88	2366471,80
2188	490110,11	2366461,92
2189	490113,20	2366452,52
2190	490117,47	2366442,91
2191	490121,23	2366435,54

2192	490123,95	2366428,64
2193	490126,94	2366420,40
2194	490130,97	2366412,29
2195	490134,90	2366405,95
2196	490141,40	2366396,73
2197	490147,72	2366386,60
2198	490154,69	2366373,67
2199	490158,42	2366365,41
2200	490162,68	2366355,66
2201	490167,52	2366345,58
2202	490171,73	2366338,50
2203	490176,59	2366328,73
2204	490180,79	2366321,78
2205	490186,84	2366312,28
2206	490194,14	2366300,51
2207	490201,44	2366288,28
2208	490206,66	2366280,87
2209	490214,18	2366271,45
2210	490219,30	2366265,37
2211	490222,95	2366259,20
2212	490226,33	2366254,35
2213	490231,73	2366247,83
2214	490238,64	2366241,69
2215	490245,23	2366235,26
2216	490250,03	2366228,76
2217	490253,33	2366225,39
2218	490257,36	2366222,30
2219	490263,28	2366218,11
2220	490269,89	2366212,57
2221	490276,34	2366206,15
2222	490282,17	2366198,88
2223	490286,60	2366194,59
2224	490291,52	2366191,03
2225	490294,09	2366188,43
2226	490297,21	2366184,64
2227	490303,32	2366177,04
2228	490310,01	2366169,14
2229	490317,15	2366161,66
2230	490326,20	2366153,37
2231	490332,86	2366149,33
2232	490337,74	2366144,59
2233	490343,02	2366139,23
2234	490349,48	2366133,55
2235	490356,10	2366128,02
2236	490364,49	2366122,57
2237	490371,44	2366118,51
2238	490378,39	2366113,55
2239	490384,44	2366108,77
2240	490391,63	2366102,78
2241	490398,09	2366097,10
2242	490404,71	2366091,70
2243	490413,69	2366086,09
2244	490424,59	2366080,57
2245	490436,19	2366073,68
2246	490441,83	2366070,11
2247	490450,23	2366065,11
2248	490459,23	2366060,07
2249	490468,83	2366055,35
2250	490474,35	2366052,65
2251	490479,16	2366050,73
2252	490486,05	2366048,88
2253	490492,60	2366045,99
2254	490498,80	2366041,51
2255	490505,17	2366037,47
2256	490512,28	2366033,68
2257	490520,74	2366030,16
2258	490533,01	2366026,08
2259	490545,42	2366021,69
2260	490558,45	2366018,02
2261	490571,35	2366014,79
2262	490578,83	2366013,36

2263	490586,35	2366013,12
2264	490594,30	2366012,29
2265	490603,23	2366010,22
2266	490615,09	2366006,74
2267	490626,33	2366002,82
2268	490640,64	2365997,49
2269	490653,47	2365992,19
2270	490663,54	2365988,48
2271	490673,90	2365984,59
2272	490683,69	2365981,46
2273	490694,66	2365978,15
2274	490704,46	2365975,04
2275	490712,48	2365971,96
2276	490717,84	2365968,99
2277	490721,75	2365966,21
2278	490726,90	2365961,46
2279	490731,04	2365956,88
2280	490735,07	2365953,49
2281	490742,74	2365948,82
2282	490751,71	2365942,46
2283	490758,17	2365936,94
2284	490764,66	2365932,00
2285	490771,24	2365925,28
2286	490777,04	2365917,69
2287	490779,58	2365913,78
2288	490783,00	2365909,96
2289	490787,90	2365906,27
2290	490794,26	2365901,62
2291	490799,40	2365896,28
2292	490804,38	2365890,20
2293	490810,06	2365883,21
2294	490816,10	2365873,57
2295	490821,88	2365864,95
2296	490826,67	2365857,69
2297	490832,75	2365849,51
2298	490838,70	2365841,64
2299	490844,02	2365832,15
2300	490847,17	2365824,50
2301	490850,39	2365814,35
2302	490852,58	2365808,94
2303	490854,79	2365804,45
2304	490856,30	2365800,84
2305	490858,79	2365795,45
2306	490862,09	2365787,93
2307	490864,92	2365779,27
2308	490867,68	2365768,83
2309	490870,74	2365757,94
2310	490873,60	2365745,86
2311	490876,32	2365733,64
2312	490877,31	2365728,16
2313	490879,34	2365722,01
2314	490881,62	2365715,13
2315	490883,29	2365706,96
2316	490883,94	2365699,54
2317	490883,82	2365691,26
2318	490882,21	2365682,58
2319	490880,13	2365672,74
2320	490878,94	2365663,31
2321	490878,58	2365651,94
2322	490879,97	2365639,91
2323	490883,18	2365629,30
2324	490885,47	2365622,43
2325	490887,06	2365616,46
2326	490888,10	2365607,41
2327	490888,83	2365597,92
2328	490889,00	2365584,59
2329	490888,92	2365572,93
2330	490889,84	2365560,04
2331	490891,48	2365546,66
2332	490893,16	2365534,48
2333	490895,90	2365518,27

2334	490898,88	2365505,32
2335	490902,59	2365492,04
2336	490906,73	2365478,29
2337	490910,83	2365467,82
2338	490914,62	2365457,19
2339	490918,57	2365446,86
2340	490922,63	2365439,77
2341	490925,12	2365434,66
2342	490927,85	2365427,77
2343	490929,70	2365420,92
2344	490932,52	2365411,96
2345	490936,12	2365399,42
2346	490940,47	2365387,45
2347	490944,47	2365379,05
2348	490948,72	2365373,13
2349	490953,55	2365367,20
2350	490960,37	2365359,01
2351	490966,52	2365352,60
2352	490972,97	2365346,64
2353	490977,31	2365343,68
2354	490983,01	2365341,44
2355	490988,53	2365338,74
2356	490993,71	2365334,58
2357	490999,91	2365330,10
2358	491011,93	2365322,32
2359	491028,76	2365313,21
2360	491042,41	2365305,83
2361	491052,57	2365300,32
2362	491064,27	2365292,57
2363	491074,51	2365284,40
2364	491084,75	2365276,67
2365	491095,92	2365270,70
2366	491108,82	2365263,19
2367	491126,63	2365254,36
2368	491140,15	2365248,01
2369	491154,43	2365242,24
2370	491169,42	2365234,82
2371	491177,85	2365230,86
2372	491184,40	2365227,98
2373	491191,51	2365224,22
2374	491199,19	2365219,53
2375	491206,40	2365214,12
2376	491216,10	2365207,90
2377	491224,45	2365201,27
2378	491230,56	2365198,42
2379	491237,54	2365194,95
2380	491246,53	2365191,11
2381	491254,37	2365186,87
2382	491264,28	2365181,67
2383	491270,68	2365178,81
2384	491274,32	2365177,07
2385	491277,92	2365174,29
2386	491279,11	2365170,11
2387	491279,12	2365165,52
2388	491279,36	2365159,30
2389	491281,14	2365154,82
2390	491284,00	2365151,61
2391	491287,61	2365149,59
2392	491290,83	2365148,59
2393	491296,86	2365143,08
2394	491298,25	2365140,53
2395	491300,07	2365137,35
2396	491301,77	2365134,93
2397	491304,67	2365133,37
2398	491308,19	2365132,52
2399	491311,76	2365132,99
2400	491314,01	2365134,41
2401	491316,58	2365136,25
2402	491320,62	2365137,75
2403	491325,04	2365137,61
2404	491329,57	2365136,41

2405	491336,70	2365133,09
2406	491345,95	2365126,74
2407	491361,26	2365115,90
2408	491372,26	2365108,74
2409	491390,31	2365096,34
2410	491404,68	2365088,34
2411	491419,44	2365079,16
2412	491432,20	2365071,65
2413	491445,80	2365060,92
2414	491458,63	2365050,61
2415	491469,86	2365041,98
2416	491480,81	2365033,49
2417	491493,70	2365025,68
2418	491504,36	2365016,93
2419	491513,97	2365008,19
2420	491522,40	2364999,35
2421	491532,00	2364990,32
2422	491545,92	2364977,45
2423	491556,33	2364966,05
2424	491566,31	2364954,64
2425	491573,73	2364946,56
2426	491582,56	2364936,67
2427	491589,50	2364926,99
2428	491593,89	2364920,04
2429	491598,12	2364913,70
2430	491602,94	2364907,62
2431	491608,00	2364899,49
2432	491611,86	2364890,80
2433	491616,09	2364880,01
2434	491619,45	2364869,55
2435	491620,36	2364865,68
2436	491626,00	2364852,64
2437	491628,12	2364849,46
2438	491631,98	2364845,64
2439	491635,99	2364841,37
2440	491638,79	2364836,70
2441	491642,16	2364831,13
2442	491646,83	2364820,32
2443	491651,02	2364807,92
2444	491656,16	2364792,98
2445	491660,13	2364778,66
2446	491664,89	2364761,05
2447	491669,87	2364741,08
2448	491673,15	2364723,53
2449	491676,07	2364703,92
2450	491677,14	2364691,18
2451	491678,14	2364676,07
2452	491679,84	2364665,02
2453	491680,15	2364636,67
2454	491680,40	2364626,00
2455	491680,15	2364608,86
2456	491681,08	2364591,69
2457	491680,88	2364575,71
2458	491680,68	2364560,04
2459	491681,12	2364545,84
2460	491681,53	2364530,74
2461	491681,19	2364519,82
2462	491680,75	2364505,92
2463	491680,41	2364495,29
2464	491679,74	2364483,49
2465	491679,68	2364471,96
2466	491679,38	2364462,50
2467	491678,56	2364455,42
2468	491677,46	2364448,37
2469	491676,63	2364440,70
2470	491677,18	2364430,34
2471	491677,50	2364421,45
2472	491678,38	2364411,97
2473	491678,08	2364402,50
2474	491676,61	2364393,38
2475	491675,15	2364384,55

2476	491674,22	2364373,95
2477	491673,01	2364363,33
2478	491673,64	2364355,34
2479	491674,35	2364349,69
2480	491673,92	2364345,56
2481	491672,06	2364342,36
2482	491669,80	2364336,22
2483	491668,39	2364329,19
2484	491667,93	2364323,86
2485	491668,64	2364318,22
2486	491669,33	2364312,28
2487	491669,40	2364304,90
2488	491669,19	2364298,09
2489	491667,98	2364288,07
2490	491667,57	2364275,09
2491	491667,12	2364260,62
2492	491667,80	2364244,61
2493	491668,23	2364230,41
2494	491668,14	2364217,99
2495	491668,70	2364198,44
2496	491670,53	2364181,24
2497	491671,46	2364164,07
2498	491672,96	2364145,98
2499	491674,03	2364132,93
2500	491674,31	2364123,15
2501	491674,33	2364114,58
2502	491674,65	2364105,70
2503	491675,81	2364095,91
2504	491677,90	2364086,98
2505	491681,07	2364075,03
2506	491683,40	2364064,32
2507	491685,41	2364053,32
2508	491688,56	2364040,80
2509	491692,89	2364028,24
2510	491696,58	2364014,24
2511	491698,81	2364000,55
2512	491702,52	2363987,43
2513	491707,66	2363971,89
2514	491712,39	2363953,70
2515	491718,90	2363935,46
2516	491725,39	2363916,62
2517	491734,48	2363895,34
2518	491739,99	2363882,74
2519	491744,77	2363875,21
2520	491747,80	2363868,01
2521	491749,98	2363862,33
2522	491751,84	2363855,76
2523	491755,40	2363846,78
2524	491758,42	2363839,87
2525	491760,91	2363834,48
2526	491764,25	2363828,16
2527	491770,63	2363814,94
2528	491777,28	2363800,84
2529	491783,36	2363787,63
2530	491792,49	2363768,13
2531	491799,02	2363759,65
2532	491804,34	2363750,62
2533	491808,49	2363741,89
2534	491814,09	2363731,98
2535	491819,99	2363722,33

2536	491826,75	2363711,75
2537	491834,12	2363702,07
2538	491843,45	2363688,77
2539	491853,62	2363674,26
2540	491862,68	2363662,15
2541	491873,50	2363649,09
2542	491885,78	2363635,98
2543	491896,91	2363623,81
2544	491906,96	2363614,62
2545	491920,57	2363606,22
2546	491930,38	2363598,81
2547	491943,04	2363588,65
2548	491957,44	2363576,97
2549	491969,01	2363569,22
2550	491985,81	2363558,93
2551	492000,89	2363550,19
2552	492017,42	2363540,80
2553	492036,53	2363528,96
2554	492053,68	2363520,44
2555	492068,57	2363514,96
2556	492083,20	2363510,95
2557	492099,60	2363506,58
2558	492111,65	2363504,74
2559	492125,44	2363501,92
2560	492139,78	2363498,22
2561	492151,17	2363494,04
2562	492157,26	2363490,59
2563	492172,73	2363461,72
2564	492172,01	2363457,31
2565	492169,87	2363450,43
2566	492167,61	2363444,14
2567	492164,85	2363435,94
2568	492163,25	2363427,27
2569	492162,59	2363420,20
2570	492162,45	2363415,76
2571	492161,67	2363409,73
2572	492160,72	2363402,96
2573	492160,09	2363397,07
2574	492159,32	2363391,18
2575	492159,32	2363386,59
2576	492159,90	2363381,25
2577	492161,53	2363376,91
2578	492163,92	2363373,29
2579	492167,97	2363370,50
2580	492173,78	2363367,20
2581	492179,03	2363365,58
2582	492187,10	2363363,99
2583	486990,81	2367848,68
2584	486988,59	2367848,62
2585	486987,24	2367847,77
2586	486986,22	2367846,09
2587	486985,91	2367843,52
2588	486986,20	2367840,92
2589	486986,94	2367838,51
2590	486988,10	2367835,67
2591	486990,13	2367832,14
2592	486991,89	2367829,55
2593	486994,23	2367826,44
2594	486996,53	2367822,15
2595	486998,12	2367818,75

2596	486999,88	2367815,96
2597	487001,80	2367813,75
2598	487004,54	2367811,30
2599	487008,01	2367806,75
2600	487011,22	2367803,17
2601	487014,22	2367800,03
2602	487017,35	2367796,08
2603	487020,03	2367792,29
2604	487022,29	2367788,88
2605	487025,05	2367785,31
2606	487026,88	2367782,59
2607	487029,11	2367780,59
2608	487031,51	2367779,18
2609	487033,91	2367778,15
2610	487036,85	2367777,46
2611	487039,70	2367776,55
2612	487041,93	2367774,93
2613	487044,22	2367772,33
2614	487046,04	2367769,39
2615	487048,23	2367766,20
2616	487050,37	2367763,47
2617	487052,06	2367761,13
2618	487053,56	2367759,51
2619	487054,92	2367758,13
2620	487056,35	2367756,75
2621	487057,69	2367754,72
2622	487058,55	2367753,59
2623	487060,16	2367753,10
2624	487061,41	2367753,20
2625	487062,72	2367754,86
2626	487062,92	2367756,32
2627	487062,49	2367759,22
2628	487061,62	2367761,69
2629	487060,07	2367764,34
2630	487056,58	2367768,08
2631	487053,79	2367771,07
2632	487051,45	2367774,10
2633	487048,75	2367777,97
2634	487045,78	2367781,98
2635	487042,73	2367785,86
2636	487039,58	2367789,07
2637	487035,21	2367793,13
2638	487031,92	2367796,58
2639	487028,48	2367799,71
2640	487026,20	2367802,39
2641	487024,79	2367804,50
2642	487023,45	2367806,55
2643	487022,41	2367808,73
2644	487020,79	2367811,15
2645	487018,39	2367814,70
2646	487016,25	2367817,21
2647	487013,48	2367820,49
2648	487010,93	2367823,97
2649	487008,02	2367827,56
2650	487004,91	2367831,79
2651	487001,93	2367836,26
2652	486999,63	2367840,55
2653	486997,25	2367844,40
2654	486995,26	2367846,70
2655	486993,08	2367848,02